

中国感光学会

成立 40 周年

CSIST

1981~2021

中国感光学会成立 40 周年

(1981—2021)

序言

中国感光学会从1981年成立至今，已渡过了40个春秋。这40年是科学技术快速发展的时代，走过了模拟技术时代，进入了数字、网络和信息化的时代，目前正在向智能时代迈进。同样，这40年也是我国改革开放全面深化，经济和社会经历了伟大的变革和发展，发生了翻天覆地的变化的40年。伴随科技和社会的发展，我国的感光与影像科技和产业也经历了翻天覆地的发展和变化，从以卤化银感光材料为中心的模拟感光影像时代进入了以数字信息为核心的数字感光影像时代，作为数字感光影像系统的入口和出口，感光影像在社会和产业的各个领域发挥着不可替代的基础性作用。作为感光与影像领域唯一的国家级学术组织，中国感光学会伴随国家的变革和发展，在推进感光与影像事业中，同样走过了不平常的历程。

在 40 年的历史进程中，中国感光学会始终坚持政治引领，积极贯彻党和国家的方针、政策，始终坚持民主办会和为科技工作者服务的方针，坚持实事求是的科学态度和优良作风，深化改革创新，为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务，拓展学科领域、举荐培养优秀人才、团结全国感光与影像科技工作者，为推动和发展我国感光与影像科技事业做出了重要贡献。

《中国感光学会成立 40 周年纪念册》，以图片为主的形式概括描绘了中国感光学会 40 年的发展历程，记录了中国感光学会在国内外学术交流、国际合作、组织建设、科学普及、人才培养、继续教育、会员管理和服务、产学研用合作、决策咨询服务等方面开展的工作和取得的成绩。值此中国感光学会成立 40 周年之际，让我们共同回顾我们走过的道路，感谢多年来关心、支持过中国感光学会的领导、同仁和朋友。

谨以此画册献给为中国感光科学发展做出贡献的人们，献给中国感光学会成立 40 周年！

中国感光学会

理事长

张丽萍

2021 年 12 月



目录

同贺单位	04
学会简介	05
组织机构	06
领导关怀	07
领导集体	10
学术交流	12
国际交流	50
组织建设	58
会员服务	78
科学普及	89
产学研用合作	97
决策咨询	104
获奖情况	107
活动花絮	109
历届理事会成员名单	126
监事会成员名单	144
专业委员会简介	145
大事记	178

同贺单位

- | | |
|--------------|-------------|
| 中国病理生理学会 | 中国农业工程学会 |
| 中国材料研究学会 | 中国农业机械学会 |
| 中国产学研合作促进会 | 中国农业历史学会 |
| 中国城市科学研究院 | 中国女科技工作者协会 |
| 中国档案学会 | 中国气象学会 |
| 中国地球物理学会 | 中国青藏高原研究会 |
| 中国电工技术学会 | 中国人工智能学会 |
| 中国电子学会 | 中国认知科学学会 |
| 中国动物学会 | 中国生物工程学会 |
| 中国毒理学会 | 中国生物物理学会 |
| 中国高科技产业化研究会 | 中国石油学会 |
| 中国光学学会 | 中国水产学会 |
| 中国国土经济学会 | 中国水力发电工程学会 |
| 中国海洋湖沼学会 | 中国睡眠研究会 |
| 中国航空学会 | 中国体视学学会 |
| 中国化工学会 | 中国体育科学学会 |
| 中国化学会 | 中国铁道学会 |
| 中国环境科学学会 | 中国图象图形学学会 |
| 中国机械工程学会 | 中国图学学会 |
| 中国基本建设优化研究会 | 中国物理学会 |
| 中国技术经济学会 | 中国细胞生物学学会 |
| 中国建筑学会 | 中国岩石力学与工程学会 |
| 中国解剖学会 | 中国药理学会 |
| 中国金属学会 | 中国印刷技术协会 |
| 中国康复医学会 | 中国营养学会 |
| 中国抗癌协会 | 中国有色金属学会 |
| 中国科技新闻学会 | 中国园艺学会 |
| 中国可再生能源学会 | 中国造纸学会 |
| 中国空间科学学会 | 中国照明学会 |
| 中国矿物岩石地球化学学会 | 中国针灸学会 |
| 中国老科技工作者协会 | 中国植物保护学会 |
| 中国粮油学会 | 中国中西医结合学会 |
| 中国麻风防治协会 | 中国作物学会 |
| 中国密码学会 | 中华护理学会 |
| 中国农村专业技术协会 | 中华中医药学会 |
| 中国农学会 | |

学会简介

中国感光学会是由感光和影像科技工作者和有关单位自愿组成并依法登记的全国性、学术性、非营利性社会组织，是推动我国感光和影像科学事业发展的重要力量。

中国感光学会的业务主管单位是中国科学技术协会，登记管理机关是中华人民共和国民政部。中国感光学会接受中国科学技术协会和民政部的监督管理和业务指导。

中国感光学会成立于1981年。原名中国感光研究会。1991年改为中国感光学会。中国感光学会的最高权力机构是全国会员代表大会，每五年召开一次。理事会是全国会员代表大会的执行机构，在代表大会闭会期间领导学会开展日常工作。常务理事会由理事会选举产生，在理事会闭会期间行使理事会职责。

中国感光学会的负责人为理事长、副理事长和秘书长。中国感光学会的办事机构在理事会的领导下开展工作，对理事会负责。办事机构挂靠在中国科学院理化技术研究所。

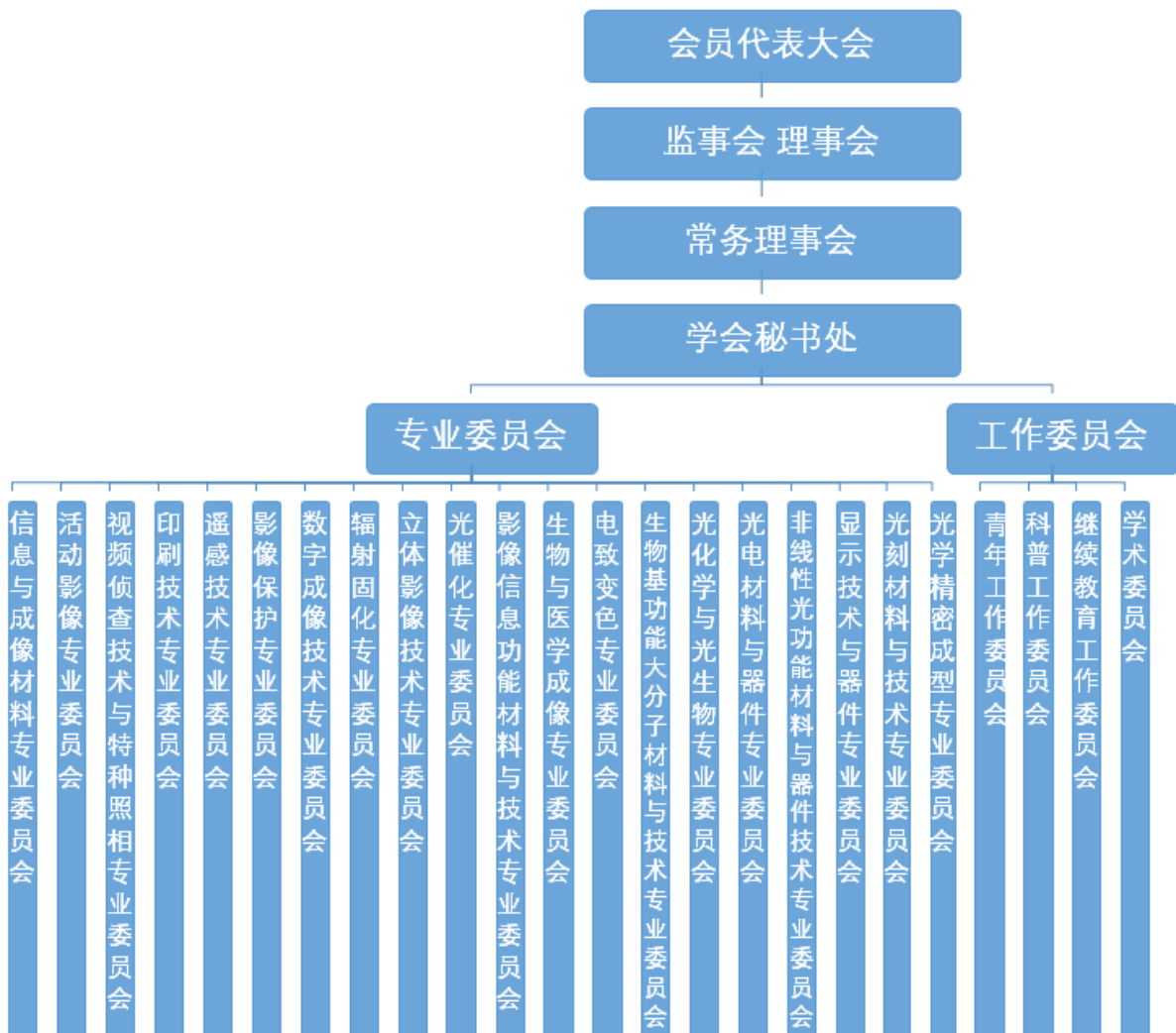
中国感光学会是全国一级学术社团，下设信息与成像材料、活动影像、视频侦查技术与特种照相、印刷技术、遥感技术、影像保护、数字成像技术、辐射固化、立体影像技术、光催化、影像信息功能材料与技术、生物与医学成像、电致变色、生物基功能大分子材料与技术、光化学与光生物、光电材料与器件、非线性光功能材料与器件技术、显示技术与器件、光刻材料与技术、光学精密成型等20个专业委员会，负责各个分支学科的交流。2021年，中国感光学会新成立了青年理事会、科学家-企业家科创社、光刻胶研发平台。

中国感光学会的会员主要分布在高等院校、科研院所、公检法、企事业单位以及相关领域。现有个人会员7500余人，单位会员75个。中国感光学会为会员提供学术活动信息、学会刊物、优惠参加学会活动等多样性服务。

中国感光学会主办的学术期刊为《影像科学与光化学》和《影像技术》。这两种刊物均为双月刊，公开发行。

中国感光学会于1986年加入国际组织：国际影像科学委员会（International Committee for Imaging Science），是国际影像科学委员会的团体会员。

组织机构



领导关怀



1990.10 ICPS'90 会议主席、朱正华教授（右一）陪同国家和有关部门的领导同志严济慈（右四）顾秀莲（右五）秦仲达（右三）李苏（右二）等出席国际感光科学大会开幕式



1990.10 秦仲达出席 ICPS'90 会议



1993.11 顾秀莲（左三）出席中国感光学会第四次代表大会，与代表亲切交谈



1997.11 顾秀莲（右一）出席中国感光学会第五次会员代表大会



1996年 中国科协主席朱光亚（右一）与中国感光学会代表亲切交谈



1997.11 中国科协副主席刘恕出席中国感光学会第五次会员代表大会



2010.05 中国科协书记处书记冯长根出席中国感光学会第八次全国会员代表大会



2002.06 教育部副部长韦钰出席中意妇女与科技论坛，与中国感光学会代表合影

领导集体



2010. 11 第八届理事会负责人合影



2014. 10 第九届理事会部分负责人合影



2019.10 第十届理事会部分负责人合影



2019.10 第十届理事会部分负责人合影

学术交流

中国感光学会自成立以来，一直积极开展学术交流，搭建学术交流平台。学会以学术年会等品牌会议为核心，组织分支机构开展前沿高端学术和专业会议，搭建多层次、多形式学术平台，促进学科和行业发展。

中国感光学会已打造了一些品牌科技学术会议并形成系列会议，包括中国感光学会学术年会、中国感光学会辐射固化年会、光催化产业大会等。中国感光学会学术年会是感光影像领域综合学术会议，已连续举办 30 届；辐射固化年会是辐射固化领域系列学术会议，已连续举办 22 届；光催化产业大会是光催化领域有较大影响的会议，已连续举办 6 届。这些会议促进国内外感光和影像领域科技学术交流，增强科技学术会议针对性和前沿性，提高学术水平，增强学术影响力，促进科技学术繁荣。

中国感光学会各专业委员会定期举办学术交流研讨，围绕领域内的热点问题、学科前沿和技术难题，组织学术会议、座谈会等。同时，为促进学科交叉融合，中国感光学会鼓励分支机构与兄弟学会、协会、专业分会及其他单位多方联合举办科技学术活动。这些科技学术活动，吸引了不同层次、不同年龄、不同领域的科技工作者的广泛参与，实现了跨学科、跨行业、跨区域的研讨交流，促进了学科的发展。

2016 年，中国感光学会接受中国科协的委托，立项开展 2016—2017 年感光影像学学科发展的研究工作，负责编写《2016—2017 感光影像学学科发展报告》。

《感光影像学学科发展报告》2017 年完成，2018 年正式出版，总字数 29 万字。学科发展报告由综合报告和 11 个专题报告组成，总结和评述我国最近两年感光影像学科的新观点、新理论以及新方法、新技术、新成果等发展状况，感光影像学科最新研究热点、前沿和趋势等，提出我国在学科领域的发展策略。

中国感光学会主办的《影像科学与光化学》、《影像技术》两种期刊是感光与影像科技领域较有影响力的期刊。《影像科学与光化学》原名《感光科学与光化学》，于 1983 年创刊，2002 年之前为季刊，2002 年后改为双月刊。《影像技术》原名《影像科学与实践》，于 1985 年创刊，2005 年之前为季刊，2005 年后改为双月刊。

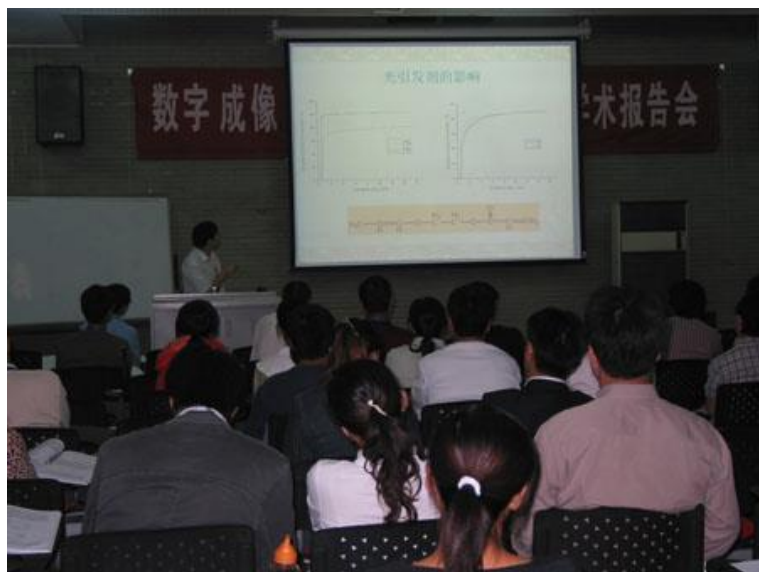
参加中国科协年会，组织分会场学术交流



2003.09 中国科协 2003 年学术年会第三分会场（沈阳）



2005.08 中国科协年会分会场 光固化与数字成像技术及其应用（乌鲁木齐）



2006.09 中国科协年会分会场 数字成像技术与影像材料科学学术交流会（北京）

组织学术交流会议



1983.04 卤化银、非银盐感光材料学术交流会（杭州）



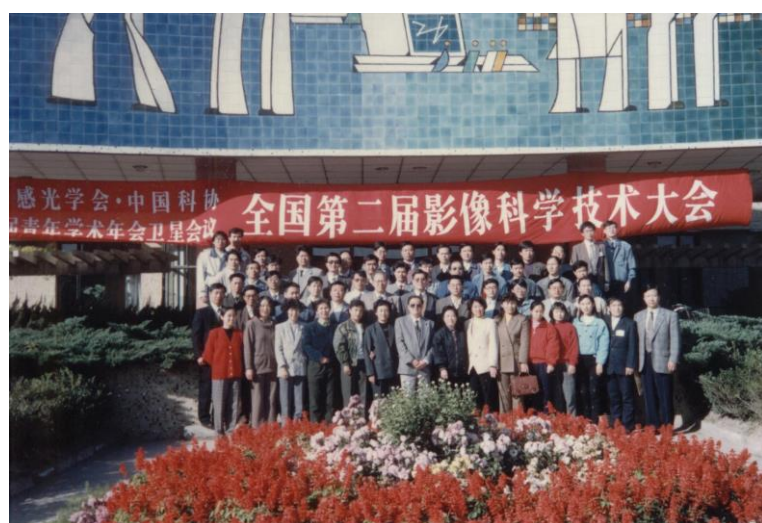
1984.04 全国感光材料应用技术交流会（济南）



1988.05 缩微感光材料研制和应用技术交流会（桂林）



1990.08 全国电影素材管理工作会议（西安）



1995.10 第二届影像科学技术大会—青年学术年会（北京）



1995.06 第三次全国照相有机物研讨会（沈阳）



1999.08 第一届影像技术、材料与设备展览会（北京）



2000.06 中国国际影像技术、材料及设备展览会（上海）



2008.04 印刷版材发展技术论坛（温州）

分支机构学术会议

——信息与成像材料专业委员会（原卤化银、非银盐专业委员会）



1996.10 照相乳剂及有机助剂在银盐感光材料中的应用研讨会（上海）



2009.06 影像材料的研究与应用学术研讨会（贵阳）



2010.09 影像材料的研究与应用学术论坛（天津）



2000.11 2000'非银盐信息记录材料学术报告会(北京)



2008.07 非银盐影像技术及材料发展与应用学术研讨会（南阳）



2011.07 先进影像材料与前沿技术学术论坛（哈尔滨）



2013.05 全国非银盐先进影像技术和功能材料科学与应用研讨会（南昌）



2015.11 全国非银盐成像材料及光刻胶发展论坛（苏州）



2017.11 信息与成像材料发展论坛（天津）

分支机构学术会议

——活动影像专业委员会（原电影技术专业委员会）



1990.10 全国电影洗印会议（上海）



1998.12 电影制作新技术现场研讨会（广州）

2009.06 立体电影的业界动态与科学前沿主题报告会（北京）

分支机构学术会议

——视频侦查技术与特种照相专业委员会（原特种照相专业委员会）



2007.11 第一届全国视听技术检验学术交流会（昆明）



2008.11 紫外照相和视听技术检验学术研讨会（苏州）



2010.09 特种照相专业委员会换届大会（赤峰）



2015.09 2015 公安技术信息化国际论坛（沈阳）



2015.07 全国影像与视频侦查技术高端论坛（呼伦贝尔）



2016.09 视频侦查教程编写与新技术研讨会（杭州）



2017.08 声像新技术研讨会（昆明）



2018.11 视频侦查技术与特种照相专业委员会年会暨视频侦查新技术理论研讨会（西安）



2019.07 声像大数据新技术应用创新学术会议（青岛）



2019.07 声像大数据新技术应用创新学术会议（青岛）



2019.11 第九届全国刑事影像与视频侦查技术学术会议（广州）



2020.10 侦查办案新技术理论与实践学术研讨会（银川）

分支机构学术会议

——印刷技术专业委员会



2015.10 第四届中国印刷与包装学术会议（杭州）



2016.11 2016 中国印刷包装与媒体技术学术会议（西安）



2017.05 国际印刷技术与管理教育机构年会（北京）



2018.11 第9届中国印刷与包装学术年会（济南）



2019.11 第10届中国印刷与包装学术年会（西安）



2020.11 第11届中国印刷与包装学术年会（广州）

分支机构学术会议

——遥感技术专业委员会



1990.12 遥感影像科学与实践学术研讨会（郑州）



2003.04 遥感技术研讨会（北京）



2006.08 环境遥感学术年会（银川）



2020.11 第四届全国偏振与椭偏测量研讨会暨国际偏振会议（北京）



2020.11 第四届全国偏振与椭偏测量研讨会暨国际偏振会议（北京）

分支机构学术会议

——影像保护专业委员会



1996.09 影像保护技术研讨会暨专业委员会会议（北京）



2009.10 影像档案资料保护国际学术研讨会（西安）



2009.10 影像档案资料保护国际学术研讨会（西安）



2017.04 经典再现胶片老电影保护研讨展示会（西安）



2017.04 经典再现胶片老电影保护研讨展示会（西安）

分支机构学术会议 ——数字成像技术专业委员会（原照相技术专业委员会）



1999.03 照相技术专业委员会举办摄影新技术讲座（北京）



2004.11 第三届数字成像技术及相关材料的发展与应用研讨会（北京）



2006.03 数字成像材料及其应用学术报告会（西安）



2017.02 邀请马洪梅博士为合作企业高管、产业精英开展培训



2019.01 6G 宽带通信卫星技术研讨会

分支机构学术会议 ——辐射固化专业委员会



2005.05 第十届亚洲辐射固化国际会议（上海）



2007.05 第三届中国国际 UVEB 固化材料设备及产品展览会（上海）



2007.09 组团参加亚洲辐射固化会议（马来西亚）



2008.05 组团参加 2008 年北美辐射固化国际会议及展览（美国芝加哥）



2007.05 第八届辐射固化年会（上海）



2009.03 第十届中国辐射固化年会（东莞）



2011 第十二届中国辐射固化年会（东莞）



2012.05 第十三届中国辐射固化年会（贵阳）



2012.09 第二届国际辐射固化产业发展论坛（合肥）



2013.05 第十四届中国辐射固化年会（上海）



2013.05 第十三届亚洲辐射固化国际会议（上海）



2014.05 第十五届辐射固化年会（成都）



2015.09 第十六届中国辐射固化年会暨中国感光学会 2015 年学术年会（广州）



2016.09 第十七届辐射固化年会（安庆）



2016.08 2016年UV墨技术专题研讨会（北京）



2017.09 第十八届辐射固化年会（烟台）



2018.09 2018第十九届辐射固化年会（长沙）



2019.10 第十五届亚洲辐射固化国际会议暨展览会(杭州)



2020.10 第二十一届辐射固化年会（西安）



2021.09 第二十二届辐射固化年会（天津）

分支机构学术会议

——光催化专业委员会



2013.08 2013 中国光催化论坛及产业大会（北京）



2014.05 中日韩光催化国际会议暨国际标准研讨会（无锡）



2015.07 中国光催化论坛及产业大会（成都）



2016.10 2016 光催化中青年学者论坛（上海）



2017.11 2017 光催化青年学者论坛（南充）



2018.08 2018 中国光催化论坛及产业大会（北京）



2019.04 光催化中青年学者论坛（石家庄）

2020 光催化产业线上大会

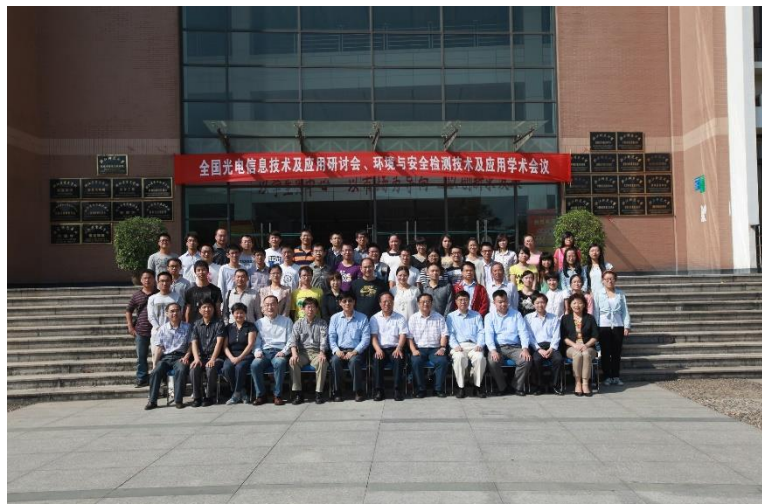


2020.09 2020 光催化产业线上大会



2021.04 2021 第六届光催化中青年学者论坛（无锡）

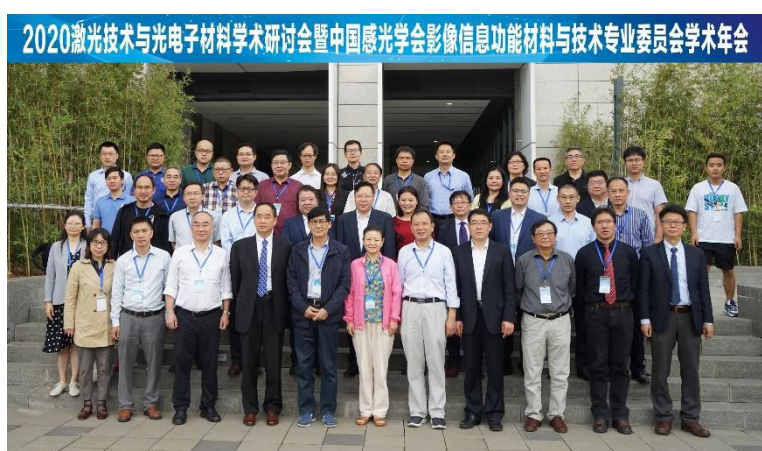
分支机构学术会议 ——影像信息功能材料专业委员会



2013.10 全国光电信息技术及应用研讨会、环境与安全检测技术及应用学术会议（金华）



2014.09 第二届全国光电信息技术及应用学术研讨会（合肥）



2020.11 激光技术与光电子材料学术研讨会（深圳）



2020.11 激光技术与光电子材料学术研讨会（深圳）



2021.06 第一届非线性光学技术及应用学术会议（长沙）



2021.06 第一届非线性光学技术及应用学术会议（长沙）

分支机构学术会议 ——生物与医学成像专业委员会



2017.05 生物与医学成像专业委员会第一届次会议暨学术报告会（上海）



2018.04 生物与医学成像专业委员会第一届二次会议暨学术报告会（上海）



2019.06 生物与医学成像专业委员会第一届三次会议暨学术报告会（北京）

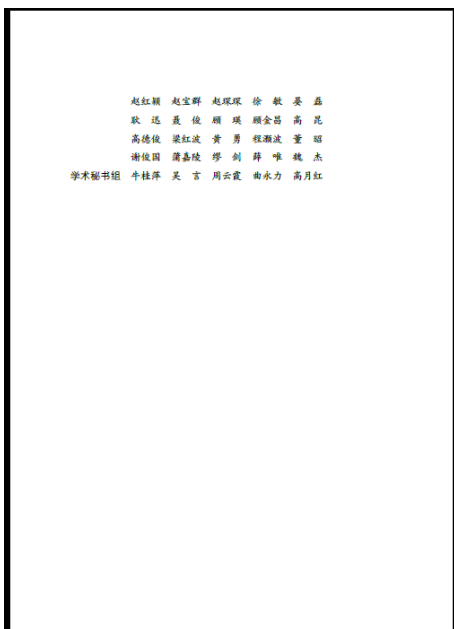
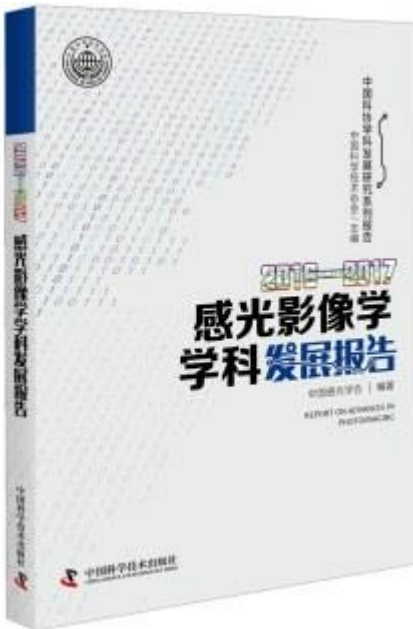
学科发展报告



2017.03 学科发展研究项目研讨会（南昌）

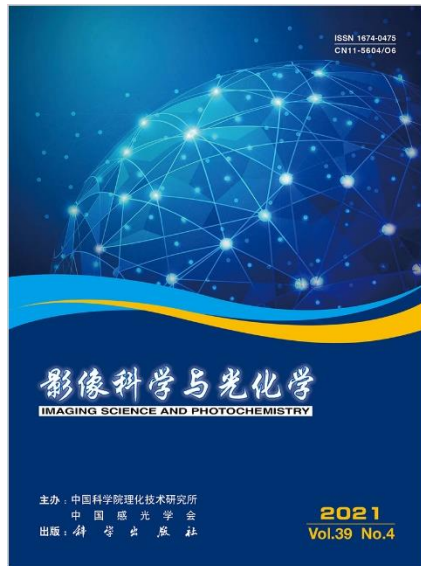


2017.08 学科发展研究项目研讨会（昆明）



2016-2017 感光影像学学科发展报告

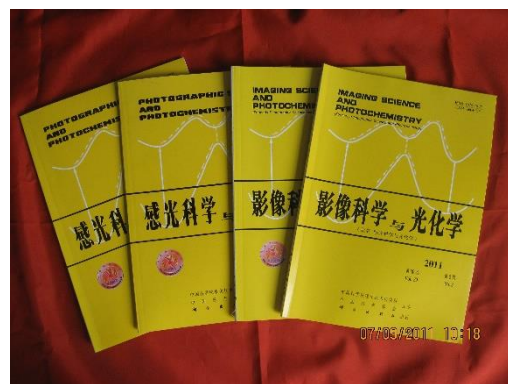
主办刊物



《影像科学与光化学》



《影像技术》



《影像科学与光化学》(原《感光科学与光化学》)



《影像科学与实践》



《影像技术》

编委会议



1990年《感光科学与光化学》第二届常务编委会议



2006年《感光科学与光化学》第五届部分编委会议（西安）



1990.03《影像科学与实践》第二届编委会议（北京）



1994.03《影像科学与实践》第三届常务编委会议（北京）



2000.03《影像技术》第四届编委会议（北京）

国际交流

中国感光学会长期以来一直与国际组织、国外影像界科技社团保持良好的合作关系，组织召开国际会议，组织专家出席国际会议，加强两岸学术交流，有效增强了我国与国际科技社团的交流与合作，提高了我国影像科技专家开展国际学术交流的能力，推进了影像学科的创新发展。

中国感光学会最早组织召开的国际会议是 1990 年 10 月联合国际感光科学委员会 (ICSP) 在北京举办的第二十六届国际感光科学大会 (ICPS'90)。2005 年 5 月，中国感光学会与美国影像科学与技术学会 (IS&T) 在北京联合举办了北京 21 世纪影像技术和应用国际会议。2010 年 5 月，中国感光学会与国际影像科学委员会 (ICIS) 联合举办了第 31 届国际影像科学大会 (ICIS2010)。中国感光学会与美国影像科学与技术学会 (IS&T)、英国皇家照相学会 (RPS)、日本影像学会 (ISJ)，日本照相科学与技术学会 (SPSTJ)、韩国影像学会 (KSISYT)、德国照相学会 (DGPH) 等国外社团保持着良好的沟通关系。在辐射固化技术领域，中国感光学会辐射固化专业委员会与北美辐射固化协会、欧洲辐射固化协会、亚洲辐射固化协会等行业协会长期开展国际间技术交流，对推动我国辐射固化技术的发展起到了重要作用。

自 1982 年刘敦、任新民以理事成员国代表出席在英国伦敦举行的第 24 届国际感光科学大会，随后的第 25 届到第 37 届国际感光、影像科学大会都有中国代表参加。近年来，学会组织专家参加了在日本东京举行的第一届先进影像国际会议 (ICAII2015)，在英国曼彻斯特举行的第 32 届数字印刷国际会议—印刷制造 2016 (Printing for Fabrication 2016)，在美国科罗拉多州丹佛市举行的第 33 届数字印刷国际会议—印刷制造 2017 (Printing for Fabrication 2017)，在美国旧金山举办的第 35 届数字印刷国际会议—印刷制造 2019 (Printing for Fabrication 2019) 等国际会议。在出访期间，我国科技专家还与国际科技社团领导进行座谈，就学会之间的发展和促进交流进行深入的研讨和磋商，探讨国际科技社团合作的可能。

组织召开国际学术会议



1990.10 第 26 届国际感光科学大会 (ICPS'90) (北京)



2005.05 北京 21 世纪影像技术和应用国际会议 (北京)



2010.05 第 31 届国际影像科学大会(ICIS2010) (北京)

组团出席国际会议



1978年 任新民、刘敦、吴世康、沈涛4名代表列席第23届国际感光科学大会（美国）



1988.11 组团出席日本国际会议（日本）



1994.05 组团出席国际感光科学大会（美国罗彻斯特）



1998.09 组团出席‘98 国际影像科学大会（比利时安特卫普）



2002.05 组团出席第 29 届国际影像科学大会(ICIS'02)（日本东京）



2006.05 组团参加第 30 届国际影像科学大会（ICIS'06）（美国罗切斯特）



2008.06 国际影像科学委员会中期会议暨 2008 档案国际会议（瑞士伯尔尼）



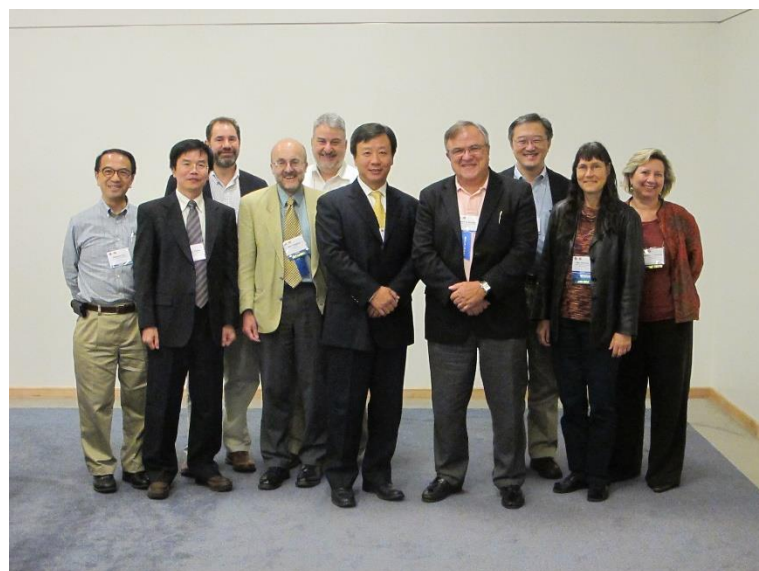
2009.09 出席第 25 届数字印刷技术国际会议(NIP25)（美国路易斯维尔）



2009.09 出席 NIP25 国际会议的华人会议（美国路易斯维尔）



2011.10 出席第 25 届数字印刷技术国际会议（NIP27）(美国阿波利斯市)



2012.09 出席第 28 届数字印刷技术国际会议（NIP28）(加拿大魁北克)



2014.05 出席第 32 届国际影像科学大会(ICIS2014)（以色列特拉维夫）



2014.05 出席第 32 届国际影像科学大会(ICIS2014)（以色列特拉维夫）



2015.06 出席第一届先进影像国际会议(ICAII2015)（日本东京）



2016.09 出席 2016 年印刷技术国际会议（英国曼切斯特）



2017.11 出席 2017 年印刷技术国际会议（美国丹佛）

邀请外国专家来华讲学



1986.10 东京工艺大学校
长菊池教授应邀来华讲学



2002.05 邀请 J.Belloni 教授来
华讲学（北京）



2004.09 邀请北村孝司、
半那纯一教授来华讲学
(北京)



2006.11 邀请 Dr.Jurrien
Bijhold 来华讲学（北京）

组织建设

中国感光学会作为一级科技社团组织，自 1981 年成立至今，在中国科协、民政部的领导和挂靠单位的支持下，坚持学会宗旨，坚持实事求是、民主办会、尊重知识，尊重人才，创新发展。

40 年来，中国感光学会共召开了 10 次全国会员代表大会。1981 年 8 月，在山西太原召开第一次全国会员代表大会暨成立大会。1985 年 10 月，在四川成都召开第二次全国会员代表大会。1989 年 10 月，在河北秦皇岛召开第三次全国会员代表大会。1993 年 11 月，在北京召开第四次全国会员代表大会。1997 年 11 月，在安徽黄山召开第五次全国会员代表大会。2001 年 10 月，在山东济南召开第六次全国会员代表大会。2006 年 3 月，在陕西西安召开第七次全国会员代表大会。2010 年 5 月，在北京召开第八次全国会员代表大会。2014 年 10 月，在北京召开第九次全国会员代表大会。2019 年 10 月，在北京召开第十次全国会员代表大会。

40 年来，中国感光学会得到了发展和壮大。从第一届理事会的 3 个专业组、2 个工作组到第十届理事会的 20 个专业委员会、4 个工作委员会、青年理事会、科学家-企业家科创社和光刻胶研发平台；个人会员人数从最初的不到 800 人发展到现在的 7500 余人。

40 年来，中国感光学会按照《中国感光学会章程》的有关规定，按时召开全国会员代表大会、全体理事会、常务理事会、理事长办公会、各专业委员会、工作委员会会议，所有理事、会员民主决议，共同商讨学会工作。

全国会员代表大会



1981.08 第一次全国会员代表大会（太原）



1985.10 第二次全国会员代表大会（成都）



1989.10 第三次全国会员代表大会（秦皇岛）



1993.11 第四次全国会员代表大会（北京）



1997.11 第五次全国会员代表大会（黄山）



2001.10 第六次全国会员代表大会（济南）



2006.03 第七次全国会员代表大会（西安）



2010.05 第八次全国会员代表大会（北京）



2014.10 第九次全国会员代表大会（北京）



2019.10 第十次全国会员代表大会（北京）

理事会



1993.11 第四届理事会会议（北京）



1995.09 第四届二次理事会（无锡）



1999.08 第五届二次理事会议(北京)



2003.10.11 第六届二次理事扩大会议（南阳）



2008.11 第七届二次理事扩大会议（宜昌）



2013.09 第八届五次理事会（天津）



2015.09 第九届二次理事会（广州）



2016.11 第九届四次理事会（北海）



2017.08 第九届五次理事会（昆明）



2018.11 第九届六次理事会（海口）



2019.10 第十届一次理事会（北京）

常务理事会



1981.10 第一届第一次常务理事会议（上海）



1989.07 第二届三次常务理事会议（北京）



1990.05 第三届第三次常务理事扩大会议（北京）



1996.10 第四届第四次常务理事会议（厦门）



1997.08 第四届五次常务理事会议（北京）



1998.11 第五届二次常务理事会议(太原)



