

# 中国感光学会文件

中感学发字[2024]030号

## 关于召开第十一次全国会员代表大会 暨第三十二届科技年会的通知

(第三轮通知)

各有关单位及相关科技工作者，各位理事、各专业委员会的专家学者：

为促进感光与影像相关领域科技交流合作，推进科技创新、产业创新及其技术交叉融合，助力人才成长和推动行业协同发展，由中国感光学会、中国科学院理化技术研究所和北京大学深圳研究生院联合主办的“中国感光学会第十一次全国会员代表大会暨第三十二届科技年会”将于2024年10月18-21日在深圳市举办。

在广大科技工作者大力支持和积极参与下，中国感光学会科技年会已成为业界高层次大型综合性交流平台。大会涵盖科技交流、产学研合作、展览展示等交流活动。

本届年会以“追光育新质 科创筑强国”为主题，采用大会特邀报告、分会主题报告、分会邀请报告、口头报告和墙报等形式展开交流，面向广大感光 and 影像及其与材料、能源、环境、化工、健康医疗和微电子等交叉领域的科技工作者征集科技论文。各个分会场还将评选优秀口头报告及优秀墙报，欢迎积极参会。

本届年会将举办新技术、新材料、新产品及新装备展览展示。会议还将特设展区，全方位、多角度展示学会科学技术奖、科技成果评价的相关规定、申报/申请细节、评选/评价机制及近年获奖成果，以及展示为促进科技创新与产业创新深度融合成立的学会科学家/企业家科创社的基本情况及其模式。诚挚邀请相关单位与个人踊跃参与，共同见证此次盛会。

## 一、主办单位、协办支持单位

主办单位：中国感光学会

中国科学院理化技术研究所

北京大学深圳研究生院

协办支持单位：

北京大学新材料学院

常州强力电子新材料股份有限公司

北京纳析光电科技有限公司

上海毕得医药科技股份有限公司

浙江神目影像科技有限公司

威格科技（苏州）股份有限公司

北京泊菲莱科技有限公司

南燕大讲堂

（持续更新中）

## 二、会议时间和地点

会议时间：2024年10月18日-21日（10月18日报到）

会议地点：深圳大学城国际会议中心（深圳市南山区学苑大道3968号）

报到地址：深圳大学城国际会议中心一层

报到时间：10月18日8:00-22:00

## 三、会议日程安排

日期	时间	活动内容	地点
10月18日 (星期五)	8:00-22:00	代表注册	深圳大学城国际会议中心
	18:00-22:00	展览展示会布展	深圳大学城国际会议中心
10月19日 (星期六)	9:00-10:15	第十一次全国会员代表大会 (参加人员：全体与会代表)	深圳大学城国际会议中心 千人礼堂(1F)
	10:15-11:00	第十一届理事会第一次会议 (参加人员：第十一届理事) 第十一届常务理事会党员大会 (参加人员：第十一届常务理事中的党员同志)	深圳大学城国际会议中心 204会议室(2F)

		第二届监事会第一次会议 (参加人员: 第二届监事)	深圳大学城国际会议中心 202 会议室 (2F)
	10:15-11:00	参观展览展示会、墙报交流 (参加人员: 全体与会代表)	深圳大学城国际会议中心 (1F、1A)
	11:00-11:20	表彰颁奖	深圳大学城国际会议中心 千人礼堂 (1F)
	11:20-11:50	科技年会特邀报告	
	14:00-17:00	科技年会特邀报告	
	17:00-20:30	晚宴	金翠皇宫
10月20日 (星期日)	8:30-12:00	分会场报告	深圳大学城国际会议中心 北京大学深圳研究生院 (详见各分会场日程安排)
	13:00-18:00	分会场报告	
	18:00-22:00	展览展示会撤展	深圳大学城国际会议中心 (1F)
10月21日 (星期一)	8:30-12:00	部分分会场报告	深圳大学城国际会议中心 (详见各分会场日程安排)
	13:30-18:00	代表离会	

会议详细日程安排见附件 1。

各分会场负责人员的联系方式见附件 2。

#### 四、大会特邀报告

1. 仿生超浸润界面体系—基于量子限域超流的能量转换/化学反应/信息传输

(中国科学院理化技术研究所研究员, 中国科学院院士 江雷)

2. 面向生命健康的生物分析化学

(清华大学教授, 新基石研究员, 中国科学院院士 李景虹)

3. 液晶基调光与防伪材料

(北京大学教授 杨槐)

4. 发展原子分辨的材料力学与物理性能实验方法至负混合焓固溶体高强韧材料设计

(南方科技大学教授 韩晓东)

5. 企业创新与产学研合作

(北京师范大学教授, 湖北固润科技股份有限公司首席科学家 邹应全)

