



江苏省医学会

第十次医学信息与智能健康学术会议

会议指南

主办单位：江苏省医学会 江苏省医学会医学信息与智能健康分会

协办单位：南京邮电大学

江苏·南京 2024年12月6~8日



目 录

欢迎辞·····	1
组织机构·····	2
专家简介·····	3
会议须知·····	38
电子学分证书信息登记及打印须知·····	40
会议日程·····	41

欢迎辞

尊敬的各位领导、专家、同仁：

六朝古都，人文荟萃，科教兴盛，医脉绵长，在这个金秋的宜人时节，江苏省第十次医学信息与智能健康学术会议将于2024年12月6日至7日在历史悠久的南京隆重召开。我谨代表大会组委会及协办单位，向拨冗出席的各位领导、专家和同仁致以最热烈的欢迎和诚挚的感谢！

本次大会由江苏省医学会、江苏省医学会医学信息与智能健康分会主办，南京邮电大学协办，诚邀全国医学信息学与智能健康领域的知名专家学者共聚一堂，通过专题报告等形式，开展现场授课与学术交流。会议主题聚焦智慧医疗的最新进展、医疗大数据的深度挖掘与应用、卫生医疗信息系统的优化升级、医疗人工智能的创新实践、临床决策支持系统的研发应用、区域医疗信息化的协同发展等科技领域，共同探索医学信息学与智能健康领域的新理念、新技术、新模式。

我们将秉持开放包容、合作共赢的理念，竭诚为各界同仁提供优质的学术交流平台 and 周到的专业服务，通过与各界学术精英及同仁们的携同努力，共同营造充满活力、启迪思路、交融合作的学术氛围。各界同仁的鼎力支持与共同探讨，必将为数智健康领域注入新活力，开拓技术变革辉煌新篇章。

让我们携手并进，在这个充满机遇与挑战的新时代，数智赋能筑建卫生健康新生态，技术创新构架医疗服务新模式！

祝本次会议取得圆满成功！

大会主席：**陆维嘉**

大会执行主席：**郭永安、史亚香**

2024年12月



组 织 机 构

现任主任委员

陆维嘉

前任主任委员

刘 云

候任主任委员

郭永安

副主任委员

史亚香 张 潇 居益君 景慎旗

委员

王 婷 毛镇伟 叶 盛 朱月兰 朱 杰 伏 冉 仲晓伟
任 鹏 刘兴淮 刘 丽 江海林 孙华志 李邦涛 李武军
杨晓莉 吴辉群 汪春亮 张代华 陆家发 陈 曾 郁 芸
季英凯 郑 峰 单 涛 胡晓平 钱为国 倪红波 郭益锋
韩 韬 焦 磊 鲁 峥 蔡敏敏 管世俊 黎学武 瞿怀荣

工作秘书

黄忠秋 崔警月

专家简介



王咏红

江苏省医学会
教授、博士生导师

中华医学会常务理事、江苏省医学会会长
江苏省卫生和计划生育委员会原主任、党组书记



刘云

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院、江苏省妇幼保健院）
二级教授、博士生导师、二级岗主任医师

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院、江苏省妇幼保健院）院长
南京医科大学副校长
全国政协委员、农工党江苏省委会副主任委员
南京医科大学医学信息学与管理研究所所长、智能医学工程专业创始人
享受国务院特殊津贴专家、国家重点研发计划项目首席科学家
中国卫生信息与健康医疗大数据学会标准委员会副主任委员
第三届江苏省医学会医学信息与智能健康分会主任委员
获江苏省“五一劳动奖章”、“全国抗击新冠肺炎”先进个人
江苏省卫生拔尖人才、科教兴卫工程优秀医学重点人才，科教强卫工程医学重点人才