2004.08 第六届二次常务理事会议（昆明）



2007.08 第七届二次常务理事会、学术委员会扩大会议（延吉）



2009.08 第七届四次常务理事会、学术委员会扩大会议（兰州）



2011.07 第八届二次常务理事扩大会议（银川）



2012.07 第八届八次常务理事扩大会议（漠河）



2020.08 第十届四次常务理事会（北京）



2021.04 第十届六次常务理事扩大会议（北京）

新春联谊会



2003.01 新春联谊会（北京）



2009.01 新春联谊会（北京）



2009.01 新春联谊会（北京）



2009.01 新春联谊会（北京）

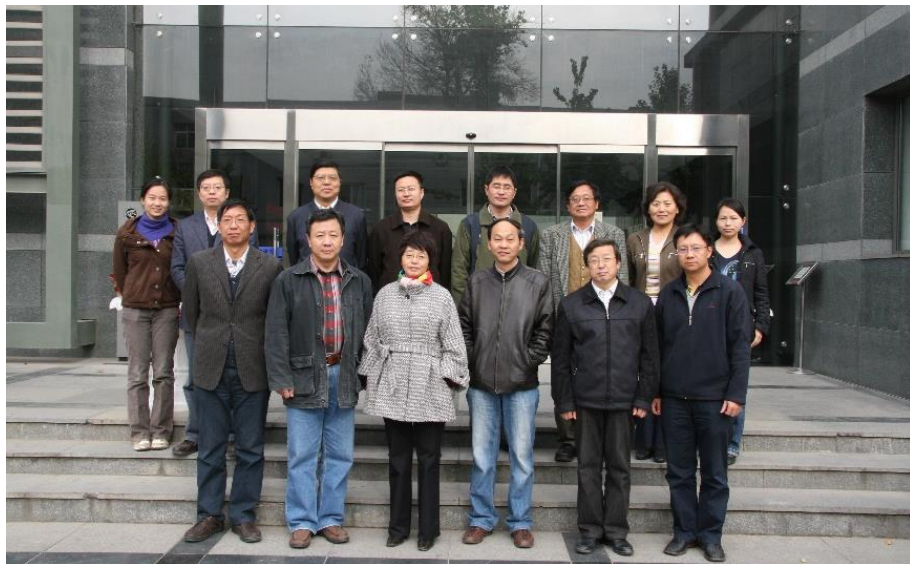


2013.01 中国感光学会 2013 年新春联谊会（北京）



2013.01 中国感光学会 2013 年新春联谊会（北京）

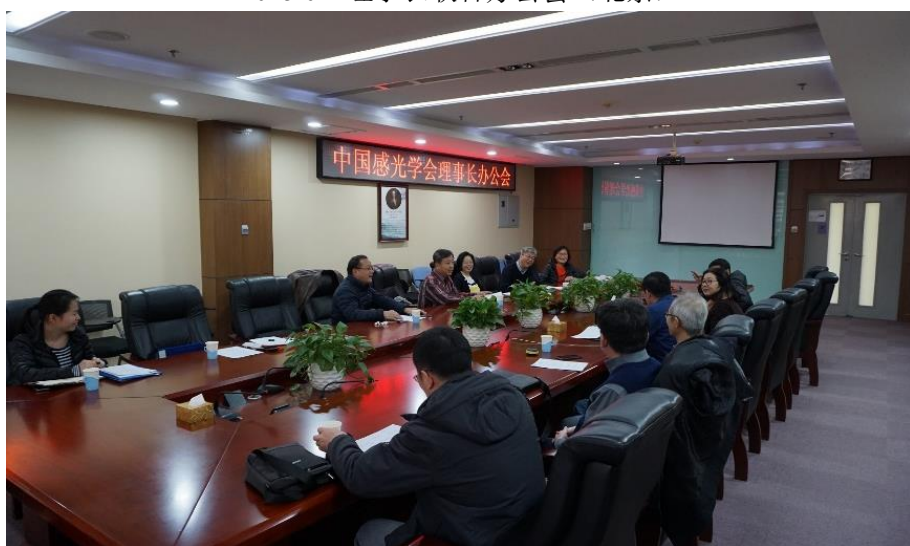
理事长联合办公会



2010.11 理事长联合办公会议（北京）



2015.01 理事长联合办公会（北京）



2018.12 理事长联合办公会议（北京）



2020.12 理事长联合办公会议（北京）



2021.07 理事长联合办公会议（北京）



2021.09 理事长联合办公会议（北京）

10周年、30周年庆祝活动



1991.10 庆祝中国感光研究会成立 10 周年大会暨学术报告会(北京)



1991.10 庆祝中国感光研究会成立 10 周年大会暨学术报告会(北京)



2011.11 中国感光学会成立 30 周年庆祝大会暨 2011 年学术年会（北京）

党建工作



2013.09 中国感光学会党建特色活动座谈会（天津）



2014.10 党建工作研讨会（北京）



2015.05 中国感光学会党支部成立大会（北京）



2020.12 宣讲党的十九届五中全会精神（北京）



2020.12 功能型党委会（北京）



2021.06 党建特色活动（延安）

会员服务

中国感光学会坚持以服务会员和科技工作者为本，不断探索为科技工作者服务的新途径，运用信息化手段，提高会员管理和服务水平，表彰举荐优秀科技工作者，开展继续教育培训，着力为广大影像科技工作者提供服务。

中国感光学会通过公开、公正的工作机制，选拔优秀科技工作者，参加两院院士推荐、青年科技奖、全国优秀科技工作者等评选。近年来，中国感光学会开展了中国科学院和中国工程院院士候选人推选、中国青年科技奖候选人推荐、中国青年女科学家奖推荐、未来女科学家计划候选人推荐、全国优秀科技工作者推荐、全国创新争先奖推荐等推荐工作。中国感光学会设立的奖项包括“中国感光学会科学技术奖”、“中国感光学会青年科技奖”、“中国感光学会突出贡献奖”、“中国感光学会青年优秀科技论文奖”等。中国感光学会定期评选相关奖项，对科技工作者进行表彰奖励。

中国感光学会自成立以来，以广大科技工作者的需求为导向，坚持举办专业培训班、研讨班等形式开展继续教育工作。中国感光学会曾组织过多次感光科学基础理论研讨班、感光测定和影像评价培训班、彩色扩印技术培训班等活动。2016年以来，学会各专业委员会在视频侦查技术、特种照相技术、辐射固化技术、光催化技术、3D 影像技术等方面组织举办了 12 次继续教育培训，累计线下培训科技工作者 1300 余人次，线上 5000 余次。学会组织的继续教育培训以讲授实用技术为主，知识内容丰富、新颖，长期以来受到广大会员和科技工作者的好评。

中国感光学会使用中国科协个人会员管理系统和中国科协会员登记号管理会员，并在学会网站首页进行了会员注册链接。目前学会个人会员全部使用了中国科协会员登记证号。

中国感光学会通过网站、微信公众号和微信群密切与会员的联系。学会和专业委员会共开设了 4 个微信公众账号，密切与会员的联系。学会及各专业委员会召开的科技学术会议，对会员都会实行会议注册费减免制度，减免幅度一般为 15%-20% 左右。学会对会员实行期刊版面费优惠制度，同时还提供免费寄送刊物、免费发放 CNKI 论文数据库检索卡等服务。

中国感光学会历届奖项名单

2011年

中国感光学会科学技术一等奖：陈萍、薛中群、晏磊；
中国感光学会科学技术二等奖：陈广学、郭建国、侯小平、江晓利、李有明、李玉虎、庞也驰、祁咏梅、魏杰、闫庆金、翟秋红、邹应全；
中国感光学会青年创新奖：黎智辉、李智、李亚宁、杨建文、易家祥；
中国感光学会优秀个人会员奖：陈朝、何雨、金养智、李进来、彭健华、王涛、张复实、张晓林、赵慧山、朱光伟；
中国感光学会先进工作者奖：李庆喜、齐志英、秦长喜、曲永力、史瑞芝、王惠、王其武、许小京、岳德茂、周云霞；
中国感光学会先进专业委员会奖：非银盐专业委员会、辐射固化专业委员会、特种照相专业委员会；
中国感光学会先进团体会员奖：北京北大方正电子有限公司、北京印刷学院、常州市国宇环保科技有限公司、中国科学院理化技术研究所、中国乐凯胶片集团公司。

2014年

中国感光学会突出贡献奖：佟振合、施文芳、李玉虎、莫玉余

2016年

中国感光学会青年科技奖：周树云、周亚军、李亚宁、谭翔、耿迅

2019年

中国感光学会突出贡献奖：蒲嘉陵、马礼谦、牛桂萍、聂俊
中国感光学会青年科技奖：胡晰远、张铁锐、刘仁、李万迎、周海华
中国感光学会科学技术创新奖：江晓利、张宏、程灏波以及“平板显示光刻胶用光引发剂的研发及产业化”项目

2021 年

中国感光学会科学技术奖：

特等奖（1项）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
1	水滑石基高效人工光合成材料体系创制	中国科学院理化技术研究所	张铁锐、赵运宣、赵宇飞、李振华、施润、吴骊珠	自然科学类特等奖

一等奖（3项）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
2	平板显示光刻胶用高精度光引发剂的开发及产业化	常州强力电子新材料股份有限公司、北京化工大学	聂俊、钱晓春、胡春青、王兵、朱晓群	科学技术进步类一等奖
3	基于分子影像的脑疾病精准诊治研究	浙江大学	张宏、田梅、吴爽、张凯、王菁、周瑞	科学技术进步类一等奖
4	基于印刷制造技术的纸基传感器的高效制备及其应用	华南理工大学、华工丽颜(广东)新材料科技有限公司	陈广学、田君飞、何明辉、陈琳轶、陈奇峰、张凯丽	技术发明类一等奖

二等奖（4项）

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	获奖等级
5	高性能 UV 固化汽车 PVD 涂料	浙江佑谦特种材料有限公司、浙江佑泰新材料科技有限公司	陈梦茹、彭富亮、吕波、张善秀	科学技术进步类二等奖
6	大面积无机全固态电致变色智能节能玻璃基础与产业化关键技术研究	北京航空航天大学、中国建筑材料科学研究院有限公司	刁训刚、孟政、钟晓岚、王梦颖、汪洪、董国波	科学技术进步类二等奖
7	桌面型电子束(EB)辐射固化装置	四川智研科技有限公司、江苏智研科技有限公司	严鹏程、贾朝伟、李琦、罗德坤、曾利	技术发明类二等奖
8	智能人像专家鉴定技术、标准和系统研究	司法鉴定科学研究院、成都德尚视云科技有限公司	曾锦华、施少培、杨旭、卞新伟、张尚柱、黄德军	科学技术进步类二等奖

颁发证书



2011.11 “中国感光学会科学技术一等奖”颁奖



2011.11 “中国感光学会科学技术二等奖”颁奖



2011.11 “中国感光学会青年创新奖”颁奖



2014. 10 “中国感光学会突出贡献奖”颁奖



2014. 10 “中国感光学会青年优秀科技论文奖”颁奖



2016. 11 “中国感光学会青年科技奖”颁奖



2019.10 “中国感光学会科学技术创新奖”颁奖



2019.10 “中国感光学会青年科技奖”颁奖



2019.10 “中国感光学会突出贡献奖”颁奖



1997.11 第五次会员代表大会优秀论文奖颁奖



2001.10 第六次全国会员代表大会优秀论文奖颁奖



2006.03 第七次全国会员代表大会优秀论文奖颁奖

继续教育



1983.07 感光测定 影像评价学习班



2008.05 特种照相技术培训班



2009.10 第十届辐射固化技术高级研讨班



2012年 第三届电子束固化技术高级研讨班（成都）



2013年 第十五届辐射固化技术高级研讨会会场（广州番禺）



2014年 第十六届辐射固化技术高级研讨会（无锡）



2013.06 视频侦查技术培训



2013.10 视频侦查技术培训



2015.07 视频侦查技术培训



2017.09 第十八届中国辐射固化年会技术培训班（烟台）



2018.09 第十九届中国辐射固化年会辐射固化技术培训班（长沙）



2020.10 辐射固化技术基础培训班（西安）

科学普及

中国感光学会一直重视科学普及工作，为提高全民科学素质贡献力量。中国感光学会按照《全民科学素质行动计划纲要实施方案》的部署，围绕广大社会公众实际需求，大力开展影像科技知识的科学传播，推动拓展影像学科科普工作。

自 1998 年 9 月第一次参加由中国科协、中宣部和中国科学院共同举办的“掌握科学技术、迎接新的世纪”大型全国科普宣传活动以来，中国感光学会多次参与全国科普日、科技活动周，组织多种形式的科普活动。中国感光学会先后组织开展“大手拉小手-让青少年走进数码影像时代”、青少年电影知识科普活动、“首届全国中小学生数码摄影大赛”、“保护生态水环境，提高农民安全健康”主题科普活动、“科学发展、健康生活”社区科普活动、“光催化科普进校园活动”等。2009 年以来，学会参与中国科学院理化技术研究所的公众科学日活动，展出多个主题的科普展板，赠送科普 3D 书签，发放中国知网 CNKI 数字图书馆全文数据库检索卡。

中国感光学会与会员单位联合在全国科普教育基地—陈塘庄美术科技馆举办了多次科普展览，开展科普宣传。2012 年 6 月，在陈塘庄美术科技馆举办了“美连接世界科普作品展”。2015 年 9 月，在陈塘庄美术科技馆举办了“环太平洋地区艺术交流展览”及“赏文化、悦心智、尚文明”文化惠民季——百名书画名家走进百姓社区系列活动。2016 年 8 月，参与天津文化惠民季活动，推出了“长城瓷艺主题展”活动。2017 年 6 月，学会联合陈塘庄美术科技馆在天津举办“反应艺术，抽象认知-Gerald Hushlak 艺术作品展”。2018-2020 年，在陈塘庄美术科技馆举办了“瓷上长城展”、“历代流失海外书画珍品展”。

中国感光学会目前组建了 5 支科学传播专家团队，分别是：“感光影像科学传播专家团队”，专家 20 人；“光催化科学传播专家团队”，专家 9 人；“辐射固化科学传播专家团队”，专家 19 人；“立体影像技术科学传播专家团队”，专家 9 人；“光电技术科学传播专家团队”，专家 24 人。2016 年学会新组建的“光电技术科学传播专家团队”，在首席科学传播专家刘晨副教授的带领下，在光电信息材料以及光电信息技术领域开展了多次科普活动与科普创作。经学会推荐，刘晨成功入选“典赞·2020 科普中国”年度科研科普人物。

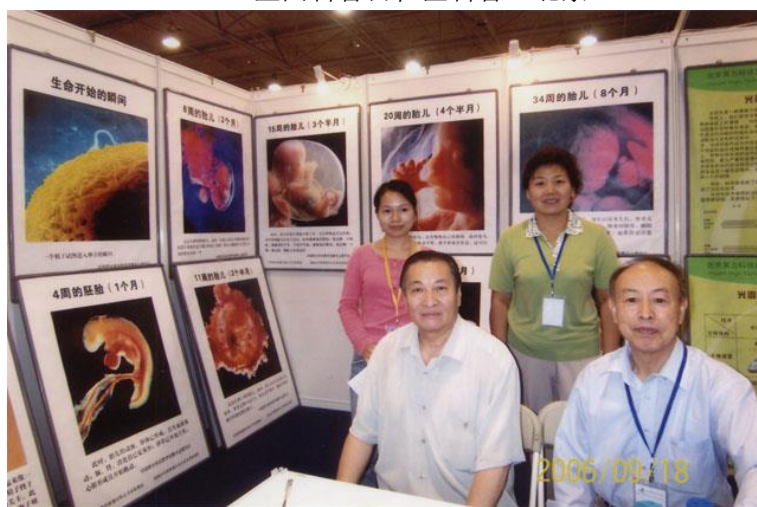
参与全国科普日、科技活动周



1998.09 中国科协成立 40 周年大型科普宣传日活动（北京）



2004.07 全国科普日社区科普（北京）



2006.09 全国科普日活动（北京）



2009.09 全国科普日活动（北京）



2007.05 公众科学日活动（北京）



2012.05 公众科学日（北京）



2018.05 公众科学日（北京）



2019.05 公众科学日（北京）



2021.05 公众科学日（北京）

全国科普教育基地科普活动



2011.05 欧洲名家科普摄影展（天津）



2015.09 环太平洋地区艺术交流展览（天津）



2017.06 “反应艺术—抽象认知”艺术展（天津）

其他科普活动



2003.08 让青少年走进数码影像时代科普活动（北京）



2003.08 让青少年走进数码影像时代科普活动（北京）



2007.10 保护生态水环境，提高农民安全健康主题科普活动（北京）



2009.04 青少年电影知识科普活动（北京）



2010.11 全国中小学生数码影像作品大赛（北京）



2018.05 光催化科普进校园活动（北京）

科学传播专家团队

科学传播团队	首席科学传播专家	专家人数
感光影像科学	黄 勇	20 名
光催化	朱永法	9 名
辐射固化	杨建文	19 名
立体影像技术	顾金昌	9 名
光电技术	刘 晨	24 名



刘晨做科普讲座

96



刘晨入选“典赞·2020 科普中国”年度科研科普人物

产学研用合作

中国感光学会积极组织科研院所、高等院校、企事业单位的产学研用相互协作，实现优势互补，促进单位之间的合作。

2012年以来，学会牵线搭桥，促成了上海艺影数码科技有限公司、中科院理化所、北京理工大学等单位的工作；促成了中科院理化所、乐凯华光印刷科技有限公司、上海申贝感光材料厂、日本三棱公司、日本富士公司、汕头市公元有限公司等单位之间的合作；促成了我国与日本立体光栅材料、3D 立体影像市场开拓的合作，建设规划汕头光栅生产线；促成了北京理工大学光电学院与中科院理化所特种感光材料研究中心的合作；促成中科院理化所与汕头市经济特区报社等单位的合作，建成银盐 CTP 版材生产基地；促进了天津世纪天感影像科技发展有限公司联合中科院理化所的佟振合院士在天津组建成立了“院士专家工作站”；促成中科院理化所、中国乐凯集团有限公司、天津世纪天感公司、上海艺影数码科技有限公司、汕头公元有限公司、汕头市华天富工业发展有限公司的合作交流。2020年，中国感光学会推荐的“极紫外光刻胶”入选“科创中国”先导技术榜单，成为先进材料领域10项先导技术之一。

2020年，中国感光学会承担了中国科协科技服务团项目，通过“科创中国”辐射固化科技服务团，深入相关企业开展科技服务活动，了解和解决辐射固化领域的关键技术问题，促进科技成果转化。辐射固化科技服务团通过举办“2020第二十一届辐射固化年会”、“辐射固化技术及产业论坛”等科技学术活动，以及在江苏宜兴、广州、广东韶关召开研讨座谈会，搭建学术技术交流平台，为企业技术攻关和未来产业发展建言献策。

中国感光学会影像保护专业委员会，以主任李玉虎教授为首，依托陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心开展相关技术研究，并取得相应进展。研究了“褪色、污染、霉变黑白照片显现加固”、“照相底片霉斑与污染物保护性去除”、“胶片档案醋酸综合症治理”、“卷曲断裂长幅合影照展平与收藏”、“胶片档案划痕修复”、“醋酸胶片档案稳定收藏盒”等6项关键技术，并以其为主要技术支撑，抢救修复了大量珍贵的、有历史价值的濒危影像档案。2017年，在国家档案局公布的2017年度优秀科技成果奖励项目中，李玉虎主持完成的“感光影像档案修复与保护关键技术研究”项目获特等奖，项目成果达到国际领先水平。

促进产学研用结合



1997.08 第一次千厂千会协作项目（保定）



1996.10 参观汕头胶片厂车间



1997.11 专家座谈会 讨论我国感光事业的发展方向及近中远期规划（北京）



2002.01 千场千会协作 李保民副秘书长领取获奖证书



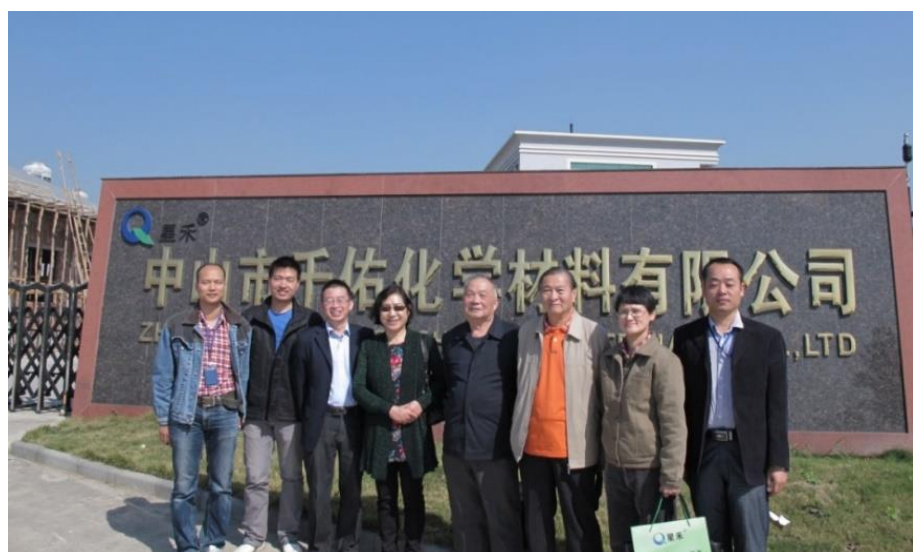
2009.09 共建影像技术联合实验室



2009.12 天津特聘专家聘任仪式



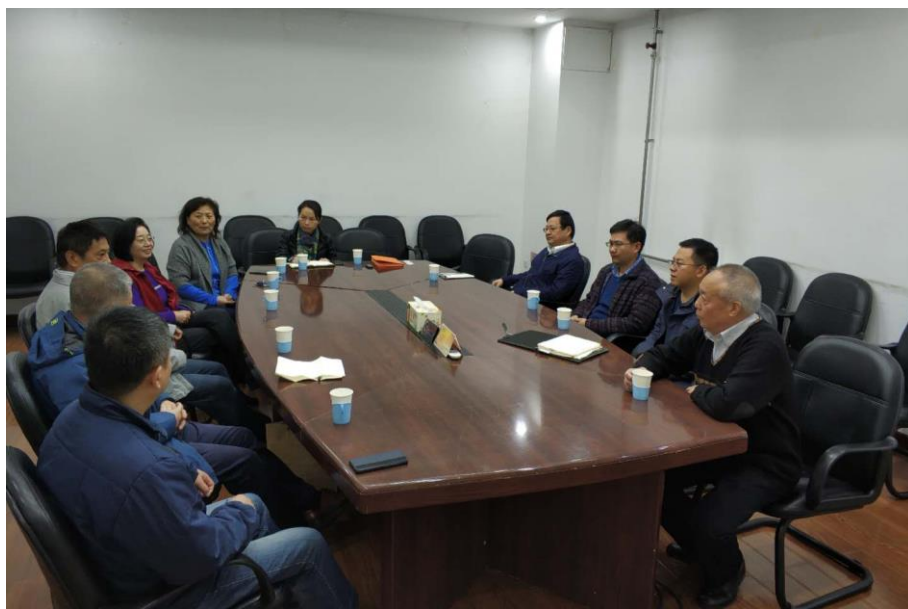
2013.05 产学研项目交流专家座谈会（北京）



2013.12 辐射固化专业委员会走访企业（广州）



2015.06 2015 产学研合作学术沙龙暨青年发展研讨会（南阳）



2018.11 院企产学研合作座谈会（北京）



2020.11 走访深圳市立体通技术有限公司（深圳）



2020.12 学会推荐的“极紫外光刻胶”入选“科创中国”先导技术榜单

实施国家级科技服务团科技服务活动项目



2020.10 “科创中国”辐射固化科技服务团走访企业



2020.10 “科创中国”辐射固化科技服务团走访企业



2020.10 “科创中国”辐射固化科技服务团走进南雄园区企业座谈会



2020.08 “科创中国”辐射固化科技服务团华南地区座谈会（广州）



2020.06 “科创中国”辐射固化科技服务团宜兴座谈会（宜兴）



2020.06 “科创中国”辐射固化科技服务团宜兴座谈会（宜兴）

决策咨询

中国感光学会向政府部门提供决策咨询建议，制定标准，规范行业发展，推动了我国感光和影像和科技事业发展。

2020-2021年，中国感光学会参与中国科协重大科学问题和工程技术难题征集推荐工作，共征集“如何抑制光催化过程中光生空穴对还原产物的氧化？”、“如何突破光刻胶的关键技术难题？”、“如何实现光固化技术在制造和工程应用中的技术集成？”、“如何攻克裸视三维互联网关键共性技术难题？”、“如何系统提升医学影像诊断技术水平？”等5个问题难题，并向中国科协推荐重大科学问题和工程技术难题提案。2020年，中国感光学会推荐的“如何突破光刻技术难题”成功入选2020年十大工程技术难题。学会召开“如何突破光刻技术难题”专家座谈会，形成专题建议报告—《关于突破光刻技术难题的建议》。建议报告报送中国科协，由中国科协汇总后报送中办、国办及相关部委。根据中国科协2020年7月邀请部分全国学会理事长召开的“基础科学重大问题高层次研讨会”的要求，学会组织中国科学院吴骊珠院士提出了《关于加强人工光合成研究及平台建设的建议》，建议报告报送中国科协。

2012年，中国感光学会参加了国家商务部（2012年第10号公告）反倾销案的调查，为我国乐凯等感光材料企业，出具相关说明。2016年学会再次组织专家论证，向商务部出具了《关于相纸产品及其生产消费情况的说明》。商务部2016年发布第25号公告，决定继续对进口相纸征收反倾销税。商务部2018年发布第29号公告，再次开启为期五年的进口相纸反倾销税征税期，将持续到2023年，为赢得进口相纸反倾销案件的胜诉起到了重要作用。据商务部的调查结果显示，从2012年对进口相纸开征反倾销税之后，进口相纸在中国市场的销量和销量占比都明显下降，反倾销税对该类相纸的倾销行为实现了有效地抑制，保护国内相纸生产企业的成长。

中国感光学会光催化专业委员会致力于完善我国光催化标准体系工作，共牵头组织起草了1项ISO标准、6项国家标准、2项行业标准、4项团体标准，为我国的光催化标准工作做出了贡献。学会辐射固化专业委员会积极推进行业标准的制定工作，积极参与全国感光材料标准化委员会、全国涂料和颜料标准化技术委员会有关辐射固化行业标准的制定工作，推动企业参加起草完成《绿色产品评价涂料》、《塑胶地板用紫外光（UV）固化涂料》、《紫外光固化涂料 贮存稳定性的评定》、《辐射固化涂料中挥发性有机化合物（VOC）含量的测定》等国标和行标的制定。

提出科技工作者建议

科技工作者建议

关于突破光刻技术难题的建议

【按】光刻技术是微电子制造的关键技术，是目前最高效的高精度微纳加工技术。中高端光刻机、光刻胶的关键技术和知识产权均为国外大公司所垄断，是我国微电子制造的“卡脖子”技术难题。突破这一技术难题是保障和推动我国数以万亿计的微电子产业链的安全和可持续发展的关键。目前，我国在光刻技术领域已取得一定进展，但整体仍处在中低端水平、产业化程度不高，中高端技术依然处在跟进状态，缺乏对关键技术的整体掌握和把控。中国感光学会组织专家深入研究，从战略规划、专项支持、产学研用等方面提出建议。现予编发，供参阅。

-1-

科技工作者建议

关于加强人工光合成研究及平台建设的建议

【按】人工光合成是模拟自然光合作用，利用太阳能等可再生能源将水、二氧化碳、氮气等转化为燃料或有用化学品的过程，是人类从根本上解决能源和环境问题的途径之一，是科学界圣杯式的难题，面临巨大的挑战。中国感光学会组织专家深入研究，从战略规划、专项支持、交叉学科及平台建设等方面提出建议。现予编发，供参阅。

能源是人类社会赖以生存的物质基础，是经济和社会发展的

-1-

关于突破光刻技术难题的建议

关于加强人工光合成研究及平台建设的建议

中国科协部门发文

感谢信

中国感光学会：

《科技工作者建议》是科技工作者建言献策的有效平台，作为中国科协简报直接报送党中央、国务院。你单位报送的关于光刻技术的稿件已被重点采用，并得到中央有关单位采编。

感谢你单位对中国科协科技智库建设工作的大力支持！



中国科协感谢信

中华人民共和国商务部
MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

首页 机构设置 政务公开 政务服务 互动交流 公共服务

商务部公告2016年第25号 关于对原产于富士胶片制造（欧洲）有限公司和富士胶片制造（美国）有限公司进口相纸所适用反倾销措施期中复审的公告

文章来源：商务部贸易救济调查局 2016-06-29
08:48 文章类型：原创 内容分类：政策

【发布单位】中华人民共和国商务部
【发布文号】2016年第25号
【发布日期】2016-6-29

【发布单位】中华人民共和国商务部
【发布文号】2016年第25号
【发布日期】2016-6-29

2012年3月22日，商务部发布2012年第10号公告，决定自2012年3月23日起，对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸征收反倾销税。其中，富士胶片制造（欧洲）有限公司（FUJIFILM Manufacturing Europe B.V.）所适用的反倾销税率为17.5%，富士胶片制造（美国）有限公司（FUJIFILM Manufacturing U.S.A., Inc.）所适用的反倾销税率为16.2%。

2015年6月2日，乐凯胶片股份有限公司向商务部提出正式申请，主张终裁后富士胶片制造（欧洲）有限公司和富士胶片制造（美国）有限公司向中国出口相纸的倾销幅度加大，超过了终裁确定的反倾销税率，要求对原产于富士胶片制造（欧洲）有限公司和富士胶片制造（美国）有限公司的进口相纸所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期中复审。

商务部依法对乐凯胶片股份有限公司的申请书进行了审查，认为符合立案条件。根据《中华人民共和国反倾销条例》和商务部《倾销及倾销幅度期中复审暂行规则》的规定，2015年6月29日，商务部发布立案公告，决定对原产于富士胶片制造（欧洲）有限公司和富士胶片制造（美国）有限公司的进口相纸所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度的期中复审调查。本次复审审查范围是适用于富士胶片制造（欧洲）有限公司和富士胶片制造（美国）有限公司的进口相纸所适用的反倾销措施进行倾销及倾销幅度期中复审。

商务部 2016 年公告

中华人民共和国商务部
MINISTRY OF COMMERCE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

首页 机构设置 政务公开 政务服务 互动交流 公共服务

商务部公告2018年第29号 关于对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸反倾销措施期终复审裁定的公告

文章来源：商务部贸易救济调查局 2018-03-22
09:03 文章类型：原创 内容分类：政策

【发布单位】中华人民共和国商务部
【发布文号】公告2018年第29号
【发布日期】2018年3月22日

【发布单位】中华人民共和国商务部
【发布文号】公告2018年第29号
【发布日期】2018年3月22日

2012年3月22日，商务部发布2012年第10号公告，决定自2012年3月23日起，对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸征收反倾销税，实施期限为5年。

2016年6月29日，商务部发布2016年第25号公告，决定自即日起将富士胶片制造（欧洲）有限公司（FUJIFILM Manufacturing Europe B.V.）所适用的相纸反倾销税率调整为23.5%，富士胶片制造（美国）有限公司（FUJIFILM Manufacturing U.S.A., Inc.）所适用的相纸反倾销税率调整为23.6%。

2017年3月22日，商务部发布2017年第10号公告，决定自2017年3月23日起对原产于欧盟、美国和日本的进口相纸所适用的反倾销措施进行期终复审调查。

商务部 2018 年公告

获奖情况

中国感光学会获奖励情况统计表

序号	获奖励名称	颁奖时间
1	千厂千会协作行动优秀组织奖	1999 年
2	千厂千会协作行动优秀项目成果奖、优秀组织奖	2002 年
3	科技服务先进奖	2003 年
4	第五届中国科协先进学会	2006 年
5	全国学会 2006 年度综合统计年报工作优秀单位	2006 年
6	全国学会 2007 年度综合统计年报工作优秀单位	2007 年
7	“千厂千会协作行动”优秀项目	2007 年
8	第六届中国科协学术交流先进奖	2007 年
9	第六届中国科协会员工作先进奖	2007 年
10	中国科协 2008 年在京全国学会新春联谊会“节目组织奖”	2008 年
11	全国学会 2008 年度综合统计年报工作优秀单位	2008 年
12	2009 年度综合统计调查年报工作先进单位	2009 年
13	2010 年度综合统计调查年报工作先进单位	2010 年
14	中国科协 2010 年全国学会统计年报特等奖	2011 年
15	2011 年年检填报工作优秀单位	2012 年
16	中国科协 2012 年全国学会新春联谊会节目优秀奖	2012 年
17	2012 年中国科协会员日活动优秀组织单位	2012 年
18	2012 年全国学会统计工作一等奖	2012 年
19	中国科协系统 2012 年度统计工作一等奖	2013 年
20	2013 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2014 年
21	2014 年度全国学会科普工作优秀单位	2014 年
22	2014 年全国科普日北京主场活动特殊贡献单位	2014 年
23	2014 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2014 年
24	2014 年“党建强会计划”特色活动组织奖	2015 年
25	2015 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2015 年
26	2016 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2016 年
27	2016 年度科协系统统计调查工作优秀单位	2017 年
28	2017 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2017 年
29	2017 年度科协系统统计调查工作优秀单位	2018 年
30	2018 年党的十九大精神知识竞答活动优秀组织奖	2018 年
31	2018 年度全国学会科普工作优秀单位	2018 年
32	2018 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2018 年
33	2019 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2019 年
34	2019 年度科协系统统计调查工作优秀单位	2020 年
35	2020 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2020 年
36	中国科协“最佳网上会史馆组织”第九名	2020 年
37	全国学会征文、影像作品及节目征集活动优秀组织单位	2021 年
38	2021 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位	2021 年

获奖证书



先进学会奖



学术交流先进奖



会员工作先进奖



科技服务先进奖



厂会协作行动优秀组织奖



厂会协作行动优秀项目成果奖



统计年报特等奖

活动花絮

花絮--国际交流



1990.10 国际感光科学大会(北京)



1994.05 组团出席国际感光科学大会

109



1998.09 组团出席比利时影像科学大会



2002.05 组团出席日本 ICIS2002



2005.05 王佩芳、温荣谦、陈萍、邹竞等在2005年国际会议上与美国IS&T领导合影



2005.05 北京21世纪影像技术和应用国际会议



2006.05 组团参加第 30 届国际影像科学大会（美国）



2006.05 马礼谦、蒲嘉陵参加第 30 届国际影像科学大会（美国罗切斯特）

花絮——学术交流



1986.12 吴再郎、朱正华在银盐感光材料乳剂基础理论和制备技术学术报告会上交谈



1981.08 刘敦在第一次全国会员代表大会上发言



1981.08 第一次全国会员代表大会 任新民



1985.10 第二次全国会员代表大会 金江东



1981.08 第一次全国会员代表大会 朱光伟



1987.11 感光材料应用技术研讨会 刘恩禹



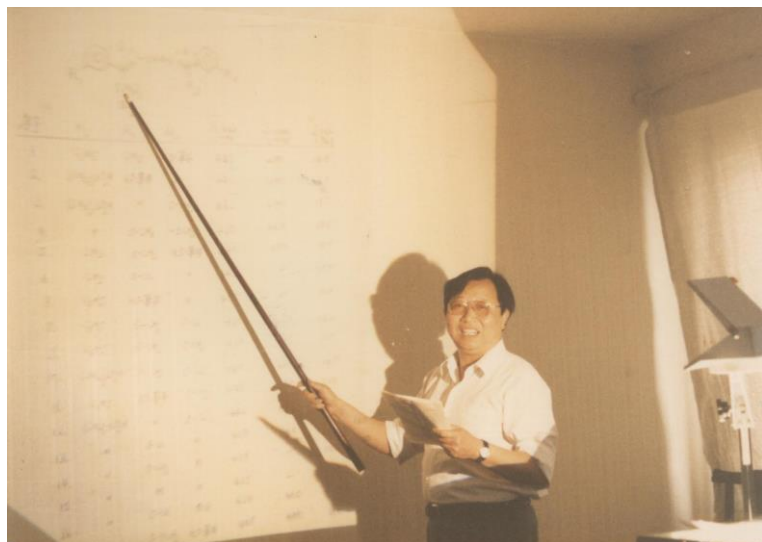
1987.11 感光材料应用技术研讨会 麦中羽



1989.10 第三次全国会员代表大会 侯国柱



1990.03 《影像科学与实践》第二届编委会议 姜子文



1990.03 《影像科学与实践》第二届编委会议 张石平



1990.05 第三届第三次常务理事扩大会议 任新民



1989.10 第三次全国会员代表大会



1991.10 庆祝中国感光研究会成立 10 周年大会暨学术报告会 刘国典



1994 年照相专业学术会议参观



1995.09 第四届二次理事会暨学术报告会 王佩芳



1995.09 第四届二次理事会暨学术报告会 黄德音



1997.11 第五次全国会员代表大会 温荣谦



1999.08 第一届影像技术、材料与设备展览会



1999.08 第一届影像技术、材料与设备展览会



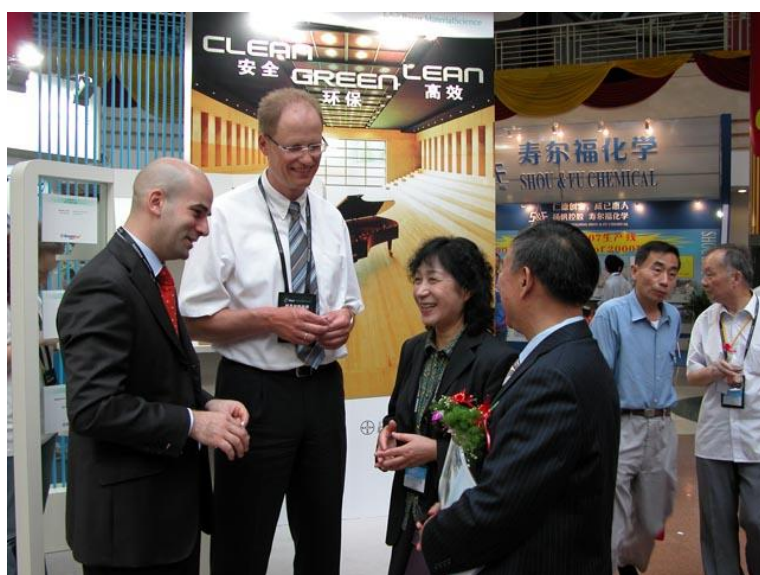
2000.06 中国国际影像技术、材料及设备展览会



2001.10 第六次全国会员代表大会暨成立 20 周年纪念会



2001.11 第六次全国会员代表大会 会务组



2007.05 第三届中国国际 UVEB 固化材料设备及产品展览会



2009.10 影像档案资料保护国际学术研讨会



2010.05 第八次全国会员代表大会 张丽萍



2010.05 第八次全国会员代表大会 马礼谦



2010.05 第八次全国会员代表大会



2010.05 第八次全国会员代表大会



2010.05 第八次全国会员代表大会



2010.05 第八次全国会员代表大会



2010.05 第八次全国会员代表大会



2010.09 影像材料的研究与应用学术论坛

122



2011.07 先进影像材料与前沿技术学术论坛

花絮——早期活动







历届理事会成员名单

中国感光研究会筹备委员会

(1980年12月至1981年8月)

