

张家口市科学技术协会

是否同意公开：（是）

张科协函字〔2024〕第1号

张家口市科学技术协会 关于政协张家口市第十三届委员会第四次 会议第90号提案的会办意见

市教育局：

政协张家口市第十三届委员会第四次会议第90号提案“关于加强科普基地建设，助推‘双减’政策的建议”已收悉。经认真研究，现答复如下。

一、市科协科普教育基地工作情况

一直以来，市科协积极推动科普教育基地等科普阵地建设，不断提升科普阵地服务水平。一是做好科普教育基地命名推荐工作。截至目前，市科协共有科普教育基地83家，获省级命名的基地共38家，获国家级命名的基地1家，各基地充分发挥科普阵地作用，立足工作职能，积极开展各类科普活动。二是创新开展科普研学线路工作。整合我市科普教育基地资源，打造科普研学线路。2023年，推出8条科普研学游线路，深受学生及家长好评。2024年，推出4条科普研学线路，涉及新能源、智慧农业、科技赋能乡村振兴、生态等4个科普研学主题，引导公众走近我市科技发展新成果，感受产业发展新成就，提升家乡自豪感。三是持续深化市科

技馆展教主阵地建设。今年以来，争取中国科技馆“流动科技馆”项目落户市科技馆，获赠科普展品 52 件，价值 140 余万元；组织中小學生积极参与馆内科普主题活动，截止 10 月底展厅开放 224 天，累计 1.5 万人次参观；打造“一月一主题”活动模式，共计开展活动九期 63 场，3000 余人次参加；创新开展 13 期科学家教沙龙活动，130 余名家长收益；科技馆科普大篷车深入涿鹿、张北、赤城等县区基层进行巡展活动，开展 26 场活动，为 3 万余名中小學生提供丰富科普服务。

二、进一步整合利用科普资源，加强科普体系建设

一是加强与教育部门沟通对接。市科协将与市教育局等部门进行深入沟通对接，建立健全工作机制，整合社会各方面科普资源，将科普教育与学校教育有机融合，协同推进青少年群体科学素质、创新意识、实践能力的综合培养和提升。二是加大科普教育的宣传力度。市科协将继续深入创新开展科普教育工作，通过动员科普教育基地等科普资源开展丰富多彩的科普活动、联合白薇老师工作室持续深入开展科学家教沙龙活动、与省市媒体深入开展合作做好科普宣传工作等方式，进一步提升科普教育在学生、家长心目中的知名度和影响力。三是促进科普教育阵地硬件建设。市科协将积极开展对外交流合作，加强与有关部门横向联络纵向沟通，积极引进京津优质科普资源，积极推进科普阵地活动场所建设、展教产品丰富扩充等硬件建设工作，让我市青少年享受更多先进科普资源。

三、进一步丰富科普内容，拓展科普渠道形式

一是推进“科普+旅游”融合发展。继续挖掘我市科普教育资源，深入开展科普研学路线建设工作，推进我市文旅发展与科普阵地建设工作深度融合，让文旅资源与科普阵地合力发挥寓教于乐作用，做强科学教育加减法，共同助力“双减”在我市落地落实。二是动员高校科普教育基地服务本地科普发展。积极动员河北建筑工程学院可再生能源供热应用科普基地（被中国科协评为2021-2025年第一批补充认定的全国科普教育基地）等高等院校，充分发挥学校现有教育资源，立足学生课外实践活动需求，到中小学校和社区面向青少年和市民群众开展丰富多彩的科普活动，不断提升服务地方建设发展的水平和能力。三是不断拓展科普形式手段。以科普大篷车、流动科技馆等科普流动设施线下科普为抓手，以“科普中国”线上科普为依托，面向县区基层青少年开展科普教育，让更多优质、权威科普资源走进偏远地区，促进科普资源互惠共享。

张家口市科学技术协会

2024年11月6日

领导签发：宋国艳

联系人及电话：王 畅 0313-2014009

抄送：市委办调研一处、市政府办提案处、市政协提案委