江苏省医学会第十次医学信息与智能健康学术会议



李 姣

中国医学科学院 / 北京协和医学院
研究员、博士生导师

中国医学科学院 / 北京协和医学院 医学信息研究所，医学信息创新研究中心
主任医学智能计算研究室 主任，医学信息学教研室 主任
中华医学会医学信息学分会副主委
中华医学会医学信息学分会医学大数据与人工智能学组组长
中华医学会国际交流与合作及港澳台事务专家委员会秘书长
生物数据资源专委会副秘书长
《医学信息学杂志》副主编



陆维嘉

南通大学附属医院
江苏省医学会医学信息与智能健康分会主任委员、研究员级高级工程师、教授

工学博士，从事大数据技术、人工智能、数据算法、医疗信息化等科研工作。
主持或参与承担多项国家、省厅级课题。近年发表高分 IF, SCI 学术论文多篇，
获得专利及软著多项同时完成科研成果转化。参编国家级教材三部、省级教材一部。
IEEE/ACM/CCF。江苏省“333 高层次人才培养工程”人才。
江苏省医学会医学信息与智能健康分会主任委员
中华医学会医学信息学分会全国委员
江苏省计算机学会大数据专家委员会副主任委员
江苏省研究型医院学会健康大数据与智慧医疗专委会常委秘书长
复旦大学、上海大学通信与信息工程学院、医学院（生物医学工程）兼职教授



张 潇

徐州医科大学
教授、博士生导师

国家级高层次人才，国家重点研发计划项目首席科学家，人社部国家级创新创业导师，中国科协海智特聘专家，江苏省“双创计划人才”“双创团队”带头人，江苏省医学人工智能工程研究中心主任，省3D打印定制化医疗器械创新技术融合中心主任，徐州医科大学医学信息与工程学院院长，哈尔滨工业大学特聘教授



冯天宜

中国信息通信研究院

中国信息通信研究院云大所数字健康部主任，人工智能产业联盟医疗委员会秘书长、国家5G应用产业方阵5G医疗健康工作组副组长，国家算力方阵医疗健康工作组副主席，互联网医疗健康产业联盟办公室主任。长期从事数字医疗健康行业研究，推动5G、云计算、大数据、人工智能等数字技术与医疗健康行业融合创新，为工业和信息化部、国家卫生计生委、国家发改委、科技部、网信办等部委提供政策支撑，推动互联网医疗健康领域重大技术与标准的研究，主持或参与国家级课题十余项，参与国际标准化相关工作



江苏省医学会第十次医学信息与智能健康学术会议



殷伟东

南京市卫生信息中心
正高级工程师

南京市卫生信息中心主任，现为中国卫生信息与健康医疗大数据学会卫生信息标准专委会常委、中国医院协会信息专委会常委等，《中国卫生信息管理杂志》《中国数字医学》《中国医学装备》等杂志编委，南京医科大学兼职教授。



李武军

南京大学医学院附属鼓楼医院

南京大学医学院附属鼓楼医院医学大数据中心，主任
南京大学计算机学院，教授，博导

研究方向：人工智能、机器学习、大数据、智能医学

2020-2023 年连续四年入选 AI 2000 人工智能全球最具影响力学者或提名榜单，其中 2021 年在经典人工智能领域排在全球第 8 名。

在 eBioMedicine/GIE/MICCAI/JMLR/ICML/NeurIPS/CVPR 等医学与人工智能国际知名期刊和会议上发表论文 70 余篇，获授权发明专利 10 余项，申请发明专利 20 余项。论文被 70 余位国内外科学院 / 工程院院士和 200 余位 AAAI/ACM/IEEE Fellow 引用。研究成果被国际著名学者评价为“首个方法”和“先进水平”，并被应用于国家重要部门、头部互联网企业、大型央企和医院。主持国家自然科学基金国际合作 / 面上 / 青年项目和国家重点研发计划课题等科研项目多项。