主任委员:任新民

副主任委员:吴再郎 朱璧英

委员:屠惠霖 杨焕章 金驾东 黄干文 彭万新 高伟华 石俊英 桑润生 王艳乔

筹委会办事机构负责人:孔庆恩

中国感光学会第一届理事会

(1981年8月至1985年10月)

理事长:吴再郎

副理事长:任新民 金驾东

秘书长:任新民(兼)

副秘书长:孔庆恩(常务) 赵凤玺 韩俊芳

常务理事:

王艳乔 石俊英 江 龙 刘敦 任新民 吴再郎 金驾东 张石平 高伟华 黄毓礼

理事:

万国强 王 雄 王艳乔 石俊英 田遇霖 江 龙 朱光伟 朱璧英 刘 敦 刘国典 任新民

沈大同 余权英 吴再郎 李曼孚 陈培殿 金驾东 张石平 杨焕章 俞士忠 高伟华 黄干文

黄毓礼 屠惠霖 彭万新 彭必先 麒中羽



吴再郎理事长



任新民副理事长



金驾东副理事长

中国感光学会第二届理事会

(1985年10月至1989年10月)

理事长: 吴再郎

副理事长: 朱正华 任新民 金驾东

秘书长: 王尔鉴(兼)

副秘书长: 孔庆恩(常务) 赵凤玺 韩俊芳

常务理事:

于松嘉 王尔鉴 王佩芳 王艳乔 朱正华 任新民 吴再郎 余尚先 金驾东 张石平 高伟华
陶其熳 桑润生 黄毓礼 彭必先

理事:

于松嘉 万国强 王雄 王尔鉴 王佩芳 王绍培 王金城 王艳乔 孔庆恩 田雅琴 江龙孙
基 刘元奎 刘有本 刘志杰 刘林卷 刘国典 刘恩禹 安守忠 朱正华 朱光伟 朱璧英
任新民 汤于芳 沈大同 运志忠 宋建时 陈培殿 陈卓君 杨耀华 杨焕章 李曼孚 吴再郎
邸士杰 余尚先 何淑勤 张汉生 张石平 张亚桢 张仲奎 张定珍 张景禹 张毓书 岳军
郑天佑 金驾东 荀福生 姜子文 赵淑达 俞士忠 段德仁 高伟华 陶其熳 桑润生 黄干文
黄毓礼 黄德音 屠惠霖 彭必先 谢远宣 董宝生 雷英怀 蔓中羽



吴再郎理事长



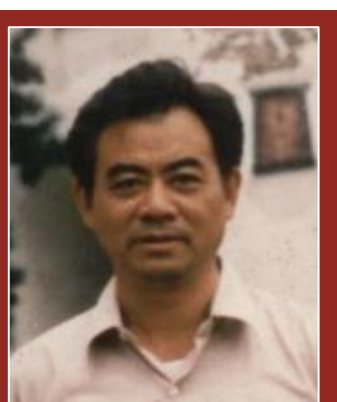
朱正华副理事长



任新民副理事长



金驾东副理事长



王尔鉴副理事长

中国感光学会第三届理事会

(1989年10月至1993年11月)

理事长: 朱正华

副理事长: 任新民 金驾东

秘书长: 王尔鉴(兼)

副秘书长: 孔庆恩(常务) 赵凤玺 韩俊芳

常务理事:

丁松嘉 王尔鉴 王佩芳 王艳乔 朱正华 任新民 余尚先 张景禹 陈兆初 杨建中 金驾东
高伟华 陶其熳 黄干文 黄毓礼 屠惠霖 彭必先

理事:

丁士堉 万飞雄 万国强 马存恕 马松年 马春荣 于松嘉 王 雄 王尔鉴 王宁新 王志德
王金城 王佩芳 王艳乔 王素娥 孔庆恩 田雅琴 孙 基 刘元奎 刘玉盛 刘有本 刘林卷
刘国典 刘恩禹 朱正华 朱光伟 朱宝礼 朱瑞林 安守忠 阎宝光 阎淑娴 许建合 纪家麒
任新民 张石平 张汉生 张仲奎 张亚桢 张贻寿 张景禹 陈兆初 吴君毅 余尚先 杨建中
杨耀华 李相权 罗碧湖 岳 军 金驾东 苟福生 姜子文 俞士忠 钟子菁 胡祖祥 赵淑达
段德仁 高伟华 钱育华 聂绍俊 陶其熳 桑润生 黄干文 黄毓礼 黄德音 梁兆熙 章盾之
崔耀三 屠惠霖 彭必先 谢宜风 程虎民 燕树林 蔣中羽



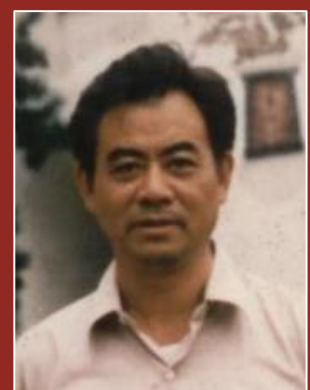
朱正华理事长



任新民副理事长



金驾东副理事长



王尔鉴副理事长

中国感光学会第四届理事会

(1993年11月至1997年10月)

名誉理事长: 顾秀莲

理事长: 任新民 (1993年11月—1994年10月)

王佩芳 (1995年1月—1997年9月)

副理事长: 王佩芳 (1993年11月—1995年1月) 王艳乔 刘惕生 黄德音 温荣谦

秘书长: 陈萍

副秘书长: 战师荣 (常务) 桑润生 南柏芳 龚秉南

常务理事:

方志钧 王佩芳 王艳乔 任新民 江永欣 刘国典 刘惕生 汪振栋 运志忠 吴君毅 张景禹
陈振堂 陈萍 岳德茂 胡立平 钱育华 唐承奎 黄干文 黄毓礼 黄德音 彭必先 谢宜风
温荣谦

理事:

万国强 马长华 马存恕 马松年 马春荣 方志钧 王兴惠 王佩芳 王艳乔 王铁彦 王素娥
王雄 孔庆恩 冯淳元 田雅琴 任新民 安守忠 江永欣 阎振国 阎淑娴 朱正华 朱宝礼
朱海春 朱瑞林 刘关海 刘国典 刘林卷 刘恩禹 刘惕生 牟秀芳 许建合 许喜占 孙伯章
纪家麒 汪振栋 杨永源 杨辟义 杨耀华 运志忠 何军 吴君毅 李相权 李铭 邱学信
邱家白 张大德 张仲奎 张廷恩 张育川 张贻寿 张狄平 张景禹 陈佩常 陈其瑞 陈振堂
陈萍 陈善梓 郑天佑 岳军 岳德茂 苟福生 罗碧湖 俞士忠 胡立平 胡祖祥 战师荣
赵志铮 赵强 施正宁 姜美盛 段德仁 顾江楠 钱育华 唐承奎 聂绍俊 桑润生 黄干文
黄毓礼 黄德音 盛传奇 陶其熳 彭必先 彭先商 谢宜凤 韩国政 程虎民 温荣谦 蒲嘉陵
蔡捷敏 燕树林 覃中羽



顾秀莲名誉理事长



任新民理事长



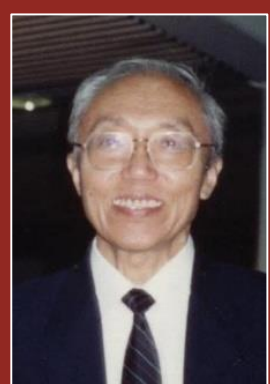
王佩芳理事长



王艳乔副理事长



刘惕生副理事长



黄德音副理事长



温荣谦副理事长



陈萍秘书长

中国感光学会第五届理事会

(1997年10月至2001年11月)

名誉理事长: 顾秀莲

理事长: 王佩芳

常务副理事长: 陈 萍

副理事长: 胡祖祥 黄德音 黄毓礼 温荣谦

秘书长: 刘新厚

副秘书长: 战师荣(常务) 桑润生 南柏芳 姜增荣 刘燕刚

常务理事:

王佩芳 王素娥 方志钧 朱瑞林 刘国典 刘新厚 许 建 运志忠 杨辟义 余尚先 陈振堂
陈 萍 岳德茂 胡立平 胡祖祥 钱育华 唐承奎 黄德音 黄毓礼 彭中淼 温荣谦 蒲嘉陵
潘国光

理事:

丁永芝 马长华 马心红 马礼谦 马松年 马春荣 王大力 王尤杰 王兴惠 王佩芳 王素娥
王 雄 方志钧 田 禾 田雅琴 丛文卓 白凤莲 朱瑞林 刘 忠 刘国典 刘洪山 刘新厚
安守忠 许小京 许 建 许建合 牟秀芳 运志忠 李相权 李 铭 李培年 李嘉明 杨永源
杨辟义 杨耀华 吴 捷 何 军 邱学信 余尚先 陈飞跃 陈其瑞 陈振堂 陈 萍 张大德
张立水 张仲奎 张育川 张海南 张 强 范家栋 周金谓 周洪康 岳 军 岳德茂 胡立平
胡祖祥 赵继成 赵 强 战师荣 侯胜君 施又麟 姜 炜 姜增荣 姚荣国 夏培杰 钱育华
唐承奎 陶其嫻 桑润生 黄志齐 黄德音 黄毓礼 章盾之 阎振国 彭中淼 蒋文松 程虎民
温荣谦 蒲嘉陵 楚泽洋 潘龙法 潘国光 穆文杰



顾秀莲名誉理事长



王佩芳理事长



陈萍常务副理事长



黄德音副理事长



黄毓礼副理事长



温荣谦副理事长



刘新厚秘书长

中国感光学会第六届理事会

(2001年11月至2006年4月)

名誉理事长: 顾秀莲

理事长: 温荣谦

常务副理事长: 陈萍

副理事长: 王佩芳 刘宝生 李嘉明 蒲嘉陵

秘书长: 刘新厚

副秘书长: 牛桂萍(常务) 李保民

常务理事:

马礼谦 王良城 王佩芳 左永伟 田禾 刘国典 刘宝生 刘新厚 朱瑞林 许建 余尚先
李津 李进来 李嘉明 陈萍 周云彪 岳德茂 金有铠 赵光 唐承奎 夏培杰 肖尤顺
逯益民 黄毓礼 黄德音 温荣谦 蒲嘉陵

理事:

马礼谦 马春荣 尤炳兴 王涛 王瑛 王联 王尤杰 王兴惠 王红雨 王良城 王佩芳
王英茹 王素娥 王瑞强 丛文卓 史力家 左永伟 田禾 白凤莲 石深泉 刘忠 刘戈三
刘关海 刘国典 刘宝生 刘素文 刘新厚 孙树庚 朱瑞林 许建 何军 余尚先 吴飞鹏
吴立中 张强 张立水 张邦彦 张志强 张育川 张复实 李津 李铭 李毅 李文志
李庆喜 李进来 李保民 李福华 李嘉明 杨庆华 杨联明 杨辟义 汪峻 汪祖进 陈萍
陈其瑞 单大国 周刚 周云彪 岳德茂 庞炳佩 房成法 金有铠 洪啸吟 赵光 赵继成
原永民 唐承奎 夏培杰 晏磊 莫玉余 钱育华 顾衍庆 高强 符玉华 萧亦 肖尤顺
逯益民 黄志齐 黄毓礼 黄德音 黄耀祖 强西京 温荣谦 焦勇 程虎民 蒋文松 蒲嘉陵
廖曙辉 谭昊涯 潘龙法



顾秀莲名誉理事长



温荣谦理事长



陈萍常务副理事长



王佩芳副理事长



刘宝生副理事长



李嘉明副理事长



蒲嘉陵副理事长



刘新厚秘书长

中国感光学会第七届理事会

(2006年4月至2010年5月)

理事长: 马礼谦

常务副理事长: 刘新厚

副理事长: 蒲嘉陵 刘宝生 杨万泰 晏磊

秘书长: 赵震声

副秘书长: 牛桂萍(常务) 李保民

常务理事:

马礼谦 王力元 田 禾 刘戈三 刘宝生 刘新厚 印 杰 朱瑞林 齐志英 张 静 张含光
李玉虎 李进来 杨万泰 邱 勇 周云彪 岳德茂 金有铠 施文芳 赵 光 赵继成 赵震声
唐承奎 晏 磊 肖尤顺 逯益民 黄耀祖 蒲嘉陵 缪 剑 薛 唯 魏 杰

理事:

马礼谦 马德林 尤炳兴 牛桂萍 王 涛 王 瑛 王力元 王英茹 史冠翔 史瑞芝 左永伟
田 禾 石深泉 刘 忠 刘戈三 刘宝生 刘金英 刘浩学 刘新厚 印 杰 孙树庚 朱有福
朱瑞林 许小京 齐志英 吴飞鹏 宋拥军 张 涛 张 铭 张 强 张 静 张邦彦 张含光
张志强 张复实 李 铭 李玉虎 李庆喜 李进来 李保民 李道仁 李福华 李嘉明 杨 军
杨 杰 杨万泰 杨庆华 杨国强 杨新民 汪祖进 邱 勇 邵 磊 邵国安 邹德春 吴伟星
陈 悅 陈其瑞 单大国 周云彪 周吉才 周秉锋 周德群 岳德茂 房成法 金有铠 施文芳
洪啸吟 赵 光 赵继成 赵震声 唐承奎 晏 磊 聂 俊 莫玉余 贾文霄 顾衍庆 符玉华
肖尤顺 逯益民 黄 签 黄志齐 黄耀祖 焦 勇 蒋文松 韩 劳 蒲嘉陵 廖曙辉 管卫文
缪 剑 滕方迁 薛 唯 魏 杰



马礼谦理事长



刘新厚常务副理事长



蒲嘉陵副理事长



刘宝生副理事长



杨万泰副理事长



晏磊副理事长



赵震声秘书长

中国感光学会第八届理事会

(2010年5月至2014年10月)

理事长: 蒲嘉陵

常务副理事长: 张丽萍

副理事长: 马礼谦 杨万泰 晏 磊 邱 勇 薛 唯 杨 斌

秘书长: 赵震声 (2010年5月-2013年4月)、黄勇 (2013年4月-2014年10月)

副秘书长: 牛桂萍 (常务) 李保民 李仲晓

常务理事:

马礼谦 方晓东 王力元 刘戈三 刘新厚 朱为宏 吴飞鹏 张丽萍 张含光 李玉虎 李进来
杨 斌 杨万泰 杨新民 肖尤顺 邱 勇 陈广学 周云彪 周秉锋 岳德茂 施文芳 赵继成
赵震声 晏 磊 韩 劳 蒲嘉陵 褚庭亮 滕方迁 薛 唯 魏 杰

理事:

马礼谦 马建瑞 方晓东 牛桂萍 王 涛 王 琛 王力元 王永如 史瑞芝 石深泉 任凤荣
关红璠 刘 忠 刘戈三 刘金英 刘新厚 孙向辉 朱 军 朱为宏 朱建华 祁咏梅 许小京
闫庆金 齐志英 吴飞鹏 宋拥军 张 铭 张 强 张伟民 张庆礼 张邦彦 张丽萍 张含光
张志强 张复实 李玉虎 李合成 李庆喜 李进来 李保民 李福华 李嘉明 杜彦飞 杨 杰
杨 斌 杨万泰 杨和平 杨国强 杨新民 肖尤顺 邱 勇 邵 磊 邵国安 邹应全 陈 军
陈 悅 陈 朝 陈广学 单大国 周云彪 周秉锋 岳德茂 房成法 施文芳 段宣明 洪啸吟
赵红颖 赵继成 赵震声 徐水平 徐景坤 晏 磊 聂 俊 莫玉余 郭晓强 钱晓春 顾衍庆
彭建华 曾光耀 焦 勇 韩 劳 蒲嘉陵 褚庭亮 滕方迁 穆启道 薛 唯 薛中群 魏 杰
李 辉 张春生



中国感光学会第九届理事会

(2014年10月至2019年10月)

理事长: 蒲嘉陵

常务副理事长: 张丽萍

副理事长: 马礼谦 薛 唯 邱 勇 (2014年10月-2015年12月) 杨 斌 魏 杰 周秉锋

杨建文 (2015年12月-2019年10月)

秘书长: 黄 勇

副秘书长: 牛桂萍 (常务) 李保民 李仲晓

常务理事:

马礼谦 方晓东 王力元 刘戈三 刘文清 朱为宏 朱永法 张伟民 张丽萍 张含光 李 嫵
李玉虎 李进来 杨 斌 杨万泰 杨建文 杨洪臣 杨新民 邱 勇 陈广学 周秉锋 徐 敏
晏 磊 顾金昌 黄 勇 程灏波 蒲嘉陵 滕方迁 薛 唯 魏 杰

理事:

马礼谦 方晓东 牛桂萍 王 涛 王 瑛 王力元 王晓季 只金芳 史瑞芝 石深泉 关红缙
刘戈三 刘文清 庄 霽 朱为宏 朱永法 朱建华 许小京 吴 兵 吴骊珠 宋延林 宋拥军
张 武 张小光 张伟民 张庆礼 张丽萍 张含光 张希堂 张志强 张复实 张春生 张崇军
李 嫵 李玉虎 李合成 李进来 李保民 李善柱 李福华 李嘉明 杨 浩 杨 斌 杨万泰
杨国强 杨建文 杨洪臣 杨雅丽 杨新民 肖尤顺 邱 勇 邵 磊 邹应全 陈 朝 陈广学
陈新元 单大国 周秉锋 周树云 房成法 施文芳 段宣明 赵红颖 赵国锋 赵榆霞 徐 莉
徐 敏 徐景坤 晏 磊 聂 俊 钱晓春 顾金昌 黄 勇 焦 勇 程灏波 谢小英 韩 劳
蒲嘉陵 褚庭亮 缪 剑 蔡业豪 蔡英韩 谭 翔 滕方迁 穆启道 薛 唯 薛中群 魏 杰



中国感光学会第十届理事会

(2019年10月10日至今)

理事长: 张丽萍

名誉理事长: 蒲嘉陵

副理事长: 魏 杰 周秉锋 杨建文 张希堂 陈广学 程灏波 邹应全 朱永法 王 剑

秘书长: 汪鹏飞

副秘书长: 任俊(常务) 陈 朝

常务理事:

方晓东 王 剑 王力元 王洪泽 只金芳 朱永法 宋延林 张伟民 张丽萍 张含光

张希堂 张崇军 李 婕 李玉虎 杨万泰 杨建文 杨洪臣 汪鹏飞 邹应全 陈广学

周秉锋 林 沂 徐 敏 聂 俊 钱晓春 顾金昌 程灏波 蒲嘉陵 魏 杰

理 事:

文阳平 方晓东 王 剑 王 涛 王 强 王 瑛 王力元 王世君 王华英 王洪泽

冯云鹏 冯志伟 只金芳 任 俊 全 燮 刘文斌 刘贤豪 刘晓亚 孙聆东 安太成

朱永法 朱建华 吴骊珠 宋延林 宋拥军 张 宏 张伟民 张庆礼 张丽丽 张丽萍

张含光 张希堂 张美芳 张晓林 张铁锐 张崇军 李 婕 李玉虎 李刚强 李合成

李有明 李善柱 杨万泰 杨国强 杨建文 杨洪臣 杨新民 杨鹏飞 汪鹏飞 苏建勋

邵 颖 邹应全 陈 朝 陈广学 陈正超 单大国 周 磊 周志星 周秉锋 周树云

林 沂 侯景滨 段宣明 段 炼 赵义丽 赵世湖 赵红颖 赵国锋 赵榆霞 徐 敏

徐卫东 聂 俊 钱晓春 顾金昌 高 伟 曹瑞军 梁红波 黄振华 程灏波 蒋丰兴

谢俊国 蒲守智 蒲嘉陵 黎智辉 穆启道 薛中群 魏 杰 魏先福



张丽萍理事长



蒲嘉陵名誉理事长



魏杰副理事长



周秉锋副理事长



杨建文副理事长



张希堂副理事长



陈广学副理事长



程灏波副理事长



邹应全副理事长



朱永法副理事长



王剑副理事长

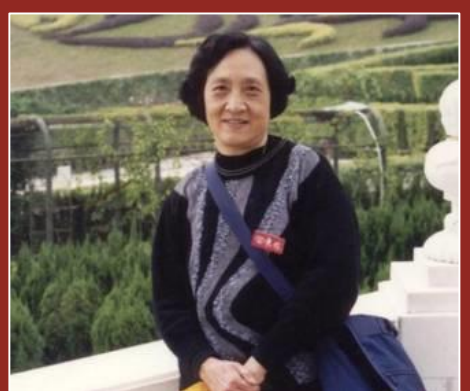


汪鹏飞秘书长

中国感光学会常务副秘书长（专职）



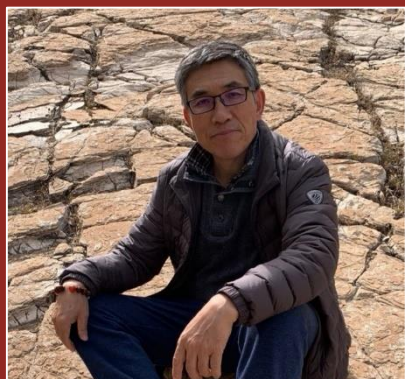
孔庆恩
(任职时间：1979年-1993年)



战师荣
(任职时间：1993年-2001年)



牛桂萍
(任职时间：2001年-2019年)



任俊
(任职时间：2019年至今)

监事会成员名单

中国感光学会第一届监事会

(2019年10月10日至今)

监事长：黄 勇 中国科学院理化技术研究所 研究员

监 事：许小京 公安部物证鉴定中心 研究员

监 事：牛桂萍 中国感光学会 高级工程师、原常务副秘书长



黄勇监事长



许小京监事



牛桂萍监事

专业委员会简介

中国感光学会目前有 20 个专业委员会：

（以成立时间为序）

- 1、信息与成像材料专业委员会
- 2、活动影像专业委员会
- 3、视频侦查技术与特种照相专业委员会
- 4、印刷技术专业委员会
- 5、遥感技术专业委员会
- 6、影像保护专业委员会
- 7、数字成像技术专业委员会
- 8、辐射固化专业委员会
- 9、立体影像技术专业委员会
- 10、光催化专业委员会
- 11、影像信息功能材料与技术专业委员会
- 12、生物与医学成像专业委员会
- 13、电致变色专业委员会
- 14、生物基功能大分子材料与技术专业委员会
- 15、光化学与光生物专业委员会
- 16、光电材料与器件专业委员会
- 17、非线性光功能材料与器件技术专业委员会
- 18、显示技术与器件专业委员会
- 19、光刻材料与技术专业委员会
- 20、光学精密成型专业委员会

信息与成像材料专业委员会

一、简介

中国感光学会信息与成像材料专业委员会成立于2016年11月10日。信息与成像材料专业委员会由卤化银、非银盐专业委员会合并组成，卤化银、非银盐专业委员会成立于1981年。信息与成像材料专业委员会挂靠单位为北京印刷学院。会员单位包括中国乐凯集团有限公司研究院、乐凯华光印刷科技有限公司、沈阳感光化工研究院、中国科学院理化技术研究所、西安交通大学、北京化工大学、天津美迪亚影像材料有限公司、涿州市蓝天特灯发展有限公司等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任：张伟民

副主任：王 涛、劳 菲、何 勇、李善柱、李刚强、杨新民、邹应全、赵义丽、高英新、曹瑞军、管卫文、穆启道

三、研究领域

信息与成像材料专业委员会以信息记录和成像材料及相关领域的材料为主要研究内容，其主要包括传统银盐感光材料和非银盐感光材料，涉及的内容包括光化学信息记录材料、光电信息记录材料、影像材料与材料的功能化、光化学在功能材料中的应用。专委会联合国内外相关专业领域的科技工作者、大专院校、研究机构及企业单位，致力于推动我国信息与成像材料的发展。

四、主要活动

信息与成像材料专业委员会不定期开展学术交流活动。

信息与成像材料专业委员会，2015年在苏州举办全国非银盐成像材料及光刻胶发展论坛，报告内容涉及中国制造2025、电子材料、微纳光刻、彩色滤光片和影像技术、光刻胶技术、光敏剂技术以及关联材料等领域的发展与展望。2017年与天津陈塘庄美术馆在天津联合举办信息与成像材料发展论坛—助力天津影像企业科技创新。

五、联系方式

联系人：张伟民

电话：13910074992

E-mail:zhangweimin@bigc.edu.cn

活动影像专业委员会

一、简介

中国感光学会活动影像专业委员会成立于 1990 年 10 月，原名电影技术专业委员会，2002 年 11 月 15 日改为现名。专业委员会挂靠单位为中国电影集团北京电影洗印录像技术厂。会员单位包括华龙电影数字制作有限公司、江苏华夏电影胶片修复技术有限公司、上海电影技术厂有限公司等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 杨在勇

副主任: 吴 涛、赵利明、贾文凯、贾景河

三、主要任务

团结全国范围内的从事活动影像及相关学科科技工作者，开展学术研究和技术交流研讨，促进活动影像技术的发展。

四、联系方式

联系人：孙长云

电话：13901183881

E-mail:sunchy82532@sina.com

视频侦查技术与特种照相专业委员会

一、简介

中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会成立于 1989 年 10 月，原名特种照相专业委员，2015 年 12 月 21 日改为现名。专业委员会挂靠单位为中国刑事警察学院。会员单位包括中国刑事警察学院、公安部物证鉴定中心、中华人民共和国最高人民检察院、中国国家安全部、上海市刑事技术研究院、中国公安大学、浙江省公安厅、杭州海康威视数字技术股份有限公司、北京多维视通技术有限公司等。

视频侦查技术以视频监控系统及其产生的图像为基础，运用专门的技术手段和方法，以计算机、网络信息为依托，运用了“空中侦查”、“远程控制”等全新侦查手段；以现代信息处理技术和其他侦查手段为支撑，实现了“多警种”“多方位”、“多时空”的新兴侦查技术。特种照相则是利用特种技术手段对肉眼不可见的痕迹物证进行再现提取的一门技术。

专业委员会历任主任委员：汪振栋、周云彪、许小京、杨洪臣。

二、组织机构

（以姓氏笔画为序）

主任：杨洪臣

副主任：王世君、台治强、李红明、匡政文、庄京伟、刘文斌、张向晖、冷松、
赵仲学、林景、施少培、蒋玉峰、蒋占卿、綦振兴、黎智辉

秘书长：王华朋 蔡能斌

委员：王年松、王业琳、王雷、王俊娟、叶方卿、邓南、田随心、孙鹏、
李庆春、李文瑞、李跃威、李闯、刘满良、吴起、吴新原、吕游、张大治、
陈春涛、陈鹏、陈晨、陈航、宋强、邵人伟、邵健、陆一飞、杨英仓、
徐伟、赵玫、高一卓、高中稳、高树辉、贾永生、贾向红、梁立斌、雷鸣、
魏东、曾靖、蔡竞

三、主要任务

团结全国视频侦查和刑事照相及其它同类学科专业技术工作者，开展广泛的学术研究和学术交流活动，不断开发新技术，新设备和新方法，促进我国刑事科学技术，特别是视频侦查技术与特种照相技术的提高，通过这个交流平台，把一线实战部门、公安院校、各技术研发团队的精英骨干团结在一起，相互学习，相互帮助，充分发挥集体的智慧与优势，共同推动视频侦查技术与特种照相学科的健康快速发展。

四、主要活动

专业委员会每年召开年会外，还不定期组织有关刑事照相、录相技术标准化、规范化问题的学术研讨会、视频侦查新技术培训班、刑事影像新技术、新产品发布会等。专业委员会先后正式出版刑事照相文集4本，视频侦查理论与实战论文集7部，正式颁布刑事照相标准8项，出版行业教材10余本，培训特种照相和视频侦查专业人才3500余人次。

五、联系方式

联系人：邵冬梅

电话：18940177906

E-mail:28752128@qq.com

印刷技术专业委员会

一、简介

中国感光学会印刷技术专业委员会成立于 1997 年 1 月，民政部登记日期为 2002 年 11 月 15 日。挂靠单位为中国印刷科学技术研究院。会员单位包括华南理工大学、齐鲁工业大学、北京印刷学院、北京化工大学、武汉大学、北京师范大学、中国科学院化学研究所、杭州电子科技大学、乐凯华光印刷科技有限公司等国内开设印刷包装及相关专业的高等院校、科研机构、行业上下游科技创新企业等。印刷技术专业委员会在中国感光学会的领导之下，通过组织学术交流活动、技术论坛以及展览展示活动，探索相关专业领域科技创新，促进产学研协同创新，提升中国印刷业整体科技发展水平和国际竞争力。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 徐 敏

副主任: 王海侨、王强、吴伟、宋延林、邹应全、陈广学、蒲嘉陵、褚夫强、魏先福

三、主要活动

印刷技术专业委员会每年举办学术交流研讨活动。作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院等单位，每年举办中国印刷与包装学术年会以及专题型印刷科技交流活动、论坛以及展览展示活动。曾举办 2016 中国印刷包装与媒体技术学术会议暨印刷包装类专业建设与专业认证研讨会；2017 年在北京共同举办第 49 届国际印刷技术与管理教育培训机构年会暨第 8 届中国印刷与包装学术年会；2018 年在济南共同举办 2018 第 9 届中国印刷与包装学术年会暨科技融合创新发展论坛；2019 年在西安举办 2019 第 10 届中国印刷与包装学术会议暨科技融合创新发展论坛。

四、联系方式

联系人：徐敏

电话：010-88275607

E-mail：study@keyin.cn

遥感技术专业委员会

一、简介

中国感光学会遥感技术专业委员会成立于1990年12月，民政部登记日期为2002年11月15日。专业委员会挂靠单位为北京大学地球与空间科学学院。会员单位包括中国科学院空天信息研究院、中国测绘科学研究院、中国海洋大学、自然资源部国土卫星遥感应用中心、天津城建大学地质与测绘学院、广东欧比特人工智能研究院等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 晏 磊

副主任: 毛 曦、陈正超、林 沂、范海生、赵世湖、高 伟、薛庆生

秘书长: 林 沂

委员: 勾志阳、孙山林、孙岩标、吴太夏、郑江华、赵红颖、赵海盟

三、主要任务

团结全国范围内的从事遥感技术及相关学科的科技工作者，开展学术研究和技术交流研讨，促进遥感技术的发展。

四、联系方式

联系人：闫旭

电话：62759765

E-mail：443185728@qq.com

影像保护专业委员会

一、简介

中国感光学会影像保护专业委员会成立于 1991 年 10 月，原名影像稳定性与保存技术专业委员会，2002 年 11 月 15 日改为现名。现挂靠单位为陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心。会员单位包括中国第二历史档案馆、中国照片档案馆、中国电影资料馆西安电影资料库、陕西省电影家协会、中国人民大学、武汉大学等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 李玉虎

副主任: 何娅妮、张美芳、张晓林、周耀林、龚靖波

秘书长: 张晓林

委员: 毕娟、曹群、陈德龙、陈红、陈金盛、达珍、董剑、何雨、黄海、贾智慧、姜莉、荆秀昆、李娇健、凌艳萍、刘利、刘学国、潘卓、彭远明、祁贊鹏、孙洪鲁、田奕、唐京伟、汪泳、王成兴、王建库、王巨荣、王俊淦、王英兰、杨静、杨军、于海燕(西安库)、于海燕(扬州大学)、张枫旻、张艳欣、张志平、赵大莹、赵淑梅、周勃、周亚军

三、主要任务

开展影像保护领域学术交流；

开展影像保护领域科学普及活动；

组织感光影像保护项目调研及咨询。

四、主要活动

影像保护专业委员会不定期召开学术交流会、开展项目调研及科普活动；影像保护专业委员会，以主任李玉虎教授为首，组织相关科研人员对中国第二历史档案馆、中国照片档案馆、河南省档案馆、湖北省档案馆、陕西省档案馆、四川省档案馆、上海市档案馆西安市档案馆、呼和浩特市档案馆等国内收藏感光影像档案的专业机构进行了调研，针对自毁性病害与修复保护的重大社会需求，依托陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心开展相关技术研究。

五、联系方式

联系人：周亚军

电话：18991145216

E-mail：zhouyajun@snnu.edu.cn

数字成像技术专业委员会

一、简介

中国感光学会数字成像技术专业委员会成立于1995年5月，原名照相技术专业委员会，2002年11月15日改为现名。专业委员会挂靠单位为北京理工大学深圳研究院。会员单位包括北京理工大学、北京大学、中国科学院国家天文台、哈尔滨工业大学、河北工程大学、北京北大方正电子有限公司等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 程灏波

副主任: 王华英、王 剑、冯云鹏、冯志伟、刘戈三、刘志红、张 静、杨 杰、
杨雅丽、周秉锋、周 磊、赵红颖、谭 翔

秘书长: 冯云鹏

三、研究领域

数字成像技术是一门通过图像传感器将电磁信号数字化，以计算机技术为基础，以便实施图像后处理的技术。数字成像技术研究面涉及广泛，技术娴熟，且成像原理各异。

数字成像技术的研究范围包括传统数字摄像技术，医学数字成像技术、数字全息成像技术、光场三维成像技术，偏振成像技术、超声成像技术、无线电成像技术等。根据电磁辐射又可分为可见光、X射线、伽马射线、无线电、声波等成像技术。同时成像技术又与数字图像处理、成像质量评价、电子稳像技术等紧密相关。随着科技的不断进步，将会涌现出更多的新的数字成像技术。

四、主要任务

团结全国范围内的从事数字成像技术及其它相关学科和技术的工作者，开展广泛的学术研究和交流，不断开发新技术、新设备和新方法，促进我国成像新技术的发展和提高。

五、主要活动

参与编辑出版《影像科学与光化学》学报、《影像技术》等综合刊物等；

定期每年召开年会；

不定期组织有关成像技术的学术会议报告最新的学术进展和成果；

组织相关的行业论坛报告最新行业动态和产品。

六、联系方式

联系人：冯云鹏

电话：010-68912565-20

E-mail：roc@bit.edu.cn

辐射固化专业委员会

一、简介

中国感光学会辐射固化专业委员会成立于1993年9月。为了与国际辐射固化组织对应，对外称“RadTech China”。 RadTech China 也是亚洲辐射固化行业组织（RadTech Asia）的倡导者重和要成员之一，并为 RadTech Asia 主席或副主席单位。中国感光学会辐射固化专业委员会成员单位涵盖辐射固化行业原材料、配方产品、光源和设备及产业链相关领域的企业、研究机构和大专院校等。

二、组织机构

（以姓氏笔画为序）

主任：杨建文

副主任：方 刚、王 涛、叶 辉、刘晓亚、刘继强、闫庆金、张丽丽、张炳忠、李有明、杨鹏飞、罗彦超、赵国锋、钱晓春、梁红波、章志源、黄蓓青、葛学武、樊 彬、潘金城、薛中群

秘书长：包芬芬

委员：王 涛、王文侠、王玉珠、王跃川、王寅生、王辉明、方 刚、卢曙光、叶 辉、伍 松、刘 蓓、刘 磊、刘立新、刘启升、刘和清、刘晓亚、刘晓暄、刘继强、苏敏超、李有明、李合成、李健华、杨 柱、杨建文、杨鹏飞、何 斌、何长华、邹应全、张 策、张 强、张丽丽、张国新、张炳忠、陈文斌、范明信、林旭星、罗彦超、庞来兴、郑春艳、赵国锋、姚俊华、聂 俊、钱 杭、钱晓春、徐 伟、黄蓓青、龚张水、章志源、梁红波、彭健华、葛学武、蒋天龙、童泽路、褚书宝、谭昊涯、樊 彬、潘金城、薛中群、闫庆金

三、主要任务

支持与促进我国辐射固化事业在各地的应用与发展，特别是利用紫外光（UV）和低能电子束（EB）作为一种工业手段取得经济、环境与社会效益；

开展国内辐射固化科技的学术交流，组织重点学术专题讨论和举办相应的科技展览，促进辐射固化科学技术的发展和应用；

开展和促进国际辐射固化科技的学术交流，加强同国外辐射固化科学技术团体和学者的联系和合作，举办国际展览会；

围绕国家科学技术发展中有关辐射固化科技的重大问题，组织辐射固化科技工作者和企业家献计献策；

开展辐射固化科技的继续教育和技术培训活动、举办讲习班、进修班，帮助在职科技工作者补充新知识，提高学术水平；

弘扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法，开展辐射固化科技和法律、法制知识的普及活动；

在开展活动中发现优秀科技人才，并向有关部门推荐；评选、推荐辐射固化科技的优秀学术著作、论文、科技成果和科普作品，并奖励其作者；

向有关部门反映会员的意见和要求，维护科技工作者的合法权益；举办为会员服务的各项事业和活动；

加强与相关行业协会的联系与合作，共同组织双方一致关心的活动，增强互补性，以促进相关行业的技术发展。

四、主要活动

主办每年一届的全国辐射固化行业年会，进行学术技术研讨交流及产品展示；

主办各种形式的技术研讨会、技术信息交流会和专题沙龙；

不定期举办各种形式的技术培训、讲座及论坛；

定期调研组织成员及行业状况，汇集发布辐射固化产业经济信息及发展趋势；

举办国内及国际 UV /EB 展览会；

出版本行业专业刊物《辐射固化通讯》；

不定期出版英文版刊物《RadTech Newsletter》；

组织国际会议暨展览，积极参与国际行业交流活动。

五、联系方式

联系人：包芬芬 佟晨

地址：北京市朝阳区樱花西街 8 号北方安华大厦 413 室

电话：010-64415732, 64415715

传真：010-64415715

网址：www.radtechchina.com

邮箱：radtechchina@126.com

立体影像技术专业委员会

一、简介

中国感光学会立体影像技术专业委员会成立于 2012 年 9 月 24 日。挂靠单位为上海华新立体影像有限公司。3D 立体影像技术所涉及的学科专业—光学、感光化学、物理化学、电子信息学、自动化控制、智能制造及新材料（数字成像）。3D 立体影像技术是一项综合的影像系统工程，包括立体图像信息的采集、立体影像的冲印制作、裸眼 3D 立体影像的显示系统、3D 立体影像技术的应用等。3D 立体影像技术是继传统平面彩色影像的必然演进，未来的发展方向是结合数码影像及光敏科技，研制生产高像素的立体照相机、立体影像拍摄导轨、立体影像激光冲印机、立体涂布光栅感光材料、智能相框等相关立体影像配套器材。立体影像技术所涉及到婚纱影像、广告、传媒、党建、科教文、医疗、军事、展览展示、以及广播影视等各个不同领域，成为产品推广、公众宣传及影像播放的理想显示产品。

