北京信息化协会信息技术应用创新工作委员会

医疗"AI+信创"融合创新示范案例征集通知

为深入贯彻落实《"健康中国 2030"规划纲要》、《新一代人工智能发展规划》及国家信创战略部署,加快推进人工智能与信息技术应用创新在医疗领域的深度融合,构建安全可控、智能高效的医疗健康服务体系,北京信息化协会信息技术应用创新工作委员会(简称北京信创工委会)卫生健康行业信创工作组现面向全国开展"医疗'AI+信创'融合创新示范案例"征集活动。相关事项通知如下:

一、征集目的

挖掘并推广一批在医疗领域中人工智能与自主创新技术深度融合、协同发展的优秀实践案例,总结 "AI+信创" 双轮驱动的创新路径与实践经验,推动自主创新技术底座在 医疗 AI 应用中的广泛落地,助力我国医疗行业智能化、自主化、安全化发展。

二、征集对象

全国各级各类医疗机构、医疗卫生信息化厂商及相关技术单位。鼓励医院与厂商以"应用方+技术方"形式联合申报。

三、征集内容

(一) 应用场景要求

案例应聚焦 "AI+信创"在医疗业务场景中的融合应用,包括但不限于:

- 1. 基于国产芯片、服务器、操作系统、数据库等自主创新基础的医疗 AI 系统;
- 2. 在自主体系环境中部署运行的生成式 AI、辅助诊疗、智能影像、语音交互、健康管理等应用;
- 3. 医疗数据安全与隐私保护中的 AI 与自主创新协同方案;
- 4. 面向基层医疗、专科疾病、公共卫生等场景的"AI+信创"轻量化解决方案。

(二) 特别鼓励方向

- 1. 双栈融合示范: 在国产化硬件、基础软件、AI 算法框架等方面实现全栈自主创新适配的 AI 应用;
- 2. 数据安全与合规: 在自主创新环境中实现医疗数据安全处理、隐私保护与合规运行的 AI 系统;
- 3. 基层赋能与普惠医疗: 面向区域医疗、医联体、社区卫生等场景, 具备可复制、易部署的轻量化 "AI+信创"解决方案;
- 4. 人机协同与临床价值: 体现医生与 AI 系统在自主体系平台上的协同工作流程与临床实效。

(三) 案例要求

1. 真实落地:案例须已在医疗机构或相关场景中实际部署并稳定运行 2 个月以上,具备可验证的运行数据与成效;

- 2. 融合创新: 体现 AI 技术与自主创新基础设施的深度 融合, 具备技术路径、架构设计或应用模式的创新性;
- 3. 国产化水平: 优先支持基于国产芯片、服务器、操作系统、数据库、中间件、AI 框架等构建的案例;
- 4. 安全可控:符合《数据安全法》、《个人信息保护法》 等法律法规,具备数据脱敏、算法可解释、系统可控等机制;
- 5. 实效显著: 在提升诊疗效率、服务质量、管理效能或 患者体验等方面具备可量化的成效。

四、提交要求

(一) 提交内容

- 1. 案例申请表(见附件),内容包括:单位简介、项目背景、融合架构、技术路线、应用场景、实施成效、创新亮点、相关图片或图示等;
- 2. 每单位申报案例总数不超过 2 个,联合申报案例需明确主申报单位;
 - 3. 案例内容须不涉密、无知识产权争议。

(二) 提交方式

- 1. 截止时间: 2026 年 3 月 31 日
- 2. 格式要求: 提交 PDF 盖章扫描版与可编辑 Word 版, 邮件主题请注明: "AI+信创案例征集+申报单位+案例名称"
 - 3. 提交邮箱: Fanganzhengji@bjxc.org.cn
 - 4. 咨询联系人: 盛老师, 电话: 13866149621

五、评审与激励

(一) 评审委员会

由医疗信息化、人工智能、信息技术应用创新、临床医 学等领域的专家组成评审委员会,确保评审过程的专业性与 公正性。

(二) 评估维度

- 1. 技术融合度与创新性
- 2. 自主创新化水平与系统稳定性
- 3. 临床应用效果与可量化价值
- 4. 数据安全与合规性
- 5. 可复制性与行业示范意义

(三) 成果推广与激励

- 1. 入选案例将于 2026 年公开发布并颁发证书;
- 2. 案例将收录于《医疗"AI+信创"融合创新示范案例 集》,并通过北京信创工委会官网、医疗信息化行业媒体、 专业论坛等渠道进行宣传推广;

六、其他说明

- 1. 申报单位须对案例内容的真实性、合法性负责,如发生纠纷由申报单位自行承担相应责任;
- 2. 工作组有权对申报案例进行审核、编辑与公益性宣传, 提交即视为同意授权。

北京信息化协会信息技术应用创新工作委员会卫生健康行业信创工作组2025年10月28日