中国抗癌协会肿瘤信息化管理专委会常务委员

中国计算机学会数字医学分会执行委员

中国人工智能学会机器学习专委会委员

中国医药质量管理协会医学人工智能质量专委会委员

江苏省研究型医院学会医学影像与人工智能专委会副主任委员

江苏省计算机学会大数据专委会副主任委员



刘 丽

江南大学附属医院
博士、研究员级高级工程师、硕士生导师

江苏省 333 高层次人才培养对象，国家物联网标准化委员会委员，江苏省卫生信息学会信息技术专业委员会副主任委员，江苏省物联网标准化医疗健康工作组副组长，无锡市医学会医学信息与智能健康分会主任委员，现为江南大学附属医院大数据中心主任。长期从事智慧医疗大数据与人工智能方面的研究，主持并承担国家自然科学基金及省部级以上医疗科研攻关项目 6 项。作为第一完成人获江苏省科技进步奖三等奖、省新技术引进一等奖，江苏省科技创新发明奖，省标准化试点项目优秀；在国内外期刊上发表论文 50 余篇，主持及参加国家及省市级等标准制修订 20 余项，作为第一发明人授权国家发明专利十余件。



郑 淦

IEEE Fellow、科睿唯安全球高被引学者、2020-2024 年连续入选 Stanford University research 评选的全球顶尖 2% 的科学家。

研究领域为智能无线通信和无线感知技术，在国际通信领域主要学术期刊和主要国际会议上发表学术论文超过 230 篇，论文已被引用超 14,000 次。获得六项国际最佳论文奖，目前是 IEEE 通信汇刊和 IEEE 无线通信快报的副主编。



江苏省医学会第十次医学信息与智能健康学术会议



陈 露

苏北人民医院
正高级工程师

现任江苏省苏北人民医院信息中心副主任，中国医院协会信息专业委员会（CHIMA）委员，江苏省医院协会信息管理专业委员会常务委员，江苏省通信学会智慧健康专业委员会委员等。全面参与智慧医院建设项目，主持扬州市重点研发计划项目、软科学项目、江苏省社科应用研究项目等多项省市级课题。



郭 丽

南京邮电大学
教授、博士生导师

南京邮电大学教授、博士生导师，南京师范大学兼职硕士生导师。江苏省青蓝工程优秀青年骨干教师培养对象，长期从事生物信息学、进化医学及计算生物学相关研究，旨在基于人工智能算法整合多源异构组学数据，聚焦于应用合成致死理念的抗癌药物靶点筛选和药物发现研究及复杂疾病 ncRNA 转录调控网络扰动机制研究。主持国家自然科学基金项目 3 项，江苏省重点研发计划 2 项，江苏省自然科学基金项目 2 项，教育部博士点基金项目 1 项等。近 5 年以第一 / 通讯作者身份在 Briefings in Bioinformatics、Cardiovascular Diabetology、Cancer Research、Clinical and Translational Medicine 等期刊发表 40 多篇 SCI 论文，授权专利 3 项，软著 20 项。



董建成

南通大学数字医学研究所
二级教授、博士生导师

南通大学数字医学研究所所长
江苏省人民医院(南医大一附院)特聘教授
复旦大学智能医学研究院兼职研究员
中华医学会医学信息学分会顾问
江苏省卫生信息学会副会长
江苏省健康管理大数据分会主任委员



王国栋

南京邮电大学
硕士生导师

南京中奥智能工业研究院院长, SCI 期刊 Springer Computing 副主编。博士毕业于维也纳科技大学计算机专业、原维也纳科技大学博士后及机器学习研究员、剑桥大学访问学者、原上海市计算技术研究所副总师。现南京邮电大学硕士生导师、杭州分布式人工智能联合实验室负责人、南京人工智能工业平台技术重点实验室负责人、江苏省 U35 攀峰奖获得者、南京紫金山人才计划入选者。从事长期深度神经网络及非凸优化方向研究及产业应用。



江苏省医学会第十次医学信息与智能健康学术会议



郭永安

南京邮电大学
教授、硕士生导师

南京邮电大学通信与信息工程学院副院长，中国指挥与控制学会智能物联网专业委员会主任委员，江苏省医学会医学信息与智能健康分会候任主委，智能信息处理与通信技术省高校重点实验室主任，江苏省产业教授，南京市劳动模范，南京市中青年拔尖人才。

