



# 金鸡湖畔，“健康园区”启新程

□本报记者 杨世嘉

坐落于江苏省苏州市金鸡湖畔的苏州工业园区，是中国和新加坡两国政府的首个旗舰型合作项目，被誉为“中国改革开放的重要窗口”和“国际合作的成功范例”。

1994年2月，苏州工业园区经国务院批准设立。该园区行政区划面积为278平方公里，其中中新合作区为80平方公里，下辖5个街道，常住人口达130万。

从“池塘洼地”变成“创新之城”，苏州工业园区用30年实现了税收、全社会固定资产投资、进出口总额3个“超万亿”，摘得国家级经济技术开发区综合考评“九连冠”，跻身国家高新区综合排名第四位。

30年来，苏州工业园区始终将卫生健康事业发展全面融入经济社会发展全局，“健康园区”的轮廓更加清晰。

——建成国内领先的生物医药产业集群，医疗卫生机构由126家增至472家，居民人均预期寿命增长近9岁，孕产妇死亡率、婴儿死亡率等指标持续保持发达国家水平……

近日，本报记者来到金鸡湖畔，探访“健康园区”的崭新图景。

## 筑牢基层网底 打造“15分钟健康服务圈”

在环金鸡湖带住宅群相对集中的区域构建“邻里中心”。“邻里中心”是苏州工业园区在开发建设初期，借鉴新加坡公共管理理念引入的全新社区商业模式，标准化配备卫生服务站、社区工作站、民众联络所、健身生活馆等功能区。

日前，东湖大郡社区的居民老田到湖东邻里中心卫生服务站量了血

压，查了心电图，调整了用药方案。“在家门口看病好多年了，走路一刻钟就到了。量血压、配药、做检查，还能捎带着买菜。”老田心满意足地说。

苏州工业园区卫生健康委党组书记、主任冯彬介绍，园区除了依托“邻里中心”设置了11个卫生服务站外，还按照与住宅区同步规划建设的原则，合理布局基层医疗卫生机构，已建有4家二级公立医院、7家社区卫生服务中心、52家卫生服务站，实现了社区基层医疗卫生服务全覆盖，形成了“15分钟健康服务圈”。

师惠社区的居民王女士是一位3岁孩子的妈妈。怀孕后，她在家门口的金鸡湖社区卫生服务中心建卡、产检。产后，该中心医生上门随访，指导王女士进行婴儿护理、科学喂养，并按提醒王女士带宝宝到中心打疫苗、体检。

最近，该中心家庭医生给王女士打电话，提醒她带老人到中心做

检查。“近期气温下降，家里老人有高血压、冠心病，家庭医生的服务解除了我们的后顾之忧。现在，一家人的健康在家门口都有了保障。”王女士说。

聚焦“一老一幼”重点人群，开展公共卫生、预防保健服务，是苏州工业园区打造防治结合、全社会协同防控体系的缩影。苏州工业园区疾病预防控制中心党委书记、主任俞璐刚介绍，近年来，园区持续加大公共卫生投入力度，建成以疾病预防控制中心为骨干、二级及以上医疗机构为依托、社区卫生服务中心为网底的疾控体系。目前，园区孕产妇健康管理、慢性病患者管理等工作扎实推进，适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在95%以上；老年人、儿童免费体检及妇女“两癌”（宫颈癌、乳腺癌）筛查等惠民服务持续开展，年均服务居民超15万人次。

百姓健康获得感的背后，是园区强有力的卫生健康保障。冯彬介绍，

近5年，园区累计投入10.2亿元用于基层医疗卫生机构建设，对二级公立医院及社区卫生服务中心进行新改扩建，面积达12万平方米，并对卫生服务站进行环境升级；推进医疗设备迭代升级，增配百万元以上医疗设备44台；基层特色科室不断涌现，基层医疗卫生服务能力不断提升，“15分钟健康服务圈”日臻完善。

## 建强医联体 构建医疗同质化新格局

冯彬表示，基层医疗卫生机构做优做强，需要三级公立医院带动引领。2020年，苏州大学附属第四医院（苏州独墅湖医院）建成投用后，苏州工业园区医疗同质化建设加速推进。

（下转第2版）

## 四川：“三聚焦”攻坚 中医药重点改革任务

本报讯（特约记者喻文苏 通讯员杨玉蓉）近日，2025年四川省中医药工作暨中医药系统党风廉政建设工作会议在成都召开。会议指出，2025年，要进一步全面深化中医药改革，完善中医药传承创新发展机制，强化中医药管理体系建设、医改中医药工作、中西医结合工作机制改革、中医药信息化与数字化发展等重点改革任务攻坚。

聚焦中医优质医疗资源扩容下沉，加快推进国家区域中医医疗中心等重大项目，加强国家中医优势专科、国家中西医结合“旗舰”科室建设，启动实施中医药健康促进行动，深入实施中医药“惠民”工程，谋划实施中医药强基工程。

