

改革发力 创新驱动

杭州余杭良渚新城实施“良企陪跑计划”创一流营商环境



充满阳光、绿色与发展生机的余杭良渚新城



余杭良渚新城立足辖内生命健康产业发展，创新服务理念探索出汇集政府引导、专家献策、院校培养、企业参与的全新服务模式，积极营造“创新发展，生态共建”的企业服务新格局。

□ 余云全 沈建方 王琴

这里，有实证中华五千年的文明；这里，有良渚文明普照大地；这里，让创业与生活的梦想起航，这里就是杭州城北产城人文融合发展的新中心杭州余杭区的良渚新城。

近年来，余杭良渚新城党工委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，在余杭区委区政府的坚强领导和正确带领下，围绕“一廊一轴、一心三片”的空间规划和“东部兴

盛”目标，加大“双招双引”力度，加快重大工程项目建设，依靠改革发力、创新驱动、一流营商环境建设、深化创新服务等多项有效举措，高质量打造产城人文融合发展的杭州城北新中心。来自官方信息显示，今年1月~11月，良渚新城已完成经常性财政收入14.53亿元，同比增长67.25%，完成本年任务的140.32%；完成财政总收入45.31亿元，同比增长17.55%，良渚新城“十四五”开局发展成效显著。

健康产业是浙江省重点培育的八

大万亿产业之一。自2020年良渚生命科技小镇正式列入第六批浙江省特色小镇创建名单以来，产业发展步入快车道。目前，小镇先导区已集聚健康医疗企业120余家，新增独角兽企业2家，储备二、三类医疗器械批件20张，培育2个一类新药进入三期临床，产业规模显现。余杭良渚新城立足辖内生命健康产业发展，创新服务理念探索出汇集政府引导、专家献策、院校培养、企业参与的全新模式，积极营造“创新发展，生态共建”的企业服务新格局。为了更好地服务小镇辖内企业，建设一流的营商环境，良渚新城日前正式发布“良企陪跑计划”，该计划通过多方主体持续有效互动，致力于为生命健康产业提供个性化、精准化、专业化服务，助力企业加速跑出新技术、新产品、新人才。

校企合作 定向培养技术人才

依托区位优势和产业特色，良渚新城为辖内企业构建起校企合作的桥

梁。良渚生命科技小镇以大健康产业为核心，重点聚焦医疗产业服务，深入推进数字健康、医疗器械等领域产教融合进程，奠定园区上下游企业打造专业化人才梯队的坚实基础。当前，良渚新城已与杭州医学院、浙江科技学院、浙江医药高等专科学校、浙江大学生物信息研究所等高校或科研机构开展校地合作，共同服务园区企业人才引进与持续培养工作。浙江医药高等专科学校近期赴良渚生命科技小镇，与杭州奥默医药股份有限公司、杭州组蓝科技有限公司、杭州杰毅生物技术有限公司、杭州海世嘉集团等小

镇企业进行交流座谈。院校与小镇企业用人需求及人才专业度高度匹配，校企双方将面向人才培养、企业招聘、技术转化等领域开展深度合作。

集智创新 跨界汇聚行业智库

为确保生物医药企业在研发、论证、临床、审批、企业化运作、资金募集以至产品上市、企业上市的各个环节科学高效推进，良渚新城汇聚多方资源，组建了涵盖生物科研、高端制造、企业管理、投资金融等领域的生物医药产业专家智库，跨界整合行业智慧，围绕“学-研-产-政-服”全链条搭建资源平台，为小镇企业健康发展保驾护航。智库成员现有来自省级学会协会、国内双一流高校、知名上市公司、行业产业基金等机构的十余名专家学者、高层领导，定期以产业峰会、学术论坛形式开展交流咨询，多方协同陪跑产业升级加速，助力创建完善的产业生态圈。

党建引领 高效开展组织工作

以良渚生命科技小镇党群服务中心为基础，良渚新城党工委重点强化小镇两新党建工作，充分发挥党建政治引领作用，实现党建赋能产业发展。一是推进党建工作有效覆盖。由党建部门总牵头，产业发展处、招商处、小镇办全力配合，明确责任范围，

形成责任清单，重点推进党在小镇的组织和工作“双覆盖”，切实解决重点难点问题，提升非公企业党建工作质量。二是全面夯实党建工作基础。集中开展线上培训、党史知识竞赛、重温入党誓词等系列活动，强化两新组织党员教育，有效提升党建工作规范化水平，并由良渚新城党建人事处、党建指导员组成督查组，季度开展督查工作，健全两新党组织监督检查机制。三是创新新兴领域党建工作模式。升级改造区域性、综合性、开放性的红色共享空间，实现活动联动、阵地联用、事务联商；同时，让群众参与党组织活动，让党员参与企业管理，让党组织参与企业经营，形成党建区域化、党群一体化、组织高效化的工作格局。