主要研究方向为智能通信网络与路由技术。主持包括国家级重大项目、国家重点研发计划课题、江苏省重点研发计划、江苏省前沿引领技术基础研究专项等纵向科研项目 10 余项；主持国家电网、江苏移动、江苏省人民医院等企业合作项目 50 余项；发表高质量学术论文 30 余篇；授权国家发明专利 100 余件。获中国通信学会科学技术一等奖、中国指挥与控制学会科学技术一等奖和中国电子学会科学技术二等奖等奖项多项。



史亚香

东南大学附属中大医院

东南大学附属中大医院，信息化建设总工程师
中国医院协会信息专委会委员
江苏省健康产业研究会副会长兼健康信息技术分会会长
江苏省医学会医学信息与智能健康分会副主委
江苏研究型医院学会健康大数据与智慧医疗专委会常委
南京医学会信息学分会副主委



景慎旗

江苏省人民医院
博士、正高级工程师

江苏省人民医院信息处副处长、江苏省临床医学研究院技术支撑平台负责人，长期从事医院管理与医疗大数据方面研究。获得“全国医院信息化杰出创新力人物”、“江苏省优秀卫生计生信息主管”等荣誉称号。目前担任江苏省通信学会智慧健康专委会主任委员、中国医院协会信息专业委员会委员及中国中文信息学会语言与知识计算专业委员会委员等学术职务。



仲晓伟

常熟市卫生信息中心
研究员级高级工程师

常熟市卫生信息中心主任，南京医科大学兼职教授，中国医药信息学会中医药大数据分会副会长，江苏省研究型医院学会健康大数据与智慧医疗专委会副主委，江苏省密码学会医疗行业密码专业委员会副主任委员，江苏省通信学会智慧健康专业委员会副主任委员。



会议须知

一、会议报到流程



* 住宿卡仅作为会议价入住凭证，不代表成功入住，领取后请及时到前台办理住宿。

二、会议时间及地点

报到时间：2024年12月6日

会议时间：2024年12月6~8日。

会议地点：江苏辰茂新世纪大酒店。

三、注册、交纳注册费：

请扫描会议微官网二维码注册，并交纳注册费。



扫码注册

四、收费标准

参会代表每人交注册费 600 元，在读学生凭有效学生证件免交注册费。

住宿统一安排，费用自理。单、标间 380 元/间/天（含早），14:00 前退房，延迟退房将收取相应的房费。酒店联系人：史小霞，18951698283。

所有费用回单位按规定报销。

五、用餐地点

早餐于入住酒店凭房卡用餐，一楼湖畔咖啡厅；

12月6日 17:30-20:00 晚餐 自助 3楼世纪厅

12月7日 11:30-13:00 午餐 简餐 3楼世纪厅

六、学分证书

学分证书为电子学分证书，请于会后 30 个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”（<http://cme.jsma.net.cn/>）首页“学分信息查询”栏目，按要求证件号码、学员姓名等查询条件，检索到证书后自行打印。

七、注意事项

- 1、医务人员在注册参会前，应履行所在单位的有关审批手续；
 - 2、代表请佩戴胸牌进入会场；
 - 3、会场内请关闭手机或将手机铃声置于静音状态；
 - 4、请各位参会代表务必严格遵守相关安全管理规定，注意人身安全、财产安全，预防、避免发生各类安全事件。
 - 5、12月6日在2楼大成厅召开江苏省医学会医学信息与智能健康分会第四届委员会全体委员会议；
 - 6、请有专题讲座或大会发言等的讲者在会议开始前两小时将 PPT 交至会场前排工作人员处；
- 以上未尽事宜请与会务组联系。



