

特别关注

看病更有保障 福建启动医疗“登峰计划”

□本报记者 邓剑云
通讯员 陈明俊

近日,福建省财政厅、省卫健委联合印发《福建省医疗“登峰计划”建设方案》《福建省医疗“登峰计划”专项资金管理办法》,决定在2026—2028年期间实施医疗“登峰计划”,全面提升全省医疗服务质量与水平。

根据《方案》,该计划旨在到2028年,实现以城市为单位,针对影响人民群众健康的重大疾病均有优势专科,省域内基本

建成系统连续、特色鲜明、学科融合、优质高效的高水平临床专科群,显著提升医疗质量安全水平和医疗服务能力。

“登峰计划”重点部署“四项行动”,包括省级临床医学中心能力进阶行动、省级专病诊疗中心建设行动、中医优势专科建设行动、高层次人才引育行动等。

为保障医疗“登峰计划”落地实施,《管理办法》明确设立专项资金,重点支持省级临床医学

中心能力进阶、省级专病诊疗中心、中医优势专科培育升级及高层次医疗人才队伍四大类项目建设。

在具体资金补助标准上,省级临床医学中心能力进阶项目将遴选6个,省级财政对每个中心给予最高1800万元补助。

省级专病诊疗中心建设项目遴选56个,每个中心可获最高300万元补助。

中医优势专科培育方面,财政资金投入达到

1.73亿元,遴选29个国家级项目和65个省级项目,每个专科最高补助分别为260万元和150万元,构建“纵向成集、横向成群”的中医优势专科集群发展模式,围绕“专病、专家、专药”打造一批具有较强核心竞争力和社会影响力的品牌专科。

高层次医疗人才队伍建设方面,支持卫生健康领军拔尖人才项目和卫生健康高层次人才队伍建设行动计划项目实施,省级财政按遴选标准

与支持规定落实补助。

补助资金按项目工作任务分年度拨付,依据绩效评价结果实施奖惩,厦门市所需资金按现行规定执行。

通过医疗“登峰计划”的实施,我省将进一步强化区域救治与技术辐射能力,推动医院专科特色化差异化发展,发挥中医药特色优势,打造优质合理卫生健康人才梯队,为全省高水平医疗服务能力提升提供支撑。

无人机运送“救命快递”

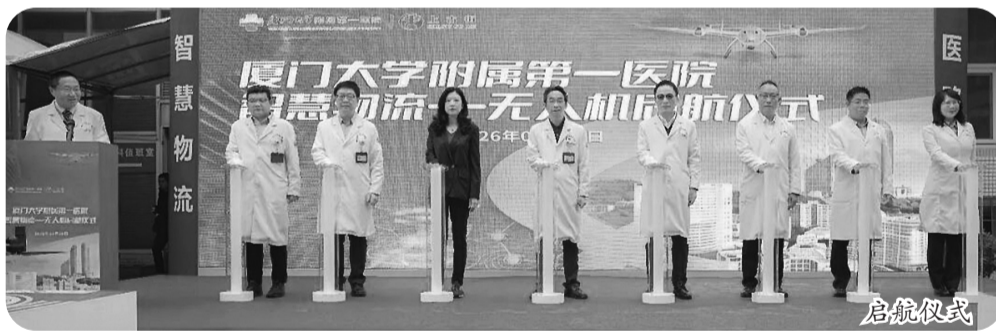
厦门大学附属第一医院启用“院内楼宇间+多院区间”航线 最快55秒到达

□本报记者 廖小勇
通讯员 陈雯 李欣

1月30日上午,厦门大学附属第一医院两架无人机同步启航。一架从急诊楼手术室运送术中冰冻样本飞往病理科,另一架仅用5分钟便跨越1公里,将药品送达思明院区。这标志着全省首条“院内楼宇间+多院区间”双模常态化无人机医疗运输航线正式启用,开启

了低空经济赋能智慧医疗的新实践。

该院成为全省首家实现双模无人机物流常态化运营的医院。新航线每年可减少人工运送术中冰冻标本约5000趟、院区间物流配送3000趟以上。无人机将院内物品配送时间从15分钟缩短至55秒内,跨院区运输效率较传统人工提升6倍以上。



这一物流模式有效解决了院内楼宇分散、电梯紧张、地面拥堵等痛点,在日常工作与急危重症救治中均能快速响应,为患者争取宝贵时间,保障医疗效率与安全,助力多院区一体化管理。

该航线已获医疗低空通道审批,全程遵循航空规范。无人机具备精准导航与实时监控能力,可适应复杂楼宇环境与多样天气,为常态化安全运行提供保障。

院长张福星表示,无人机航线的开通是低空

经济赋能医疗的生动实践。对患者,运输提速缩短了检验报告时间,为急危重症救治赢得关键“时间窗”;对医院,每年可节省数千工时人力成本,让医护人员更专注于临床;标准化运输也降低了人工传递风险,为手术安全与检验准确性提供保障,实现“便捷患者、优化运营、保障安全”的共赢。

党委书记郑林雄指出,“院内+院区间”双模运输体系不仅是技术突破,更是医疗服务模式的革新。医院今年全面转向以

健康为中心的整体医疗服务,推动内涵式高质量发展。低空智能物流打通了院区协同堵点,提升了急危重症救治响应速度与多院区一体化运营能力,响应了国家低空经济战略,为大型三甲医院多院区协同提供了“厦门样板”。

未来,医院将持续深化“智慧医院”建设,计划引入AI算法构建无人值守调度系统,推动低空医疗物流向全自动、全天候演进,让低空经济持续为民众健康赋能,为健康中国注入新活力。



无人机运送