聚焦现代中药产业建圈强链，加强中药资源保护利用，建设一批中药材大品种种植基地和中药产业发展重点县，加速培育中医药链主企业，积极争取国家中医药局重点实验室，筹建天府中医药实验室，大力发展中医药健康产业。

聚焦中医药文化传承弘扬，推进《天回医简》体系研究成果的编撰出版，加快省中医药博物馆建设，优化中医药文化产品和服务供给，主动融入“新时代神农尝百草”行动，布局新建中医药海外中心，深化川港、川澳、川渝、川琼等区域中医药合作。压实工作责任，加快“十四五”规划实施，聚焦重大项目、重大任务和重大改革事项，做好“十五五”谋篇布局。

## 重庆：五大行动推动 中医药融合创新发展

本报讯（特约记者欧阳方怡 通讯员郭铃钰）近日，重庆市政府印发《重庆市推动中医药产业融合创新发展行动计划（2025—2027年）》，实施五大行动：中药种植业提质增效行动、现代中药振兴发展行动、“中医药+”衍生产业拓展行动、科技创新赋能行动、全链条服务优化行动。

《行动计划》指出，聚力打造“渝十味”，加强“渝十味”中药材品种培优、品质提升等技术攻关，建设“渝十味”百万亩战略储备基地，推进产地加工能力建设，支持全产业链发展。到2027年，“渝十味”中药材种植面积稳定在120万亩以上。培育“渝产中药”大品种，发布重庆市中成药大品种目录，鼓励并支持目录内产品按规定进入医疗联合体、医共体协定用药范畴。支持推动藿香正气液、甘桔冰梅片、复方枣仁胶囊、还少胶囊等中成药大品种实施二次开发。至2027年，全市培育产值超过10亿元的中成药大品种5个、1亿元的中成药大品种40个。

《行动计划》指出，研发“中医药+”衍生产品，加快保健食品、功能食品及日用品、化妆品等的研发应用；发展“中医药+”文旅康养，支持南川区建设国家中医药传承创新发展试验区，打造石柱黄水、南山金山、武隆仙女山、城口亢谷等中医药康养文旅目的地。建立45个省部级及以上中医药科技创新平台，聚焦重点优势中药材的关键技术攻关和中药创新药培育，推动科研成果转化，到2027年全市研发中药创新药1~2个。强化流通储备，支持中药材主产地建设集仓储、物流、行情发布等于一体的产地交易中心。探索建设线上线下为一体的数字化交易平台。推动川渝等地中药材、中药饮片标准互认。支持建设国家中医药服务出口基地，建设中医药海外中心，推动渝产中医药国际注册和市场开拓，并发挥援外医疗队作用，推动中医药产业融入当地国家医疗体系。用好中国西部国际投资贸易洽谈会等平台，组织召开两江中医药高质量发展大会。

据悉，重庆市政府还制定《中医药产业发展主要指标》和《重点任务分工表》，明确责任单位，确保各项任务顺利推进。

## 海南6项民生实事 事关卫生健康

本报讯（特约记者许伟国 刘泽林）近日，海南省七届人大四次会议依法表决，选出2025年10项海南省级民生实事项目，其中6项和卫生健康有关。这6项民生实事包括——新生儿免费参加城乡医保项目。今年出生的海南省户籍新生儿，以及在海南省医疗机构出生的自愿参加海南省城乡居民基本医保的外省户籍新生儿免费参保。

特定残疾儿童补助及残疾人特惠保障。主要对进入普通学校就读且需陪读的约242名残疾儿童家庭发放陪读补助，对在省内康复项目备案机构训练的约414个0~6岁残疾儿童困难家庭发放生活补助等。

居家社区养老服务提质扩容项目。为约21万名海南省户籍高龄老年人提供失能等级评估服务，打造不少于7个区域性养老服务中心和22个社区养老服务站。

精神障碍患者社区康复服务项目。结合“为2500名精神障碍患者免费提供服药训练、预防复发训练、生活技能训练等康复服务”等目标，为精神障碍患者提供全面、专业、连续的康复服务。

村卫生室配置自动体外除颤器（AED）项目。由海南省级财政投入2680万元，为13个市县的1340个行政村配置AED。

免费接种乙肝疫苗项目。由海南省级财政投入893万元，为未接种乙肝疫苗或无乙肝保护性抗体的20~50岁人群免费接种乙肝疫苗。

## 新疆提升传染病防控 精准性和时效性

本报讯（通讯员宋楚娟 特约记者夏莉涓）近日，记者从新疆维吾尔自治区疾控中心获悉，今年新疆将建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系，全面建成自治区传染病监测预警与应急处置、常态防控行动体系，全面提升传染病防控的精准性和时效性。

