

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 08010153 号提案的 答 复

田秋琴 委员：

您提出的“关于加强青少年科技创新教育，培养拔尖创新后备人才”的提案收悉。现答复如下：

青少年是祖国的未来，也是科技创新的基础。大力推进青少年科技创新教育，让更多的孩子了解科学、热爱科学进而投身科学，城市创新能力才能不断提升、科技实力才能长盛不衰，青少年肩负着推动创新型国家和科技强国建设的时代使命。

近年来，我市高度重视青少年科技创新教育工作，积极培养科技创新后备人才。通过组织开展青少年科技创新大赛、青少年科学素质大赛、青少年机器人竞赛等赛事，进一步增强青少年科学兴趣，提升创新意识和实践能力，全市青少年科学素质得到进

一步提升。市科协多次被省科协等相关部门评为青少年科技创新大赛优秀组织单位、青少年科学素质大赛优秀组织单位等荣誉。

为进一步加强青少年科技创新教育，培养拔尖创新后备人才，综合提升青少年科学素质，市科协认真研究提案提出的问题，并制定有针对性地措施，为我市科技创新发展提供智力支撑。

一是精心组织设计各类科技赛事。认真组织开展青少年科技创新大赛、青少年科学素质大赛、青少年机器人竞赛等赛事活动，为青少年提供科创平台，激发青少年好奇心，培养青少年科技创新意识。支持举办校园科技节、创客挑战赛、科学幻想画比赛、小实验比赛等科普知识竞赛，为学生提供展示与提高的舞台。

二是加强建设青少年校外教育实践基地。认真组织开展科普教育基地申报及认定工作，积极培育符合青少年特点的科创阵地，推动市域内高新技术企业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，支持农村中学科技馆建设，建立开放共享平台机制，充分利用基地的人才优势、技术优势和实验条件优势，为青少年科技创新实践活动和课题研究创造提供便利条件。

三是积极开展“馆校合作”科技创新模式。加强科普场馆建设，推动“馆校合作”新模式，将科普场馆科普教育资源、STEM课程和涉及声、光、电、机械等各个领域比较成熟的科技成果，

与学校的科学课程建设和基于展品开发的课程整合起来，培养学生跨学科观念、理性思维和探究技能，进一步提升青少年科技创新意识，营造浓厚地科技创新氛围。



(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