## 五、会议注册费及付款方式

会议采用在线报名的方式，参会人员需登录会议网站：  
<https://2024csist.scimeeting.cn> 进行注册、预订酒店。



会议网站二维码

代表类型	提前缴费（9月30日前）	正常缴费（9月30日后）
非会员	2600 元	3000 元
会员	2300 元	2700 元
学生会会员	1500 元	1700 元

会议注册费付款方式（酒店预订金请在会议网站订房系统中缴纳）

（1）线上支付：支付宝、微信

**【注：扫码支付时请备注：科技年会、姓名、工作单位、手机号】**

### 农行扫码付

中国感光学会

商户编号：113111009001483



（2）银行转账

**【注：银行转账时请备注：科技年会、姓名、手机号】**

开户名称：中国感光学会

开户银行：中国农业银行北京科院南路支行

银行账号：11250101040014444

## 六、会议住宿费

酒店名称	房型	价格（元/间·天）
深圳市璟峯酒店（西丽大学城店） 地址：深圳市南山区留仙大道 4168 号 众冠时代广场 B 塔 101（璟峯酒店） 郑经理：13534276612	豪华大床房	¥428.00（含单早）
	豪华双床房	¥508.00（含双早）
维也纳酒店（深圳大学城店） 地址：深圳市桃源街道平山一路 49 号 韦经理：13510309947	豪华双床房	¥388.00（含双早）
	豪华大床房	¥388.00（含双早）
	山景大床房	¥408.00（含双早）
	商务双床房	¥428.00（含双早）
华里酒店（深圳大学城店） 地址：广东省深圳市南山区桃源街道 平山一路 21 号 张经理：18033442093	高级大床房	¥379.00（含单早）
	高级双床房	¥379.00（含双早）

(1) 请通过会议网站 <https://2024csist.scimeeting.cn> 预订酒店并在订房系统中缴纳预定金。

(2) 通过会议系统预定房间时，只收取订房预定金，现场报到时，代表需向酒店缴纳全部房费。代表入住后，订房预定金将原路退回。

(3) 会议同期为深圳会议旅游活动旺季，可能会抢占上述协议酒店房源且价格较高，组委会已与酒店方协商，为参会代表提供会议优惠价。

(4) 如需咨询请联系各酒店经理，预订查询或变更请联系会议公司林经理 14700062975。

(5) 考虑到天气、距离等因素，会议期间，大会将为预定会议协议酒店的代表提供免费车辆接驳（协议酒店至会场），为参会代表提供便利。

(6) 参会代表也可以联系深圳博林天瑞喜来登酒店（地点：广东省深圳市南山区留仙大道 4088 号）预订房间；

房型/价格：豪华大床房/豪华双床房：人民币 1000 元/晚（含一份自助早餐），豪华大床房/豪华双床房（双人入住）：特惠价人民币 1100 元/晚

(含两份自助早餐)。预订链接：<https://www.marriott.com.cn/event-reservations/reservation-link.mi?id=1725516273219&key=GRP&app=resvlink>。酒店联系人：杨经理 13923841909。

## 七、同期展览和会议赞助

### 1. 展览展示

为了便于企业宣传、展示最新技术产品，促进科研成果转化，推动产学研用结合，将在会议同期举办“新技术、新材料、新产品及新装备展览展示会”，展示企业/科技团队的新技术、新材料、新产品及新装备，进行企业/科技团队及新技术产品推广宣传（附件3）。