良渚新城党委书记曾宏表示，新城党委班子将不折不扣地扛起上级交给新城发展的目标和使命，用改革的思维、创新的思维，深化“三服务”，建设一流的营商环境，服务好新城辖内企业和企业家们的各项发展。“良企陪跑计划”只是开始，服务创新没有止境。我们将为“十四五”开好局、迈好步，做好良渚新城发展的“稳”和“进”这篇大文章，努力为杭州和浙江高质量发展建设共同富裕示范区做出新城贡献。（本文配图由杭州良渚新城管委会提供）



2021世界生命科技大会在余杭良渚新城隆重召开



杭州城北发展新中心余杭良渚新城鸟瞰

国家儿童区域医疗中心的安徽探索

复旦儿科安徽医院牵头成立安徽省首家医联体，并打造安徽省儿童健康与疾病临床医学研究中心，医疗服务水平稳步提升，科研水平不断提高，辐射带动能力持续增强

□ 王筠

健康所系、生命相托。为群众的医疗服务是一个伟大的事业，是一种崇高的追求，也是医学事业的内在真谛。一家合格的医院不仅要有博大的医学人文情怀，更要有精湛前沿的医学技术。复旦儿科安徽医院始终坚持发扬大爱无疆、全心全意为患者服务的精神，始终以儿童健康为己任，不断推动儿童健康事业发展。

近年来，复旦儿科安徽医院牵头成立安徽省首家医联体，并打造安徽省儿童健康与疾病临床医学研究中心，医疗服务水平稳步提升，科研水平不断提高，辐射带动能力持续增强。孩子是每一个家庭的未来，复旦儿科安徽医院立志用心、用爱呵护守护好每一个家庭的希望。

医联体服务基层 大手牵小手“联体”更“连心”

2014年8月，复旦儿科安徽医院牵头成立安徽省首家医联体——儿童医联体，截至目前已拥有116家成员单位，覆盖全省16个市及河南固始县、新疆皮山县、西藏山南市等部分省外地区，基本建成了覆盖全省的儿科分级诊疗网络。据统计，截至目前，已通过绿色通道接收疑难及危重患儿转诊1.8万余人次，先后为基层培训专业技术人员4000余人次，得到了广大患儿家长和医疗机构的广泛欢迎。

“医联体+直播”赋能业务交流合作。2020年疫情期间，为加强复旦儿科安徽医院与医联体单位间的业务交流，医联体办公室开通钉钉直播平台，组织了为期2个月的在线直播授课。直播以“授课+提问”的方式进行，专业涉及呼吸、风湿免疫、血液、肾脏、新生儿内科、神经内科、急诊内科和康复科等多个学



2020年12月4日上午，安徽省儿童健康管理联盟成立会议在合肥举行

科，涵盖了儿科常见病、多发病的诊治；急危重症的识别；儿童亚专科疾病的鉴别；临床典型病例分享等诸多内容，极大地满足了基层医院的儿科培训需求，得到了广大儿科同仁的一致好评。据统计，先后开展直播26场，累计直播时长1328分钟；在线观看人数共达2196人次；点赞数33,398人次。

成立安徽省儿童健康管理联盟。为快速推进国家儿童区域医疗中心建设，复旦儿科安徽医院整合全省妇幼及儿科医疗服务资源，在前期医联体建设的基础上，联合省妇女儿童保健中心共同成立安徽省儿童健康管理联盟，成员单位覆盖全省15个地市。下一步，复旦儿科安徽医院将深入开展紧密型医联体（联盟）建设，通过十四五全省儿科服务能力提升项目，不断提高基层儿科诊疗水平，切实降低域外就诊率，持续增强基层患儿获得感、幸福感。

监测数据显示，近年来，在门诊方面，来自合肥市、六安市、淮南市、安庆市、亳州市区域的患儿门诊人次位列前6名，其中合肥市的门诊人次处于

增长趋势，而其余5市的门诊人次逐年降低。长期来看，随着医改的深入推进，尤其是随着基层医联体的建设力度加大，短期内合肥市外区域就诊的患儿门诊人次还将可能继续下降，分级诊疗的效果将会更加凸显。在住院方面，来自合肥市、阜阳市、六安市、淮南市、亳州市、安庆市等6市区域的住院患儿人次排名位于前6名，其中合肥市、六安市、淮南市、亳州市住院人次逐年上升。