电子学分登记及打印须知

- * 请注册代表在会议现场扫描学分签到和签退二维码领取学分。
- * 不在规定时间内、不在会议现场扫码无效，注册代表须完成签到及签退两次扫码，缺一不可。

一、扫描签到二维码，完成签到

项目名称:	江苏省医学会医学信息与智能健康分会年会	项目编号:	20240481502029 (曾)
所属学科:	医学教育与卫生管理学·卫生管理	举办年份:	2024
报到二维码:	请使用微信扫码		
扫描有效时间			
至			
2024-12-06 10:00			
2024-12-07 10:00			

输入个人信息时，请认真核对，姓名、身份证号等信息如有错误，后续将无法成功签退。信息提交成功后将提示“您的报到信息提交成功”，您可以截图保存此页面，如下图：





江苏省医学会第十次医学信息与智能健康学术会议

会议日程

时间:2024年12月6-8日

地点:江苏辰茂新世纪大酒店

12月6日 13:30-20:00 报到、全委会		
时间	主题	会场
13:30-20:00	报 到	酒店一楼大厅
17:30-18:30	江苏省医学会医学信息与智能健康分会第四届委员会全体委员会议	2楼大成厅

12月7日 08:30-16:40 开幕式及大会报告(5楼正天厅)				
时间	主题	讲者	单位	主持
08:30-09:00	开幕式			
09:00-09:30	让数智化成为医院高质量发展的新动能	王咏红	江苏省医学会	陆维嘉
09:30-10:00	人工智能赋能健康管理	李 姣	中国医学科学院	郭永安
10:00-10:30	高质量医疗卫生数据助力区域智慧健康管理	殷伟东	南京市卫生信息中心	
10:30-10:50	医疗安全背景下药品追溯采集应用的深入分析	赵 海	江苏启航	
10:50-11:20	数据要素 × 医疗健康: 医疗数据要素助力新质生产力发展	冯天宜	中国信息通信研究院	史亚香
11:20-11:50	数字医学实践: 从主动健康到脑机融合	张 潇	徐州医科大学	
11:50-12:20	通感一体化在健康监测中的应用	郑 淦	英国拉夫堡大学	
12:20-13:30	午餐、休息			

13:30-14:00	医学信息模型研究与实践	王国栋	南京邮电大学	张 潇
14:00-14:30	数智赋能医疗技术创新 - 南京鼓楼医院的实践	李武军	南京鼓楼医院	
14:30-15:00	健康医疗大数据创新实践与转化应用探索	刘 丽	江南大学附属医院	景慎旗
15:00-15:30	人工智能在智慧服务的实践与展望	陈 露	苏北人民医院	
15:30-16:00	基于多组学数据的癌症特异性遗传互作网络研究	郭 丽	南京邮电大学	仲晓伟
16:00-16:30	医院信息化新走向与临床预测模型	董建成	南通大学数字医学研究所	
16:30-16:40	闭幕式			

12月8日 08:00-12:00		
时 间	主 题	会 场
08:00-12:00	撤 离	酒店一楼大厅

政策背景

根据江苏省医疗保障局《关于开展医保药品追溯码信息采集应用工作的通知》（苏医保函〔2024〕102号）和江苏省药品监督管理局办公室《关于落实企业主体责任进一步加强对药品批发企业和零售连锁总部监管的通知》（苏药监办经营〔2024〕90号）等文件要求，为加快推进药品追溯信息在医保领域深化应用，决定开展医保药品追溯信息采集工作。

