

福建省卫生健康委员会

闽卫规划函〔2026〕481号

福建省卫生健康委员会关于开展第二轮遴选和 培育“人工智能+医疗卫生”应用场景 创新项目的通知

各设区市卫健委、平潭综合实验区社会事业局，省疾控中心，委直属各单位，福州大学、福建医科大学、福建中医药大学各附属医院，省中医药科学院：

为推进我省数智赋能卫生健康工作，拟组织开展第二轮“人工智能+医疗卫生”应用场景创新项目遴选和培育活动，现将有关事项通知如下。

一、项目申报重点方向、申报要求、培育措施等与上轮申报要求相同，具体请参照《福建省卫生健康委员会关于遴选和培育“人工智能+医疗卫生”应用场景创新项目的通知》（可登录福建省卫生健康委员会网站查询，网址 <https://wjw.fujian.gov.cn/>）。

二、与首批项目场景不同的项目优先遴选入围。尚未完成首批入围项目的申报人不得再次申报。首批入围项目清单如下：

- 药物临床试验智能受试者筛选和招募平台
- 冠心病心电图早期筛查系统研发与应用

3. 基于人工智能的心衰患者全病程管理系统
4. 数智驱动的医联体全周期分级诊疗协同平台
5. 基于多模态感知与智能决策医用耗材无人仓管理系统
6. 基于多模态知识增强的国家自然科学基金申报智能导航系统
7. 麻醉围术期 AI 智慧知识库与同质化诊疗决策支持系统
8. 全链路 AI 大模型智能随访新范式创新项目
9. 创伤专病大数据平台构建与智能科研辅助应用研究
10. 多目标约束全院床位资源智能调度与跨院区协同管理
11. 科研项目申报审核 AI 智能体
12. 普外科常见肿瘤全病程精细化管理
13. 辅助生殖智能评估与决策系统
14. 宫颈癌智能风险预测与分级管理平台
15. 区域细胞病理智能辅助宫颈癌早筛平台建设与应用
16. 群体性筛查基础上的智能乳腺癌防控分层管理系统
17. 肿瘤全周期健康管理服务
18. 检验试剂全生命周期质量风险管理平台
19. 面向精益运营医院收入成本智能管理体系建设与应用
20. 放射治疗质控数字化管理与智能决策系统研发
21. 基于智能听诊器心脏瓣膜病社区筛查与分级管理
22. 基于儿童哮喘专病库的 AI 智能诊疗与全程管理
23. “无陪护”病房智能风险预警与管理新模式

24. 非侵入式脑机接口帕金森病手功能智能训练系统研发
25. 多模态融合的智能口腔修复诊疗决策支持系统构建
26. 中医电子病历生成与智能质控系统
27. 基层骨质疏松症智能筛查与骨折风险管理
28. 数智卫监大模型
29. 职业健康检查辅助诊断与质控管理系统

三、请各级卫生健康行政部门组织本级医疗卫生机构积极申报（申请表见附件）。为减轻各地汇总工作量，请各医疗卫生机构直接将电子版及扫描件同时报送所在设区市卫健委（含平潭综合实验区社会事业局）和省卫健委。

四、第二轮申报截止日期为 2026 年 8 月 31 日，政策辅导时间和方式另行通知。

联系人及联系电话：陈李莹，13860616115；江世杰，18750729586。电子邮箱：wrgznzb@163.com。

附件：“人工智能+医疗卫生”应用场景研发项目申报表

福建省卫生健康委员会

2026 年 6 月 26 日

（此件主动公开）

附件

福建省“人工智能+医疗卫生”应用场景 研发项目申请表

一、基本信息

申报单位				
医院等级 (医院填报)			统一社会 信用代码	
单位简介	(不超过200字,侧重申报场景领域优势)			
单位联系人		手机号码		电子邮箱
项目负责人		手机号码		电子邮箱
团队简介	(不超过200字,侧重申报场景领域专长)			
项目名称				
应用场景方向	*卫生便民服务方向 *临床科学研究方向 *健康产业促进方向	*基层能力提升方向 *疾病预防控制方向 *其他方向	*高水平诊疗能力方向 *卫生行业治理方向	
研发进展	*创意谋划阶段 *内部立项阶段 *初步研发阶段 *场景初试阶段 *扩大试点阶段			

备注: 1.其他方向应紧扣医疗卫生服务;

