

美丽青城 文明花开

市科协：推动“科创筑梦·点亮未来”未成年人科普品牌落地落实

本报讯(记者 武子暄)今年,市科协围绕提升青少年科学素质、涵养科学精神、树立科技报国远大理想、营造崇尚科学社会氛围等目标,深入实施科教资源共建共享、科技活动进校园、科教阵地协同育人、科技专家志愿服务、科技教师科学素质提升五大科普行动,推动“科创筑梦·点亮未来”未成年人科普品牌工作任务落地落实。

建强科普阵地,提升综合素质。一是完善科普场馆设施。构建由科技馆为主导、各类科普教育基地互为补充的科普教育联合体,发挥科普场馆各自优势,广泛开展形式多样的科普体验活动20余场,惠及全市近万名青少年,有效激发他们“学科学、爱科学、用科学”的浓厚兴趣。二是加强青少年科技辅导员队伍建设。为培养建设一支以结构合理、业务精良、育人有方、崇德仁美的研究型、实践型科技辅

导员队伍,拟分别就科学调查体验活动、科学影像节活动、科协系统青少年科技创新大赛、人工智能科普活动和弘扬雷锋精神等内容进行科技辅导员专题培训。

强化科普服务,满足科普需求。一是抓好主题科普活动。按照国务院《全民科学素质行动规划纲要(2021-2035年)》有关部署要求,市科协深入开展“童心向党”“扣好人生第一粒纽扣”“城乡手拉手 共筑七彩梦”等科普宣传教育系列活动,举办校园科技节、民族团结讲座、垃圾分类讲座、科技手工课堂、科普阅读联合行动等活动,进一步下沉优质科普资源向乡镇学校倾斜,激发乡村青少年学科学的热情。二是抓实科技志愿行动。组织志愿者队伍指导开展关爱乡村未成年人的科技、科普等志愿行动,以系统化、项目化志愿服务,为更多农村未成

年人,特别是留守儿童提供有效服务。目前已开展活动9场,累计参与超5000人次。

举办赛事活动,激发创新活力。今年,市科协拟举办呼和浩特市第6届青少年机器人竞赛、第38届青少年科技创新大赛以及第5届少年儿童科普大赛等面向全市中小学生的科普大赛,通过各类主题、多个项目的比赛选出一批科技素养强、科学兴趣高的青少年及其作品,通过推荐自治区级、国家级比赛以及纳入“青城小院士”研学团队等方式,为青少年搭建提升科技

素养、涵养科学兴趣的更广阔舞台,助力国家科技未来人才的培养。

拓宽科普载体,共享科普资源。科普大篷车作为科学普及的重要平台,是现代多功能可移动的科普载体,受到广大中小学生的热烈欢迎。目前,市科协已开展科普大篷车进校园活动6次,累计参与人数达7000余人,进一步普及科学知识、弘扬科学精神,在课程中提高未成年人的科学素养,培养其创新精神和实践能力,通过在玩中学科学、在乐中悟科学,掀起了“学科学、爱科学、用科学”的热潮。

关爱未成年人就是关爱未来

新城区市场监管局：开展2024年食品安全快速检测工作

本报讯(记者 祁晓燕 通讯员 冯璐)近日,新城区市场监管局开展2024年食品安全快速检测工作,及时发现食品安全隐患,全面加强食品安全监管。

此次食品安全快速检测以农产品批发市场、商超、社区、企业等场所为重点领域,以米、面、油、蔬菜、水果、禽畜肉、水产品、餐饮具为重点快速检测品种,以农药残留、表面洁

净度、吊白块、大米新鲜度、酸价和过氧化值、苏丹红、黄曲霉毒素B1、鸡蛋新鲜度等为快速检测项目,计划完成食品安全快速检测400批次。

工作中,新城区市场监管局将充

分发挥快速检测初筛作用,快检不合格的产品送第三方检测机构检验,经第三方检测机构检测仍不合格的,按照食品安全相关法律法规,依法进行处置。



文明实践在行动



近日,团市委联合市消防救援支队,组织首府青年、少先队员在新城区开展了“青春守望北疆 构筑绿色屏障”——青春助力“三北”建设生态文明实践活动。

■本报记者 吕会生 摄

文明健康 绿色环保



近日,市交通集团第一党支部、地铁科技公司党支部联合新天地社区开展了垃圾分类主题宣传活动。通过开展多种形式的趣味活动,向居民普及垃圾分类知识。

■本报记者 王中宙 摄

文明养犬 遛狗牵绳



中共呼和浩特市委宣传部
呼和浩特市文明办

呼和浩特日报宣