二、组织机构

（以姓氏笔画为序）

主任：顾金昌

副主任：朱建华、杜彦飞、邵国安、周秉锋、周树云、赵天奇、徐卫东、梁汉森、
黄文君、程灏波、谢俊国、蔡英韩

秘书长：顾晓菊

委员：刘银辉、张雪梅

三、主要任务

开展国内和国际 3D 立体影像技术的学术交流，组织学术专题讨论，举办科技展览，促进 3D 立体影像技术领域的发展和应用；

开展科研、生产、企业之间的产学研合作、研究，促进 3D 立体影像技术行业的技术进步；

组织制定行业技术标准，促进 3D 立体影像技术产业有序规范发展；

开展 3D 立体影像技术的科学普及活动；

开展 3D 立体影像技术咨询服务、继续教育、书刊编辑。

四、联系方式

联系人：顾金昌

电话：13816972688

E-mail：rdeast@163.com

光催化专业委员会

一、简介

中国感光学会光催化专业委员会成立于 2012 年 9 月 24 日。光催化专业委员会是由全国光催化行业研究院所、企事业单位组成的行业组织。业务挂靠单位是中国科学院理化技术研究所。中国感光学会光催化专业委员会下设标准工作组、产学研工作组、青年工作组、科普工作部。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 朱永法

副主任: 王 晟、王文中、只金芳、付宏刚、付宏刚、全 燮、安太成、许宜铭、李和兴、吴朝晖、余家国、张铁锐、陈 磊、陈士夫、谢小保、臧 瑶

秘书长: 高月红

委员: 于建强、于洪涛、王 朋、王 駒、王玉萍、王必雷、王必雷、王传义、王其召、王金淑、王崇臣、井立强、卞振锋、龙明策、白小娟、白振宏、朴玲钰、毕迎普、早川修、曲 阳、吕康乐、安兴才、孙 静、孙雅洁、李 娟、李本侠、李发堂、李华明、李贵生、吴良专、吴滨海、汪诗超、张文妍、张延荣、张国庆、张昕彤、张俊英、陈 勇、陈代梅、陈春城、周 卫、周 锋、郑 毅、郑苏江、赵 旭、赵宗彦、钟 鹤、姜桂元、姚文清、敖燕辉、黄柏标、曹 静、曹少文、曹文斌、常 春、崔晓莉、董玉明、蒋 静、焦正波、谢 瑾、谢腾峰、熊宇杰、滕 飞、冀志江、戴 琨、戴文新

三、主要工作任务

- 1、建立光催化行业成员的自律机制，制订行规、行约，提高行业整体素质；
- 2、搭建产、学、研交流平台，推进科研、生产、流通企业之间多种形式的产学研 合作、研究，促进光催化行业的整体进步；
- 3、组织制订、实施和完善光催化行业标准，促进光催化有序规范发展；

- 4、开展光催化行业调查研究，组织国内国际间同行学术交流；
- 5、开展行业宣传、咨询活动，推进光催化技术、材料及产品的普及工作。

四、主要活动

光催化专业委员会自成立以来，以推进光催化学术、行业发展为己任。其主办的两年一届光催化中青年学者论坛及光催化产业论坛获得了行业的认同，为增进交流搭建了良好的平台，促进了学术发展。2014 年专业委员会开始致力于完善我国光催化标准体系工作，自组织起草了我国第一个四项光催化体系国家标准至今，共牵头组织起草：1 项 ISO 标准，8 项国家标准，2 项行业标准，4 项团体标准。为完善我国光催化标准体系工作做出了贡献。近年来，专业委员会面向社会开展科普宣传工作，组织专家队伍代表总会参加国家周展示工作，开展“科普进校园活动”仅 2019 年 1 年共为近 600 位北京小学生进行了科普讲座，同时鼓励和支持企业将科普融入市场宣传中，科学认识光催化及光催化技术。专业委员会始终秉承创会宗旨，发挥好行业组织的促进作用，为我国光催化的学术、技术发展搭好平台。

五、联系方式

联系人：高月红
地址：北京市海淀区中关村东路 29 号（100190）
电话：010-82543451、82543479
传真：010-82543451
网址：<http://www.guangcuihua.com>
邮箱：guangcuihua@mail.ipc.ac.cn

影像信息功能材料与技术专业委员会

一、简介

中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会成立于 2013 年 9 月 16 日。专委会由激光技术、晶体材料、光电子技术与材料器件等领域的科研人员和工程技术人员组成，是一个基于影像信息功能材料与技术、但不局限于该学科的学术交流平台。中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会目前挂靠中国科学院安徽光学精密机械研究所，会员单位包括高校、研究机构和相关企业等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 方晓东

副主任: 周卫东、段宣明、胡章贵、赵震声

秘书长: 方晓东(兼)

三、研究领域

现代影像技术的快速发展离不开高速度、高容量的信息技术，而性能优异的信息功能材料与技术的研究发展决定了信息的传输、存储和运算的容量和速度。信息功能材料作为 21 世纪信息社会高技术产业发展的基础材料，涉及到信息产生、发射、传输、接收、处理、存储和显示等各个方面，并涉及到半导体材料、光存储材料及有机、无机、有机/无机复合发光与显示材料和人工晶体材料等。这些材料在数字影像技术中都得到广泛的应用，如新型激光晶体和发光材料，III-V 族或 II-VI 族紫、蓝、绿异质结构发光显示材料，非线性光学材料及各种低维结构材料等。

同样，与信息材料相关的器件和技术也已经成为影像科学中的重要部分。如，新型激光光源、光电传感器、CCD 电子成像、纳米转印、紫外激光光刻、激光成像技术等各种器件与技术的发展都为数字影像技术的发展带来了突破。

四、主要任务

定期开展影像信息功能材料与技术及相关领域的学术交流；

在感光学会的框架下组织专题学术讨论，促进影像科学技术的发展；

加强同国内外影像科学技术团体、学者、技术人员的联系，促进研究机构和企业的交流，推动产学研用的合作；

开展科普、技术咨询、社会服务等活动。

五、联系方式

联系人：邓贊红

电话：15077912734

E-mail：zhdeng@aiofm.ac.cn

生物与医学成像专业委员会

一、简介

中国感光学会生物与医学成像专业委员会成立于 2016 年 12 月。挂靠单位为乐凯医疗科技有限公司。会员单位有中科院理化所、浙大核医学与分子影像研究所、北大化学与分子工程学院、中国医科大学第一附属医院、苏州虎丘影像科技公司等。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

主任: 王洪泽

副主任: 孙聆东、张 宏、李建平、周树云

委员: 娄维敏、李 敬、李 智、陈广学、周劲松、孟庆华、孟宪伟、赵艳红、
秦天游、康 磊、葛介超、臧立恒、薄文柱

秘书长: 黄海水

副秘书长: 马 超

三、研究领域

生物医学成像是借助于某种能量与生物体的相互作用，提取生物体内组织或器官的形态、结构以及某些生理功能的信息，为生物组织研究和临床诊断提供影像信息的一门科学。包括医学成像技术、医学图像处理技术、图像重建与可视化、图像压缩、存储与传输以及医学图像处理软件与医学图像应用等。由于介入医学的兴起，医学影像学已经集诊断和治疗为一体，成为与外科手术、内科化学药物治疗并列的现代医学第三大治疗手段。随着科学技术的发展，生物医学成像所涉及的范围越来越广，成像方法有射线成像、核素成像、超声成像、磁共振成像、阻抗成像、热成像、微波成像、光学成像等，为医生提供愈来愈详细和精确的信息，从而为患者做出确切的诊断。并且，随着各种影像设备的分辨率不断提高，一些成像系统已具备了显微分辨能力，将活体影像学带进了基础科学，使其可以深入到细胞、分子水平，即其成像技术从宏观进入了微观，分子影像学应运而生，医学影像进入了新的全影像时代。

四、主要活动

生物与医学成像专业委员会每年都举办学术交流会。

生物与医学成像专业委员会，2017—2019 年分别在上海、北京举办 3 次学术报告交流会。报告内容涉及 PET 神经分子影像、稀土纳米晶光学成像探针、光学成像在肿瘤光诊疗中的应用、核医学分子影像、稀土纳米材料在生命科学中的应用、3D 打印组织工程研究、国际感光材料医学应用等。

五、联系方式

联系人：马超

电话：0312-7923164；13833246075

E-mail: machao@luckyfilm.com

电致变色专业委员会

一、简介

中国感光学会电致变色专业委员会成立于2019年10月17日，是中国感光学会的分支机构，是由全国电致变色领域的科研院所和企事业单位的科研人员组成的全国性学术组织。电致变色专业委员会挂靠单位为中国科学技术大学。

电致变色（含其它场致变色）是随着科学与技术的发展，逐渐凸显的一个具有巨大潜力的专业方向和研究领域，与中国感光学会现有各专业委员会的方向和领域既有少许交叉重合部分，更有独立的学术方向和特色。电致变色专业委员会是国内首个电致变色领域的学术组织，是集学术、教育、技术开发与技术交流为一体、非赢利的专业学术团体，旨在带领和推动电致变色领域更加快速发展，为国民经济和社会发展提供持续性的支撑。电致变色专业委员会为化学、材料、能源、电子及信息等学科的专业技术人员和产业界人士提供交流和合作平台，在新型光电功能材料与技术等相关的领域开展科学研究、学术研讨和技术交流等。

二、组织机构

（以姓氏笔画为序）

主任：徐春叶

副主任：刁训刚、王金敏、王跃川、刘平、张诚、李垚、金平实、孟鸿、熊善新

秘书长：熊善新（兼）

委员：王宏志、王群华、牛海军、李昕、李效民、汪洪、汪浩、钟羽武、赵志刚、赵金生、聂广明、涂江平、贾春阳、高彦峰、徐景坤

三、研究领域

电致变色专业委员会研究方向覆盖电致变色机理研究（包括理论研究与计算）、电致变色材料设计与合成（包括无机、有机、杂化与复合等电致变色材料的结构设计、合成与薄膜制备）、电致变色器件设计与制备（包括离子存储层、离子导体层及器件结构设计）、其他场致变色材料设计制备与器件组装、产业化关键技术研究等。涉及的应用领域包括节能玻璃（建筑和交通工具）、智能显示与调光、伪装与防护和热控系统等。

四、主要任务

在电致变色领域开展科学研究与学术交流，组织电致变色材料与技术在感光科学领域新技术新趋势的专题学术讨论，促进安全、节能的新型光电功能科学技术领域的发展和应用；加强同国内外相关科学技术团体和学者的联系和合作；围绕国家科学技术发展中对电致变色材料与技术的重大需求，组织电致变色专委会专家进行献计献策，接受委托进行有关科研项目咨询服务等。

五、联系方式

联系人：熊善新

电话：18091803147

E-mail：xiongsx@xust.edu.cn

生物基功能大分子材料与技术专业委员会

一、简介

中国感光学会生物基功能大分子材料与技术专业委员会成立于2020年11月18日，是中国感光学会的分支机构，是由全国生物基功能大分子材料领域的科研院所和企事业单位的科研人员组成的全国性学术组织，挂靠单位为中国科学院理化技术研究所。

生物基功能大分子材料与技术专业委员会，是源于感光影像科学的发展，渐渐扩展的一个具有巨大潜力的横跨生物与光学专业方向，与已有的专业委员会既有小的交叉重合的部分，更有独立的学术方向和特色，在专业上弥补已有的分支机构没有涵盖的重要方向而计划成立的，业务范围和任务也在这个专业方向基础上进行，有其自身的专业特色和学术意义。

生物基功能大分子材料与技术专业委员会是围绕生物基大分子在先进材料、生物医学、光电器件等相关领域开展科学研究、技术开发、学术交流、产研合作的专业技术交流平台。

二、组织机构

（以拼音首字母为序）

主任：郭燕川

副主任：刘振刚、倪峰、钱海生、钱渊、王富荣、吴慧娟、熊英、徐益升、
张晓伟

秘书长：张兵

委员：安春艳、陈宇、慈颖、曹霄峰、崔俊硕、杜林、冯小庚、高书山、
高婧、郭燕川、韩国豪、姜迪、刘家磊、刘忠英、陆杨、卢伟鹏、李江兵、
刘振刚、马铭、倪峰、钱海生、钱渊、宋叶萍、沈书立、邵明非、滕淑华、
王毅虎、王敏、王佳宁、王颖、王鹏、王颜红、熊英、徐益升、薛雨霏、
谢云涛、邢加迪、徐小琳、于锋、燕云峰、杨盟、姚剑、杨玺燕、于海彪、
杨盛超、张兵、周娜、张晓伟、查正宝、张东华、祝文威、朱忆、周威、
张炜杰

三、研究领域

生物基功能大分子材料与技术专业委员会的研究方向和内容覆盖生物光电子学、生物大

分子光谱学、生物大分子成像、生物复合材料、医疗制品与器械、生物分子检测、生物安全及产业化关键技术研究等。

四、主要任务

生物基功能大分子材料与技术专业委员会将在学会涉及的专业范围内，组织生物基功能大分子材料与技术在光电、感光、医药、能源等领域新技术新趋势的专题学术讨论，着重在光电子器件、组织工程方面开展学术交流，促进生物大分子的研究和应用。

加强同国内外生物基高分子团体和学者的联系和合作；围绕国家科学技术发展中生物基功能大分子材料与技术的重大问题，如生物大分子界面与表面改性、药物载体与靶向给药、多功能生物框架与水凝胶、活性结构与自组装，组织科技工作者献计献策，接受委托进行有关科研项目咨询服务等；配合和支持中国感光学会的工作。

五、联系方式

联系人：杨玺燕、潘媛颖

电话：010-82543585, 13810380028, 13311261670

E-mail: bfmm@mail.ipc.ac.cn; 25762055@qq.com

光化学与光生物专业委员会

一、简介

光化学与光生物专业委员会成立于2021年8月，挂靠单位为中国科学院理化技术研究所。专业委员会是围绕光与物质的相互作用在光合作用、先进材料、绿色能源、物质转化、生物医学等前沿交叉领域的专业学术平台；在促进前沿与应用研究，推动科学传播和成果转化，培养专业创新人才等方面开展工作。

二、组织机构

（以拼音首字母为序）

主任：吴骊珠

副主任：杨清正、陈春英、陈春城、崔光磊、付红兵、秦安军、王树、肖文精、张艳

秘书长：丛 欢

委员：陈春城、陈春英、陈以昀、丛 欢、崔刚龙、崔光磊、巢 晖、樊江莉、付红兵、郭 炜、韩英锋、黄 辉、江云宝、江智勇、李剑利、李 凯、李 娜、李 媚、李 振、刘亚军、鲁统部、吕功煊、聂 舟、潘世烈、秦安军、苏红梅、孙庆福、王乐勇、王江云、王 树、吴长峰、吴骊珠、肖文精、徐艺军、杨海波、杨清正、袁 荃、臧双全、张浩力、张铁锐、张晓兵、张 艳、赵达慧、赵建章、周永丰、朱广山、朱麟勇、邹 勃

三、涵盖领域

光化学与光生物专业委员会围绕光与物质相互作用的基本科学问题，注重物理、化学、材料、生物等跨学科前沿交叉，面向能源、制造、环境、健康等领域的未来技术，涵盖人工光合作用体系、光化学合成与降解、光功能材料与器件、光生物与光诊疗等研究方向。

四、主要工作

- 组织开展培训、科普与学术交流，培养专业创新人才，加强同国内外光化学与光生物领域团队和学者的联系与合作；
- 围绕国家需求所蕴含的光化学与光生物的重要科学问题，组织学术咨询与讨论；

3. 接受委托进行相关项目的咨询等服务，推动成果转化；
4. 反映会员的意见和诉求，维护相关领域科技工作者的合法权益；积极配合并支持中国感光学会的工作。

五、联系方式

联系人：从欢

地址：北京市海淀区中关村东路 29 号（100190）

电话：010-82543492

E-mail：hcong@mail.ipc.ac.cn

光电材料与器件专业委员会

一、简介

光电材料与器件专业委员会成立于2021年9月，挂靠单位为国家纳米科学中心。专业委员会是围绕光与电的相互转换在光电功能材料、太阳电池、光电探测器、发光器件、柔性及可穿戴器件等前沿交叉领域开展科学研究、技术开发、学术交流、产研合作的专业学术平台；在促进前沿与应用研究，推动科学传播和成果转化，培养专业创新人才等方面开展工作。

二、组织机构

主任：丁黎明

副主任：刘芳洋、陈涛、袁永波、杨曦、段春晖、钟海政、谭海仁、易陈谊、叶轩立、程远航、王鹰

秘书长：肖作

委员：杨上峰、周二军、曾海波、邢贵州、史永强、杜晓艳、郑庆东、左传天、杨振宇、肖正国、保秦烨、方俊锋、宾正杨、郝锋、麦耀华、胡劲松、何凤、董庆锋、阳军亮、杨斌、闵杰、靳志文、程明、陈义旺、游经碧、万相见、占肖卫、黄辉、刘俊、詹传郎、黄飞、葛子义、朱晓张、王利祥、彭强、张文华、李跃龙、刘生忠、李耀文、张茂杰、陈永华、邹应萍、陈棋、周欢萍、孙艳明、刘烽、詹义强、姚冀众、李寒莹、杨楚罗、方国家、李雄、赵德威、王涛、马万里、张飞、王悦、韩宏伟、赵一新、王官武、薄志山、朱福荣

三、涵盖领域

光电材料与器件专业委员会围绕光与电的相互转换的基本科学问题，注重光物理、半导体物理、器件物理、材料物理、高分子化学、有机化学、无机化学、电子工程、信息工程等多学科的交叉融合，面向能源、环保、信息、医疗等领域的未来技术，涵盖光电功能材料、太阳电池、发光器件、柔性可穿戴器件等研究方向。

四、主要工作

1. 组织开展培训、科普与学术交流，培养专业创新人才，加强同国内外光电材料与器件领域团队和学者的联系与合作；
2. 围绕国家需求所蕴含的光电材料与器件的重要科学问题，组织学术咨询与讨论；
3. 接受委托进行相关项目的咨询等服务，推动成果转化；
4. 反映会员的意见和诉求，维护相关领域科技工作者的合法权益；积极配合并支持中国感光学会的工作。

五、联系方式

联系人：肖作

地址：北京市海淀区中关村北一条 11 号（100190）

电话：010-82545625

E-mail: xiaoz@nanoctr.cn

非线性光功能材料与器件技术 专业委员会

一、简介

中国感光学会非线性光功能材料与器件技术专业委员会成立于 2021 年 12 月 30 日，是中国感光学会的分支机构，是由全国非线性光学与材料器件领域的科研院所和企事业单位的科研人员组成的学术组织。专业委员会挂靠单位为中国科学院理化技术研究所。

非线性光学材料的研究历史已有 100 多年，作为光电子与多学科交叉领域的光电科学是近现代的新兴学科，是源于基于非线性光学和激光等光电子学的发展，渐渐扩展的一个具有巨大潜力的横跨材料、物理、器件、信息与光学专业方向，与已有的专业委员会既有小的交叉重合的部分，更有独立的学术方向和特色，在专业上弥补已有的分支机构没有涵盖的重要方向而计划成立的，业务范围和任务也在这个专业方向基础上进行，有其自身的专业特色和学术意义，与学会原有分支机构业务范围和任务不重叠。非线性光学效应的主要研究内容有三个方面：一是研究材料体系本身的电子学特性、材料体系中的信息存储和传递；二是利用光学材料和光学理论解决图像识别、信息传递标记问题；三是应用电子信息科学的理论和技术解决信息获取、信息分析问题，发展新方法新技术，探索开发微型检测仪器。非线性光功能材料与器件技术专业委员会是国内首个非线性光功能材料与器件技术领域的学术组织，是集学术、教育、技术开发与技术交流为一体、非赢利的专业学术团体，旨在带领和推动非线性光功能材料与器件技术领域更加快速发展，为国民经济和社会发展提供持续性的支撑。专业委员会为横跨材料、物理、器件、信息与光学等学科的专业技术人员和产业界人士提供交流和合作平台，在新型光电功能材料与技术等相关的领域开展科学研究、学术研讨和技术交流等。

二、组织机构

名誉主任：范滇元、吴以成、赵震声、陶绪堂

拟任主任：祝世宁

拟任常务副主任：王晓洋、宋瑛林

拟任副主任：黄维扬、叶 宁、邱建荣、张庆礼、于浩海、苏良碧、潘世烈、王 俊、

谢 政、张 眄、刘 辉

拟任秘书长：张晗

拟任副秘书长：谢政（常务）、高泱

三、研究领域

1. 非线性光学设计与理论：光电机理研究（包括理论模拟与计算）、非线性光学材料的测试、检测系统与设计；非线性光学材料计算研究；非线性光学材料原子分子学；非线性光学材料分子设计与构效关系研究等。
2. 非线性光学材料和器件制备科学与技术：非线性光学晶体/玻璃生长研究；特种激光晶体/玻璃制备技术研究；大尺寸高光学性能激光晶体制备技术研究；大尺寸高性能光学基片材料制备技术研究；超高损伤阈值固体激光薄膜研究；非线性光学材料和器件的加工工艺和技术等。
3. 非线性光学器件及应用探索：多光子效应应用；光限幅激光防护、光限幅激光调制整形、光通讯光开关研究及应用；非线性光学成像与测试；光学非线性过程与激光频率变换技术研究集成光电子器件、微纳存储器、荧光、拉曼、等离子激元等技术产业化关键技术研究等。
4. 超强激光与物质相互作用：超强、超快激光技术研究；激光驱动粒子加速和辐射源；强场量子电动力学；超快实验室天体物理等。

四、主要任务

非线性光学相关学科的研究与学术交流，组织材料与技术在感光科学领域新技术新趋势的专题学术讨论，促进安全、节能的新型光电功能科学技术领域的发展和应用；

加强国内外的相关科技团体与学者的联系与合作；

行业相关咨询活动等专题活动。

五、联系方式

联系人：高泱

电话：15801451309

E-mail：lzzxservice2021@126.com

显示技术与器件专业委员会

一、简介

中国感光学会显示技术与器件专业委员会会成立于2021年12月30日，是中国感光学会的分支机构，是由全国显示领域的科研院所和企事业单位的科研人员组成的学术组织。显示技术与器件专业委员会挂靠单位为中国科学技术理化技术研究所。

显示技术是涉及基础科学、应用技术、产品终端的光电材料器件综合交叉技术，覆盖光学、电学、机械、热学、半导体科学、材料科学等学科，又与扫描技术、投影技术、全息技术等应用技术紧密相关，应用于电视、AR/VR、电脑、教育投影、文化创意等人们生活的各个方面，是国家新一代信息技术的重要战略方向。

显示技术是感光影像科学的一个发展方向，是融合物理、化学与人眼生物学的一个交叉方向，与感光学会现有专业委员会既有相关性和延续性，更有独立的学术方向和特色，是在专业上弥补已有的分支机构没有涵盖的重要方向而计划成立的，业务范围和任务也在这个专业方向基础上进行，有其自身的专业特色和学术意义。显示技术与器件专委会将为物理、电子信息、化学、材料等学科的专业技术人员和产业界人士提供交流和合作平台，未来将为我国显示技术和产业的自主发展贡献自己的力量。

二、组织机构

(以姓氏笔画为序)

拟任名誉主任：许祖彦

拟任主任：毕勇

拟任副主任：赵德刚

拟任委员：胡海、张书明、刘新厚、杨海宁

三、研究领域

显示技术与器件专业委员会研究方向覆盖激光显示、平板显示等各种显示技术的机理、显示材料的设计与合成（包括三基色发光材料、成像材料等）、显示光源器件、消散斑技术与器件、光学镜头与屏幕、光电性能测试技术、产业化关键技术研究等。涉及的应用领域包括用于家居、会议、教育、近眼、三维、车载、沉浸式、影院、景观照明等各种应用场景。

四、主要任务

显示技术与器件专业委员会将秉承中国感光学会的精神和职责，在学会涉及的专业范围内开展学术交流，组织专题学术讨论，促进新型显示的发展和应用；加强同国内显示技术研发和产业攻关研究团体和学者的联系和合作；围绕国家科学技术发展中显示产业核心技术受制于人的重大问题，组织科技工作者献计献策，接受委托进行有关科研项目咨询服务等；配合和支持感光学会的工作。

五、联系方式

联系人：高伟男

电话：13910140015

E-mail:wngao@mail.ipc.ac.cn

光刻材料与技术专业委员会

一、简介

经中国感光学会批准，光刻材料与技术专业委员会于2022年10月19日成立，是中国感光学会最年轻的专业委员会之一，由全国科研院所和企事业单位从事光刻材料和光刻技术工作的重要科研人员、管理人员和工程技术人员组成。光刻材料与技术专业委员会挂靠单位为中国科学院化学研究所。

光刻材料与技术专业委员会涉及的学术和技术领域横跨物理、化学、材料、信息等多个学科专业方向，是国内首个聚焦光刻相关材料与技术应用的专业学术团体，具有独特的学术方向和特色，旨在带领和推动我国光刻材料与相应技术的快速发展，加快解决我国半导体产业中关键光刻材料的核心技术问题，促进我国半导体制造业的材料安全和发展。专业委员会成员中聚集了国内在光刻材料和技术领域的研究、研发和产业力量，将通过专业委员的平台加强学术交流和技术合作，拓展光刻材料与技术的应用领域，促进相关领域中科技成果的转移转化。

二、组织机构成员

（以姓氏笔画为序）

顾问：洪啸吟，陈宝钦，彭孝军

主任：杨国强

副主任：韦亚一、孟永钢、康劲、姚树欩、李嫕

秘书长：陈金平

副秘书长：郭旭东

委员：于天君、马旭、马昌期、王力元、王元元、王双青、毛国平、邓海、伍广朋、许从应、许箭、孙凤霞、李艳秋、吴衍青、张丹、罗锋、季生象、金明、郑金红、赵英博、赵俊、胡睿、段辉高、聂俊、徐宏、曹耀宇、康文兵、董凤良、曾毅、熊诗圣、薛超凡、魏劲松

三、专业委员会成员的科研与技术领域

光刻材料及技术专业委员会成员在光刻过程中的化学、物理变化领域开展工作，并以此

为基础发展相关的材料、工艺和应用；交叉融合了有机化学、高分子化学、光化学、光物理、界面化学、化学工程、微纳加工技术等诸多学科；涉及到在芯片制造业和其他半导体产业中广泛使用的各类光刻胶、特殊溶剂、特殊涂层材料、显影液、清洗液、剥离剂、清除剂以及其他电子化学品，并对光刻材料与技术领域中的基础科学与前沿技术开展研究、研发工作。

四、主要任务

光刻材料与技术专业委员会秉承感光学会的精神和职责，着重在涉及光刻材料与技术相关的领域开展综合交叉学术交流，组织专题研讨，促进光刻材料与光刻技术的发展和应用；加强同国内外光刻材料与技术的研究机构与企业、从业人员的联络和合作，围绕我国芯片制造和半导体产业发展的关键核心技术问题和战略问题开展交流和研讨，组织科技工作者为国家战略需求和产业发展献计献策；接受委托，进行相关行业和产业科研项目的咨询服务等。

五、联系方式

联系人：陈金平；郭旭东

电话：13439174460；13811700509

E-mail: chenjp@mail.ipc.ac.cn; scoopguo@iccas.ac.cn

光学精密成型专业委员会

一、简介

中国感光学会光学精密成型专业委员会成立于2023年4月26日，是中国感光学会的分支机构，是由全国光学精密成型及应用领域的科研院所和企事业单位的科研人员组成学术组织。光学精密成型专业委员会挂靠单位为中国科学院理化技术研究所。

复杂微纳结构与器件在国防、前沿科学等领域起着不可或缺的重要作用，而光学精密成型是强有力的制造工具之一。光学精密成型旨在通过光学微加工的途径实现多维度多尺度结构与器件的成型并赋予其功能。光学精密成型专业委员会横跨物理、化学、光学、材料和信息专业方向，与已有的专业委员会既有小部分交叉重合，又具有独立的学术方向和特色。近年来，我国科学界在光学精密成型研究方面取得长足进步，从平面成型拓展到立体成型，在很多领域都已经达到了世界先进水平。基于光与物质非线性相互作用的超快激光微纳加工技术的原理探索与工艺创新、高性能铌酸锂光子器件的研究处于世界领先地位，超快光子学、光电材料与器件方面的研究走在世界前列，系列创新为我国国防与工业前沿紧迫需求提供了关键技术与解决方案。光学精密制造是一门具有广阔应用前景的前沿交叉学科，其研究成果和产业技术将助力我国在高技术、安全、信息、能源、医学等领域的发展，从而为改善民生、提高公共服务能力、促进人类社会可持续发展做出更大贡献。

二、组织机构

176

(以姓氏笔画为序)

主任: 孙洪波

副主任: 邱建荣、程亚、段宣明、陈烽、吴强、郑美玲

秘书长: 郑美玲

委员: 杜广庆、李欣、李峰、李向平、吴东、张永来、陆宇、陈玉萍、陈岐岱、林琳涵、林锦添、赵全忠、胡洁、贾曰辰、曹耀宇、银恺、董贤子、谭德志、熊伟

三、研究领域

光学精密成型专业委员会研究方向包括功能材料及其从原子、分子变为结构与器件的物

理机制、光学精密成型技术、光量子芯片、光存储、微机电器件、微流控芯片、传感器等涉及相关的材料、技术和应用方面，涵盖光化学、光物理、材料学、高分子化学与物理、有机化学、无机化学、光学工程、信息工程等多学科的交叉融合。

四、主要任务

光学精密成型专业委员会研究方向包括功能材料及其从原子、分子变为结构与器件的物理机制、光学精密成型技术、光量子芯片、光存储、微机电器件、微流控芯片、传感器等涉及相关的材料、技术和应用方面，涵盖光化学、光物理、材料学、高分子化学与物理、有机化学、无机化学、光学工程、信息工程等多学科的交叉融合。

五、联系方式

联系人：郑美玲

电话：15910782321

E-mail:zhengmeiling@mail.ipc.ac.cn

大事记

1979年

11月，中国科学院感光化学研究所在北京召开了全国感光科学技术学术交流会。会议决定委托中国科学院感光化学研究所筹组中国感光科学技术界的学术团体。

1980年

3月，中国科学院感光化学研究所邀请在京的有关专家学者组成以任新民为组长的筹备小组，研究申办成立社团的有关事宜及申办文件的起草工作。

6月，中国科学院感光化学研究所以学术团体挂靠单位向中国科学技术协会提交了正式申请成立中国感光研究会的报告。

9月12日，中国科学技术协会以（80）科协学字第278号文正式批准成立全国感光科学技术学术团体，名称为“中国感光研究会”。中国科学院感光化学研究所接到中国科协批文后，立即组成了研究会的办事机构，着手草拟有关文件和召开全国会员代表大会的准备工作。同时，中国科学院感光化学研究所与化工部、文化部、轻工部、中科院等有关方面协商，组成了由14个单位代表参加的中国感光研究会筹备委员会，任新民为筹委会主任。

12月，中国感光研究会筹委会第一次会议在北京召开，发展了第一批会员，研究了有关文件的起草工作。

1981年

6月，中国感光研究会筹委会第二次会议在福建省厦门市召开，化工部、轻工部、中科院和中国科协有关部门领导参加。会议研究和通过了拟向全国会员代表大会提交审议的有关文件（包括“中国感光研究会章程（草案）”，创办《感光科学与光化学》季刊的办刊宗旨和任务，以及编委会的工作条例等）。

8月14日，中国感光研究会在山西省太原市召开第一次全国会员代表大会暨学术报告会。55个单位的125名正式代表（代表全国84个单位近800名会员）参加了会议。会议宣布中国感光研究会正式成立，并通过了《中国感光研究会章程》，选举产生了27名理事和10名常务理事，吴再郎当选第一届理事长，任新民为副理事长兼秘书长。挂靠单位为中国科学

院感光化学研究所，聘任孔庆恩为副秘书长兼研究会办公室主任。学术报告会上，6位专家作了综合报告，72篇口头报告，48篇书面报告参加了分组报告，反映了我国感光科学在银盐感光材料和非银信息记录材料的基础理论研究及其研制和应用等各个领域的现状和成果。

10月，中国感光研究会在上海召开了第一届第一次常务理事会。会议决定建立银盐、非银盐、应用技术三个专业组和科普教育、编辑出版二个工作组，聘任了专业组和工作组成员。会议决定与中国科学院感光化学研究所联合创办《感光科学与光化学》季刊，聘任了编委会成员，组成了编委会，主编为刘敦，张俊逸、齐志英为编辑部负责人。会议决定创办《中国感光研究会通讯》。

12月，中国感光研究会组织召开了《感光科学与光化学》编委会第一次会议。会议通过了工作条例、审稿须知、征稿简则和编辑部的工作制度。

1982年

4-5月，中国感光研究会在上海举办“感光科学基础理论培训班”，来自科研部门、生产单位、高等院校和军工系统的24个单位的63名代表参加了培训班。

9月6-10日，中国以成员国代表的资格出席了在英国伦敦举行的第24届国际感光科学大会。国际委员任新民、刘敦教授出席了大会。会上刘敦研究员丰富的知识、敏锐的思维和地道的多国语言，给与会代表留下极其深刻的印象，为中国感光界赢得了极好的声誉。

1983年

4月，中国感光研究会在浙江省杭州市召开了银盐和非银盐感光材料学术交流会。180余名代表出席了会议，会议收到129篇论文，出版了论文摘要集。

7-8月，中国感光研究会在辽宁省大连市举办了感光测定和影像评价培训班，内容为感光测定和影像评价的理论基础及其方法和手段。来自全国38个单位的75名代表参加了学习。

7月23日，中国感光研究会常务理事、国际感光科学委员会国际委员刘敦教授不幸逝世，终年51岁。刘敦教授是《感光科学与光化学》主编，中国科学院感光化学研究所副研究员，是感光领域的著名科学家。

9月，中国感光研究会与中华医学会上海分会在上海联合举办X光胶片、增感屏应用技

术培训班，来自上海 57 家医院的 61 名代表参加了学习。

12 月，中国感光研究会召开常务理事会议。会议总结了开展学术活动的经验。会上决定与化工部沈阳化工研究院联合创办刊物《影像科学与实践》。

1983 年，中国感光研究会与中国科学院感光化学研究所联合创办《感光科学与光化学》学报，正式出版了创刊号。

1984 年

4 月，中国感光研究会在山东省济南市召开了感光材料应用技术交流会，来自全国 43 个单位的 75 名代表参加了会议。会议邀请了 6 个综合报告，交流了 38 篇论文。

4 月，中国感光研究会在江苏省无锡市召开了感光材料生产涂布工艺技术讨论会，49 名代表参加了会议，会上作了 5 个大会报告。

5 月，中国感光研究会在广东省汕头市召开了感光材料乳剂制备讨论会，71 名代表出席了会议。会上作了 11 个大会报告，还进行了座谈讨论。

12 月 16-18 日，中国感光研究会在北京召开了“2000 年的中国感光材料讨论会”，来自 26 个单位的 48 名代表参加了会议。会议围绕着传统的卤化银感光材料、电视工业的发展对感光材料的影响、非银盐感光材料的发展等内容进行了热烈的讨论。

12 月 19-20 日，中国感光研究会在北京召开常务理事会（扩大）会议。会议由理事长吴再郎主持。会议听取了 1984 年学会活动计划执行情况和财务收支情况，讨论和确定了 1985 年的学会活动计划。

180

1985 年

5 月，《感光科学与光化学》编辑部召开了第二届编委会第一次会议，研究了组稿问题，并对刊物的栏目作了修改和补充。

10 月 9-15 日，中国感光研究会在四川省成都市召开第二次全国会员代表大会暨学术报告会。86 个单位的 260 余名代表出席了大会。会议选举产生了第二届理事会，吴再郎连任理事长。会议选举了 63 名理事，15 名常务理事。会议对优秀论文作者、工程技术人员和学会活动积极分子进行了奖励。会议还向 19 个团体会员单位颁发了团体会员证书。会议邀请了 5 个综合报告和国外考察报告，147 篇研究论文和技术报告在分组报告会上进行了交流。此外还举办了技术市场和产品展销会，16 个单位参加，展销产品 132 项，技术转让项目 51

项。同期《影像科学与实践》编辑部召开第一次编委会，28人出席会议，刊物副主编金驾东、姜子文主持了会议。

1986年

4月1日，中国感光研究会在上海召开华东地区理事扩大会议。会议的主要内容是讨论和落实1986年学会活动计划和学会自身建设的有关问题。

5月1日，中国感光研究会联合北京师范大学等单位邀请日本千叶大学工学部教授山冈亚夫，日本富士药品研究所所长永松元太郎，日本油漆公司中央研究所泷本靖之和日本东振化学公司大森英三等四名专家来华讲学。

5月18-6月1日，中国感光研究会与公安部第二研究所在陕西省西安市联合举办首届特种照相原理及应用培训班，109人参加了培训。

8月12-15日，中国感光研究会在北京召开第二届第二次常务理事会议。会议决定成立学术工作委员会、成立研究室、聘任理事会秘书、接纳日本菊池真一为通讯会员等。

9月5-8日，中国感光研究会银盐专业委员会在山东省青岛市召开银盐专业委员会会议。张石平主任主持会议。会议讨论了1987年的工作设想、推荐参加学会学术委员会的人选及开展咨询服务工作等问题。

11月12-17日，中国感光研究会在河南省南阳市召开电子分色片和PS版的研制及应用技术交流会。会议听取有关国内外研究、生产和应用的发展动向等综合报告，组织讨论提高电分片的质量及研制和应用的协调等有关问题。

11月28-12月6日，中国感光研究会在河北省保定市举办了首届彩色扩印技术培训班。74名代表参加了培训班。学会副理事长金驾东、常务理事王佩芳等出席了开幕式并讲话。

1986年，国际感光科学委员会(ICSP)在联邦德国科隆举行的委员会上，经任新民和夏培杰教授的努力争取，1990年国际感光科学大会(ICPS'90)将由中国感光研究会负责组办。

1987年

7月，中国感光研究会在上海召开X射线感光材料的研制和应用技术交流会。来自20多个单位的49名代表参加了会议。会议交流了18篇论文报告。

7月，中国感光研究会在北京举办了彩色扩印培训班。主要内容是感光材料性能、冲洗扩印技术、质量控制和设备维修等。

11月，中国感光研究会在江苏省无锡市召开感光材料生产工艺技术交流会。来自全国20余个单位50余名代表参加了会议，会议交流了22篇论文。

11月14-19日，中国感光研究会在四川省成都市召开感光（信息记录）材料应用技术交流会。来自全国的70余名专家和代表出席了会议。会议交流了40余篇学术报告论文。会议还通过了增选黄干文、张景禹为常务理事的决定。

12月10-14日，中国感光研究会在江苏省无锡市召开第二次工艺装备技术交流会。36名代表参加了会议，交流了19篇论文。吴再郎理事长、屠惠霖常务理事主持了会议。会议主要讨论了筹建工艺装备专业委员会及进行工艺装备技术交流的问题。

