

许昌市科学技术协会

签发人：李振伟

办理结果：A

对市政协八届一次会议第 08010274 号提案的 答 复

任 峥 委员：

您提出的关于“关于创新强市，加强科普教育基地功能的提案”的提案收悉。现答复如下：

科普教育基地是组织开展科普活动、加强科学普及宣传、促进公民科学素质提升的重要载体和平台。近年来，市科协认真学习贯彻落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”重要指示精神，扎实谋划实施了市科协“1469”行动计划，出台《许昌市科普及公民科学素质提升工作方案》，修订完善《许昌市科普教育基地管理办法》，依据中办、国办《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》（中办发〔2022〕53号），河南省科技创新委员会《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质

的若干政策措施》（豫科创〔2022〕2号）精神，牵头制定《许昌市加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，为助力我市实施“创新强市”厚植公民科学素质沃土作出积极贡献。

为进一步提质增效，充分发挥科普教育基地科普主阵地作用，助力创新强市，实现许昌经济发展高质量、城乡建设高水平、人民群众高素质，市科协高度重视，迅速组织相关部室，围绕提案指出的问题研究制定措施。

一是加强特色科普场地建设。充分挖掘许昌特色科普资源，鼓励支持科研院所、高等院校、科技企业建设专题特色科普场馆，引导博物馆、图书馆、文化馆等融入科技内涵、拓展科普功能。支持市域内龙头骨干企业特别是上市公司，逐步面向公众开放实验室，将企业文化宣教室、企业产品展示厅等场所打造成科普教育基地，并面向团队免费开放，积极营造科技创新强市的环境和氛围。

二是以科普资源助推“双减”。推动实施馆校合作行动，鼓励引导中小学校采用“请进来”“走出去”的方式，充分利用科技馆、博物馆、科普教育基地等科普场所广泛开展各类学习实践活动，邀请科普专家每年组织开展不少于2次“科普专家进校园”活动。支持有条件的科技馆和科普教育基地开发研究性学习课程，招募中小學生志愿参加科普讲解导览等服务活动。

三是积极开展科技志愿服务活动。组织开展许昌市农村中小學生走进科技馆、走进科普教育基地科技志愿服务活动，发挥科

普大篷车“科普轻骑兵”优势，深入偏远地区农村、学校等地开展科普活动，弥补农村偏远地区科普资源不足的问题，开拓青少年视野，培养良好的科学兴趣。

四是加强制度机制保障。牵头制定《许昌市加强科学普及提升全民科学素质实施方案》，分别从组织领导、目标管理、关键群体、组织建设、科普阵地、科普队伍、科普信息化、科普资源融合、应急科普、惠民科普、机制保障、经费保障等12个方面，明确了32项支持、引导、鼓励的政策措施，并拟以市科技创新委员会名义印发，为做强科学普及之翼、提升全市公民科学素质提供支撑。



(联系人及联系电话：姜文学 2965753)

抄送：市政协提案委、市委市政府督查局