### 2. 会议赞助

赞助方案见附件4。有意向的单位及时与大会组委会和各分会场秘书联系。

## 八、乘车线路

会议地点：深圳大学城国际会议中心（广东省深圳市南山区学苑大道3968号）

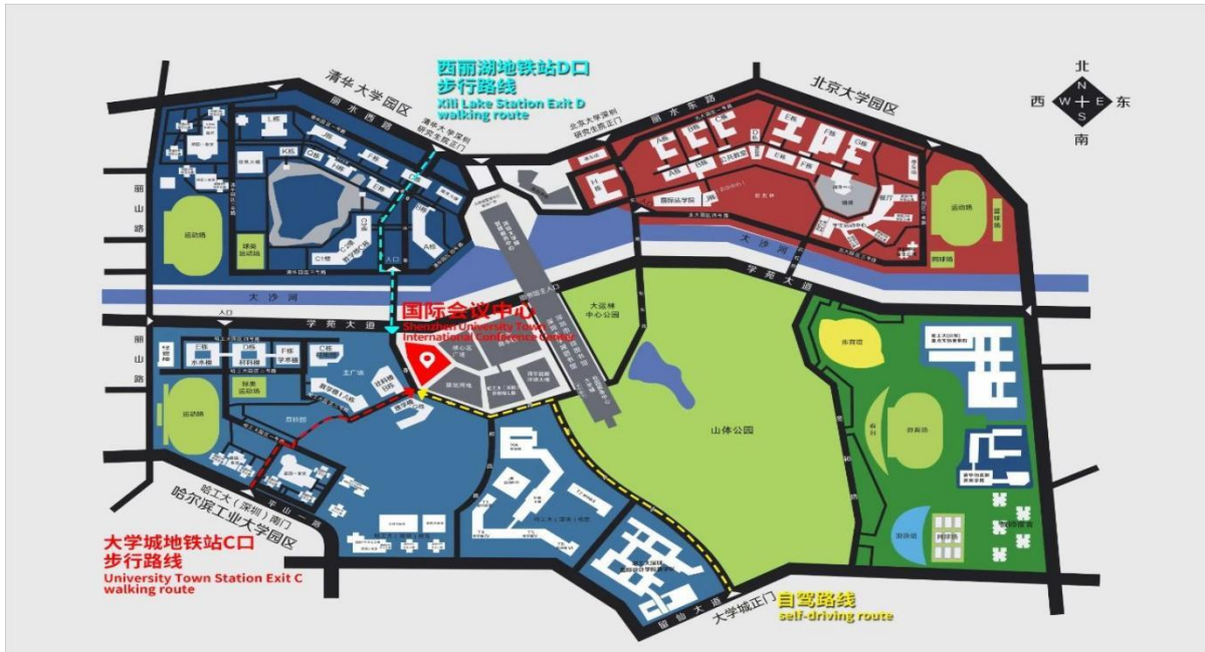


1、自驾或乘坐出租车参会的代表，请导航到“深圳大学城国际会议中心”，由大学城正门（留仙大道转夏青路）进入，大学城国际会议中心提供免费的地下停车位。

2、乘地铁至深圳大学城国际会议中心的线路有：

地铁线路 1：乘地铁 7 号线(西丽线)到西丽湖站，自 D 口上至地面，步行至清华大学深圳国际研究生院正门进入深圳大学城国际会议中心。

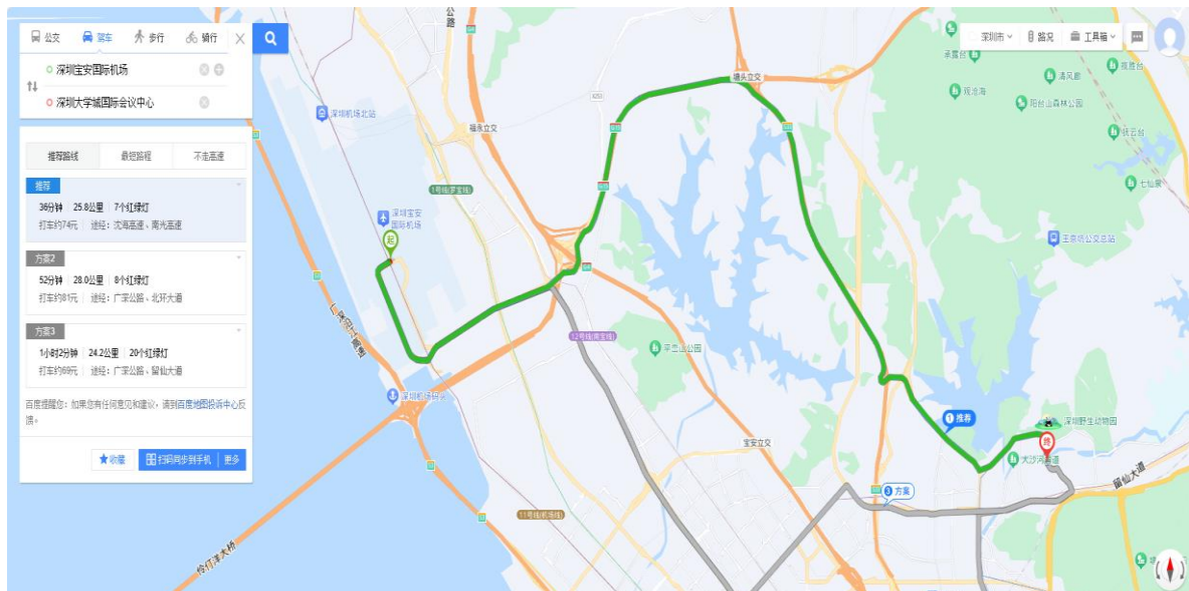
地铁路线 2：乘坐地铁 5 号线(环中线)在大学城站下车，自 C 口上至地面，步行至哈工大（深圳）南门进入深圳大学城国际会议中心。