1987年，中国感光研究会召开了第二届第二次全体理事会。12名理事在会上做了学术报告，分析了国内外感光科学技术和感光工艺的发展现状和水平及其发展趋势，以及我国感光工业发展中所面临的主要问题；提出了开展1988年学术活动的重点。

1988年

3月17日，《影像科学与实践》常务编委会在北京召开了以提高刊物质量，组织作者队伍为主要内容的座谈会。会议由副主编金驾东主持，出席会议的有编委17人，作者、读者和有关单位的领导同志36人。

4月，《影像科学与实践》刊物中设置《学会园地》栏目。

5月12-16日，中国感光研究会在广西桂林召开了缩微感光材料研制和应用技术交流会。来自32个单位的56名代表出席了会议，交流论文报告33篇。

6月24-27日，中国感光研究会与中国明胶协会在安徽省蚌埠市联合举办了全国照相明胶研讨会。来自32个单位的57名代表出席了会议，会议交流了17篇研究报告。

8月29-9月2日，中国感光研究会在山东长岛召开第二届第三次常务理事会议。吴再郎理事长，金驾东、任新民副理事长分别主持了会议。会议讨论了关于召开第三次会员代表大会、召开1990年国际感光科学大会及1989年工作计划等问题。会议还讨论了专业委员会设置，调整和新组建了印刷、遥感、特种照相、电影照相、工艺装备等5个专业委员会，落实了主任、副主任人选。

12月29日，中国感光研究会在北京召开了在京会员学术报告会，有关单位的50余名

会员参加了会议。任新民副理事长主持了会议，金驾东副理事长在会上发言。任新民、余尚先分别作了以“从美国 ICSE 第 41 届年会看感光科技和感光工业的新动向”、“廿世纪末期的尖端成像技术”为题的学术报告。

1988 年，中国感光研究会在北京举办了“潜影理论研讨会”，会上，系列地介绍了潜影理论各学派的主要观点，实验基础以及存在的疑难之处，同时交流了理论研究的成果，交流了学术思想和研究工作。

1988 年，中国感光研究会为加强广大会员之间的联系和开阔眼界，更新知识，举办了会员活动日，报告会着重介绍了感光科学与技术的新技术、新动向。

1988 年，中国感光研究会举办了两期特种照相培训班，主要内容是特种照相的原理及其在刑事侦察上的应用技术。

1988 年，中国感光研究会开始收取个人会员的会费，同时赠送有关刊物和简讯，加强与广大会员的联系和互通信息。

1988 年，中国感光研究会副理事长任新民被美国照像科学家与工程师学会 (SPSE) 选为 1988 年 R.C 鲍曼奖的获奖人。这是该会成立以来第一次向中国科学家授奖。任新民是获得该奖项的第七人。已获奖的都是国际著名的感光科学家和教育家。

1989 年

1 月 21-23 日，中国感光研究会在北京召开了图像稳定性与保存性问题座谈会。50 名代表参加了会议。会议由任新民副理事长主持。会议邀请专家作了 5 个大会报告。

2 月 23 日，中国感光研究会在北京召开了图像稳定性与保存性筹备组会议。来自 13 个单位的 22 名代表参加了会议。任新民、金驾东副理事长出席并主持了会议。会议同意成立影像稳定性与保存性专业组织，挂靠在中国电影资料馆。

5 月 16-19 日，中国感光研究会在河北省保定市召开第一次全国照相有机物研讨会。任新民副理事长、孔庆恩副秘书长以及各科研单位和厂家的 44 名代表出席了会议。会上交流了 22 篇论文，就我国照相有机物的科研和生产现状进行了热烈的讨论。

5 月 18-21 日，中国感光研究会在北京召开常务理事会议。会议讨论了第三次会员代表大会的问题和 1990 年国际感光科学大会的筹备情况。会议决定组成以任新民主任的 (ICPS' 90) (中国) 组织委员会。

10月18-22日，中国感光研究会在河北省秦皇岛市召开第三次全国会员代表大会暨第三次全国感光科学学术报告会。来自85个单位的230余名代表出席了会议。会议听取、审议并通过了工作报告、章程修改报告、章程。会议选举了73名理事组成的第三届理事会及其领导机构，朱正华当选第三届理事长。会议决定授予吴再郎同志名誉理事的称号。学术报告会上参加交流的学术论文共189篇。会议分五个会场进行学术交流。特种照相专业委员会在会上举行了第一次全体委员会议，讨论了发展会员、学术活动、经费来源等问题。

1990年

3月20-22日，中国感光研究会特种照相专业委员会与中国图书进出口公司及香港恰和公司联合举办了静视频系统学术交流会，来自63个单位的89名代表参加会议。

3月24-26日，《影像科学与实践》编辑部在北京召开了第二届第一次编委会议。40余名编委出席会议，金驾东和姜子文共同主持了会议，完成了编委会的换届工作。

5月23-26日，中国感光研究会在北京召开第三届第二次常务理事（扩大）会议。理事长朱正华、副理事长任新民、金驾东和秘书长王尔鉴分别主持了会议。会议还开展了宏观学术交流活动。

10月15-19日，中国感光研究会在北京主办了第26届国际感光科学大会（ICPS'90）。16个国家和地区的220名代表出席了会议，论文236篇，其中国内103篇。在会议期间发表的论文有：大会报告12篇；邀请报告10篇；口头报告71篇；展报121篇，共214篇。会议出版了论文集。人大常委会副委员长严济慈、中国科学院院长周光召、化工部部长顾秀莲、化工部前任部长秦仲达、轻工部副部长肖永定和国家基金委副主任胡兆森等出席了大会。

10月24-28日，中国感光研究会与广播电影电视部科学技术委员会电影专业委员会、中国电影电视技术学会在上海联合举办第五次全国电影洗印会议。109名代表出席了会议。论文报告共46篇，会议还审议了洗印工艺规范。

10月29-11月1日，中国感光研究会工艺装备技术专业委员会在上海召开第三次感光材料工艺装备技术交流会。

11月6-9日，中国感光研究会特种照相专业委员会在山东省泰安市召开全国刑事照相、录像技术研讨会。公安部的有关部门领导及全国67个单位的98名代表参加了会议。会议交流论文54篇，刑事案件现场照相案例35卷。

11月27-30日，中国感光研究会卤化银专业委员会在天津召开首次全国片基生产及应

用技术交流会。来自全国 19 个单位的 45 名代表参加了会议。会议共收到研究论文和技术报告 24 篇。

12 月 11-15 日，中国感光研究会遥感专业委员会与中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会在河南省郑州市联合举办了遥感影像科学与实践学术研讨会。来自 30 余个单位的 50 名代表参加了会议。会议共收到论文 40 余篇。大会评选了 8 篇优秀论文。会上还召开了遥感专业委员会第一次委员会议。钱育华副主任主持会议。夔中羽主任作了专业委员会工作报告。

1990 年，《感光科学与光化学》学报，在 1990 年中科院优秀期刊评比中获优秀期刊三等奖，在全国首届期刊展览中获印刷质量二等奖。

1990 年，中国感光研究会准备了资料完成了向国家民政部进行社团重新登记工作。

1991 年

5 月 27 日，在中国科协第四次全国代表大会闭幕式上，中国感光研究会常务副秘书长孔庆恩获得“中国科协先进工作者奖”。

9 月 15-20 日，中国感光研究会特种照相专业委员会与山西大学化学系在山西省太原市联合举办全息暨激光应用照相学术交流会。来自 46 个单位的 57 名代表参加，邀请了大会综合报告，40 余篇分组报告。会议还对山西大学化学系研制的光导热塑全息技术召开了研讨会。

10 月 19-23 日，中国感光研究会在北京召开成立 10 周年大会暨学术报告会。360 余名代表出席了会议。大会由王尔鉴秘书长主持。朱正华理事长致开幕词。金驾东副理事长作了工作报告。中国科协副主席高潮、政协全国委员会委员李苏应邀分别在大会上讲话。大会向 67 名科技工作者和学会办公室分别颁发了功绩奖、奉献奖、青年奖、技术奖和集体奉献奖。会上还宣读了学会会徽设计图案的解释和说明。大会学术报告会的论文报告共 54 篇。会议出版了论文集，举办了小型展览活动。会上还召开第三届理事会第二次全体会议和各专业委员会会议，总结了两年来的工作，研究了学术机构的设置问题，并确定了 1992 年学会活动计划要点。

11 月，《中国感光研究会通讯》出版了最后一期后停办。

1991 年，中国感光研究会经中华人民共和国民政部和中国科学技术协会批准，更名为

中国感光学会。

1992年

6月8-12日，中国感光学会在江西省南昌市召开第三届三次常务理事扩大会议。会议讨论了新的专业委员会的组建，第四次全国会员代表大会筹备情况、会章的修改等问题。同期《感光科学与光化学》编辑部还召开了编委会会议。

7月13-14日，《影像科学与实践》编辑部在北京召开常务编委会扩大会议。35名代表出席了会议。副主编金驾东、姜子文主持了会议。

11月17-21日，中国感光学会遥感技术专业委员会与中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会在江苏省无锡市联合举办遥感影像信息学术研讨会。来自全国30多个单位的60名专家学者参加了会议。会议提交了31篇论文，评选了6篇优秀论文。会上还召开了第二次遥感专业委员会议。

1992年，《感光科学与光化学》学报，在中科院优秀期刊评比中获优秀期刊三等奖；在中国科协首届优秀期刊评选中获优秀期刊三等奖。

1993年

2月26日，《影像科学与实践》编辑部在北京召开了常务编委会扩大会议。25人出席了会议。副主编金驾东主持会议。会议讨论了编辑部工作情况、刊物内容、提高编辑质量、增选副主编等问题。

9月21-23日，中国感光学会影像保护专业委员会在北京召开影像稳定性与保存研讨会。来自全国的50余名代表参加了会议，交流了13篇论文及调查报告。会议还召开了专业委员会议，讨论了今后的工作及活动安排。

10月11-15日，中国感光学会与广播电影电视部科技委员会电影专业委员会、中国电影电视技术学会在山东省济南市联合举办第六次全国电影洗印专业会议。来自全国29个单位的75名代表参加了会议。会议收到征文58篇，21篇论文作为大会交流报告。

11月5-9日，中国感光学会在北京召开第四次全国会员代表大会暨学术报告会和首届青年学术交流会。200余名从事感光、影像科学等方面的代表参加了会议。金驾东副理事长致开幕词。任新民副理事长作了第三届理事会工作报告。会议选举了第四届理事会理事，选举产生了23名常务理事、理事长、副理事长、通过了大会工作报告和新的会章。任新民当

选第四届理事长。会议决定授予金驾东名誉理事的称号。学术报告会邀请了 5 个大会综合报告。会议收到论文 118 篇，收录论文集 108 篇。会议同期还召开了首届青年学术交流会。会议评选了 15 篇优秀论文并颁发证书。会议决定聘请顾秀莲同志为中国感光学会名誉理事长。

1993 年，《影像技术》在天津市第二届优秀期刊评比活动中，获期刊整体设计奖。

1994 年

2 月 3 日，中国感光学会在北京举办了小型的中外感光界同仁联谊活动。理事长任新民、名誉理事金驾东、副理事长王佩芳、王艳乔、刘惕生、秘书长陈萍等出席了活动。应邀出席的外国公司驻京办事处首席代表分别来自柯达、阿克发、富士、柯尼卡、三菱等单位。

3 月 24-25 日，《影像科学与实践》编辑部在北京召开第三届编委会第一次常务编委会。会议由主编姜子文主持。会上进行了学术交流活动。同时，还讨论了第二届编委会工作总结、第三届编委会工作设想，确定了第三届编委人选，落实了组稿计划。

5 月 15-20 日，中国感光学会以任新民理事长为团长一行 17 人出席在美国罗彻斯特举行的'94 国际感光科学大会和美国影像科学技术学会第 47 届年会。会上中国代表共发表了 20 篇论文。会后，代表团参观了柯达公司部分实验室、罗切斯特理工学院等单位。

5 月，中国感光学会任新民理事长收到英国剑桥国际名人传记中心的荣誉证书，作为国际名人已将他的小传收入第廿三卷《国际名人传记辞典》。

10 月 9-12 日，中国感光学会非银盐专业委员会在河南省南阳市举办非银盐信息记录材料及应用学术报告会。来自全国各地及日本等 39 个单位的中外专家学者参加了会议。大会作了 4 个综合报告，收到论文 39 篇，其中大会交流 31 篇。

10 月 30 日，中国感光学会第一届、第二届、第三届理事会副理事长，第四届理事会理事长任新民教授因病在北京不幸逝世，终年 65 岁。任新民教授是物理化学家、我国感光化学学科主要奠基人之一，也是中国感光学会的创始人之一。

11 月 16-18 日，中国感光学会在北京召开第四届二次常务理事会议。陈萍秘书长主持了会议。会上传达了中国科协会议精神，听取了学会组团出席 1994 国际感光科学大会的情况汇报和学会财务工作报告，确定了 1995 年的工作计划。

11 月 18-19 日，中国感光学会在北京举办新影像技术报告会，请出席 94 年国际感光科学大会的五位教授作了报告，200 余名会员出席了报告会。同期《影像科学与实践》编辑部

在北京召开第三届第一次编委会议。29人参加了会议。会议听取了编辑部提出的第二届编辑部工作总结和1995年刊物工作安排计划，就如何进一步办好综刊等进行了讨论。

12月23日，中国感光学会在北京召开了青年工作委员会筹备小组第二次会议。会议就举办第二届全国影像科学技术青年学术大会的有关事项进行了讨论，初步拟定大会将于1995年10月下旬在北京举行。

1994年，经常务理事会讨论，中国感光学会决定参加中国科协在八达岭科技园开发区的建设，以常务理事等会员集资形式，购买二十亩土地，并注册了中国感光学会“银地影像技术有限责任公司”。后由于经营、管理人员减少，在2000年底经学会理事长办公会议讨论决定，该公司停办。

1995年

1月21日，中国感光学会在北京召开副理事长、秘书长和副秘书长会议。会议由陈萍秘书长主持。会议经无记名投票选举，王佩芳被选为理事长。会议决定，王佩芳自当选之日起（1995年1月21日）至1997年换届前，在第四届理事会1995年至1997年期间行使理事长职责。

5月8-12日，中国感光学会照相技术专业委员会在北京举办全国学术交流会。来自全国各地及外国公司的50余名代表参加了会议。会前收到论文37篇，编辑出版了论文集。

6月27-29日，中国感光学会卤化银专业委员会在辽宁省沈阳市召开了第三次全国照相有机物研讨会。来自16个单位的40名代表参加了会议，收到论文43篇。

9月12-14日，中国感光学会在江苏省无锡市举行第四届第二次理事会议暨学术报告会。50余名代表出席了会议。王佩芳理事长致开幕词。会议讨论了两年来的工作报告，确定了1996年的活动计划，决定增补王素娥、胡祖祥为常务理事。学术报告会上9位专家学者作了报告。同期召开了第四届三次常务理事会议。会议决定从1996年起，学会与全国轻工感光材料科技情报站联合主办《影像技术》刊物，并以该刊作为中国感光学会会刊。刊名请中国科协主席朱光亚题写。

10月26-28日，中国感光学会在北京召开了中国科协第二届青年学术年会卫星会议“第二届全国青年影像科学技术学术大会”。56名代表出席了会议，大会邀请报告5篇，会上交流论文43篇。王艳乔副理事长在会上发表讲话，并代表中国感光学会宣布关于成立青年工作委员会的决定和第一届青年工作委员会主任、副主任及部分委员的任命名单，同时召开了

青年工作委员会第一次工作会议。

10月31-11月3日，中国感光学会遥感技术专业委员会与中国测绘学会摄影测量与遥感专业委员会等单位在浙江省杭州市联合举办‘95RS（遥感）、GPS（全球定位系统）、GIS（地理信息系统）应用学术讨论会。65名代表出席了会议，交流论文45篇，评选了10篇优秀论文。

1996年

1月16日，《影像技术》编辑部在北京召开在京编委会议。王佩芳理事长主持会议。出席会议26人。会议宣布了编委会名单，明确了刊物宗旨，就栏目的设置进行了研究。

2月9日，中国感光学会在北京举办了第二次中外感光（影像）界同仁新春信息交流联谊会。中国科协书记处刘恕书记应邀出席。会议由陈萍秘书长主持。应邀出席的国内代表介绍了国内感光（影像）材料的研究项目和发展状况，富士、三菱、柯尼卡、杜邦等外国企业的代表介绍了最新感光技术和相关产品。

5月，中国感光学会牛桂萍同志被中国科协评为第二届中国科协先进工作者。

9月2-6日，中国感光学会印刷专业委员会组织参观了印刷电子技术展览与参加国际学术报告会活动。会前，印刷专业委员会组织寄发开幕式票、参观票和报告会票等共300余张，陈萍秘书长、战师荣常务副秘书长、沈海祥主任等20余人参加了活动。

9月17-19日，中国感光学会在北京召开‘96影像保护技术研讨暨专业委员会会议。来自30个单位的57名委员和代表参加了会议。许建合副主任代表陈景亮主任向大会宣读开幕词。会议宣读了11篇论文。

10月21-24日，中国感光学会卤化银专业委员会在上海举办了照相乳剂及有机助剂在银盐感光材料中的应用研讨会。来自14个单位的42名代表参加了会议。会议共收到论文36篇，交流了论文22篇。

10月26-28日，中国感光学会在福建省厦门市召开第四届常务理事会第四次会议。会议听取了王佩芳理事长的工作报告；确定了1997年的工作计划；总结了“科技园区”工作已取得的成绩；讨论和通过了“中国感光学会青年科技论文奖”试行条例。

11月12-14日，中国感光学会非银盐专业委员会在江苏省泰兴市召开‘96全国非银盐信息记录材料及应用学术报告会。大会共收集论文27篇，其中3篇为综合专题报告，新产

品介绍/发布 3 项，参会人员近 60 人。

1996 年，《感光科学与光化学》学报在中科院优秀期刊评选中获优秀期刊一等奖。

1996 年，《影像科学与实践》，由于办刊经费困难等原因，经常务理事会讨论，决定于 1996 年停刊。

1996 年，中国感光学会被中国科协评为 1996 年度统计年报先进单位。

1996 年，中国感光学会正式颁布了“青年科技论文奖条例”，建立了对青年科技工作者定期评奖，颁奖的制度。

1997 年

1 月 28 日，中国感光学会在北京举办了新春联谊会，40 余人出席。会议由陈萍秘书长主持，王佩芳理事长致辞。部分专业委员会主任和副主任分别介绍了专业委员会开展学术活动的做法和经验。

8 月 21-22 日，中国感光学会在北京召开第四届五次常务理事会议。19 人出席。会议由王佩芳理事长主持。会议讨论了第五次全国会员代表大会的筹备工作及全国学会及其分支机构清理整顿工作；第四届理事会工作报告；章程修改草案和新一届理事会组织机构等事宜。

8 月，中国感光学会与中国乐凯胶片公司签订了科技合作协议。

10 月 6-11 日，中国感光学会在安徽省黄山市召开第五次全国会员代表大会暨感光影像科学大会和第三届青年学术交流会。200 名代表出席了会议。陈萍秘书长主持开幕式，温荣谦副理事长致开幕词，王佩芳理事长作四届理事会的工作报告。83 名同志当选为第五届理事会理事。王佩芳当选第五届理事会理事长。大会还召开了第五届理事会第一次会议和第五届一次常务理事会议，分别选举了常务理事和理事会的领导成员。学术报告会共收到 106 篇论文，交流了 70 篇学术论文报告。会议同期召开第三届青年学术交流会。会议交流青年科技论文 36 篇，评选了 15 篇青年优秀论文。

10 月，11 月，中国感光学会分别在黄山和北京组织召开了两次共 80 人次参加的感光、影像界专家座谈会。名誉理事长顾秀莲出席了座谈会。王佩芳理事长主持会议。专家们对我国感光工业近期、中、长远期的发展和开展科技合作等重大问题进行了认真的讨论，提出了很多建议。

12 月 19 日，《影像技术》编辑部在北京召开了第三届京津地区编委会议，对如何进一步提高刊物质量和编辑出版水平提出了意见和建议。

1997 年,《感光科学与光化学》获得中共中央宣传部、新闻出版署、国家科委颁发的“全国优秀科技期刊二等奖”。

1997 年,《影像技术》被评为 1992—1996 年中国轻工业总会优秀科技期刊三等奖。

1997 年,中国感光学会获得中国科协全国学会统计工作一等奖。

1998 年

4 月 15 日,中国感光学会电影技术专业委员会在北京举办了技术讲座,80 余名从事电影洗印、电影后期制作人员和相关的科研教学人员以及电影学院师生听课。德国之声电视台电视培训中心的托马斯波捷先生主讲了题为“未来—数字世界中的电影”的专题报告。

4 月 23 日,中国感光学会影像保护技术专业委员会与中国档案学会保护专业委员会等单位在北京联合召开影像载体保护技术报告会,来自全国 30 个单位的近 70 名代表参加了报告会。会上邀请 3 位专家作了学术报告。

7 月 21-22 日,中国感光学会非银盐专业委员会在北京举办了 98 年度非银盐信息记录材料发展研讨会。来自全国各地 30 多个单位近 90 名代表参会。会上邀请了国内外 10 位专家作了 11 个专题报告。

7 月 31 日,中国感光学会遥感技术专业委员会与中国地质遥感专业委员会等单位联合举办了激光数码成像新技术遥感应用交流会。来自全国 100 多个单位的遥感界专家、学者、工程技术人员 210 人出席了会议。

9 月 7-11 日,中国感光学会组团出席在比利时安特卫普举行的’98 国际影像科学大会。代表团以黄德音教授为团长,黄毓礼教授为副团长,共 14 位专家学者参加。会上我国学者发表了 13 篇论文,其中 6 篇在会上宣读。会议期间,黄德音、黄毓礼国际委员出席了国际感光科学委员会议。会后代表团参观了安特卫普大学和德国科隆博览会。

9 月 19 日,中国感光学会组织参加了中国科协大型科普宣传日活动,中国感光学会和中国乐凯胶片公司邀请了邹竞院士等专家共 7 人,现场演讲 170 人次,同时散发宣传品 2000 余份,学术刊物 50 册,还以优惠价格销售了乐凯彩卷。

10 月 15-21 日,中国感光学会影像保护专业委员会与中国档案学会缩微复制技术委员会等单位在山东省济南市联合举办了’98 影像保护技术研讨会。来自全国各地近 80 名代表出席了会议。会议安排了 6 个专题学术报告。

10月，中国感光学会印刷技术专业委员会与中国印刷所联合组织了第五届北京国际电子出版及多媒体展览会。展览会有美国、德国、日本等国和国内100多家厂商参展。展览期间还举办了200人参加的专题技术讲座。

10月，中国感光学会与中科院感光化学所共同举办了国际民间讲学活动，美国柯达公司高级研究员、罗彻斯特大学成像系统中心副主任M.A.Kriss报告了关于影像评价、电子成像和数字成像等最新发展动态，受到与会者的欢迎。活动共报告了3场，听讲61人次。

11月23-25日，中国感光学会在山西省太原市召开第五届理事会第二次常务理事会议。会议听取了1998年的学会工作报告，传达了中国科协五届三次会议精神，汇报了学会组团参加98年国际影像科学大会的情况及厂会协作工作等，讨论了1999年学会工作计划。

12月1-4日，中国感光学会遥感技术专业委员会在福建省厦门市召开了遥感信息获取及其应用学术讨论会。20余名代表参加了会议，收到学术论文13篇。会议就新技术、新方法在影像信息学中的应用等问题进行了研讨和交流。会议期间，还召开了遥感技术专业委员会议。

12月14-18日，中国感光学会电影技术专业委员会与中国电影电视技术学会在广东省广州联合举办了'98电影制作新技术现场研讨会。来自22个单位的37名代表参会。会议内容涉及到电影后期制作剪辑、录音、洗印加工工艺等。会上宣读了10余篇论文。

1999年

2月4日，中国感光学会在北京举办了中外同仁新春联谊会，40余人出席了会议。会议由陈萍常务副理事长主持，王佩芳理事长致词。部分专业委员会主任和副主任分别汇报了1998年专业委员会工作成绩和1999年工作计划。

3月24-26日，中国感光学会照相技术专业委员会与新华通讯社中国图片社在北京共同举办了摄影新技术讲座。讲座对5个专题进行了深入的探讨，近200余人出席了报告会。

5月7日，中国感光学会第二届副理事长、第三届理事长朱正华教授因病医治无效，不幸逝世，享年75岁。朱正华教授是染料化学家和感光化学家、我国精细化工领域的学术权威、中国感光工业的重要奠基者之一。朱正华教授的许多成果为我国国防工业作出了重大贡献，多次受到国家级嘉奖。朱正华教授的不幸逝世是中国感光学会和精细化工领域的重大损失。

5月16-18日，中国感光学会在中国科协、国家经贸委联合召开的“千厂千会协作行动”

经验交流会暨表彰会上，获得了“千厂千会协作行动”优秀组织奖。

5-8月，中国感光学会组织了由3名科学家、4名科技人员共7人组成的科普小组，在北京农业大学组织了3次科普专题报告，共计600人次听课。

6月30-7月2日，中国感光学会特种照相专业委员会与公安部五局、公安部物证鉴定中心等单位在吉林省吉林市联合举办“全国第四届刑事照相、录像学术交流会”，180名代表出席会议，共报告论文90余篇，并出版了论文集。

8月25-27日，中国感光学会在北京召开了第五届二次理事会议暨第一届影像技术、材料与设备展览会。理事会讨论了国际感光科学委员会将更名为国际影像科学委员会的事宜；讨论确定了学会重点工作；通报了成立中国感光学会辐射固化专业委员会的意向。学术报告会邀请了9名专家学者作了学术报告和科技讲座，200余名代表出席了报告会。展览会约有1200人次参观。影像保护专业委员会在展览会上举行了“影像媒体的自然衰变与保护”科普展览，发放了1000余份宣传材料。

9月18-21日，中国感光学会组织专家参加在浙江省杭州市召开的中国科协首届学术年会。学会组织了以副理事长黄毓礼教授为团长、14名感光影像科技工作者组成的代表团，提交论文摘要8篇，3篇做了口头报告。

10月14-18日，中国感光学会卤化银专业委员会在江苏省无锡市召开了全国第四次照相有机物学术研讨会。来自19个单位的36名代表参加了会议。张大德主任主持了会议。大会收到论文27篇，出版了论文集。

10月22日，中国感光学会影像保护专业委员会许建合教授在郑州召开的全国缩微网科普会上，作了关于“影像媒体衰变与保护”的科普讲座，50名代表参加了讲座。

10月27-30日，中国感光学会青年工作委员会在陕西省西安市主办“第四届青年学术交流会”，60名青年科技工作者参加了会议。会议由青年工作委员会主任蒋文松主持。会议共收到论文27篇。21位代表作了大会发言。

11月13日，中国感光学会影像保护专业委员会常务副主任许建合教授等5人在北京西城区新街口大街组织了一次街头宣传活动，共展出11块展板，散发宣传材料1000余份，接待社会各界人士800人次。

1999年，《影像技术》荣获中国轻工业总会1997—1999年优秀科技期刊三等奖。

2000 年

2月28-3月1日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东顺德举办了首期全国实木地板UV涂料工艺技术培训班，来自全国25个单位、19个实木地板生产厂家、40余名科技工作者参加了培训班。

3月31日，《影像技术》编辑部在北京召开了第四届编委会。会议由主编谭庆珍和常务副主任王佩芳主持，副主编兼编辑部主任章爱芬做编辑部工作报告。会上进行了学术交流活动，邀请4名专家做了学术报告。

4月18-21日，中国感光学会在湖南省长沙市召开第五届四次常务理事会议。20余人出席了会议。会议听取了陈萍常务副理事长关于学会1999年工作报告。会议决定增补中国乐凯胶片集团公司马礼谦为国际影像科学委员会国际委员；讨论了组团参加2000年AgX国际会议等事宜。

5月29-30日，中国感光学会组织了中国科协机关团委等单位的41名团员青年，到学会团体会员单位中国乐凯胶片公司，开展了“走进乐凯了解民族感光工业、看企业改革”科普活动和社会实践活动。

5月29日，《感光科学与光化学》学报编辑部在北京召开了北京地区编委出席的编委会。会上，齐志英副主编作了2年来编委会工作总结；吴世康主编就提高刊物编辑出版质量等作了详细报告。

6月7-10日，中国感光学会与中国国际科技会议中心等单位在上海联合主办“国际影像技术、材料及设备展览会”。2100余人参加了展览会。国内外8个地区、25家公司参展，展出的设备约有120余种，各种材料70余种，新技术、新工艺50余项。王佩芳理事长致开幕词，国际影像科学委员会主席谷忠昭教授和吴再郎原理事长为展览会剪彩。同期卤化银专业委员会召开了“卤化银影像材料及其装备学术研讨会”，65名代表参加了会议，收到论文34篇，出版了论文集。会议邀请国际影像科学委员会主席谷忠昭博士作了题为“21世纪国际影像科学的展望”的报告。

9月9日，中国感光学会以副理事长黄德音为团长、13名科技工作者组成的代表团，前往加拿大蒙特利尔参加“2000年国际卤化银技术学术大会”(AgX 2000)。中国代表团发表了4篇口头报告和4篇大字报。黄德音教授还被邀请主持了大会第4专题的报告和讨论。

10月15-18日，中国感光学会辐射固化专业委员会与中国建筑报木地板专家组在山东省威海市联合主办“面向21世纪中国辐射固化技术和市场研讨会”，来自114个单位163名

代表出席了研讨会。会上，专家学者们作了 10 个邀请报告。

10 月 25-28 日，中国感光学会印刷技术专业委员会组织学会会员参观了“第六届北京国际电子出版及多媒体展览会”，参加了技术报告会等系列活动。展览会期间还举办了有 300 人参加的“国际出版及印刷技术报告会”。

11 月 5-6 日，中国感光学会非银盐专业委员会在北京主办“2000 年度全国非银盐信息记录材料学术报告会”。日本千叶大学山冈亚夫教授等 4 位知名学者，应邀出席了会议。大会共收到论文 23 篇。张育川主任主持了开幕式，陈萍常务副理事长在开幕式上致词。

12 月 25 日，中国感光学会遥感技术专业委员会在中国测绘科学研究院组织召开了“遥感应用技术报告会”，15 名专家学者参加了会议。

12 月，中国感光学会特种照相专业委员会邀请澳大利亚联邦警察法庭科学部专家来北京讲学，为公安系统的刑事技术人员讲授了多波段光谱技术的应用和紫外线照相技术等，共有 100 余人参加。

2000 年，中国感光学会在中国科协信息网中建立了中国感光学会主页。网页中载有学会会标、学会简介、理事背景、会员情况、学会的工作和任务、相关的国内外组织情况、学术活动、学科动态、学会刊物和出版物以及联系方式等内容。

2001 年

1 月 12 日，中国感光学会在北京举办了新春联谊会，50 余人参会。刘新厚秘书长主持会议，王佩芳理事长致词，温荣谦副理事长代表乐凯集团介绍了感光企业的发展状况。

2 月 26 日，中国感光学会第一届、第二届、第三届理事会副理事长金驾东教授在北京不幸逝世，终年 76 岁。金驾东教授是我国感光界技术权威，洗印化学专家、我国感光材料制造与加工专业的主要创建人之一。1991 年获中国感光学会最高荣誉奖—功绩奖。为表彰金驾东教授的功绩以及在创建和发展中国感光学会中的贡献，第四届理事会授予其中国感光学会名誉理事称号。金驾东教授的不幸逝世是中国感光学会及我国感光影像界的重大损失。

4 月 28 日，中国感光学会在四川省成都市召开第五届五次常务理事会议。21 人参加了会议。会议决定了第六次全国会员代表大会的时间和地点；审议、通过了代表及理事候选人条件、名额分配方案和产生办法等。

4 月，中国感光学会举办了“感光化学与国计民生”科普讲座活动，组织了“感光化学

与国计民生”、“光照下的缤纷世界”2场系列科技知识普及报告，参加人数约200人次。

5月16-19日，中国感光学会辐射固化专业委员会在云南省昆明市主办了“第八届亚洲辐射固化国际会议”。来自23个国家和地区的360名代表出席了会议。会议论文集收录了17个国家和地区的76篇论文，9个国家和地区的31家企业参加了会议内部展览。

5月24日，中国感光学会与美国格雷斯(Grace)公司在上海联合举办了喷墨耗材技术报告会。40余人出席了会议。会议邀请Dr. Sestrick和Masatishi Kodama两位专家分别作了“国际喷墨市场现状与未来”和“二氧化硅超细粉末在喷墨材料中的应用”的报告。

6月，中国感光学会战师荣同志被中国科协评为第三届中国科协先进工作者。

10月20-23日，中国感光学会组织青年科技工作者出席中国科协第四届青年学术年会，向年会推荐了4篇论文，并在纳米科学技术分会场作了学术报告。

10月31-11月4日，中国感光学会在山东省济南市召开了第六次全国会员代表大会暨学术报告会、成立20周年纪念会和第五届青年学术交流会。来自全国各地91个单位250余位学术界、企业界的代表，还有12位国外公司的代表参会。会议听取、审议和通过了中国感光学会第五届理事会工作报告；财务报告和修改《中国感光学会章程》的报告。选举产生了由91人组成的第六届理事会，温荣谦当选为第六届理事长。会议决定继续聘请顾秀莲为中国感光学会名誉理事长。会议作了8个大会综合报告，设3个分会场进行学术交流。会议收到了87篇学术论文，出版了论文摘要集。会议同期举行了第五届青年学术交流会，评选出优秀论文17篇。会议还举办了以“中国乐凯名牌彩卷”为主题的大型挂图、图片展览。

11月20-21日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织了4名专家学者，在常州、宜兴为30余名技术人员系统讲授辐射固化知识及其技术。

11月30日，中国感光学会组织了“数字信息远程网络传输与（报业）印刷”科普报告和北京日报印务中心印刷厂参观活动，近500人参加。专题科普报告主题为“数字化高新技术在报业印刷中的应用”。

2001年，中国感光学会被中国科协评为2001年度统计年报工作优秀单位。

2002年

1月4-6日，在中国科协、国家经贸委在海南召开的“千厂千会协作行动”经验交流会暨表彰会上，中国感光学会和中国乐凯胶片集团公司分别获得了“千厂千会协作行动”优秀项目成果奖、优秀组织奖，学会牛桂萍获先进工作者奖。

2月8日，中国感光学会正式开通学会独立域名网站([Http://www.cspse.org.cn](http://www.cspse.org.cn))，建立了学会章程、任务、历史背景、组织机构、学科动态、学会园地、学术交流、国际交往等栏目。

3月10-12日，中国感光学会印刷技术专业委员会与中国印刷科学技术研究所、印刷技术杂志社在北京联合主办了“CTP技术研讨会”，近250人参加了会议。岳德茂副主任主持了会议。沈海祥主任致开幕词，蒲嘉陵副理事长在会上讲话。

3月，中国感光学会特种照相专业委员会在福建省龙岩市举行全国刑事技术标准化技术委员会刑事照相录像标准化分技术委员会会议。35名委员参加了会议。周云彪主任在会议上讲话。会议审议通过了《审讯过程录像规则》等公共安全行业标准。

4月9-12日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江西省上饶市主办了全国辐射固化研讨会。来自国内外174个单位的268名代表参加。温荣谦理事长专程到会祝贺。会议收录论文22篇，18家企业参加了产品展示。会议同期还举办了辐射固化技术基础培训班。

5月7-9日，中国感光学会在北京举办外国专家讲学专题学术报告会。会议邀请了法国巴黎大学物理研究所J.Belloni教授来华讲学。会议由夏培杰研究员主持。近60名科技工作者参加了会议。会议还安排了两次交互式的讨论。

5月13-17日，中国感光学会组团27人出席了在日本东京召开的第29届国际影像科学大会(ICIS2002)。我国学者提交大会论文43篇，内容涉及所有五个主题，其中口头报告14篇，展报29篇。国际委员黄毓礼、马礼谦、夏培杰、蒲嘉陵参加了国际影像科学委员会议。

5月18日，中国感光学会在北京参加了中国科协主办的以“科技创造未来”为主题开展的大规模群众性科技展览及大型科技游园会活动。温荣谦理事长、李保民副秘书长、学会办公室人员、中国乐凯胶片集团公司13名科技工作者参加了“大型科技游园会”的展览。

5月21-23日，中国感光学会遥感技术专业委员会与中国地质学会遥感专业委员会等单位在上海联合举办“全国城市建设与生态环境监测遥感技术应用交流会”。80余名专家参加了交流会。赵继成教授做了大会报告。会议收到学术论文50余篇。

5月-6月，中国感光学会特种照相专业委员会在北京秦城培训基地举办红外、紫外照相技术提高班和刑事录像技术培训班，来自公安、检察机关的70名科技工作者参加了学习。

6月12-13日，中国感光学会在北京召开第六届影像保护专业委员会成立暨学术研讨会，21个单位26位专家参加了会议。王佩芳副理事长在会上讲话。会议围绕“信息社会影像媒

体保护”主题进行了学术交流。

6月24-26日，中国感光学会组织专家出席由中国科协、意大利教科文全国委员会等单位在北京共同主办的“中意妇女与科技论坛”。陈萍，王佩芳副理事长及感光影像界专家共9人出席了会议。在会议讨论中，黄毓礼常务理事介绍了影像科技领域女科学家的情况。

7月19-21日，中国感光学会在福建召开第六届理事会第一次常务理事扩大会议，23人出席了会议。会议由温荣谦理事长、刘新厚秘书长分别主持。会上陈萍常务副理事长传达了中国科协六届二次全委会议精神，讨论了学会改革工作、网站建设、加强国际学术交流、拟成立学术委员会等。会议还讨论了学会更名问题。

9月5-7日，中国感光学会在四川省成都市主办了中国科协2002年学术年会第13分会场，“中国感光学会首届数字成像及相关材料发展与应用学术研讨会”，20多个单位40名代表和200余名列席代表参加了会议，收到论文25篇，论文载入中国科协学术年会论文集。

9月16日-19日，中国感光学会在辽宁省沈阳市召开第六届卤化银专业委员会第一次学术报告会，45人参会。会议共征集到论文11篇，大会报告9篇。会议以照相有机物的创制和计算机辅助分子设计为核心展开了学术交流与研讨。

9月23-25日，10月8-9日，中国感光学会分别在上海和河北省保定市举办外国专家讲学专题学术报告会。报告会分别由温荣谦理事长，陈萍、蒲嘉陵副理事长，夏培杰国际委员主持，有20多个单位180人，300余人次参加。会议邀请了日本谷忠昭、俄罗斯沙比洛教授、乌克兰托尔玛乔夫教授作了5场专题学术报告。会议还安排了2次学术讨论。

