

(A类)

同意对外公开

夹江县卫生健康局文件

夹卫发〔2025〕9号

关于政协夹江县十一届五次会议 第44号提案办理情况的答复

农工党夹江支部:

您提出《关于高质量打造夹江核医学科的建议》的提案已收悉，现将办理情况答复如下:

一、现状分析

按照县委、县政府的规划，夹江县人民医院在核技术医学应用方面，依托夹江县核技术产业园区独特的核技术优势，医用同位素及放射性药物强大的研发生产能力，打造实施民用核技术应用场景的建设项目。县委县政府和医院秉持“走出去、请进来”

的发展理念，参访多家省内外的核医学标杆医院，充分考虑发展定位与资源优势，科学制定核医学科建设规划，并提出了两期逐步建设的工作方案。一期核医学科门诊改造业务用房 85 平方米，投入资金 70 万元，于 2023 年 4 月 26 日投入使用。二期核医学科建设项目正在紧锣密鼓进行中。总投资 11000 万元，建设医用直线加速器、模拟定位 CT、SPECT、PET/CT 机房、核素病房（4 间 6 床）及配套用房、设施等，购置医用直线加速器、模拟定位 CT、SPECT、PET/CT 各 1 台，主要开展肿瘤放射治疗、 ^{18}F 及 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 放射性核素显像诊断、 ^{131}I 核素的甲吸测定、甲亢甲癌治疗等项目。

二、已采取的措施及成效

进一步加强与上级医院合作，寻求技术支持。夹江县人民政府已与西南医科大学附属医院签订了《合作协议》，共建“夹江县核医学诊疗中心”。县人民医院先后到西南医科大学附属医院、省肿瘤医院、四一六医院、华西医院等医院考察调研，同时寻求支持和合作，与西南医科大附属医院核医学科和省肿瘤医院签订了专科联盟。

进一步强化核医学科诊疗设备配置。医院规划购置 1 台直线加速器、1 台定位 CT、1 台 SPECT、1 台 PET/CT 用于核医学诊疗。市卫健委在“十四五”乙型大型医用设备配置规划中，许可县人民医院购置 1 台直线加速器以及 1 台 PET/CT，有力促进了我

县核医学科建设。2024年12月县人民医院顺利通过省卫健委答辩，取得直线加速器配置许可证，PET/CT配置许可证的申办工作正在推进，相关设备采购正按流程有序推进。

进一步加强核医学科人才培养，为核医学科建设提供人才支撑。自核医学科立项伊始，县人民医院针对专业人才匮乏问题，选派院肿瘤科及医学影像科的多名骨干医生与护士到西南医科大学附属医院、省肿瘤医院进修学习，为核医学科未来的顺利运营储备专业力量。目前已有1名医生、2名护士取得核医学专业资质；2名医生取得肿瘤放射治疗资质。同时拟通过校园招聘、社会招聘等多种渠道，招聘、引进具有核医学专业特长的人才。初步和西南医科大学附属医院、省肿瘤医院达成了柔性人才引进和专业指导方案；县委县政府也配套了核医学相关人才来夹工作待遇和资金支持保障政策；请进知名专家坐诊和远程指导，快速推进我县核医学诊疗业务开展。

三、下一步工作计划

（一）持续加大设备投入

1. 积极争取上级专项资金支持，进一步更新和升级核医学科设备，确保设备的先进性和适用性，提升我县核医学诊断水平。

2. 加强设备维护和管理，建立完善的设备维护保养制度，确保设备正常运行，延长设备使用寿命。同时，加强对操作人员的培训，提高其设备操作技能和维护能力。

（二）强化人才培养与队伍建设

1. 人才培养。制定核医学人才培养中长期规划，加大人才培养力度。继续选派优秀人才到知名医疗机构进修学习，学习先进的技术和管理经验。同时，在县域内建立核医学人才培养基地，开展常态化的培训和教学活动，培养一批本土核医学专业人才。

2. 人才引进。进一步优化人才引进政策，提高人才待遇，加大人才引进力度。积极与高校和科研机构合作，引进核医学领域的学科带头人和专业技术骨干，带动我县核医学科的发展。建立人才激励机制，对在核医学科工作中做出突出贡献的人员给予表彰和奖励，激发人才的积极性和创造性。

（三）加强学科建设与科研创新

1. 学科建设。以等级医院评审和重点专科建设为契机，推动核医学科标准化、规范化建设。加强核医学科内涵建设，提高医疗质量和服务水平。鼓励医疗机构开展核医学特色诊疗技术，如放射性核素治疗等，满足不同患者的医疗需求。

2. 科研创新。加大对核医学科研工作的投入，鼓励医务人员积极开展科研创新活动，提高我县核医学科的科研水平和创新能力。积极推动科研成果转化，将科研成果应用于临床实践，提高医疗服务的科技含量。

（四）完善政策支持与保障机制

1. 政策支持。积极协调相关部门，制定出台支持核医学科发

展的优惠政策，如在设备采购、人才培养、学科建设等方面给予政策倾斜和资金支持。建立核医学科发展协调机制，加强部门间的沟通与协作，共同解决核医学科发展中遇到的问题。

2. 保障机制。加强对核医学科建设的监督管理，建立健全医疗质量安全管理体系，确保核医学诊疗活动的安全可靠。同时，加强对放射性同位素和射线装置的安全管理，严格执行相关法律法规和标准规范，防止发生辐射安全事故。

核医学科的高质量发展对于提升我县医疗卫生服务水平、保障人民群众健康具有重要意义。我们将以您的提案为契机，进一步加大扶持力度，采取有效措施，推动我县核医学科高质量发展。同时，我们也欢迎您继续关注我县医疗卫生事业发展，对我们的工作提出宝贵的意见和建议。

再次感谢您对我县卫生健康事业的关心和支持！



主要领导签发：胡长兵

承办人及电话：袁煦，0833-5686371

抄送：县政协提案法制工作委员会、县政府督查室。