### 3、深圳宝安国际机场→会场（深圳大学城国际会议中心）

出租：约 80 元，到达所需时间约 40 分钟（网约车请至 15 号出口“网约车通道”进行等候）

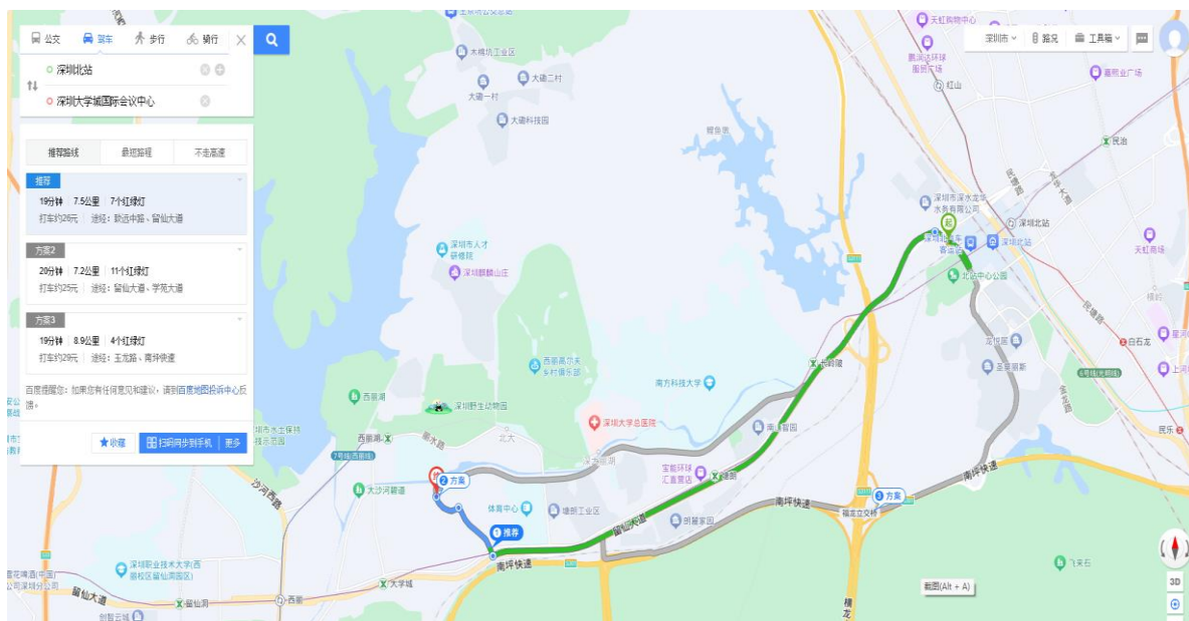
地铁：11 号线→5 号线，大学城站 C 口步行约 980 米，到达所需时间约 1 小时



4、深圳北站→会场（深圳大学城国际会议中心）

出租：约 30 元，到达所需时间约 20 分钟

地铁：5 号线→7 号线，西丽湖站 C 口步行约 980 米，到达所需时间约 40 分钟



## 九、注意事项

1. 请在会议上做口头报告的各位代表在报到时将 PPT 文件拷贝到会务组笔记本电脑中。

2. 墙报尺寸要求：宽 90 cm×高 120 cm。请墙报作者于 10 月 18 日到

深圳大学城国际会议中心 1A 墙报区域，按照墙报编号自行张贴（墙报编号见附件 1）。请作者同时参与“线上墙报”展示，通过微信小程序“微墙报”进行提交，具体操作详见附件 5。

3. 参会人员需佩戴代表证参加大会的各项活动。
4. 会议期间请将手机置于振动或静音状态。

## 十、联系方式

中国感光学会（大会组委会）

地址：北京市海淀区中关村东路 29 号

邮编：100190

电话：010-82543687/82543686

传真：010-82543687

网址：[www.csist.org.cn](http://www.csist.org.cn)

E-mail: [xh@csist.org.cn](mailto:xh@csist.org.cn)

联系人：吴言（15810352975 同微信号）

周云霞（13811052381 同微信号）

张非（18680322139 同微信号）

丛欢（01082543492）

陈朝（13902043549 同微信号）

任俊（13681255845 同微信号）

附件：

1. 中国感光学会第三十二届科技年会分会场日程安排
2. 中国感光学会第三十二届科技年会分会场负责人员联系方式
3. 中国感光学会第三十二届科技年会赞助和展览展示方案
4. 中国感光学会第三十二届科技年会赞助项目总览表
5. 微墙报使用说明

中国感光学会

2024 年 9 月 25 日

主题词：第十一次全国会员代表大会 科技年会 三轮通知