10月13-19日，中国感光学会在陕西省西安市举办影像保护技术研讨班，55人参加。王良城主任到会并讲了话。研讨班主要内容包括影像媒体及档案保护技术科研成果、黑白银盐胶片的衰变现象与保护管理技术等。

10月19-20日，中国感光学会与中国印刷技术协会和北京印刷学院在北京联合主办“走近CTP—CTP系统解决方案及应用技术报告会”，13个CTP设备厂商，16名专家，200余名听众及相关媒体参加了会议。蒲嘉陵、陈萍和余尚先教授分别做了报告并在现场与国内外专家、同行等进行讨论。

11月15日，中国感光学会在民政部办理了专业委员会的注册和重新复查登记手续，原“电影技术专业委员会”更名为“活动影像专业委员会”、注册“中国感光学会辐射固化专业委员会”；“照相技术专业委员会”更名为“数字成像技术专业委员会”。

12月11日，中国感光学会青年工作委员会在北京举办了“第六届青年学术交流会”，19个单位80名代表参加会议，收到论文29篇，其中26篇在大会交流。夏培杰、蒲嘉陵教授分别作了“ICIS2002大会概况介绍”和“数字影像技术在CTP中的应用”两个特邀报告。

2002年，中国感光学会组织了中国科学院、中国乐凯胶片集团公司、江苏常州武进庙桥化工厂、上海感光材料厂、汕头公元有限公司等单位开展牵手活动，并签署有关协议。年度共创产值1400余万元，利润近50万元。

2002年，中国感光学会组织专家参加了中国科协《2001年学科发展蓝皮书》的撰写工作。

2003年

1月12-13日，中国感光学会遥感专业委员会与中国测绘科学研究院在北京联合举办了IMU/DGPS航空摄影测量技术研讨会。来自全国20多个单位的70余人参加了会议。15名代表发言进行了学术研讨。

1月16日，中国感光学会在北京举办了影像界同仁联谊会。120余名代表出席了会议。会议由陈萍常务副理事长主持，王佩芳副理事长致新年贺词并介绍了学会2002年的工作成绩。部分专业委员会主任、副主任汇报了学术交流活动的情况。

4月16日，中国感光学会遥感专业委员会与北京市遥感信息研究所在北京联合主办了遥感影像处理标准宣贯及遥感技术研讨会。来自10多个单位的40余名专家和代表参加了会议，收到学术论文20篇。会议以遥感影像处理标准宣贯和遥感技术研讨为主要内容。

4月，中国感光学会举办了大手拉小手“让青少年走进数码影像时代”科普活动，有师生近80余人参加。学会联合“七色光”电视节目，带领青少年到中国乐凯公司参观了实验室。活动邀请邹竞院士作了影像科技方面的科普问答。

4月，中国感光学会在北京农业大学举办了“光照下的缤纷世界”科普讲座活动。学会邀请了中科院理化技术研究所李嫕研究员作了科普报告，参加人数约100人次。

7月，美国影像科学与技术学会(IS&T)主动与中国感光学会联系，商讨共同举办亚洲国际影像会议事宜。

8月8-12日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省珠海市主办了中国辐射固化

年会’03 暨产品展示会。来自国内外 211 个单位的 350 余名代表参会，收集论文 37 篇。会议附设了小型的展览，参展单位 12 家。

8 月 23-24 日，中国感光学会在北京举办了大手拉小手“让青少年走进数码影像时代”科普活动，共有师生近 70 人参加。活动邀请 2 位专家作了科普讲座；组织参观了北京电影学院各种电脑动画制作的模型、展览；组织参观了毛主席纪念堂、中国科技馆。

9 月 12-17 日，中国感光学会组织参加了中国科协 2003 年学术年会，数字成像专业委员会承办了第 3 分会场，主题是“信息时代的影像科学技术及其应用”。200 余名代表出席了会议，收到论文摘要共 67 篇，交流 24 个口头报告。

10 月 10-14 日，中国感光学会在河南省南阳市召开了第六届二次理事会扩大会议，70 位代表参加。会议审议了 2002-2003 年工作报告、财务报告；决定成立学术委员会、变更学会英文名称 CSPSE 为 CSIST。会议特邀了中科院生物物理研究所周筠梅研究员、中科院化学所赵进才博士作了 2 个学术报告。

10 月 21 日、25 日、29 日、30 日，中国感光学会与中科院理化所和保定中国乐凯胶片集团分别在北京和保定举行外国专家讲学专题学术报告会。会议由温荣谦理事长、邹竟院士、刘春艳研究员分别主持和翻译。会议邀请了日本川崎三津夫教授、杉木忠夫教授、俄罗斯安·列齐科教授来华讲学，作了 6 场专题学术报告，300 余人次参加了会议。

12 月 4-7 日，中国感光学会特种照相专业委员会举办了“全国刑事影像技术应用学术交流会”。来自全国 26 个省市的 160 余名代表、收到论文 240 篇，144 篇论文编入论文集。

12 月 9-12 日，中国感光学会辐射固化专业委员会组团参加了在日本召开的第 9 届亚洲辐射固化国际会议。会议有 29 名中国代表出席，发表论文 10 篇；4 人参加了执委会，洪啸吟教授当选为新一届亚洲辐射固化协会主席，金有铠教授当选为副主席。

2003 年，中国感光学会被中国科协授予“第四届中国科协科技服务先进学会奖”。

2003 年，中国感光学会共举办辐射固化、特种照相技术培训班 2 个，培训 180 人次。

2003 年，中国感光学会共组织了 10 个单位科研与企业的合作，为科技专家牵线搭桥，促进成果转化。江苏常州武进庙桥化工厂、乐凯胶片集团公司、汕头公元有限公司、上海海鸥公司、北京利云公司、中科院理化所等都进行了项目的合作。

2003 年，中国感光学会参加了中国科协《2002 卷学科发展蓝皮书》的撰写工作，参加撰写工作的专家主要有：温荣谦、夏培杰、刘新厚、金有铠、蒲嘉陵、晏磊、刘戈三等。

2003 年，中国感光学会对网站进行了 2 次改版更新，同时建立了英文网页。

2003 年,《影像技术》在《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》执行评优活动中,荣获《首届 CAJ-CD 规范》执行优秀期刊奖。

2004 年

4 月 21-22 日,中国感光学会温荣谦理事长和夏培杰常务理事(国际委员)应邀在美国 San Antonio 与美国影像科学与技术学会 (IS&T) 领导层,就 2005 年在中国联合举办国际会议有关问题做了讨论,决定了会议的相关事项,并决定签署备忘录。

5 月 11-14 日,中国感光学会辐射固化专业委员会在重庆召开了全国辐射固化研讨会,04。180 个单位的 285 名代表出席了会议,提交论文 18 篇,13 家公司作了技术报告,会议出版了论文集。

5 月 20 日,中国感光学会在北京召开京、津、保地区正副理事长、正副秘书长、学术委员会成员、专业委员会正副主任联席会议。会议由温荣谦理事长主持。温荣谦理事长和夏培杰国际委员汇报了和美国 IS&T 领导层面商的情况。会议就如何办好 2005 年国际会议进行了讨论。

5 月 22-6 月 10 日,中国感光学会遥感技术专业委员会在北京组织“特别摄影技术科普展览”,展厅内共设有 30 余块展板、70 余张图片、还设有一台电脑触摸屏,参观的人员络绎不绝,每天都有近 500 人参观。

6 月 5 日,中国感光学会与中国乐凯胶片集团公司在北京联合举办了“让青少年走进数码影像时代”科普活动。数字成像技术专委会承办,有师生近 70 人参加,组织了“航空遥感摄影”科普知识讲座,组织参观了北京大学。

6 月 10 日,中国感光学会在中科院理化技术研究所召开了 2005 年国际会议筹备工作小组会议。会议拟定了筹备工作倒计时计划,确定了各项筹备工作的内容、进度、责任人。

7 月 4 日,中国感光学会参加了中国科协主办的“科学发展、健康生活”社区科普活动,组织专家及科普工作者共 9 人,以展板、讲解的形式向社区公众普及科学知识。现场组织展出了“特别摄影技术”为主题的科普展板 10 块,吸引了大批公众尤其是青少年驻足观看。

8 月 1-6 日,中国感光学会在云南省昆明市召开第六届二次常务理事会议、学术委员会扩大会议。会议将组办 2005 年北京国际会议作为主要内容。夏培杰国际委员详细汇报了筹备工作开展情况。

9月13-17日，中国感光学会以温荣谦理事长为团长一行9人参加了美国“2004年第六届国际东西方卤化银成像技术研讨会”。我国学者提交3篇报告。在会上，学会就争办2010年国际影像科学大会进行了广泛宣传。

9月18-21日，中国感光学会组织专家参加了在陕西省西安市举办的第五届影像科学与硬拷贝国际大会。副理事长蒲嘉陵担任大会主席。参加单位有乐凯集团第一胶片厂和第二胶片厂、北京印刷学院等。

9月22日，中国感光学会在北京举办了“外国专家讲学”专题学术报告会，230人参加。报告会邀请了日本北村孝司教授、半那纯一教授来华作了题为“当前电子纸的应用”、“液晶作为有机半导体及其载流子的传输和图像应用”的专题学术报告，并进行了讨论。

10月，中国感光学会遥感技术专业委员会与中国地质学会遥感地质专业委员会在湖北省武汉市联合主办“全国国土资源与环境遥感技术交流大会”，100余名专家学者参加了这次会议，收到学术论文90余篇。

11月10-12日，中国感光学会数字成像专业委员会在北京召开“第三届数字成像技术及相关材料的发展与应用研讨会”。近30个单位的80名代表参加，收到学术论文共50多篇。出版了论文摘要集。

11月12日，中国感光学会在北京召开理事长联合办公会议。会议的中心内容是讨论2005年北京国际会议重要事项。会议就论文摘要报名截止日期、技术讲座的题目、主题报告、节目主席、会议注册费等做出决定。

12月21日，中国感光学会在北京举办了2005年国际会议各委员会中方成员和准备工作小组全体会议暨新年联谊会。近40人参加了会议。温荣谦理事长、夏培杰国际委员介绍了学会与美国影像学会共同筹备2005年国际会议的工作任务及问题。

12月，中国感光学会特种照相专业委员会邀请荷兰警方图像技术专家前来讲学和交流。

2004年，中国感光学会被中国科协评选为2004年统计优秀单位。

2004年，中国感光学会影像专家夔中羽教授利用遥感影像技术拍摄了大量的航空图片，2004年为中央电视台“走进科学栏目”摄制了“景山坐像之谜”、“颐和园福山寿海之谜”、“北京中轴线之谜”等3部专题片，在中央电视台10频道播出。

2004年，中国感光学会成立了“中国感光学会学术委员会”。

2004年，中国感光学会共举办辐射固化、特种照相技术培训班2个，培训200人次。

2005 年

5月23-26日，中国感光学会与美国影像科学与技术学会(IS&T)在北京联合举办“北京21世纪影像技术和应用国际会议”。233名代表出席，其中境外代表111名，来自21个国家和地区。会议交流论文165篇，其中包括特邀主题报告2篇，口头报告88篇和展报75篇，出版了会议论文集。大会开幕式由大会秘书长夏培杰主持。中国科协国际部梁英南副部长出席了开幕式。温荣谦理事长和IS&T主席J.King，美方大会主席D.Weiss分别致开幕词。会议分6个专题内容进行了专题口头报告和互动型展报交流。此外还举办了5个技术讲座，共有83人次参加。

5月23-27日，中国感光学会辐射固化专业委员会与亚洲辐射固化协会在上海联合举办了第十届亚洲辐射固化国际会议暨第七届中国辐射固化年会、第一届中国国际紫外光/电子束固化材料、设备和产品展览会。有22个国家和地区的430余名代表参加会议，大会交流论文127篇，其中境外来稿60篇。会议出版了英文论文集及光盘。年会上来自国内180个单位的200余名代表参加了会议。展览会上来自9个国家和地区的66家单位参展。

5月，中国感光学会在北京印刷学院举办了“外国专家讲学”专题学术报告会。中国感光学会邀请了德国Helmet Kipphan教授及美国Arun Chowdry教授来华讲学，作了2场专题学术报告，并就有关学术问题展开了充分讨论。

5-6月，中国感光学会特种照相专业委员会举办了影像技术青年人才提高班和特种照相技术提高班各一期，参加学习的科技工作者共有112人次。

8月18-21日，中国感光学会参加了中国科协2005年学术年会，主办了第8分会场，主题是“光固化与数字成像技术及其应用”。数字成像技术专业委员会和辐射固化专业委员会承办了会议。有80余名代表出席了会议，收到会议论文摘要共30篇，有15名专家作了口头报告。蒲嘉陵副理事长主持开幕式，温荣谦理事长致开幕词。

8月20日，中国感光学会在新疆乌鲁木齐召开了第六届三次常务理事会、学术委员会扩大会议。会议由常务副理事长陈萍主持并传达了中国科协六届五次全委会会议精神；温荣谦理事长汇报举办了2005年北京国际会议、金有铠常务理事汇报第十届亚洲辐射固化国际会议的大会概况；会上讨论关于中国感光学会第七次全国会员代表大会筹备工作的意见并召开学术委员会第二次会议，研究2006年工作。

8月19-23日，中国感光学会遥感专业委员会与中国科学院遥感应用研究所等单位在贵

州省贵阳市联合举办“第十五届全国遥感技术学术交流会”。来自全国各地的 300 余名代表出席了会议，交流论文 300 余篇。

11 月 12 日-15 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省常州市举办了“第三届辐射固化技术高级研讨班”。来自全国 80 多家企业的 156 名科技工作者参加了研讨。

2006 年

2 月 23 日，在中国科协召开的全国学会秘书长工作会议上，中国感光学会被授予“第十五届中国科协先进学会”的光荣称号。共有 25 个全国学会获得此项荣誉。

3 月 29-4 月 2 日，中国感光学会召开第七次全国会员代表大会暨学术年会和第七届青年学术交流会。来自 90 多个单位近 250 名代表出席了会议。大会开幕式由常务副理事长陈萍主持。秘书长刘新厚致开幕词。理事长温荣谦代表第六届理事会向大会做了工作报告。会议通过修改章程的报告；选举产生由 91 名理事组成的新一届理事会，马礼谦当选第七届理事长。会议还通过了授予温荣谦、王佩芳、陈萍、黄德音、黄毓礼五位会员为中国感光学会荣誉理事称号的决定。大会共收到了 113 篇学术论文，5 篇论文作大会综合报告，67 篇论文作了专题报告。出版了论文集及光盘。会议邀请了中科院化学研究所江雷研究员及中国科学院北京基因组研究所于军研究员等 5 位专家作大会综合报告。会议按 4 个专题进行了分会场报告会。会议还评选了学术年会优秀论文奖。会议期间，还召开了第七届青年工作会议及《感光科学与光化学》学报编委会会议。

5 月 7-12 日，中国感光学会组团 16 人参加美国第 30 届国际影像科学大会(ICIS2006)，我国学者提交大会论文 16 篇。学会副理事长的蒲嘉陵教授当选国际影像科学委员会秘书长。委员会通过投票决定第 31 届 ICIS 大会将于 2010 年在中国北京举行。

5 月 15-18 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在辽宁省大连市举办紫外光/电子束固化技术基础培训班。来自全国 65 个单位的 81 名科技工作者参加了培训，9 名专家参加了授课。

7 月 21-23 日，中国感光学会遥感技术专委会和中国遥感应用协会国土资源遥感分会在吉林省长春市联合举办“第二届全国国土资源遥感技术应用交流会”，150 名专家学者参加了会议。

8 月 11-14 日，中国感光学会遥感技术专委会与中国地理学会环境遥感分会在宁夏银川联合举办了“新型对地观测技术与应用”遥感学术交流会，120 余名专家和代表出席了会议。

9月16-17日，中国感光学会在北京组织参加了2006中国科协年会，主办了第11.2分会场，数字成像专委会和非银盐专委会承办，主题是“数字成像技术与影像材料科学”。有近80名代表出席了会议，收到会议论文共43篇，有33名专家学者在分会场作了报告。

9月16-19日，中国感光学会参加全国科普日活动“预防疾病 科学生活——你我共参与”健康博览会。中国感光学会组织了有关专家7人、科普工作者13人，参加了健康博览会的科普活动。现场组织展出了科普展板22块。

9月22-25日，中国感光学会辐射固化专业委员会在安徽省合肥市举办了“第四届辐射固化技术高级研讨班”。来自58个单位的90名科技工作者参加了研讨班，14名专家参加了授课。

10月9-16日，中国感光学会在中科院理化所举办科普展览。现场展出了以“了解生命热爱生命——影像记录的人类生命的开始”等为内容的科普展板22块。

11月7-10日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省广州市主办2006年全国辐射固化研讨会暨第二届中国国际UV/EB固化材料、设备及产品展览会。来自全国149个单位的230名代表出席了会议。17位专家进行了报告。展览会上有近60家企业参加了展览。会议同期还举办了辐射固化技术基础培训班，安排了5个讲座，32人参加了培训。

11月，中国感光学会特种照相专业委员会邀请荷兰国家法庭科学研究所，图像分析及生物特征识别部主任居里安·比哈德博士来北京讲学，内容为数字视频图像的技术分析。49名刑事技术人员参加了讲学。

2006年，中国感光学会推荐中国科学院理化技术研究所吴骊珠研究员为第三届中国青年女科学家奖候选人，获得中国青年女科学家奖提名奖。

2006年，中国感光学会被中国科协评为2006年度综合统计年报工作优秀单位。

2006年，中国感光学会《感光科学与光化学》编辑部推荐的文章“潜影形成过程中的空穴及其转换”被中国科协评为“第三届中国科协期刊优秀学术论文”。

2007年

1月19日，中国感光学会在北京举办了影像界同仁新春联谊会，80余名代表参加。赵震声秘书长主持会议，马礼谦理事长汇报工作，蒲嘉陵副理事长汇报组团参加ICIS06的概况，各专业委员会主任介绍了2006-2007年工作。会议举办了生动活泼的文娱节目。同期召

开了理事长联合办公会议。马礼谦理事长主持会议。会议通报了中国科协会议精神；审定了 2007 年计划；拟定参加中国科协年会的方案；讨论了关于组办国际会议、组团参加国际会议事宜及收取会费工作。

1 月 30 日，中国感光学会第一、二届理事长吴再郎因病医治无效，不幸逝世，享年 88 岁。吴再郎同志是中国感光学会的创始人之一，在发展我国感光影像科学事业和感光工业中，贡献了毕生精力，并做出了突出的成绩和贡献。他的逝世是中国感光学会及感光影像界的重大损失。

5 月 10-12 日，中国感光学会辐射固化专业委员会与中山大学在广东省广州市联合举办了第五届辐射固化技术高级研讨班，有 91 个单位 145 名代表参加。研讨班还邀请了 13 位国内外辐射固化专家学者进行讲授，并组织了全国第一个 UV 固化技术沙龙。

5 月 20 日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所联合举办了公众科学日活动。主题为“走近生活的理化技术”。300 余名学生和社会公众参加了活动。现场展出科普展板 22 块，刘静、李如康研究员做了两场科普报告，组织参观了实验室并观看了现场演示。

5 月 29-6 月 2 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在上海举办第八届中国辐射固化年会暨第三届中国国际 UV/EB 固化材料设备及产品展览会。有 142 个单位的 213 名代表出席了会议。收到了论文 31 篇，并出版了论文集。展览会有来自国内外 57 家单位参展，2000 余人次参观了展览。

7 月 6-10 日，中国感光学会辐射固化专业委员会与四川大学联合举办了第六届辐射固化技术高级研讨班。来自 29 个单位近 100 名代表参加，10 位专家在研讨班上授课。

8 月 2-5 日，中国感光学会在吉林省延吉市召开第七届二次常务理事会、学术委员会扩大会议。会议总结了 2006 年及 2007 年上半年工作，研究讨论了 2008 年工作，通报了学会更名工作、《感光科学与光化学》更名等情况。

9 月 4-6 日，中国感光学会辐射固化专业委员会组团 20 人前往马来西亚参加“第十一届亚洲辐射固化国际会议”。20 名代表参加了会议，发表论文 9 篇，有 6 家国内企业参展。会上决定洪啸吟教授继续担任亚洲辐射固化协会主席，秘书处设在北京。

9 月 7-10 日，中国感光学会遥感技术专业委员会与中国地理学会环境遥感分会等 10 多个遥感专业委员会在北京共同举办“第十六届全国遥感技术学术交流会”，200 余名代表参加了会议，会议收录论文 70 余篇，出版了论文集。

10 月 10 日，中国感光学会在北京召开了科学普及、会员管理工作会议。20 人参加了会

议。会议由赵震声秘书长主持，传达了中国科协科普工作精神；成立了科普工作委员会；讨论研究学会及各专业委员会的科普工作重点。同期召开了理事长联合办公会议，会议的重点是讨论 2008 年国际会议重要事项，研究学会工作。

10 月 27 日，中国感光学会在延庆县延庆镇李四官庄开展了“保护生态水环境，提高农民安全健康”主题科普活动。有 6 位专家、4 位科普志愿者，以展板展示、讲解、座谈等形式向村民普及科学知识。参加村民共有 500 余人，延庆县电视台对活动做了现场采访。

10 月，中国感光学会特种照相专业委员会通过公安部物证鉴定中心视听技术检验处举办特种照相技术培训班，参加学习同志来自各地公安机关共 67 人。

11 月 18-22 日，中国感光学会特种照相专业委员会在云南省昆明市组织召开“第一届全国视听技术检验学术交流会”。110 名专业技术人员参加了交流会。会议邀请了专家进行了专题讲座，与会代表作了 12 个专题报告。会议同期还召开视听技术检验标准化工作会议。

11 月 20-22 日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合北京化工大学在北京举办了第七届辐射固化技术高级研讨班，来自 39 个单位的 66 名代表参加研讨班，邀请了 10 位专家进行授课。

12 月 14-18 日，中国感光学会卤化银专业委员会在云南省昆明市举办“影像材料的研究与应用学术研讨会”。有 40 余人参加，论文 13 篇，10 个口头报告，出版了论文集。杨新民副主任主持开幕式，张静主任致开幕词，马礼谦理事长讲了话。会议期间还召开了座谈会。

2007 年，中国感光学会在开展厂会协作活动中获得了中国科协的表彰。“高纯照相硝酸银”项目获得“千厂千会协作行动”优秀项目。学会常务副秘书长牛桂萍被评为“千厂千会协作行动”先进工作者。

2007 年，中国感光学会《感光科学与光化学》编辑部推荐的文章“树枝形聚合物修饰双 8-羟基喹啉衍生物的合成及稳态光物理性质研究”被中国科协评为“第五届中国科协期刊优秀学术论文”。

2007 年，中国感光学会被中国科协评为 2007 年度综合统计年报工作优秀单位。

2008 年

1 月 4 日，中国感光学会发出“第二届北京影像国际会议——数字影像及应用”(BICI 2008) 第一轮通知。会议是与美国影像科学与技术学会 (IS&T) 和日本影像学会 (ISJ) 计划

于 2008 年 11 月 4-7 日在北京联合举办。

1 月 15 日，在中国科协七届三次全委会开幕式上，中国感光学会被授予“第六届中国科协学术交流先进奖”、“第六届中国科协会员工作先进奖”。

4 月 8-12 日，中国感光学会与中国印刷及设备器材工业协会在浙江省温州市共同举办了“2008’ 印刷版材发展技术论坛”。133 名代表参加会议，论文 42 篇，出版了论文集，27 人作了大会报告。会议对 CTP 印刷技术发展的热点问题展开了热烈讨论。

4 月 8-11 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在杭州主办“第九届中国辐射固化年会”。来自国内外 184 个单位的 280 名代表出席了会议，收到论文 41 篇并出版了论文集，38 名作者在会上宣读了论文。年会正值专委会成立十五周年，首次组织了优秀论文评选活动。

4 月 23 日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议通报了中国科协 2008 年重点工作、中国感光学会 2008 年主要工作；通报国际学术交流活动的情况；部分专业委员会简要介绍活动情况；讨论筹备国际会议各委员会工作倒计时计划。

5 月 4-7 日，中国感光学会辐射固化专业委员会组团参加美国芝加哥“2008 北美辐射固化国际会议暨展览”，组织 10 家单位参展，14 名企业家、技术人员和教授在会议上发表论文。在北美辐射固化会议上举行了中国专场 (China Day)，共计 500 余人次参加会议。

5 月 8 日-17 日，中国感光学会特种照相专业委员会通过公安部物证鉴定中心在秦城培训基地举办特种照相技术培训班，来自全国的 119 名科技工作者参加了学习。

5 月 17 日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所联合举办了公众科学日活动。活动主题为“携手建设创新型国家”“理化技术惠及民生”。400 余名师生和社会公众参加了活动。学会展出科普展板 25 块，吴飞鹏研究员、吴大勇博士做了两场科普报告。

6 月 24-27 日，中国感光学会马礼谦理事长、蒲嘉陵副理事长、赵震声秘书长参加了瑞士伯尔尼“国际影像科学委员会中期会议暨 2008 档案国际会议”。会议确定中国感光学会承办 2010 年国际影像科学大会 (ICIS2010)。

6 月 25-27 日，中国感光学会蒲嘉陵副理事长等 5 人，组团赴日本东京出席了 2008 泛太平洋影像国际会议 (PPIC’ 08)。蒲嘉陵副理事长应邀做特邀报告。

7 月 2-5 日，中国感光学会非银盐专业委员会在河南省南阳市主办“2008’ 非银盐影像技术及材料发展与应用学术研讨会”。有 75 名代表参加会议，论文 40 篇，出版了论文集，马礼谦理事长为论文集撰写了序言，并召开了 3 场学术研讨会，22 个口头报告，展出墙报 11 篇。

7月7日，中国感光学会在北京召开了影像保护专业委员会、活动影像专业委员会座谈会，22名代表参加了座谈会。会议通报了中国科协、中国感光学会2008年重点工作，交流了国内外影像保护、活动影像领域的最新信息。

7月7日，中国感光学会召开了理事长联合办公通讯会议。会议对“第二届北京影像国际会议——数字影像及应用”的筹备情况、汶川地震的发生对征集稿件和报名参会的影响作了充分的说明。会议决定第二届北京影像国际会议延期举办。

9月12日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省广州市举办了第八届辐射固化技术高级培训班，97名科技工作者参加了学习。

9月20-21日，中国感光学会在北京参加了2008全国科普日北京分会场活动。组织了科普工作者和科技专家6人，现场组织展出了三个主题的科普展板9块，免费赠送数据库检索阅读卡200余张。

10月28-31日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省无锡市举行了第九届辐射固化技术高级培训班，120名代表参加了学习，安排了14个技术专题讲座，组织了主题座谈会。

11月7-10日，中国感光学会在湖北省宜昌市召开第七届二次理事扩大会议。60余人出席会议。会议传达了中国科协科技社团创新发展论坛精神；汇报了2006-2008年的工作报告；通报国际交流情况及学会2009年重点工作。此外还特邀专家做了学术报告。会议同期举办了会员日活动。

11月17-20日，中国感光学会特种照相专业委员会在江苏省苏州市举行了紫外照相和视听技术检验学术研讨会，108名代表参加。赵震声秘书长出席了会议。会议由许小京副主任主持。会议邀请了10位大会报告，邀请专家作了影像处理的专题报告。

12月，中国感光学会活动影像专业委员会的挂靠单位北京电影学院，为了支持促进活动影像专业委员会的工作，扩大开展国内外一系列学术交流活动，与中国感光学会签署了组织协助数字电影新媒体技术研究委托项目。

2008年，中国感光学会《感光科学与光化学》编辑部推荐的文章“激光闪光光解技术研究 Pt⁴⁺掺杂提高 TiO₂ 光催化活性机制”、“Two-photon Excited Fluorescent Imaging for Cu²⁺ in Living Cells”分别被中国科协评为第六届中国科协期刊优秀论文二等奖、三等奖。

2008 年，中国感光学会获得中国科协 2008 年在京全国学会新春联谊会“节目组织奖”。

2008 年，中国感光学会被中国科协评为 2008 年度综合统计年报工作优秀单位。

2008 年，《感光科学与光化学》学报正式更名为《影像科学与光化学》，新出版刊号为：CN11-5604/06， 并将延续出版和发行。

2009 年

1 月 16 日，中国感光学会在北京中科院理化技术研究所，举办了中国感光学会京津冀地区影像界同仁新春联谊会。120 余人参加了联谊会。会议由赵震声秘书长主持。会上汇报了近两年来工作，介绍了国际民间交往情况，还举办了文艺节目、知识问答和抽奖活动。

3 月 15-16 日，中国感光学会活动影像专业委员会联合中国电影发行放映协会电影洗印分会等单位在广东省珠海市召开了“第四次电影洗印技术工作会议”。会议出版了论文集。

3 月 29-4 月 1 日，中国感光学会辐射固化专业委员在广东省东莞市召开第十届全国辐射固化年会暨第四届国际紫外光电子束固化材料设备及产品展览会。来自国内外 158 个单位的 230 名代表出席了会议。13 家企业 15 名代表在会上作了技术报告，会议出版了论文集。展览会上共有 48 家国内外企业单位参展。

4 月 13-18 日，中国感光学会特种照相专业委员会参加公安部物证鉴定中心组团访问澳大利亚悉尼科技大学。代表团重点就光谱成像技术在物证鉴定领域的应用等，与澳方专家进行了深入交流。

4 月 28 日，中国感光学会数字成像技术专业委员会和活动影像专业委员会在北京电影学院联合组织了专题为“数字信息科学领域”的青少年电影知识科普活动。200 余名中学生参加，组织了讲座、问卷调查、观看宣传片、参观电影后期制作、参观电影学院。

4 月 28 日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议主要内容包括：2010 年国际影像科学大会的筹备情况；秘书处专职人员岗位责任等。

5 月 3-10 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在台湾垦丁举办了“第一届海峡两岸辐射固化技术研讨会”。近 80 名业界专家、学者、企业家及同仁参加了研讨会。

5 月 16 日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所联合举办了公众科学日活动。中小学学生以及社会公众总计 300 余人参与了活动。中国感光学会现场展出科普展板 20 余块，邀请吴大勇和杨阳博士做了两场科普报告，组织参观了实验室并观看了现场演示。

5 月 19 日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议通报了组团参加美

国 NIP25 会议的情况、2010 年国际会议的筹备工作进展及学会 2009 年 1-5 月份工作情况；讨论了 2010 年国际会议策划方案及筹备工作计划、换届大会和会员代表大会的筹备工作等。

5 月 20 日，中国感光学会促进了中国科学院理化技术研究所与天津世纪天感影像科技发展有限公司的合作，正式签订了《共建“研发、转化平台”合作意向书》。

5 月，中国感光学会对网站进行重新改版，对网站的全方位信息模块进行了改版，实行了动态管理。新增了“学会学术动态”、“学会工作信息”、“学会活动纪要”、“工作总结”、“科技信息”、“图片新闻”、“学术论坛”等栏目。

6 月 12-20 日，中国感光学会特种照相专业委员会通过公安部物证鉴定中心在秦城培训基地举办影像处理与分析技术培训班。来自全国的 65 名专业人员参加了培训班的学习。

6 月 18-22 日，中国感光学会卤化银专业委员会在贵州省贵阳市召开“2009 影像材料的研究与应用学术研讨会”。30 余名代表参加会议。会议安排大会报告 2 篇，收到会议论文 17 篇，出版了论文集。

6 月 23 日，中国感光学会活动影像专业委员会联合数字成像技术专业委员会、北京电影学院数字媒体技术研究所和等单位在北京电影学院共同举办了“立体电影的业界动态与科学前沿主题报告会”，200 余名代表出席。刘戈三主任做了总结发言。

6 月 30-7 月 10 日，中国感光学会特种照相专业委员会通过公安部物证鉴定中心在秦城培训基地举办指纹检验技术提高班，来自全国的 53 名人员参加了培训班的学习。

7 月 18-19 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在四川省成都市举办了“第二届低能电子束辐射固化技术高级研讨班”，在四川大学-NHVC 电子线应用研究中心对科技工作者进行了低能电子束现场实验演示。共有近 40 名业界专家、学者、企业家及同仁参会。

7 月 31-8 月 3 日，中国感光学会在甘肃省兰州市召开第七届四次常务理事会、学术委员会扩大会议。马礼谦理事长主持会议。会议通报了 2010 年国际会议的筹备工作。会议对换届方案、理事候选人推选办法等进行了讨论，审议了会员管理条例等文件。

8 月 13-17 日，中国感光学会辐射固化专委会组织行业教授专家对江苏三木集团有限公司等江苏地区部分骨干企业进行了走访，了解企业需求，增强了与企业的联络。

9 月 15 日，中国感光学会促进了中国科学院理化技术研究所与天津世纪天感影像科技发展有限公司的合作，在天津天感科技园举行了“共建影像技术联合实验室揭牌仪式”，正式成立“影像技术联合实验室”。

9月18-28日，中国感光学会组团出席美国“第25届数字印刷技术国际会议(NIP25)”，我国学者在会上发表口头报告4篇，大字报2篇。会议期间，中国代表团与来自世界各地的与会华人举行了华人会议和联谊活动，30多名华人专家参加了会议。

9月19-20日，中国感光学会参加了由中国科协主办的2009年全国科普日活动，展出科普展板21块，向社会公众发放科普问卷500份；赠送论文检索阅读卡500张。

10月23-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会在安徽省黄山市举办“第十届全国辐射固化技术高级研讨班”，邀请到12名专家做了报告，安排10位辐射固化领域的研发人员，进行了技术讲座。

10月30-11月2日，中国感光学会影像保护专业委员会联合中国档案学会档案保护技术委员会在陕西省西安市共同主办了“影像档案资料保护国际学术研讨会”。100余名代表参加会议，论文27篇，出版了论文集。会议由李玉虎主任主持。赵震声秘书长在会上致辞。李玉虎主任及法国藏品保护研究中心主任Bertrand Lavedrine教授分别作了大会报告。

12月4日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议通报了组团参加NIP会议情况、2010年国际会议的筹备工作进展、换届会议筹备工作进展及学会2009年工作；讨论了2010年国际会议筹备工作及学会组织机构的设置。

2009年，中国感光学会在中国科协财务决算综合考核评比中，被中国科协评为2009年度财务决算工作先进学会。

2009年，中国感光学会被中国科协评为2009年度综合统计调查年报工作优秀单位。

2010年

2月27日，中国感光学会在江苏省常州市主持了由常州强力电子材料有限公司研制开发的液晶彩色光阻用高感度光引发剂和负性光刻胶干膜用六芳基双咪唑类光引发剂2个产品的技术鉴定。

3月3日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议通报了第31届国际影像科学大会的筹备工作进展，并审议了学会换届会议需向中国科协提交的相关文件、推荐了第八届学会拟任负责人、理事、专委会正副主任、常务副秘书长、副秘书长等。

3月24-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织江苏三木集团、江苏利田科技和北京英力科技发展三家公司企业参加了在江苏省南京市举办的“2010中国（南京）国际涂料博览会暨第十四届中国国际涂料展览会”。

3月25-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织国内7家单位的会员参加了在韩国首尔举办的第四届韩国辐射固化会议。中国代表与韩国本地的企事业单位以及迪高等国外公司就辐射固化相关的学术和产品进行了交流。

4月9-18日，中国感光学会特种照相专业委员会与公安部物证鉴定中心在秦城培训基地举办数字影像处理与分析培训班。有103名科技工作者参加了培训班的学习。

4月12-15日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广西北海主办了“第十一届中国辐射固化年会”。有159个单位的251名专家学者参会，收到论文30篇并出版了论文集。有27名作者宣读了论文；3家企业作了产品信息发布。年会还进行了优秀论文奖的评选。

4月，中国感光学会活动影像专业委员会派遣部分委员参加在美国举办的全美广播电视展NAB，并出席数字电影高峰论坛。展览结束后，与会委员参观了ILM、Dreamworks、ARRI等著名公司，取得了宝贵的一手资料。随后在北京召开2010年NAB技术交流会，介绍了数字电影产业动态，数字3D技术发展现状及趋势，数字后期制作技术最新进展等内容。

4月22日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议讨论了第31届国际影像科学大会筹备工作程序、落实具体分工；讨论了换届会议议程、主席团名单等并审议了《中国感光学会章程》草案、《中国感光学会工作条例》等重要文件相关文件。

5月12-15日，中国感光学会在北京举办了第31届国际影像科学大会(ICIS2010)暨第二届北京影像国际会议、中国感光学会2010学术年会。会议共收到论文全文240篇，出版了论文集。出席会议的境外专家学者110名，境内专家学者241名。开幕式上中方大会主席、中国感光学会副理事长蒲嘉陵，国际影像科学委员会主席Gary House分别致开幕词。会议邀请了7个大会报告，分五个专题进行分会场的分组口头报告会议，分三个专题进行了展报环节的研讨与交流。会议期间还召开了ICIS委员会例会。

5月16日，中国感光学会在北京举行第八次全国会员代表大会暨学术年会。有70多个单位近150名专家学者出席了会议。中国科协冯长根书记出席了开幕式并讲话。第七届马礼谦理事长做了工作报告。会议一致同意和通过了工作报告、财务报告、《中国感光学会章程》草案、修改章程的说明、《中国感光学会工作条例》等文件选举了90名理事组成第八届理事会。会议召开了第八届一次全体理事会议，无记名投票选举产生了30名第八届常务理事；无记名投票选举产生了理事长、副理事长和秘书长；讨论并决定了常务副秘书长、副秘书长、分支结构主要负责人的聘任。蒲嘉陵当选第八届理事长。会议通过了授予刘宝生、余

尚先、金有铠、杨永源、张育川、许建合、朱瑞林、陈其瑞等八位同志为荣誉理事的决定。

5月13-23日，中国感光学会特种照相专业委员会与公安部物证鉴定中心在秦城培训基地举办光学检验和特种照相技术培训班。来自全国的85名公安系统专业技术人员参加了培训班的学习。

5月16日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所联合举办了主题为“理化技术、为国为民”的公众科学日活动。中小学生以及社会公众近200人参加了活动。学会展出科普展板18块，吴飞鹏、陈金平做了2场科普报告，参观了实验室和现场演示。

5月24-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织32名专家学者参加了在美国巴尔的摩举行的北美辐射固化会议暨展览会，有8家单位参展，7名代表做了技术报告。

6月25-27日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省常州市举办第十一届辐射固化技术高级培训班，共有86名科技工作者参加培训。

7月19-22日，中国感光学会辐射固化专委会联合中国科学技术大学在甘肃省兰州市举办了第二届海峡两岸辐射固化技术研讨会。20多名台湾地区和80余名大陆地区的专家学者参加了研讨会。

7月，中国感光学会根据理事单位巨星贸易（上海）有限公司，提出协助对产品医用干片的氦氖峰值等数据进行科学测试的要求，组织了中科院理化所科技专家对该产品的相关技术指标进行了研讨，并专程到该公司进行实地检测，为企业产品做出了检测报告。