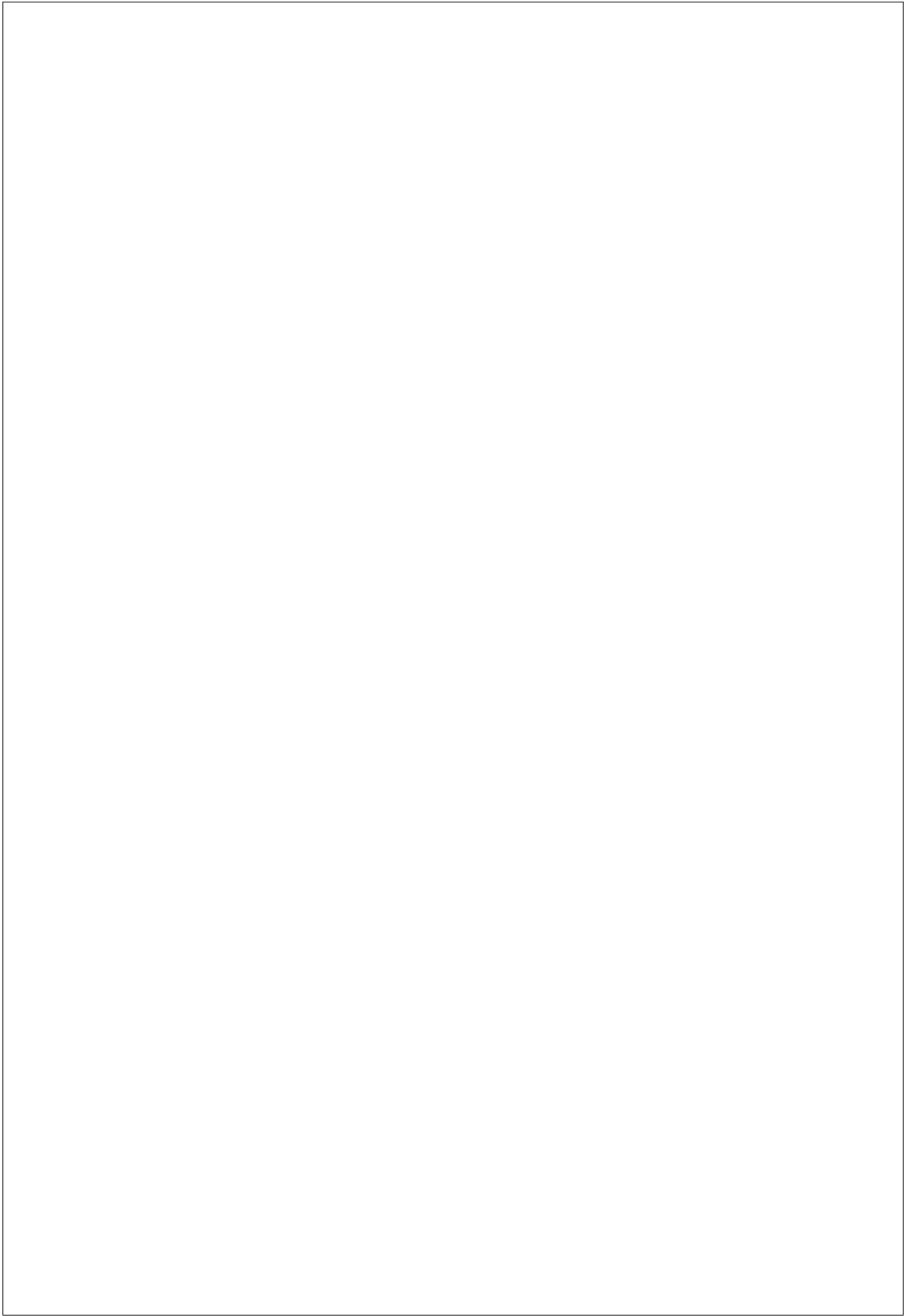
2.培育周期原则上不超过2年,确有需要的经审核可延长1年;

3.申报项目研发资金立足牵头单位和联合单位自行投入资金为主;

4.利用现有“人工智能+医疗卫生”垂直模型开展推广应用不纳入,另行安排。

二、项目简介（包括智能应用场景具体描述、采集数据环节与类别、预期产生的数据集、使用的智能算法、新模型或智能体名称、算力大小及使用环境、使用群体及其权限管理、数据安全措施、预期成效等）

三、项目推进计划（包括研究与开发计划、单位人力财力物力投入计划、产品试用与扩大试点计划、合作对象（若有）、合作协议、目前项目进展等）

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the user to write the project progress plan. The box is currently blank.

四、牵头单位意见

申报意见

1. 申请表中所填写的内容真实、合法、有效。
2. 提供的资料内容真实、可靠、完整，事实存在。
3. 提供的符合国家保密规定，未涉及国家秘密和其他敏感信息。
4. 涉及的知识产权（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。
5. 涉及联合研发的合作伙伴，以合作协议明确双方权利义务。
6. 同意和支持项目负责人牵头该项研究与开发。

牵头单位（公章）：

日期： 年 月 日

遴选结果

省卫健委数智赋能卫生健康工作专班：

日期： 年 月 日

（申请表一式二份，申报单位和遴选部门各一份）