2025年，新疆将不断完善传染病监测预警、应急处置、常态防控工作机制，不断提升传染病防控能力；制定实施自治区建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系和应急能力建设实施方案，打造分级分层的防控救治体系，推动传染病医院专科业务与综合诊疗业务融合发展。



# 系列突破性研究成果助力卒中防治

## 中国科学家首获国际卒中领域临床医学最高奖

□通讯员 卢国强  
本报记者 赵星月

“我很荣幸，代表中国科学家站在这里。”当地时间2月5日，在美国洛杉矶开幕的2025年国际卒中大会上，中国临床科学家王拥军因在卒中领域的科研和临床方面所作出的全球性贡献，被授予“威廉·M·费恩伯格卒中卓越贡献奖”。

该奖项由美国心脏协会/美国卒中协会发起设立，由该领域内知名专家、学术机构在全球范围内提名，由来自不同国家和地区的专家组成评审委员会评审，被认为是国际卒中领域临床医学的最高奖。这是该奖项设立34年以来，亚洲科学家第一次获奖。

王拥军在颁奖结束后的主题发言中说：“在过去30年里，脑血管疾病的治疗发生了巨大的变化，我和我的团队非常幸运能够见证并参与这一重要的历史变革。”

我国是世界上卒中疾病负担最沉重的国家之一。40年来，王拥军带领团队针对这一疾病的防、治等一系列

世界性难题开展了突破性研究：

——方法。在卒中治疗中，两种抗血小板药物联用无法实现“1+1=2”的效果是困扰业界数十年的难题。通过CHANCE系列研究，王拥军找到了阿司匹林和氯吡格雷两种抗血小板药物联用的“甜蜜点”，改写全球诊疗指南，进而又找到导致部分人群使用氯吡格雷效果不佳的“绕行基因”并提出替代方案。这项研究将缺血性卒中患者复发率从11%下降到6%。来自中国的CHANCE方案，被多个医学权威机构和期刊评价为国际卒中领域的重大突破，推动全球缺血性卒中治疗进入“双抗时代”。

——药物。对于急性缺血性卒中患者来说，静脉溶栓是治疗的第一选择，传统静脉溶栓药物阿替普酶生产工艺复杂，产能有限，导致药物缺乏成为世界性的难题。王拥军团队对新型溶栓药物替奈普酶、瑞替普酶、尿激酶原进行临床研发，证实这3种药物在卒中治疗的有效性和安全性。目前，这3种药物使用更便捷、价格更低的药物已陆续通过中国和欧美国家药品监管部门的批准，正在逐步应用于临床。这一突破彻底解决了脑血管病溶栓治

疗的药物短缺，解决了溶栓药物的“卡脖子”难题，还可支撑中国贡献全球溶栓药物50%以上产能，打破卒中领域溶栓药物的国际垄断。

——时间。对于急性缺血性卒中患者来说，“时间就是大脑”。多年以来，传统静脉溶栓时间窗始终被“锁定”在4.5个小时，但对于中国这样幅员辽阔、医疗资源不均衡的国家而言，约有67%至75%的患者无法在这个时间窗内接受溶栓治疗。为了解决这个难题，王拥军团队综合应用影像学和人工智能技术，在国际上第一次设计并证实了扩大静脉溶栓时间窗至24个小时的溶栓治疗新方案。这意味着，90%的急性缺血性卒中患者有机会得到溶栓治疗，在不增加颅内出血风险的同时患者致死率能够降低8.8%。这也被《新英格兰医学杂志》认为“对全球临床实践具有深远影响”。传统急性卒中诊疗模式中，患者进入医院到接受溶栓治疗平均时间大约60分钟，王拥军团队整合国产自主知识产权低场强核磁、人工智能系统和新一代溶栓药物等技术，将传统模式的各环节高度组织化、创新设计“急诊卒中单元”，将这一时间缩短到20分钟

以内，为更多患者争取到治疗机会。

——模式。作为中国这一领域的领军人物，王拥军充分应用新型举国体制优势，依托全国唯一的国家神经系统疾病临床医学研究中心，打造覆盖全国的“国家—省级—地方中心”3级国家卒中临床研究网络，以及“学术PI+方法学+管理学”的项目团队运营模式；通过打造国家神经系统疾病医疗质量控制网络，实现全国神经系统疾病临床治疗标准的统一，以及临床研究结果的快速高效转化。王拥军还首创了脑血管病药物研发逆向转化新范式，通过建立高质量的中国人群众体卒中多组学多模态数据库集STRO-MICS，筛选出多个与缺血性脑血管病相关的靶点，获得相关发明专利13项，实现新药研发模式从“知识驱动”向“数据驱动”转变，将新药靶点从发现到上市的时间从传统模式的近20年缩短到3至7年。

通过一系列体系的建设，王拥军团队有效打通了基础研究向临床转化的堵点，形成了可复制的临床研究“天坛模式”。

“我们的使命尚未完全完成。”王拥军表示，“期待着更多试验的结果。”