

北京信息科技大学学习贯彻
习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
简报

第 26 期

主题教育领导小组办公室

2023 年 7 月 26 日

紧抓“四点”夯实基础

推动有组织的科研整改落地见效

主题教育开展以来，北京信息科技大学以面向国家、首都发展战略需求的调查研究作为切实改进学校科研工作的有力抓手，针对调研问题，坚持边学习、边对照、边检视、边整改，从难点、痛点、要点、亮点四个维度发力，夯实科研的基础能力，推动有组织的科研整改落地见效，持续增强服务首都“四个中心”建设和国际科创中心建设的能力。

一是针对创新难点，激发科研创新活力。针对科研创新活力不足难题，推进高水平科研创新团队建设，明确团队需要达到一定规模、团队需要凝练科研方向、团队需要标志性高水平成果产出等核心要素为导向，切实发挥核心抓手作用。目前已征集高水平科研创新团队培育团队 23 个，拟选取其中一些团队作为试点，探索团队建设机制。

二是紧扣资源痛点，优化学校科研空间布局。针对学校科研空

间布局不科学痛点，出台并落实《科研空间总体布局顶层规划（草案）（2023-2035）》《北京信息科技大学科研用房收费管理细则》，推动空间资源配置的集聚形态和高效集约配置。紧紧围绕聚焦、突破、搞活、升级策略，构建“1核心+4特色+X方向”科研空间布局，强化空间联动，为营造“优势更优、特色更特、强项更强”的学校科研发展格局提供有力的空间保障。

三是抓住机制要点，打通成果转化路径。针对科技成果转移转化水平不高问题，建立科技成果信息发布和企业需求对接机制，进一步提升成果对接效率。建立校内科研团队交叉协作机制，进一步打破学科和部门壁垒，提高科技成果转化的效率和质量。起草《北京信息科技大学新型传感器概念验证平台运行管理办法（试行）》，成立概念验证平台推进专班，建立了畅通的沟通机制，打通科技成果转化最初“一公里”。

四是突出学科亮点，夯实国家战略科技力量重点高校根基。针对共建校建设方案落实需不断完善和优化问题，健全GF科研项目的保密管理机制，建立重点学科研究中心申报工作机制，完善共建校建设方案落实机制，系统谋划相关重点学科、高层次人才、高水平团队、高水平平台、以及重大重点项目布局，整合力量、聚焦优势，开展有组织的JG科研，不断夯实国家战略科技力量重点高校根基。

联系电话：80187151/80187152

报：市委主题教育第十六巡回督导组

校主题教育领导小组组长、副组长、成员

送：校主题教育领导小组办公室成员

发：各院级党组织书记