8月25日，中国感光学会活动影像专业委员会在北京电影学院举办了第八届中国北京数字电影论坛。专业委员会主任刘戈三主持论坛。各方专家在论坛上就数字立体拍摄、制作及放映，数字发行，数字巨幕，二维转三维等当前热点技术进行了探讨。

8月31日，中国感光学会在北京召开了青年工作委员会座谈会，11名专家学者参加了会议。会议传达了中国科协“关于加强人才工作意见”的文件精神，讨论了2010年下半年和2011年的工作设想。

9月11日，中国感光学会特种照相专业委员会在内蒙古赤峰召开了“中国感光学会特种照相专业委员会换届大会”。参加会议的有中国感光学会特种照相专业委员会的委员和特邀专家46人。

9月18-19日，中国感光学会参加了由中国科协主办的2010年全国科普日活动。主题为“坚持科学发展、走近低碳生活”。学会组织了6位专家参加了科普活动，以展板、讲解、

有奖竞答等形式向公众普及科学知识。

9月24-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省广州市举办第十三届辐射固化技术高级研讨班，近80名科技工作者参加了研讨班。

9月26-29日，中国感光学会卤化银专业委员会与天津世纪天感影像科技发展有限公司联合举办影像材料的研究与应用学术论坛，近70名专家学者出席了论坛。会议开幕式由杨新民主任主持。会议安排了四个大会主题报告，还召开了互动性学术研讨、座谈会。

10月23-26日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合中国科学技术大学、江苏三木有限公司在江苏省宜兴市举办了第一届国际辐射固化产业发展论坛。参加论坛的专家学者近170名，其中境外专家学者近25名。会议共交流学术报告19篇。

11月9日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议确定了第八届理事会中学会负责人的工作分工，同意组建全息影像专业委员会。

11月26日，中国感光学会在北京召开了首届全国中小学生数码摄影大赛颁奖大会。摄影大赛由数字成像技术专业委员会承办。大赛组委会共收到作品3172幅，评选出特等奖1名、一等奖5名、二等奖10名、三等奖31名、优秀奖150名。有100余名师生参加了颁奖大会。

12月，中国感光学会在中国科协开展的“全国优秀科技工作者”评选活动中，推荐天津美迪亚影像材料有限公司刘书强作为候选人，在评选中刘书强荣获“全国优秀科技工作者”荣誉称号。

2010年，中国感光学会影像保护专业委员会组织相关科研人员对我国收藏影像资料的十余家档案馆进行了影像资料病害调研，并以调研的结果作为后期科研的依据，对调研过程中发现的实际问题进行攻关研究。

2010年，中国感光学会被中国科协评为2010年度综合统计调查年报工作优秀单位。

2010年，经中国科协遴选，中国感光学会蒲嘉陵、马礼谦、杨万泰、晏磊、赵震声、刘新厚、施文芳、魏杰、杨新民等九名专家入选中国科协决策咨询专家库。

2011年

1月，《影像科学与光化学》在北京召开第七届编委会京区编委会议。会议由副主编齐志英主持，新任主编佟振合院士，名誉主编吴世康，学会理事长蒲嘉陵以及学会秘书长赵震

声等均发表了重要讲话。会议就学报的发展进行了热烈的讨论，提出了许多积极的建议。

2月26日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会会议，传达了《中国科协2011年工作要点》文件精神；会议选举中国科协“八大”代表，推选科协八届全国委员候选人；推荐提名中国科学院、中国工程院院士候选人；讨论学会成立30周年大会的筹备工作等。

3月3日，中国感光学会以通讯会议的形式召开了常务理事会议。会议审核了推荐两院院士候选人材料，组织开展遴选工作。会议选举了中国科协八大代表、委员。会议还向各位常务理事征求了2011年学会常务理事会地点的建议。

4月7-9日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省东莞市举办“第十二届中国辐射固化年会”。来自国内外146个单位的243名代表出席了会议。会议共收到学术技术论文31篇，并出版了会议文集；29名作者在会上进行了报告；年会还进行了产品信息发布及技术讲座。

5月3-10日，中国感光学会与天津世纪天感影像科技发展有限公司等单位在天津联合举办以“彩色世界、关爱地球”为主题的欧洲名家科普摄影展。展览展出了著名意大利摄影师Sandro Santioli的60幅有关冰岛风光的作品，以及法国摄影师Marius Millo的80幅全球各大沙漠的风光的作品。学会还组织摄影专家、专业委员会相关人员和参加首届全国中小学生摄影比赛的部分老师和获奖同学等30余人参观了展览。

5月14日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所联合举办了主题为“理化技术、创新为民”的公众科学日活动。有中小学生以及社会公众250余人参加。学会展出科普展板18块，邀请赵震声研究员和张铁锐教授做了两场报告，参观了实验室并观看了现场演示。

7月18日-23日，中国感光学会非银盐专业委员会在黑龙江省哈尔滨市主办全国“先进影像材料与前沿技术学术论坛”。来自全国20余个单位的50名代表参加了论坛。会议收到论文36篇，编辑出版了论文集。会议特邀报告5篇，16位专家学者作了口头报告，展出墙报20余篇。会议评选了优秀青年学术论文14篇。

7月18-27日，中国感光学会特种照相专业委员会配合公安部物证鉴定中心在北京举办“模糊图像处理技术高级讲学班”。108人参加培训。

7月30日-8月2日，中国感光学会在宁夏银川召开第八届二次常务理事扩大会议。近40人参加了会议。会议通报了中国科协第八次全国代表大会会议精神及2011年学会上半年主要工作，主要讨论了举办30周年庆祝活动、学术年会的筹备工作。

7月31-8月5日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省常州市主办“光聚合技

术及其涂料基础知识培训班”。近 70 人参加培训班。

8 月 8-17 日，中国感光学会特种照相专业委员会配合公安部物证鉴定中心在北京举办了“光学检验和特种照相技术提高班”。119 人参加培训班。

8 月 21-22 日，中国感光学会特种照相专业委员会在青海省西宁市召开“图像处理技术推广交流会”。25 位专家参加了会议。

8 月 26 日，中国感光学会活动影像专业委员会在北京电影学院承办“中国北京第八届数字电影论坛”。

9 月 17-23 日，中国感光学会参加在北京奥林匹克公园举办的 2011 年全国科普日活动。活动主题为“坚持科学发展，节约保护水资源”。

9 月 30-10 月 8 日，中国感光学会组织 6 位专家参加在美国明尼阿波利斯召开的第 27 届数字印刷技术国际会议（NIP27）。

10 月 18-20 日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织专家参加了在瑞士巴塞尔举办的“欧洲辐射固化国际会议暨展览会（RadTech Europe Conference & EXPO）”。

10 月 25 日，中国感光学会在北京召开了常务理事会。会议讨论确定 30 周年庆祝大会的各项配套工作、议程及安排情况等。会议同期召开了中国感光学会科学技术奖等奖项专家评审会议，对申报材料进行了评议，确定了中国感光学会科学技术奖等 7 个奖项获奖候选人和单位名单。

10 月 28 日，中国感光学会组织专家参加主持了在山东省威海市召开的“TH 系列 UV-CTP 板材用感光组合物”项目技术鉴定会，对项目进行了论证鉴定。

11 月 3-5 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省无锡市主办“2011 年第十四届辐射固化技术高级研讨会”。120 余人参加了会议。

11 月 11-15 日，中国感光学会特种照相专业委员会联合公安部物证鉴定中心，在广西北海召开“全国声像资料检验鉴定技术交流会”，150 位代表参加了交流会。

11 月 19 日，中国感光学会成立 30 周年庆祝大会暨 2011 年学术年会在北京召开，近 240 人参加会议。会议邀请了日本山口佳一和韩国李昌熙教授，作大会报告。会议颁发了中国感光学会科学技术奖等七个奖项。

11 月 23-25 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在上海举行的第 16 届中国国际涂料展上举办了以辐射固化为主题的技术讲座。

11月26-29日，中国感光学会影像保护专业委员会联合中国档案学会档案保护技术委员会共同在安徽省合肥市召开了中国感光学会影像保护专业委员会2011年年会。

2011年，中国感光学会承担了中国科协科普部2011年“繁荣科普创作资助计划”，进行“小学段感光光学科普素材开发”，中国科学院团委、中国科学院理化技术研究所参与了此项科普活动。

2011年，中国感光学会推荐天津世纪天感影像科技发展有限公司常务副总经理陈朝参加中国产学研促进会评奖表彰活动，陈朝获得2011年度中国产学研合作创新奖。

2011年，中国感光学会办公室周云霞被评为2011卷《中国科协年鉴》优秀撰稿人。

2011年，中国感光学会工作人员周云霞、吴言在第三届中国科技馆杯“我与科协”征文活动中，分别荣获二等奖、三等奖。

2011年，中国感光学会被中国科协评为2011年年检填报工作优秀单位。

2012年

3月9日，中国感光学会在北京召开理事长办公会议。会议审议通过了《中国感光学会科技工作者科学道德规范》、《中国感光学会印章管理规定》等文件；审定2012年学会活动计划；讨论2012年常务理事扩大会议相关事宜；讨论拟成立光催化专业委员会、立体影像技术专业委员会，以及聘任相应专业委员会主任名单等事宜。

4月19日，中国感光学会在北京召开专家座谈会，讨论卤化银专业委员会、非银盐专业委员会如何发展以及是否进行合并等问题。

4月30-5月2日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织18位专家学者参加在美国芝加哥召开的2012北美辐射固化国际会议及展览会。

5月16-19日，中国感光学会辐射固化专业委员会在贵州省贵阳市举办第十三届辐射固化年会。来自162个单位的254名专家学者出席了会议。

5月19日，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所在北京联合举办公众科学日活动。350余名中小学生及社会公众参加了活动。

6月18日，中国感光学会召开第八届七次常务理事扩大会议通讯会议。会议同意学会申报中国科协“学会能力提升专项项目”；同意推荐穆启道同志为第五届全国优秀科技工作者候选人。

6月23-30日，中国感光学会联合天津陈塘庄美术馆、天津市人民对外友好协会、

天津市文化产业协会等单位在天津共同举办“美连接世界”科普作品展。展览展出日本著名画家、雕刻家田渕隆三先生的油画、雕塑 130 余件。

6月，中国感光会辐射固化专业委员会完成了每年一次的行业经济信息统计工作，2011 年统计 100 余家辐射固化生产企业。

7月 10 日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所、上海国际印刷周组委会等单位在上海举办“德鲁巴来到中国技术报告会——从 Drupa 看印刷业的未来”。400 余名专家学者参加报告会。

7月 18-21 日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合四川大学高分子科学与工程学院和国家电子电路基材工程技术研究中心在四川省成都市共同主办第三届电子束固化技术高级研讨班。来自 31 家单位的 51 人参加研讨班。

7月 30-8月 2 日，中国感光学会在黑龙江省漠河市召开第八届八次常务理事扩大会议。会议讨论 2012 年下半年、2013 年学会及专业委员会的工作重点及其他事项。

8月 29-9月 4 日，中国感光学会特种照相专业委员会在北京举办影像处理新技术应用培训班。83 人参加培训。

9月 9-13 日，中国感光学会以蒲嘉陵理事长为团长的专家一行 4 人，出席了在加拿大魁北克举办的第 28 届数字印刷技术国际会议（NIP28）。

9月 14-23 日，中国感光学会特种照相专业委员会在北京举办光学检验和特种照相技术提高班。121 人参加培训。

9月 19-22 日，中国感光学会辐射固化专业委员会和中国科学技术大学在安徽省合肥市共同主办第二届国际辐射固化产业发展论坛。来自 100 多家企业事业单位的 206 人参加论坛。

9月 26 日，中国感光学会影像保护专业委员会在陕西省西安市参与承办档案文献保护论坛。

10月 9 日，中国感光学会召开了第八届九次常务理事会议通讯会议。会议同意成立“影像信息功能材料与技术专业委员会”，同意专业委员会组织机构人员名单，同意拟聘主任名单。

10月 15 日，中国感光学会参加参加民政部社会组织评估工作，接受民政部评估专家实地考察。

10月19-20日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所、北京印刷学院等单位在北京联合主办第二届中国印刷与包装学术会议。近250人参会。

10月，中国感光学会推荐的会员单位天津世纪天感影像科技发展有限公司——陈塘庄美术科技馆成功入选2012—2016年全国科普教育基地。

11月19日，根据中华人民共和国民政部民社登〔2012〕第6214号文件，中国感光学会光催化专业委员会成立并对外开展工作。

11月21日，中国感光学会在天津陈塘庄美术科技馆举办“全国科普教育基地——天津陈塘庄美术科技馆授牌仪式”。200余人参加活动。

11月28-30日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省广州市举办的中国国际涂料展（China Coat 2012）期间协办“辐射固化产品展区（RadTech Products Zone）”。展区吸引了24家辐射固化相关企业参展。

12月5日，中国感光学会组织上海艺影数码科技有限公司专家参观考察中国科学院理化技术研究所感光胶片涂布生产工艺并进行座谈交流。

12月18日，中国感光学会光催化专业委员在北京召开成立会议暨第一次主任工作会议。

12月19-21日，中国感光学会组织中国科学院理化技术研究所、上海艺影数码科技有限公司的专家参观考察汕头市公元有限公司、汕头市华天富工业发展有限公司，促成单位之间的合作、交流。

2012年，中国感光学会参加国家商务部（2012年第10号公告）反倾销案的调查，我国乐凯等感光材料企业赢得2010-2011历时2年的欧美日进口相纸反倾销案件胜诉。学会组织专家论证，出具了合理估价意见及相关材料起到重要作用。

2012年，中国感光学会推荐穆启道同志作为全国优秀科技工作者候选人。经中国科协评选，穆启道同志被授予“全国优秀科技工作者”荣誉称号。

2012年，中国感光学会获得中国科协2012年全国学会新春联谊会节目优秀奖。

2012年，中国感光学会获得中国科协系统2012年度统计工作一等奖。

2012年，中国感光学会被中国科协评为2012年中国科协会员日活动优秀组织单位。

2013年

1月10日，中国感光学会在北京召开新春联谊会，近120名专家学者参会。会上汇报了学会2012年的工作以及2013年的活动计划，进行了第五届全国优秀科技工作者的

表彰活动，还举办了文艺节目表演。

1月，中国感光学会特种照相专业委员会依托中国刑事警察学院在辽宁省沈阳市举办了视频侦查技术培训班。来自全国各地公安机关240名学员参加学习。

2月22日，中国感光学会召开第八届十次常务理事会通讯会议。会议审议通过2012年工作总结、2013年活动计划；审议通过《中国感光学会证书管理规定》、《中国感光学会档案管理规定》等文件；审议通过调整学会秘书长人选变更事宜。

3月7-8日，中国感光学会光催化专业委员会应邀派专家参加在韩国首尔举办的“第四届精细陶瓷标准化国际研讨会”，标志着中国光催化标准正式参与国际标准组织活动。

3月19-4月2日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所先后在沈阳、合肥、成都、长沙、广州主办2013印刷数字化巡回交流会。

3月21-22日，中国感光学会组织中国科学院理化技术研究所4位专家赴乐凯华光印刷科技有限公司考察感光胶片生产线，探讨单位之间合作的可能性。

4月2日，中国感光学会召开第八届四次理事会通讯会议，进行负责人变更投票选举。经无记名投票，黄勇同志当选中国感光学会秘书长。

5月13日，中国感光学会组织乐凯华光印刷科技有限公司与中国科学院理化技术研究所有关专家在北京召开产学研项目交流专家座谈会，25名专家学者参加。

5月18日，中国感光学会和挂靠单位中国科学院理化技术研究所联合组织了公众科学日活动，400余名中小学生和社会公众参加。

5月19-24日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合中国科学技术大学，在上海举办第十三届亚洲辐射固化国际会议暨展览会(RadTech Asia 2013)。来自15个国家和地区190家单位的近400名专家学者参加了会议。会议同期举办了第十四届中国辐射固化年会暨成立二十周年纪念会、第五届中国国际紫外光电子束固化材料设备及产品展览会。

5月19-24日，第十四届中国辐射固化年会(RadTech China 2013)暨中国感光学会辐射固化专业委员会成立二十周年纪念会在上海召开。来自国内外近200家单位400余名代表参加了会议。

5月21-24日，中国感光学会辐射固化专业委员会和中国科学技术大学共同主办、亚洲辐射固化协办的第十三届亚洲辐射固化国际会议暨展览会(RadTech Asia 2013)在上海召开。来自15个国家和地区的近400名代表参加。会议同期举办了第五届中国国际紫外光电子束

固化材料设备及产品展览会。62家参展商共设立了100个展位，吸引专业观众近3000名。

5月19-25日，中国感光学会立体影像技术专业委员会参加了2013年全国科技活动周暨上海科技节，举办了“光影中的科普展：3D照片即拍即取 立体影院互动体验”，接待观众3000人，免费为700名观众提供拍摄机会。

5月22日，中国感光学会光催化专业委员会在北京组织了建筑外墙外观高效能自洁净新技术（北京）小型座谈会。35人参加了座谈。

5月25-29日，中国感光学会非银盐专业委员会联合江西科技师范大学在江西省南昌市举办2013年全国非银盐先进影像技术和功能材料科学与应用研讨会。80余人参加了学术研讨会。

6月5-14日，中国感光学会特种照相专业委员会依托公安部物证鉴定中心在北京举办光学检验和特种照相技术提高班。143人参加了学习。

6月18-24日，中国感光学会特种照相专业委员会依托公安部物证鉴定中心在北京举办了视频侦查技术培训班，104人参加了学习。

7月1日，中国感光学会在北京召开理事长办公会议。会议通报了学会秘书长变更事宜情况；传达中国科协第八届全国委员会第四次会议精神；通报了学会2013年上半年工作简况；讨论了2013年学术报告会暨第八届五次理事会事宜；讨论了党建项目及学会换届时间等。

7月2日，中国感光学会活动影像专业委员会在北京承办北京电影学院科技论坛。100余人参加论坛。

7月18-20日，中国感光学会参加在北京展览馆举办的第四届科技场馆展品与技术设施国际展览会。

7月22-24日，中国感光学会立体影像技术专业委员会与日本三棱公司、日本富士公司、汕头市华天富工业发展有限公司、上海艺影数码科技有限公司等单位的有关专家在上海召开3D立体影像领域战略性合作会议。

7月，中国感光学会获得民政部颁发的社会组织评估工作3A证书和牌匾。

8月1-3日，中国感光学会光催化专业委员会在北京主办2013·中国光催化论坛及产业大会。140余人参会。大会分为论坛和产品展示两部分，专设“光催化产业展区”。论坛分4场专题进行报告，共有50个专题报告。

8月20-24日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合中国科学技术大学在新疆乌鲁木齐市主办第三届海峡两岸辐射固化技术研讨会。65名代表参加了会议，邀请专家做了16个主题报告。

8月30-9月6日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所先后在重庆、西安、武汉主办2013柔印创新技术巡回研讨会。

8-10月，中国感光学会组织学会专家及工作人员两次走访位于北京怀柔的中国中影数字制作基地，与数字基地、中影北京电影洗印分公司领导座谈，开展产学研合作及科学普及工作。

9月12-14日，中国感光学会影像保护专业委员会联合中国档案学会档案保护技术委员会在陕西省西安市主办2013年影像档案保护工作者年会。80余人参加了会议。

9月16-18日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织专家参加了在巴西圣保罗市举办的第三届南美辐射固化研讨会及第十三届南美国际涂料展览会。

9月26-28日，中国感光学会在天津陈塘庄美术馆科技馆举办2013年学术年会暨第八届五次理事会。148人参加了年会。年会邀请了佟振合院士等7位专家作大会特邀报告。理事会议讨论了如何进一步加强学会工作；讨论确定首席科学传播专家建议人选，通过科学传播专家团队名单；讨论了召开第九次全国会员代表大会和理事会换届事宜。

10月11日-13日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会在浙江省金华市召开成立大会暨全国光电信息技术及应用研讨会。大会确定了专委会组织机构名单，讨论了专委会的各项工作规定、规章制度的制定，并对专委会的发展方向、工作目标和工作计划进行了深入讨论、交流。

10月20-25日，中国感光学会光催化专业委员会组织专家参加了在日本东京举办的国际ISO/TC206年会。会议主旨议题是讨论精细陶瓷领域相关工业标准议案。

10月22-28日，中国感光学会特种照相专业委员会依托公安部物证鉴定中心在北京举办了视频侦查技术培训班，来自全国各地公安机关102名学员参加了学习。

11月4-6日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所和印刷环保技术重点实验室在北京承办绿色印刷决策与技改高级研修班。研修班由新闻出版广电总局印刷发行司和环境保护科技标准司联合主办。

11月23-25日，中国感光学会印刷技术专业委员会联合中国印刷科学技术研究所、天

津科技大学在天津主办 2013 中国食品包装学术会议。近 200 人参加会议。

11 月 25 日，中国感光学会活动影像专业委员会联合中国电影电视技术学会在北京举办了第三届国际 3d 技术研讨会。

12 月 1-3 日，中国感光辐射固化专业委员会主任施文芳带队走访了广州地区部分会员单位。

12 月 4-6 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在广东省广州市举办第十五届辐射固化技术高级研讨班。105 人参加研讨班。

2013 年，中国感光学会根据中国科协的文件精神，组建了“感光影像科学传播专家团队”。团队由 20 名专家组成，学会秘书长黄勇被中国科协聘为首席科学传播专家。

2013 年，中国感光学会荣获 2013 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞被评为“优秀撰稿人”。

2014 年

2 月 19-21 日，中国感光学会立体影像技术专业委员会、上海艺影数码科技有限公司组织中国科学院理化技术研究所、北京理工大学有关专家到河南省永城市进行 3D 产学研调研与项目洽谈工作。

3 月 4 日，中国感光学会组织单位会员-天津世纪天感影像科技发展有限公司代表与佟振合院士、中国科学院理化技术研究所科研人员在北京进行了院企产学研合作座谈会。会后三方共同签署了《关于建立院士专家工作站合作协议》，在天津建立了院士工作站。

3 月 11 日，中国感光学会召开了第八届十二次常务理事通讯会议。会议审议通过了第九届理事会换届方案。

5 月 6-9 日，中国感光学会辐射固化专业委员会在四川省成都市举办第十五届中国辐射固化年会。295 名专家学者参加了会议。来自 188 家单位的 295 名代表参加了年会。

5 月 11-14 日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织了相关成员单位代表和企业参加了在美国芝加哥举行的 2014 年北美辐射固化国际会议暨展览会。

5 月 11-16 日，以蒲嘉陵理事长为首的中国感光学会专家一行 21 人，出席了在以色列特拉维夫举办的第 32 届国际影像科学大会（ICIS2014）。学会专家提交大会论文 12 篇，其中口头报告 3 篇，交互式报告 9 篇，介绍了中国影像材料、数字印刷及影像科技领域的现状和最新研究成果。

5月17日，中国感光学会和挂靠单位中国科学院理化技术研究所在北京联合组织了公众科学日活动。300余名学生和社会公众参加。

5月24-26日，中国感光学会光催化专业委员会在江苏省无锡市举办“2014中日韩光催化国际会议暨国际标准研讨会”。近80余名代表参加了研讨会。

5月，中国感光学会特种照相专业委员会在北京秦城培训中心举办特种照相专业技术培训班。180余人参加了培训。

6月24日，中国感光学会在北京召开了理事长办公会议。会议讨论确定了“九大”时间地点、主席团名单、会议日程安排、换届审计时间，讨论确定了第八届十三次常务理事会时间、地点，讨论通过了成立辐射固化、光催化、立体影像技术3支科学传播专家团队，及推荐杨建文、朱永法、顾金昌为首席科学传播专家事宜，会议决定第九次全国会员代表大会对《章程》不做修改。

7月31-8月5日，中国感光学会召开了第八届十三次常务理事通讯会议。会议审议通过了第八届理事会工作报告、财务报告、第九届理事会拟任负责人名单、第九届专业委员会正副主任名单、“九大”会议日程安排，讨论通过了学会设立奖项和各奖项的奖励办法、条例等有关事项。

8月1日，中国感光学会辐射固化专业委员会在浙江省绍兴市主办“2014第一届辐射固化产业高峰论坛”-水性光固化技术和产业专题会议。10位行业专家、近200名企业代表出席了会议。

8月19日，中国感光学会组织中国科学院老科协专家23人参观了全国科普教育基地—陈塘庄美术科技馆。

8月，中国感光学会特种照相专业委员会在辽宁省沈阳市举办了影像技术培训班。100余人参加了培训。

9月13日，中国感光学会联合中国科学院理化技术研究所，组织30余人到河北省张家口市崇礼县狮子沟小学，开展“手拉手科普教育行”活动。活动中向学生捐赠了图书、文具和衣物等，科普专家作了科普报告。

9月13-20日，中国感光学会科普教育基地-天津陈塘庄美术科技馆联合天津市文化产业协会、河西区委宣传部等单位在天津举办“美丽天津——杰奎琳·邓恩作品展”。展览展示了加拿大终身艺术家和美术教育家杰奎琳·邓恩眼中的美丽天津。

9月19-21日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会在安徽省合肥市举办了“第二届全国光电信息技术及应用学术研讨会暨2014年学术年会”。80余人参会。中国科学院院士许祖彦，中国工程院院士刘文清出席会议。

9月20-26日，中国感光学会组织光催化领域相关科技专家和科普工作者17人参加了在北京中国科技馆新馆举办的2014年全国科普日北京主场活动。

9月28日，中国感光学会在北京召开了理事长办公会议。会议讨论通过了“九大”会议日程安排，讨论第九届常务理事名单、拟聘第九届专委会主任名单、拟聘常务副秘书长及副秘书长名单、讨论审议第九届学术委员会名单，审定“青年优秀科技论文奖”评审办法，审定“突出贡献奖”人选，会议讨论了“荣誉理事”的评选问题，讨论推荐下一届国际影像科学委员会(ICIS)委员人选等事宜。

10月21日，中国感光学会光催化专委员会会同北京建筑业联合会安装分会共同组织召开了“通风空调系统应用光催化技术专题交流研讨会”。

10月21-24日，中国感光学会在北京召开了第九次全国会员代表大会暨2014年学术年会。200余名专家学者出席了大会。会议邀请了6位专家作大会特邀报告。会议审议通过了工作报告、财务报告、沿用原《章程》等决议。会议颁发了“中国感光学会突出贡献奖”，同时授予洪啸吟、刘新厚、岳德茂、周云彪、赵继成、李庆喜等6位同志为中国感光学会荣誉理事称号。会议选举90名理事组成第九届理事会。会议召开了第九届一次理事会，经过无记名投票，选举产生了30名第九届常务理事，选举了理事长，副理事长和秘书长，聘任了常务副秘书长，副秘书长，聘任新一届专业委员会主任。会议召开了第九届一次常务理事会，讨论了学会下一届主要工作方向和学会工作架构。

11月19-21日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省无锡市主办“2014第十六届辐射固化技术高级研讨会”。专家学者及企业代表150余人参加了会议。

11月28-30日，中国感光学会光催化专业委员会在浙江省杭州市主办“中国感光学会光催化专业委员会2014年学术年会暨2014光催化中青年学者论坛”。大会安排了大会特邀报告5个、主题邀请报告15个、邀请报告44个、口头报告13个。

11月，中国感光学会牵线搭桥，促成了北京理工大学光电学院与中国科学院理化技术研究所特种感光材料研究中心的合作计划。

2014年，中国感光学会成立了辐射固化、光催化、立体影像技术3支科学传播专家团队，杨建文、朱永法、顾金昌被中国科协聘为首席科学传播专家。

2014年，中国感光学会荣获2014卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2014年，中国感光学会荣获中国科协“2014年度科普工作优秀学会”称号。

2014年，中国感光学会被中国科协评为“2014年全国科普日北京主会场活动特殊贡献单位”，以“光催化技术带您走进品质生活”为主题的科普日活动被评为“2014年全国科普日活动优秀特色活动”。

2014年，中国感光学会荣获中国科协“党建强会计划”特色活动组织奖。

2015年

1月9-13日，中国感光学会召开了第九届二次常务理事会通讯工作会议。会议通过了推选院士候选人工作实施细则、工作方案；推选专家委员会、材料审核小组、推选院士候选人工作小组名单。

1月30日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会、“推选（初选）两院院士候选人”专家委员会初审会议。会议审议了2014年工作总结、2015年学会活动计划；讨论确定2015年理事会、常务理事会时间和地点；对学会负责人进行了工作分工。

2月13-14日，中国感光学会召开了第九届三次常务理事会通讯工作会议。根据中国科协的要求，学会推选院士候选人工作小组对《实施细则》，进行了补充，增加了“接受投诉处理”方面的内容。

5月16日，中国感光学会和中国科学院理化技术研究所、中科院老科协理化分会，在理化所联合举办了公众科学日活动。800余名青少年和社会公众参加了活动。

5月19日，中国感光学会党支部成立大会在北京召开。16人出席会议。会议通过无记名投票选举牛桂萍担任党支部书记。

6月17日，中国感光学会青年工作委员会与中国乐凯集团有限公司在河南省南阳市华光印刷科技有限公司举办2015年产学研合作学术沙龙暨青年发展研讨会。近30位专家参加了学术沙龙。

6月17-19日，中国感光学会组织专家一行8人，出席了在日本东京举办的第一届先进影像国际会议（ICAI2015）。

7月13-18日，中国感光学会特种照相专业委员会协同中国刑警学院在内蒙古呼伦贝尔市召开了全国影像与视频侦查技术高端论坛。200余人参加了论坛。论坛邀请中国科学院院士薛永祺作报告。

7月29-31日，中国感光学会光催化专业委员会和四川省新能源产业促进会在四川省成都市联合主办2015中国光催化论坛及产业大会。大会以“科学合作 产研并进 服务社会”为主题。230余人参加了会议。

7月31日，中国感光学会数字成像技术专业委员会协同中国民用航空局机场司、比利时ADB公司、北京理工大学深圳研究院等单位，共同召开首届“民用机场目视助航灯光系统安全可靠运行技术研讨会”，围绕创新科技成果进行行业技术交流。

7月，中国感光学会特种照相专业委员会分别在北京秦城、内蒙古呼伦贝尔市举办特种照相专业技术培训班，近400人参加。

8月3日，中国感光学会辐射固化专业委员会协同台湾成功大学、长兴材料工业股份有限公司等单位在台湾共同举办2015第四届海峡两岸辐射固化技术研讨会。近百名海峡两岸UV行业专家、学者和技术人员参加研讨会。

8月，中国感光学会光催化专业委员会与北京航空航天大学共同举办“光催化基础2015年暑期培训研讨班”。80人参加培训。

9月12-13日，中国感光学会特种照相专业委员会协同中国刑警学院、辽宁网络安全执法协同创新中心在辽宁省沈阳市举办了2015公安技术信息化国际论坛。来自15个国家和地区的36名国际知名学者和近百名国内学者参加了会议。

9月19-23日，中国感光学会作为协办单位参与在天津举办“环太平洋地区艺术交流展览”。展览由全国科普教育基地-陈塘庄美术馆等单位主办。展览展出了加拿大艺术家联盟主席安德鲁·麦克德莫特教授等12位艺术家的100余幅油画作品。

9月21日，中国感光学会召开了第九届二次理事扩大会议。会议审议通过了成立继续教育专业委员会拟任名单，通过了《中国感光学会理事会议事规则》、“关于理事会、学术年会联合组织召开的原则规范”，通过了变更“特种照相专业委员会”为“视频侦查技术与特种照相专业委员会”等内容。

9月21-25日，第十六届中国辐射固化年会暨中国感光学会2015年学术年会在广东省广州市召开。325人参加了会议。会议期间举办了辐射固化技术基础培训班和第六届中国国际紫外光/电子束固化材料、设备及产品展览会。

10月12-18日，陈塘庄美术科技馆参与天津市委宣传部、市文广局、市新闻出版局等联合举办的“赏文化、悦心智、尚文明”文化惠民季活动。活动现场展出了来自“今晚书画家”艺术平台的近百名书画家的200余幅精美作品。

10月23-24日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、北京印刷学院、杭州电子科技大学等单位在浙江省杭州市举办2015第四届中国印刷与包装学术会议。200余名代表参加会议。会议围绕9个专题进行了130余个口头学术报告和交流。

11月19-22日，中国感光学会非银盐专业委员会在江苏省苏州市举办2015年全国非银盐成像材料及光刻胶发展论坛。80余名代表参加了学术研讨会。

11月23日，中国感光学会召开了第九届三次理事会通讯会议。会议就选举杨建文同志为学会第九届副理事长事宜进行无记名投票表决。经投票选举，杨建文同志当选学会第九届副理事长。

12月23日，中国感光学会立体影像技术专业委员会与新媒体艺术学院摄影专业在上海视觉艺术学院美术馆联合主办“3D智能立体影像展”。展览展出了21幅3D立体影像作品。

12月，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会和天津理工大学材料科学与工程学院在天津联合主办“生物医学与材料工程学术研讨会”。

2015年，中国感光学会影像保护专业委员会，组织相关科研人员对中国第二历史档案馆、河南省档案馆、湖南省档案馆、陕西省档案馆、西安市档案馆等收藏的黑白照片进行了病害调研，依托陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心开展相关技术研究，并取得相应进展。

2015年，中国感光学会开设了“中国感光学会科普传播”微信公众账号，并承接了中国科协“微信科普及辟谣工作”项目。

2015年，中国感光学会荣获2015卷《中国科协年鉴》优秀组织单位；学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2016年

1月14-16日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会在辽宁省沈阳市召开了成立大会暨第一次委员会会议。会议通过投票选举产生了委员会主任、副主任以及委员会

成员。

1月28日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议。会议审议通过了2015年工作总结、2016年活动计划，讨论通过了《中国感光学会分支机构财务管理办法》，讨论了购置学会“会产”事宜。

1月，陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心，中国感光学会影像保护专业委员完成的“感光影像档案修复与保护关键技术研究”通过国家档案局鉴定。鉴定委员会认为该项目成果达到“国际领先水平”。光明日报、科技日报、中国文物报等主流媒体对此进行了专题报道。

3月10日，中国感光学会召开了第九届四次常务理事通讯会议。会议选举蒲嘉陵为中国科协第九次全国代表大会代表，同意推选蒲嘉陵为第九届全国委员会委员候选人。

3月18日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会在浙江省杭州市举办了“视频侦查教程编写与新技术研讨会”。50余人参加了会议。

3月28-29日，中国感光学会召开了第九届五次常务理事通讯会议。会议审议通过了推荐第七届“全国优秀科技工作者”候选人材料。

4月27日，中国感光学会组织卤化银、非银盐专业委员会主任、副主任共14人在北京召开了座谈会。会议主要讨论两个专业委员会的合并事宜看，确定合并后专业委员会的名称定为“信息与成像材料专业委员会”。

5月16-18日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织20余名专家参加在美国芝加哥举办的2016北美辐射固化会议暨展览。

5月29日，中国感光学会立体影像技术专业委员会在上海组织举办了“影像行业的创新变革—立体影像行业发展”主题论坛。

5月，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会组织召开了“光电功能材料应用与发展”专题研讨会，邀请多位专家学者作主题报告，并进行了专题学术交流。

6月14-16日，中国感光学会辐射固化专业委员会在江苏省无锡市主办2016第四届电子束固化技术高级研讨会。近70人参加了会议。

8月2-4日，中国感光学会辐射固化专业委员会，与中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会在北京联合主办了2016年UV墨技术专题研讨会。近120名代表参加。

8月18日，中国感光学会生物与医学成像专业委员会筹备会议在北京召开。16人参加了会议。会议确定了专业委员会名称、支撑单位，提出了专业委员会组织机构主任、副主任、

秘书处人员名单。

9月7-9日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合安徽省安庆市政府在安徽省安庆市共同主办了第十七届中国辐射固化年会暨首届安庆市化工新材料产业高峰论坛。346名代表参会。

9月12-16日，中国感光学会组织专家一行12人，出席了在英国曼彻斯特举办的2016年印刷技术国际会议（Printing for Fabrication 2016）。学会专家提交大会论文7篇，其中口头报告2篇，交互式报告5篇。

9月26日，中国感光学会在北京召开了理事长联合办公会议、“感光影像学学科发展研究”项目开题研讨会。会议讨论确定了项目专家组名单、项目工作进度安排、学科发展报告目录框架。

10月21-23日，中国感光学会光催化专业委员会在上海举办2016光催化中青年学者论坛暨中国感光学会光催化专业委员会2016年学术年会。会议代表近220人。大会报告、主题报告、邀请报告和口头报告共计90余个。

10月24-27日，中国感光学会辐射固化专业委员会组织近30名代表参加在日本东京召开的第十四届亚洲辐射固化国际会议暨展览。会议改选了亚洲辐射固化协会理事会，北京化工大学教授聂俊当选为新一届亚洲辐射固化协会主席。

11月8-12日，中国感光学会2016年学术年会暨第九届四次理事会在广西北海召开。130余人参加了年会。会议邀请中国工程院院士刘文清等6位专家作大会特邀报告。理事会会议审议通过了成立“生物与医学成像专业委员会”；审议通过合并卤化银、非银盐专业委员会为“信息与成像材料专业委员会”；审议通过了成立“中国感光学会光电技术科学传播专家团队”；讨论了学科发展研究项目的相关工作。

11月25-28日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，与中国印刷科学技术研究院包装印刷新技术北京市重点实验室等单位，在陕西省西安市共同举办了2016中国印刷包装与媒体技术学术会议暨印刷包装类专业建设与专业认证研讨会。200余名代表参加了会议。

2016年，中国感光学会荣获2016卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2016年，中国感光学会被中国科协评为2016年度科协系统统计调查工作优秀单位。

2017 年

1月9-11日，中国感光学会召开了第九届六次常务理事会通讯工作会议。会议审议通过了学会2017年推选院士候选人工作方案，审议通过了推选专家委员会、材料审核小组、推选院士候选人工作小组名单。

3月15日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合中国化工学会涂料涂装专业委员会在江苏省常州市召开辐射固化涂料绿色评价研讨会。

3月27-30日，中国感光学会在江西省南昌市召开第九届七次常务理事会。会议讨论了学会相关工作。

4月20日，中国感光学会影像保护专业委员会、中国档案学会档案保护技术委员会等单位主办的“经典再现胶片老电影保护研讨展示会”在陕西省西安市召开。100余人参加了会议。

5月3-5日，中国感光学会辐射固化专业委员会和中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会主办的“2017油墨、包装、印刷安全与环保技术研讨会”在北京召开。近百名代表参加了会议。会议围绕“安全与环保机遇与挑战”这一主题开展交流。

5月14-16日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、北京印刷学院等单位在北京举办2017第49届国际印刷技术与管理教育培训机构年会暨第8届中国印刷与包装学术年会。200余位代表参加了会议。