启航理念

依据【八先八后】思想：推动医疗机构从“被动执行”向“主动作为”转变的策略

先易后难	先门诊后住院	先普通后急诊	先整盒后拆零
先药房后医技	先西药房后中药房	先消耗再入库	先保持现有流程 后实现无纸化发药

药房采集追溯码定制模式的好处

启航定制模式：智慧高拍仪 + PDA

1.对于不同场景可选择不同的终端：

- ①直发药品：可使用高拍仪批量扫码，工作量几乎没有增加；
- ②混发药品：如拆零药品、冰箱药品、针剂等可使用PDA在调配的过程中完成追溯码的采集；

2.系统可完成日志的跟踪，对调配人员的工作量进行有效统计；

3.实现在药品调配的过程中做好质量的控制以及追溯码的采集，防止多发、少发、错发等情况；

4.系统功能：药品入库、药房配药、配药撤销、药品退药、医技用药、药品查询、汇总查询。

产品展示



新华三集团

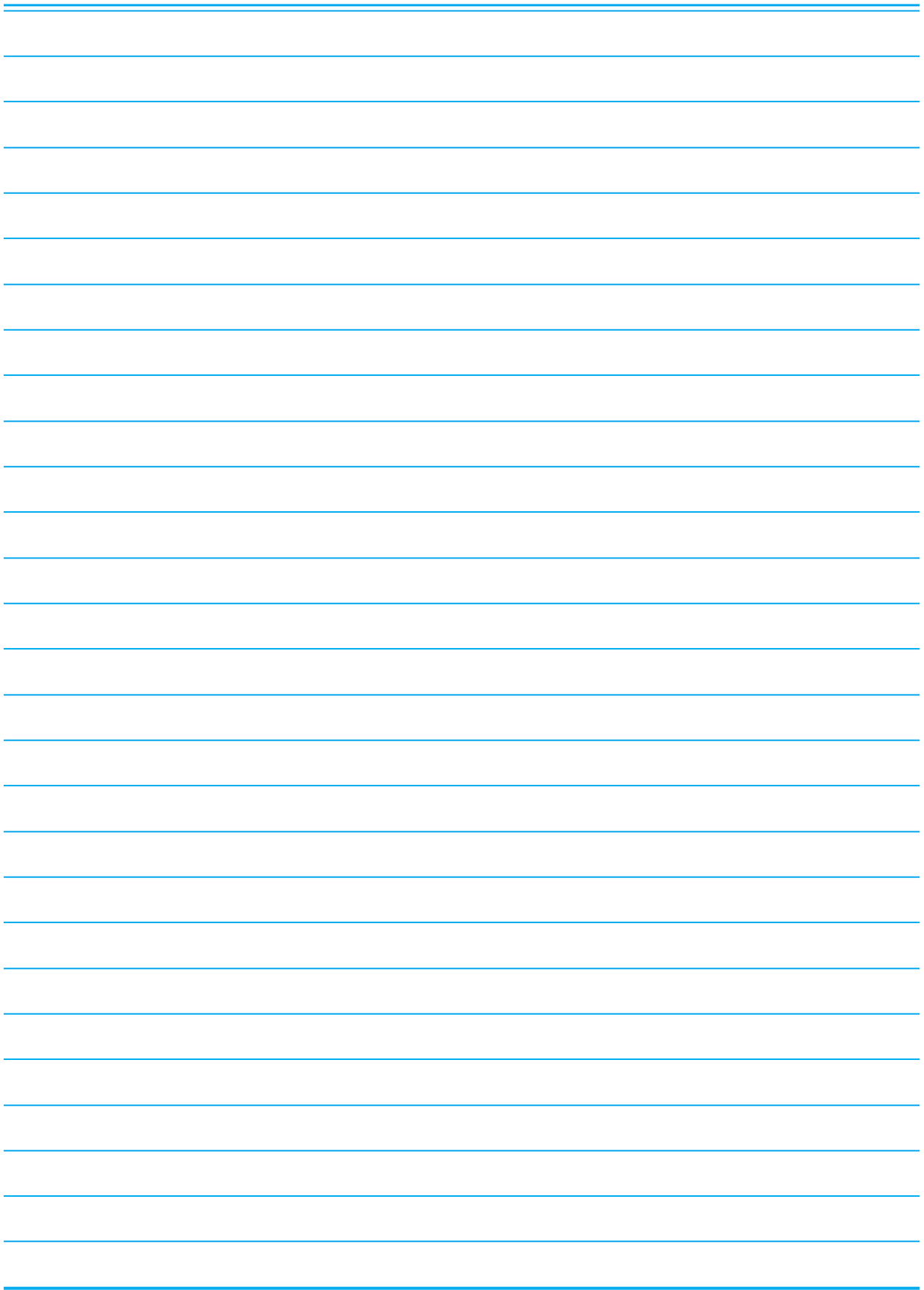
新华三集团作为数字化解决方案领导者，致力于成为客户业务创新、数字化转型值得信赖的合作伙伴。作为新紫光集团旗下的核心企业，新华三通过深度布局“云-网-安-算-存-端”全产业链，不断提升数字化和智能化赋能水平。新华三拥有计算、存储、网络、5G、安全、终端等全方位的数字化基础设施整体能力，提供云计算、大数据、人工智能、工业互联网、信息安全、智能联接、边缘计算等在内的一站式数字化解决方案，以及端到端的技术服务。同时，新华三也是HPE®服务器、存储和技术服务的中国独家提供商。