科技创新助力发展 智慧医疗引领高层次人才培养

复旦儿科安徽医院获批成为安徽省儿童健康与疾病临床医学研究中心（以下简称“中心”）的依托建设单位。今年，中心基本完成临床医学研究中心的组织、管理架构设置，依托安徽省儿童医联体机制组建协同研究网络，成立部分小儿癫痫、小儿骨科等重点疾病专病联盟，现成为浙江大学附属儿童医院—国家儿童健康与疾病临床医学中心和重庆医科大学附属儿童医

院—国家儿童健康与疾病临床医学研究中心的协同创新核心成员单位。已在省内启动组建20家三级医院、50家市县级医院的协同创新研究网络，具体成员名单正在遴选中。

中心依托平台和协同研究网络，组织开展儿童疾病流行病学调查和临床研究，今年启动了“安徽省儿童肾脏疾病筛查”项目，作为主要成员参与复旦儿科医院牵头开展的“多中心、开放、随机对照研究评价儿童血液肿瘤化疗后预防性使用聚乙二醇重组人粒细胞集落刺激因子的疗效和安全性”项目。中心拟以专项基金的方式资助协同研究网络成员在安徽省内开展儿童疾病筛查和临床诊疗领域的协同创新研究，每年预算支出经费40万元~80万元。

设立实验检验医学中心。中心已开展临床样本库和医学研究公共服务平台建设，并统筹整合现有实验室平台科研资源，设立实验检验医学中心。同时，有序开展基于人工智能辅助诊断和互联网+智慧医疗技术的儿科智慧分级诊疗平台的研发和部署工作，加大临床研究人才培养、引进人才力度和博士后招聘工作，着力打造高层次人才梯队。复旦儿科安徽医院后续将投入专项经费用于临床样本库和公共研究平台建设和支持重点研究任务研究支出。

科研成果“遍地开花”。2020年新承担1项国家自然科学基金面上项目（67976008，儿童发育性骨科脱位影像学人工智能辅助诊断技术研究）和1项国家自然科学基金联合基金项目（U19A2057，儿童骨科影像学智能辅助诊断关键技术研究）。今年，中心团队成员获批安徽省自然科学基金面上项目4项；获安徽省科技进步三等奖和安徽省医学科学技术二等奖各1

项。参与“中国儿童全血C反应蛋白检测系统性能评价指标，建立专家共识”“中国儿童重症监护病房镇痛和镇静治疗专家共识”、“阴囊阴茎良性病变诊断治疗指南”等3项专家共识/诊疗指南的编写。在中心重点建设方向上儿科相关重点疾病领域共发表临床研究论文74篇。其中SCI论文11篇。核心期刊论文10篇，“儿童髋关节矫形器（ZL 2019 2 1677935.8）”等6项实用新型专利获授权。

满足基层实际需求。中心依托协同创新网络，面向基层实际需求，通过推广适宜基层使用的重点病种规范化诊疗技术新方案和组织开展儿科疾病诊疗的继续教育培训和专题学术研讨，提升基层医疗服务技术水平，促进了儿童重点疾病诊疗技术的推广应用。7月，复旦儿科安徽医院成功承办了安徽省医学会儿科分会第35次学术年会，中心团队骨干邓芳博士作为大会主席邀请了国内知名儿科专家教授现场授课，省属医院及市级医院的专家及青年骨干围绕儿童肾脏、新生儿、神

经内科、血液、重症等专业方面的临床诊治新进展分享临床经验，近500位参会者亲临现场，近万名参会者通过云端直播参会。另外还举办“发育性髋关节脱位早期筛查工作在安徽地区的普遍推广和应用”“复旦儿科安徽医院新生儿保温、转运及机械通气训练营暨呼吸持续正压通气技术应用”等卫生健康适宜技术推广专项2个，培训173人；举办小儿常见先天性结构畸形诊治进展学习班、儿童胸部影像学新进展培训班等5项国家级继教项目，培训1116人；因疫情原因实际开展儿童实体肿瘤诊治进展研讨班等5项省级继教项目，培训635人。

打造高层次人才梯队。中心现已成立肾脏疾病、小儿骨科、血液肿瘤、神经内科等多个方向的学术团队，2020年引进1名学科带头人（肾脏疾病）和1名副高级技术骨干（新生儿）、招收1名博士后，9名技术骨干晋升副高级职称，并通过国家儿童区域医疗中心建设项目引进复旦大学附属儿科医院专家学术团队，加强与中国科学技术大学、安徽医科大学等高校的科研合作。中心将继续加大临床研究人才培养、引进人才力度和博士后招聘工作，着力打造高层次人才梯队。

（本文配图由安徽省儿童医院提供）