5月15-17日，中国感光学会生物与医学成像专业委员会在上海召开第一届第一次会议，并举办了学术报告交流会。

5月20日，中国感光学会和中国科学院理化技术研究所、中科院老科协理化分会在北京联合举办公众科学日活动。600余名中小学生和社会公众参与。

6月2日，中国感光学会辐射固化专业委员会、广东工业大学和美国帝斯曼公司在广东省广州市联合主办“第十七届辐射固化技术高级研讨会—UV LED光固化专题”。近300名代表参加。

6月24-30日，中国感光学会科普教育基地-陈塘庄美术科技馆联合《影像技术》杂志社等单位在天津联合主办“反应艺术，抽象认知 Gerald Hushlak 艺术作品展”。展览展示了加拿大卡尔加里大学艺术系 Gerald Hushlak 教授的艺术作品60余件。

6月26-30日，中国感光学会辐射固化专业委员会在青海省西宁市主办2017第五届海峡两岸辐射固化技术研讨会。近百名海峡两岸UV行业专家、学者和技术人员参加。

8月10-14日，中国感光学会2017年学术年会、视频侦查技术与特种照相专业委员会年会声像新技术研讨会在云南省昆明市召开。300余人参加了会议。会议邀请了9位专家作大会特邀报告。会议共设3个分会场，进行交流。

8月12日，中国感光学会在云南省昆明市召开第九届五次理事会。会议讨论了换届工作，审议通过了学会第十届理事会换届方案。

8月20日，学会立体影像技术专业委员会在江苏省南通市举办了3D立体影像技术培训。

9月3日，中国感光学会数字成像技术专业委员会邀请亚洲实验力学学会主席及亚太智能与微纳材料学会主席Anand Asundi教授进行交流访问。

9月4-5日，中国感光学会和中国科学院老科协理化分会在北京承办中国科协第120期新观点新学说学术沙龙——“常温液态金属：将如何改变未来”。40位专家学者参加了学术沙龙。

9月12-15日，中国感光学会辐射固化专业委员会在山东省烟台市主办2017第十八届中国辐射固化年会。来自200余家企事业单位的435名代表参会。会议期间举办了辐射固化技术培训班，培训人员近百人。

11月4-6日，中国感光学会光催化专业委员会在四川省南充市主办“2017光催化中青年学者论坛暨中国感光学会光催化专业委员会2017年学术年会”。近300人参会。大会以“光催化与可持续发展”为主题。大会报告、主题报告、邀请报告和口头报告共计100余个。

11月5-9日，中国感光学会组织专家一行9人，出席了在美国科罗拉多州丹佛市举办的2017年印刷技术国际会议（Printing for Fabrication 2017）。学会专家提交大会论文7篇，其中口头报告2篇，交互式报告5篇。

11月28-30日，中国感光学会、学会信息与成像材料专业委员会、天津陈塘庄美术馆联合举办的“中国感光学会信息与成像材料发展论坛—助力天津影像企业科技创新”在天津召开。中国科学院院士佟振合应邀出席会议。50余人参加了会议。

11月，中国感光学会影像保护专业委员会主任李玉虎教授主持完成的“感光影像档案修复与保护关键技术研究”成果获国家档案局2017年度优秀科技成果特等奖。

2017 年，中国感光学会荣获 2017 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2017 年，中国感光学会被中国科协评为 2017 年度科协系统统计调查工作优秀单位。

2018 年

3 月 9 日，中国感光学会在北京召开理事长办公会议。会议讨论通过了学会 2017 年工作总结、2018 年活动计划，审议通过了学会延期换届的决定，同意 2019 年召开第三届北京影像国际会议及中国感光学会第十次全国会员代表大会、中国感光学会 2019 年学术年会。会议还讨论通过了学会秘书长变更事宜以及学会副理事长调整事宜。

3 月 15-20 日，中国感光学会召开了第九届八次常务理事通讯会议。会议讨论了变更学会秘书长事宜，增聘学会副秘书长事宜。

3 月 25 日，中国感光学会光催化专业委员会和中国建材联合会标准质量部在北京召开光催化第一批团体标准预审会议。15 人参加会议。

3 月，中国感光学会承担撰写的《2016-2017 感光影像学学科发展报告》正式出版印刷。该报告由一个综合报告和十一个专题报告组成。

4 月 10-13 日，中国感光学会生物与医学成像专业委员会在上海组织召开了专业委员会一届二次学术交流会议。50 余人参加了会议。

4 月 23-25 日，中国感光学会辐射固化专业委员会和江南大学在江苏省无锡市联合主办 2018 国际感光聚合物科学研讨会。近 200 名代表参加会议。会议邀请了 10 位国外专家作主旨演讲。

5 月 19 日，中国感光学会和中国科学院理化技术研究所、中科院老科协理化分会，在北京联合举办了公众科学日活动。1000 余名中小学生和社会公众参与。

6 月 8 日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会邀请重庆大学何邕教授等专家学者作专题报告。

6 月 24-7 月 1 日，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织了 2018 年深圳市宝安区职业训练局中德（欧）产业合作总裁班（第九期），组织 20 余名专家访问德国四个城市的七家全球知名企业。

7 月 1 日，中国感光学会数字成像技术专业委员会邀请澳大利亚悉尼科技大学副校长 Leo LIU 和路节教授一行访问专业委员会，组织召开了交流会。

7月26-28日，中国感光学会辐射固化专业委员会、北京印刷学院、中国印刷及设备器材工业协会喷墨及特种墨印刷分会在河南省郑州市共同主办“2018环保智能包装印刷技术与应用”研讨会。会议主题为“环保智能创新、引领包装印刷未来之路”。

7月29-31日，中国感光学会立体影像技术专业委员会开展3D立体影像技术产学研合作交流，邀请有关专家，到江苏华新立体影像有限公司南通高新区、南通航运职业学院进行了参观考察、就3D立体影像技术在文化产业领域的发展进行了深入的互动交流。

8月2-3日，中国感光学会光催化专业委员会在北京举办了中国光催化论坛及产业大会暨展览会。大会以“竞合标准发展”为主题，会议包括论坛和展览两大部分。

9月11-14日，中国感光学会辐射固化专业委员会在湖南省长沙市主办了2018第十九届中国辐射固化年会。200余家企事业单位参会参展近500人。会议安排大会邀请报告13个。会议同期举办了“辐射固化技术培训班”，107名代表参加。

9月18日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会邀请山西大学卢华东教授作专题报告。

9月，中国感光学会联合天津美迪亚影像科技发展有限公司、中国科学院理化技术研究所在北京举办院企产学研合作座谈会。

11月3-6日，中国感光学会在海南省海口市召开2018年学术年会暨第九届六次理事会。200余名代表参加了年会。中国科学院院士杨万泰应邀作大会特邀报告。会议设2个分会场进行交流。理事会议讨论了换届工作，审议通过了学会第十届理事会换届方案。

11月5日，《影像科学与光化学》学报编辑部在海南省海口市组织召开了第九届编委会第一次会议，期刊编委等共计23人参加了会议。

11月17-19日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、齐鲁工业大学在山东省济南市共同举办了2018第9届中国印刷与包装学术年会暨科技融合创新发展论坛。70余个单位的200余位代表参加了会议。

11月19日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会邀请日本九州大学JSPS博士研究员朱泽涛作专题报告。

11月26-28日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会联合上海市现场物证重点实验室在陕西省西安市主办了视频侦查技术与特种照相专业委员会年会暨视频侦查新技术理论研讨会。100余名代表参加。

11月29日，中国感光学会组织天津美迪亚影像科技发展有限公司与中国科学院理化技术研究所的有关专家在北京进行了座谈。11人参加交流。双方就理化所廊坊涂布生产线的利用达成初步合作意向。

12月18日，中国感光学会在北京召开理事长办公会议。会议讨论了举办“第三届北京影像国际会议暨第33届国际影像科学大会”的筹备工作、讨论了申报、举办“第十五届亚洲辐射固化国际会议”情况、讨论了在国际会议期间召开国际影像科学委员会委员会议并推荐我国新一届国际委员候选人事宜、讨论了换届筹备工作、汇报了分支机构财务整改工作情况、讨论审议了学会2019年活动计划、为相关分支机构设立“一般银行存款账户”以及学会会员与分会会员管理等工作。

2018年，中国感光学会光催化专业委员会在北京小学开展了4场“光催化科普进校园”活动，近600名小学生参与了活动。

2018年，中国感光学会光电技术科学传播专家团队首席专家刘晨带领团队创作了《自然界中的神奇之光》等科普文章。刘晨指导的科普作品“一场梦与现实间的旅行-什么是光”入围第九届科普创意创新大赛暨安徽省“双百”大赛。

2018年，中国感光学会在中国科协“我与科协同成长”征文演讲比赛中获奖，吴言、周云霞获优秀征文奖，周云霞获演讲比赛三等奖。

2018年，中国感光学会被中国科协评为2018年度全国学会科普工作优秀单位。

2018年，中国感光学会荣获2018卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2018年，中国感光学会获得中国科协“不忘初心 牢记使命”—党的十九大精神知识竞赛活动优秀组织奖。

2019年

1月25日，中国感光学会召开了第九届十次常务理事会通讯会议。会议审议通过了2019年推选院士候选人工作方案。

2-3月，中国感光学会辐射固化专业委员会组织专家教授走访常州强力电子新材料有限公司等8家企业。

2月20日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会邀请日本九州大学的Takeshi Yanagida教授等专家作学术报告，开展了学术讨论。

4月12-15日，中国感光学会光催化专业委员会在河北省石家庄市主办2019光催化中青年学者论坛暨中国感光学会光催化专业委员会2019年学术年会。会议以“交流、发展、创新”为主题，邀请了中国科学院院士韩布兴等专家进行交流。论坛共安排报告190余场。

5月8-10日，中国感光学会辐射固化专业委员会作为支持单位参与在广东省广州市召开的2019高分子光化学国际研讨会（ISPP2019）。会议由广东工业大学主办。近100名专家学者与会。

5月18日，中国感光学会和中国科学院理化技术研究所、中科院老科协理化分会，在北京联合举办了公众科学日活动。6000余名中小学生及社会公众参与。

5月20日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队刘晨副教授到合肥市朝霞小学开展科普讲座。

5月23日，中国感光学会在江苏省常州市主持召开了“平板显示光刻胶用光引发剂”科技成果鉴定会。该成果完成单位为常州强力电子材料有限公司、北京化工大学、常州大学。

5月25日，中国感光学会光催化专业委员会受中国建筑材料联合会标准质量部委托进行四项光催化相关协会标准的终审组织工作。19位评审专家参加了评审会。

5月28日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队刘晨副教授到桐城师范高等专科学校开展科普讲座，100余名师生参加。

5月28-30日，中国感光学会辐射固化专业委员会主办的2019第十八届辐射固化技术高级研讨会—UVLED光固化专题在广东省深圳市召开。100余名专家学者参会。

6月5日，中国感光学会在北京召开了第九届十一次常务理事会。会议审议通过了《章程》草案及修订说明、《中国感光学会监事会条例》、第九届理事会工作报告、第十届理事会拟任负责人人选、监事会拟任监事人选、拟任第十届功能型党委名单、拟任第十届副秘书长人选，讨论通过了第十届理事会理事名额分配等事宜。

6月28日，中国感光学会生物与医学成像专业委员会在北京召开学术交流会。会议由乐凯医疗科技有限公司承办，中国科学院理化技术研究所协办。62名专家学者参加了会议。

7月26-31日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会在山东省青岛市召开视频侦查技术与特种照相专业委员会年会暨声像大数据新技术应用创新学术会议。300余人参加了会议。

8月10-20日，中国感光学会立体影像技术专业委员会联合上海老科协三维成像研究会、

手机 3D 看世界，在上海举办《我爱我的祖国》立体摄影展览。展览期间举办了 6 次科普讲座。

8月16日，中国感光学会辐射固化专业委员会在高雄市主办2019（第六届）海峡两岸辐射固化技术研讨会。84名专家学者参会，主要来自辐射固化专业委员会骨干单位。

9月6日，中国感光学会数字成像技术专业委员会作为协办方参与在北京举办的国际显微镜论坛，参会专家 200 余名。

9月16日，中国感光学会在北京召开了理事长办公会议。会议审议通过了会议议程，大会主席团名单，第九届理事会工作报告、财务报告，学会章程，第十届理事会、常务理事会、第一届监事会选举办法，第十届理事会理事、常务理事名单，第十届专业委员会正副主任名单，第十届工作委员会名单，审议通过了理事会议事规则。评审通过了学会相关奖项名单。

9月28-10月3日，学会组织 4 名专家出席了在美国加利福尼亚州旧金山市举办的第 35 届数字印刷国际会议—印刷制造 2019 (Printing for Fabrication 2019)。

10月 10-11 日，中国感光学会第十次全国会员代表大会暨 2019 年学术年会在北京召开。150 余人出席了会议。年会邀请了中国科学院院士李永舫等 5 名专家作大会特邀报告。会议进行了表彰颁奖活动，对学会青年科技奖、科学技术创新奖、突出贡献奖进行了表彰，同时授予 8 位同志学会荣誉理事称号。会议审议通过了第九届理事会工作报告、财务报告、新章程。会议选举 90 名理事组成第十届理事会。会议召开了第十届一次理事会，选举产生了 30 名常务理事组成常务理事会，选举产生了理事长，副理事长，聘任秘书长、常务副秘书长，副秘书长，决定了学会 12 个专业委员会和 4 个工作委员会正副主任的聘任，通过了成立电致变色专业委员会。会议召开了第十届一次常务理事会，确定了理事长、副理事长、秘书长的工作分工。会议召开第一届一次监事会，选举黄勇为监事长。会议召开第十届一次理事会中共党员会议，推选了功能型党委书记、副书记、委员。

10月 15-16 日，中国感光学会光催化专业委员会专家只金芳研究员和曹文斌教授作为中方代表参加了在山东省济南市召开的国际精细陶瓷标委会 ISO/TC206 第 26 次工作会议。会议主要讨论了 ISO/TC206 的工作项目并对各国的 ISO 标准工作进行了交流。

10月17-20日，中国感光学会和亚洲辐射固化协会主办、辐射固化专业委员会承办的第十五届亚洲辐射固化国际会议暨展览会(RadTech Asia 2019)、中国感光学会辐射固化专业委员会2019第二十届辐射固化年会在浙江省杭州市召开。300余家单位近700名专家学者参加，

外宾近40名。会议主题为：UV/EB-绿色 创新 发展。

10月19日，中国感光学会数字成像技术专业委员会联合北京理工大学深圳研究院、成都科脉通信技术有限公司举办的6G宽带通信卫星技术研讨会在四川省成都市召开。

10月，中国感光学会电致变色专业委员会孟鸿副主任团队积极开展科普工作，在《科技纵览》杂志上发表“多才多艺的电致变色材料”科普文章。

11月9日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会邀请乌克兰专家 Volodymyr Gnatyuk 博士和 Kateryna Zelenska 博士作学术报告，就“半导体物理”专题做了系列讲座。

11月14-17日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、北京印刷学院、陕西科技大学在陕西省西安市共同举办 2019 第 10 届中国印刷与包装学术年会暨科技融合创新发展论坛。200 余名专家学者参加了会议。

2019 年，中国感光学会推荐的 4 名首席科学传播专家得到中国科协聘任，分别为：朱永法（光催化科学传播专家团队）、杨建文（辐射固化科学传播专家团队）、顾金昌（立体影像技术科学传播专家团队）、刘晨（光电技术科学传播专家团队）。

2019年，中国感光学会数字成像专业委员会组织专家深入企业，搭建合作平台，先后走访了河北博夏光电信息有限公司，深圳市锐欧光电科技有限公司、北京空间机电研究所等机构。

2019 年，中国感光学会影像保护专业委员会主任李玉虎教授带领科研团队赴中国古脊椎动物研究所指导早期古脊椎动物考古影像资料修复与保护工作并合作开展相关科学研究；赴新华社中国照片档案馆、山西省晋中市档案馆、国家博物馆、中国铁道博物馆等单位开展馆藏照片档案病害状况调研与分析，进行修复保护业务咨询。

2019 年，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会经过调研与协商，与青岛等地市公安局签订了合作协议，建立《视频侦查技术》联合实验室与学生实习基地。双方将在科研、对外交流、联合开发方面进行深入合作。

2019 年，中国感光学会被中国科协评为 2019 年度科协系统统计调查工作优秀单位。

2019 年，中国感光学会荣获 2019 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2020 年

1月15日，中国感光学会活动影像专业委员会组织相关专家和会员，在北京参加由中央新闻纪录电影制片厂主办的“数字时代胶片电影的魅力与价值”研讨会。

1月16-19日，中国感光学会召开了第十届二次常务理事通讯工作会议。会议审议通过学会2019年工作总结，审定2020年度学会重点工作及活动计划，讨论审议新修订的学会相关规章制度，讨论审议新修订的学会相关奖励办法。

1月20日，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织南京理工大学、北京理工大学、河北工程大学等专家学者在北京理工大学就数字成像技术相关领域技术交流。

3月，中国感光学会收到商务部贸易救济调查局发来的有关了解英国脱欧对中国相纸反倾销案影响情况的函。学会向商务部贸易救济调查局提交了回函，说明了英国、欧盟相纸产业情况以及对中国出口情况，提出了对维持欧盟/英国反倾销措施的意见和建议。

3月3日，中国感光学会电致变色专业委员会副主任孟鸿入选深圳市高层次人才联谊会抗击新冠肺炎先进人物，孟鸿教授带领团队专门编写了《复工复产期间工作、生活防疫小常识》科普读物。

4月9日，中国感光学会电致变色专业委员会副主任刁训刚、王金敏受聘《无机材料学报》，担任“电致变色材料与器件2021年专栏”特邀编委。

4月26-30日，中国感光学会召开了第十届三次常务理事通讯工作会议。会议审议通过《中国感光学会科学技术奖奖励（试行）办法》。

4月，中国感光学会开展了第二届全国创新争先奖推荐工作，推荐5名个人及1个团队申报全国创新争先奖。

240

5月12日，中国感光学会向中国科学院理化技术研究所党委提交了《关于成立中国感光学会基层党组织的报告》。

5月23日，中国感光学会联合中国科学院理化技术研究所举办了以“云游理化所，科学零距离”为主题的线上公众科学日活动。近3万名网友在线观看。

6月13日，中国感光学会辐射固化科技服务团在江苏省宜兴市召开华东地区小型座谈会。39人参加了座谈研讨。

6月22日，经中国科学院理化技术研究所党委同意，中国感光学会与中国科学院理化技术研究所支撑系统联合成立“支撑系统与感光学会联合党支部”。

7月8日，中国感光学会召开了2020十大工程技术难题—“如何突破光刻技术难题”

专家座谈会。座谈会采用现场和视频同步方式召开。60 余人参加了座谈会。中国科学院院士杨万泰、佟振合、彭孝军、吴骊珠，中国工程院院士许祖彦、罗先刚、刘文清应邀参加。

7月11日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队首席科学传播专家刘晨副教授应邀在中国科技馆大讲堂，为全国的中小学生讲授了《趣谈“中国古代光学”》的科普讲座。据腾讯视频后台统计，听众人数高达130余万人。

7月20日，中国感光学会数字成像技术专业委员会作为协办方参与在线上举办的Light 在线-超构表面与超构材料学术交流。

7月，中国感光学会根据中国科协“基础科学重大问题高层次研讨会”的要求，向中国科协提交《科技工作者建议——关于加强人工光合成研究及平台建设的建议》报告。

7月，中国感光学会遥感技术专业委员会协调参与了国家重点研发计划“高频次迅捷无人航空器区域组网遥感观测技术”项目在江西开展的组网实验，与江西省防汛抗旱部门协商，奔赴鄱阳湖流域重灾区，提供无人机组网遥感测绘巡航，为防汛提供数据分析。

8月13-15日，中国感光学会辐射固化科技服务团在广东省广州市召开了华南地区座谈会。24人参加。座谈会为11家辐射固化企业进行了技术咨询服务。

8月13-15日，中国感光学会辐射固化科技服务团在广东省广州市召开了华南地区座谈会。座谈会吸引了辐射固化专委会华南地区骨干企业及教授24人参加。座谈会为11家辐射固化企业进行了技术咨询服务。广州市科学技术协会有关领导也参加了此次会议。

8月19-21日，中国感光学会辐射固化专业委员会作为支持单位，联合国家半导体工程研发及产业联盟等单位在山西省长治市举办第二届紫外 LED 长治国际会议暨长治 LED 产业发展峰会。专业委员会组织召开 UV LED 固化专场论坛，参与编制《CSA 紫外 LED 技术路线图》。

8月27日，中国感光学会在北京召开了第十届四次常务理事会暨理事长办公会扩大会议。会议讨论审议了学会成立40周年庆祝大会策划框架方案，讨论审议《中国感光学会科学技术成果评价（试行）办法》、变更副理事长及组建青年理事会等事宜。会议同期召开第十届二次监事会议。

9月19-28日，中国感光学会光催化专业委员会在线上主办“中国感光学会2020第六届中国光催化产业大会暨光催化产业线上嘉年华”。线上嘉年华为期10天，线上浏览量达到59773次，直播间浏览人数总计万人。

9月24-25日，中国感光学会辐射固化专业委员会作为支持单位，联合中国电子材料行业协会和电子化工新材料产业联盟在江苏省宜兴市联合举办“2020·光刻胶先进技术和产业应用研讨会”。300人参与了会议。中国科学院院士彭孝军作主题报告。

9月，中国感光学会遥感技术专业委员会主任晏磊教授带领林沂研究员等组成的科技团队，联合北京市信息技术研究所等长期合作单位，荣获北京市科学技术奖技术发明奖一等奖，研究成果为获取高质量遥感探测信息提供了全新的解决方法和技术途径。

9-10月，中国感光学会活动影像专业委员会组织北京电影学院、北京电影洗印厂等部门的有关人员参观中国电影博物馆和大威电影机收藏馆。

10月10日、31日，中国感光学会电致变色专业委员会组织相关专家参与纳-微快报的线上学术沙龙，为电致变色领域的青年学者和学生作两场线上报告。

10月15-18日，中国感光学会辐射固化专业委员会在陕西省西安市主办“中国感光学会2020第二十一届辐射固化年会”。300余家单位近500名代表出席了会议。中国科学院院士杨万泰、彭孝军、吴骊珠受邀出席并作大会报告。同期还举办了辐射固化技术基础培训班、辐射固化企业展览展示、辐射固化行业传承座谈会、“科创中国”辐射固化技术及产业论坛等有关活动。

10月19-20日，中国感光学会辐射固化科技服务团到广东省东莞市南雄园区调研并召开座谈会。

10月20-21日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会在宁夏银川举办侦查办案新技术理论与实践学术研讨会暨2020年年会。会议由中国刑事警察学院与上海市公安局现场物证重点实验室主办。近150名专家学者参加了会议。

10月31日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队刘晨副教授为雏鹰行动青少年公益服务中心的中小学生举办了《日常生活中的奇妙之光》的科普讲座，为雏鹰志愿者们普及了光学知识。

11月1日，中国感光学会辐射固化专业委员会联合国家半导体照明工程研发与产业联盟等单位在广东省佛山市举办“LED-UV光固化专题交流会”。

11月12日，中国感光学会影像保护专业委员会组织山西省档案系统档案工作者100余人到陕西师范大学历史文化遗产保护教育部工程研究中心参观学习。专业委员会主任李玉虎教授为山西省档案工作者做了专题报告。

11月13-17日，中国感光学会召开了第十届二次理事通讯工作会议。会议审议通过学

会成立 40 周年庆祝大会暨第三十一届学术年会策划框架方案，审议通过成立生物基功能大分子材料与技术专业委员会。

11 月 20-22 日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员会在广东省深圳市举办 2020 激光技术与光电子材料学术研讨会。30 余名学术界和产业界专家出席会议，共 140 余名代表参加了会议。中国工程院院士刘文清、中国科学院院士顾瑛受邀出席并作大会报告，加拿大工程院院士刘清侠受邀出席。

11月21日，中国感光学会程灏波副理事长等专家走访了深圳市立体通技术有限公司，并与相关人员进行了座谈。

11 月 26-29 日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、华南理工大学在广州共同举办 2020 第十一届印刷与包装学术年会暨科技融合创新发展论坛。200 余名专家学者参加了会议。中国工程院院士陈克复受邀出席并作特邀主旨报告。

11 月 27-29 日，中国感光学会遥感技术专业委员会作为承办单位，联合北京大学等单位在北京共同举办第四届全国偏振与椭偏测量研讨会暨国际偏振会议。会议采用线上线下相结合的形式进行。

12 月 3 日，中国感光学会第四届理事会秘书长，第五、六届理事会常务副理事长陈萍研究员因病不幸逝世，终年 81 岁。陈萍研究员的不幸逝世是中国感光学会及我国感光影像界的重大损失。

12 月 29 日，中国感光学会召开了理事长办公会议、第十届三次监事会议。会议审议并通过了学会 2020 年工作总结报告；审定了 2021 年度学会重点工作及活动计划；审议并原则通过了《中国感光学会青年人才托举工程项目管理办法》；审议修订了《中国感光学会财务管理办法》；审议并同意成立“光化学与光生物专业委员会”。会议还讨论了学会成立 40 周年庆祝大会召开时间和地点以及成立青年理事会等有关事宜。中国感光学会功能型党委举办党的十九届五中全会精神宣讲活动。

12 月，中国感光学会开展了第十七届中国青年女科学家奖的推荐工作，推荐 1 名候选人。

2020 年，中国感光学会完成会员管理条例、分支机构管理办法、理事会条例等 21 个制度的修订或制定。

2020 年，中国感光学会光电技术科学传播专家团队，在首席科学传播专家刘晨副教授的带领下，开展了多次科普讲座与科普创作。经学会推荐，刘晨入选“典赞·2020 科普中国”年度科研科普人物。

2020 年，中国感光学会网站进行了改版，使用中国科协学会管理服务平台的网站系统，对栏目重新设计，增加表彰奖励、会员管理等相应栏目，优化后台管理。

2020 年，中国感光学会影像保护专业委员会开展技术咨询服务，主任李玉虎教授带领科技团队多次赴中国照片档案馆、碑林博物馆等单位调研，提供技术咨询；继续开展玻璃底片起翘脱落影像层回位修复、醋酸胶片纳米无机材料脱酸剂与环保涂布设备等科研项目。

2020 年，中国感光学会影像保护专业委员会申报的“褪变感光影像档案修复过程中表面微观形貌变化与光学机理研究”与“基于微区水深冷固化膨胀的整卷粘结电影胶片剥离机制研究”获得国家自然科学基金研究项目资助，截止 2020 年，影像保护研究共获得美国授权发明专利 6 项，中国授权发明专利 23 项。

2020 年，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织科技专家深入企业，搭建合作平台，先后走访了深圳众和君达科技有限公司等多家单位。

2020 年，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会发挥协同创新中心平台建设优势，引入国内外著名高校、企业以及相关业务局参与视频侦查技术实验平台建设。

2020 年，中国感光学会荣获 2020 卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2020 年，中国感光学会在科技工作者之家“2020 年度系列评选”活动中荣获“最佳网上会史馆组织”第九名。

2021 年

1 月 18 日，中国感光学会推荐的“极紫外光刻胶”入选中国科协“科创中国”先导技术榜单，成为先进材料领域 10 项先导技术之一。

1 月 20-22 日，中国感光学会召开了理事长办公会通讯工作会议。会议论确定了 2021 年科技年会举办地点为厦门翔鹭国际大酒店；讨论审定了《中国感光学会青年理事会条例》。

2 月 2-3 日，中国感光学会召开了理事长办公会通讯工作会议。会议审议通过了《中国感光学会 2021 年推选院士候选人工作方案》以及推选专家委员会、材料审核小组、推选院士候选人工作小组名单。

2月14日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队刘晨副教授在中国科技馆“中科馆大讲堂”举办了主题为《自然界中神奇光现象》的科普讲座。

3月10日，中国感光学会影像保护专业委员会组织陕西师范大学附属小学学生80余人在历史文化遗产保护教育部工程研究中心开展科普活动，为小学生普及感光摄影的基本原理，影像保护的基本知识。

3月31-4月2日，中国感光学会辐射固化专业委员会牵头组织了行业16家骨干企业参与在广东省佛山市举办的中国国际胶粘剂及密封剂（大湾区）展暨中国国际胶粘带与保护膜（大湾区）展，组织“UV/EB固化技术及产品区”。

3月，中国感光学会开展了中国科学院和中国工程院院士候选人推选工作，推荐1名专家为中国科学院院士候选人。

3-5月，中国感光学会活动影像专业委员会组织会员参观中国电影博物馆、大戚收音机和电影放映机收藏博物馆，共组织了5次参观，参观人数为400人。

4月6-8日，中国感光学会光催化专业委员会在江苏省无锡市召开2021光催化中青年学者论坛暨中国感光学会光催化专业委员会2021年学术年会。

4月6-8日，中国感光学会召开第十届五次常务理事通讯工作会议。会议选举张丽萍理事长作为学会推荐的中国科协“十大”代表和委员候选人。

4月12日，中国感光学会电致变色专业委员会主任徐春叶组织参加先进材料世界论坛，徐主任的博士生曾志强荣获2020年度POLY-CHAR“Prize for Best Presentation from Students and Young Scientists”。

4月25日，中国感光学会在北京召开第十届六次常务理事扩大会议暨40周年庆祝大会动员会议。会议审议并通过了《中国感光学会青年理事会条例》及青年理事会理事推荐与遴选基本程序、学会科学技术奖推荐和评审的基本程序、科技年会学术委员会及组织委员会组成原则等；审议通过了成立“中国感光学会光化学与光生物专业委员会”。会议同期召开了学会功能型党委会议、监事会会议和党史学习教育动员会。

5月11日，中国感光学会生物基功能大分子材料与技术专业委员会在北京召开第一次会议暨成立大会。来自国内20家企事业单位的46名委员采取线上和线下同步进行的方式参加会议。会议通过投票选举产生了委员会主任、副主任和秘书长，主任由中科院理化所郭燕川研究员担任。

5月22日，中国感光学会联合中国科学院理化技术研究所举办了公众科学日活动，2000余名社会公众参加活动。

5月25日，中国感光学会光催化专业委员会在北京召开《精细陶瓷(高级陶瓷，高级工业陶瓷)半导体光催化材料抗病毒活性的测定 Q-β噬菌体试验方法》国标制定工作组第一次会议。来自工作组的成员代表23人出席了会议。

6月15-17日，中国感光学会影像信息功能材料与技术专业委员联合中国兵工学会在湖南省长沙市举办第一届全国非线性光学技术及应用学术会议。参会专家学者和企业家200余人。

6月16日，中国感光学会联合影像保护专业委员会组织专家在延安革命纪念馆召开了“感光影像文物档案保护与修复”座谈会，60余名专家学者参加了座谈会。

6月21日，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织专家参与了光谱成像技术的线上交流。

7月13日，中国感光学会在北京召开理事长办公会议。会议审议并通过了40周年庆祝大会暨2021第三十一届科技年会学术委员会与组织委员会成员名单、中国感光学会科学技术奖奖励评审委员会名单和科学技术奖评价量化标准、青年理事推荐/自荐及遴选评议标准；审议并原则通过了“中国感光学会光刻胶研发平台”建设方案、“中国感光学会科学家-企业家科创社”组建方案。会议同期召开了学会功能型党委会议和监事会会议。

7月21-23日，中国感光学会视频侦查技术与特种照相专业委员会与上海市公安局现场物证重点实验室在安徽省池州市举办第二届侦查办案新技术理论与实践学术研讨会和第二届“原思杯”研究生学术交流和创新大赛。

7月21-23日，中国感光学会召开了第十届七次常务理事通讯工作会议。会议审议通过《中国感光学会科学技术奖评价量化标准》、《中国感光学会科学技术奖奖励评审委员会名单》、《中国感光学会青年理事推荐/自荐及遴选评议标准》、《“中国感光学会光刻胶研发平台”建设方案》、《“中国感光学会科学家-企业家科创社”组建方案》等5个文件。

7月24日，中国感光学会光电技术科学传播专家团队刘晨副教授在安徽省合肥市南门小学雏鹰科普讲堂开展主题为“趣谈光”的科普讲座。

7月31日，中国感光学会数字成像专业委员会组织专家到河北省邯郸市河北卓尔正公司进行走访，就相关技术发展开合作，签订合作协议书，推动了专业委员会与企业的合作和技术转化。

8月17日，中国感光学会光化学与光生物专业委员会在北京召开第一次会议暨成立会议。来自全国30多家单位的47名专家委员以现场和线上会议相结合的形式参加会议。会议通过投票选举产生了委员会主任、副主任和秘书长，主任由中科院理化所吴骊珠院士担任。

8月20日，中国感光学会立体影像技术专业委员会主任单位江苏华新立体影像有限公司与中核同创（上海）科技发展有限公司在上海中核科技园共同签署了战略合作协议。

8月27-31日，中国感光学会召开了理事长办公会通讯工作会议。会议审议通过了成立“中国感光学会光电材料与器件专业委员会”，同意丁黎明研究员为专业委员会主任委员候选人。

8月31日-9月2日，中国感光学会召开了第十届八次常务理事通讯工作会议。会议同意成立“中国感光学会光电材料与器件专业委员会”，同意丁黎明研究员为专业委员会主任委员候选人。

9月13日，中国感光学会在北京召开奖励评审委员会议、理事长办公会会议。奖励评审委员会议审定了中国感光学会科学技术奖获奖项目和奖励等级。理事长办公会会议审议并通过了中国感光学会青年理事会名单；讨论了成立“中国感光学会非线性光功能材料与器件技术专业委员会”有关事宜。

9月16日，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织专家参加在深圳国际会展中心举办的第23届光电博览会。

9月17-24日，中国感光学会召开第十届九次常务理事通讯工作会议。会议审议通过了2021年中国感光学会科学技术奖各奖项获奖名单、青年理事候选人评议结果、《中国感光学会成立40周年工作回顾与展望报告》以及40周年纪念画册相关内容。

9月18日，中国感光学会光电材料与器件专业委员会第一次会议暨成立会议在北京召开。75名专家委员以现场和线上会议相结合的形式参加会议。会议通过无记名投票的方式选举产生主任、副主任和秘书长。主任委员由国家纳米科学中心丁黎明研究员担任。

9月27-29日，中国感光学会辐射固化专业委员会2021第二十二届辐射固化年会在天津举行。来自全国辐射固化领域及相关行业代表近500人参加了会议。

9月29日，中国感光学会青年理事会预备会议在北京召开。青年理事以现场和线上会议相结合的形式参加会议。会议通过无记名投票的方式选举产生了青年理事会主任，副主任和秘书长，主任由中科院理化所丛欢研究员担任。会议介绍了青年理事会的定位、业务范围

及近期的工作计划。

10月14日，中国感光学会召开了理事长办公会通讯工作会议。会议决定将学会40周年庆祝大会暨第三十一届科技年会延期到2022年3月下旬举办。

10月22日，中国感光学会电致变色专业委员会副主任哈尔滨工业大学航天学院复合材料与结构研究所李垚教授主持研制的“无机全固态电致变色器件”完成空间性能与功能验证，这是我国首次开展电致变色技术在空间环境下的性能验证。

10月28日，中国感光学会数字成像技术专业委员会组织专家到江西高瑞光电股份有限公司与企业研发人员交流研讨。

10月28日，中国感光学会遥感技术专业委员会主任、北京大学晏磊教授当选为俄罗斯自然科学院外籍院士。

11月1日，中国感光学会遥感技术专业委员会组织了2021外专局项目中英SAFEA学术交流会议，会议采用线上的形式进行，20名专家参会。

11月14日，中国感光学会数字成像技术专业委员会与清华大学、华中科技大学、北京理工大学、河南师范大学等专家学者在线上就智能成像感知等领域技术进行学术交流。

12月11日，中国感光学会联合中国艺术研究院摄影与数字艺术研究所、《中国摄影家》杂志社等单位在汕头公元厂举行林希之诞辰100周年纪念会，为林希之塑像揭幕，并展出林希之和公元历史影像、公元黑白摄影作品。

12月11-12日，中国感光学会印刷技术专业委员会作为主要承办单位，联合中国印刷科学技术研究院、北京印刷学院等单位在线上召开2021第12届中国印刷与包装学术年会。

4000余名专家线上观看会议直播。

248

12月23日，中国感光学会召开理事长办公会会议。会议审议并通过了学会2021年工作总结、2022年度学会活动计划；审议并原则通过了《中国感光学会“十四五”发展规划（2021—2025）》；审议并同意成立“中国感光学会非线性光功能材料与器件技术专业委员会”、“中国感光学会显示技术与器件专业委员会”、“中国感光学会光刻材料与技术专业委员会”、“中国感光学会光学精密成型专业委员会”。会议同期召开了学会功能型党委会议。

12月27-29日，中国感光学会召开第十届三次理事通讯工作会议。会议审议并通过了学会2021年工作总结、2022年度学会活动计划；审议并通过了《中国感光学会“十四五”发展规划（2021—2025）》；审议并同意成立“中国感光学会非线性光功能材料与器件技术专

业委员会”、“中国感光学会显示技术与器件专业委员会”、“中国感光学会光刻材料与技术专业委员会”、“中国感光学会光学精密成型专业委员会”。

2021年，中国感光学会开展了“中国感光学会科学技术奖”的评选。经资格审查、奖励评审组专家的评审、奖励评审委员会投票表决、常务理事会审定以及网站公示，决定授予“水滑石基高效人工光合成材料体系创制”项目中国感光学会科学技术奖特等奖，授予“平板显示光刻胶用高感度光引发剂的开发及产业化”等3个项目中国感光学会科学技术奖一等奖，授予“高性能UV固化汽车PVD涂料”等4个项目中国感光学会科学技术奖二等奖。

2021年，中国感光学会影像保护专业委员会积极开展影像保护交流活动，组织学会从事影像保护研究的会员与中国电影资料馆北京电影资料库、西安电影资料库、西影集团等科研人员现场交流，并研究影像保护面临的技术难题；与国内多家收藏影像资料的档案馆、博物馆等开展合作，积极抢救修复保护珍贵影像档案。

2021年，中国感光学会荣获2021卷《中国科协年鉴》优秀组织单位，学会办公室周云霞荣被评为“优秀撰稿人”。

2021年，在中国科协“庆祝建党100周年”全国学会征文、影像作品及节目征集活动中，中国感光学会党委被评为优秀组织单位。

中国感光学会成立 40 周年 纪念册编撰委员会

主任：

张丽萍 蒲嘉陵

成员（以姓氏拼音为序）：

陈朝 陈广学 程灏波 牛桂萍 任俊 邵行
汪鹏飞 魏杰 吴言 杨建文 张希堂 周秉锋
周云霞 朱永法 邹应全



CSIST