新华三集团坚持以技术创新为发展引擎，目前研发人员占比超过50%，专利申请总量超过14,600件，其中90%以上为发明专利。面对数字经济发展的广阔机遇，新华三持续深化“云智原生”战略，升级“数字大脑”，赋能百行百业数字化转型与变革，持续帮助客户在发展过程中实现：更智慧的业务决策（Smart）、更及时的业务响应（Timely）、更敏捷的业务部署（Agile）、更可靠的业务保障（Reliable）、更安全的业务环境（Safe）。

新华三集团连续十余年引领医疗行业数字化市场，服务了全国100%百强医院，助力全国1,500+三甲医院数字化转型升级，全面服务医疗健康信息互联互通，赋能医院的数字化转型。近年来，推动落地了多个业内创新项目。如首个科研大数据平台落地华西医院；首个全域贴源数据湖方案落地中山大学附属第一医院；首个管理大数据平台落地南京鼓楼医院；首个8K+医疗方案应用落地浙江大学第一附属医院；首个全院级安全托管服务落地南昌大学附属第一医院，还建设落地了全国规模最大的物联网智慧医院美的和佑、最多的Wi-Fi 6 全院覆盖量吉大一院、以及全国最大的全光融合网络北大一院大兴院区等，具有领先的顶层规划能力和建设落地实力。

深耕医保行业多年，新华三集团为全国省市医保云建设构建了涵盖市场、顶规咨询、创新场景规划、产品、研发、服务全链条的专业医保军团，服务全国医保云建设。目前新华三已服务全国14个省市自治区医保云建设，覆盖1/3的省级医保云，服务近4亿人口，得到重庆、青岛、葫芦岛等医保局客户的充分肯定和高度认可。

在“健康中国2030”的建设贡献方面，新华三主导了8项国家级卫生健康委员技术标准制定工作；参与了90%国家区域医疗中心以及200+县工程智慧医院建设；服务了8+国家主管卫生健康相关单位、卫健委全民健康保障工程“1+6中心”、18+省、市级卫生信息化平台，100+区域医疗健康平台；全民健康信息化工程平台建设份额超70%。



中国医学生誓言

健康所系，性命相托。

当我步入神圣医学学府的时刻，谨庄严宣誓：

我志愿献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，尊师守纪，刻苦钻研，孜孜不倦，精益求精，全面发展。

我决心竭尽全力除人类之病痛，助健康之完美，维护医术的圣洁和荣誉，救死扶伤，不辞艰辛，执着追求，为祖国医药卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

医疗机构工作人员廉洁从业九项准则

- 一、合法按劳取酬，不接受商业提成。
- 二、严守诚信原则，不参与欺诈骗保。
- 三、依据规范行医，不实施过度诊疗。
- 四、遵守工作规程，不违规接受捐赠。
- 五、恪守保密准则，不泄露患者隐私。
- 六、服从诊疗需要，不牟利转介患者。
- 七、维护诊疗秩序，不破坏就医公平。
- 八、共建和谐关系，不收受患方“红包”。
- 九、恪守交往底线，不收受企业回扣。

