

省科协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议

本报讯 9月15日,省科协召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总结会议,传达学习中央及省委主题教育第一批总结暨第二批部署会议精神,通报省委主题教育第四巡回指导组对省科协主题教育评估情况,全面总结省科协主题教育开展情况、取得的成效,部署安排巩固深化主题教育成果相关工作。省科协党组书记、副主席金春龙出席会议并讲话,党组成员、副主席魏军锋主持会议,省委主题教育第四巡回指导组到会指导,省纪委监委驻省科技厅纪检监察组负责人,省科协机关全体党员、干部,直属单位班子成员参加会议。

会议指出,主题教育开展以来,省科协党组坚决贯彻党中央及省委部署要求,在省委主题教育第四巡回指导组的精心指导下,把开展好主题教育作为重大政治任务,牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,推动理论学习、调查研究、推动发展、检视整改等重点举措落地落实,广大党员干部在“以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干”上有了明显收获,进一步推动了思想大解放、能力大提升、作风大转变、任务大落实。

会议强调,要坚定不移加强党的创新新理论武装,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务、永恒课题,切实抓好深化内化转化工作;要牢记政治责任,时时处处与中央、省委决策部署对标对表,切实加强党的政治建设,全面彰显科协机关和科协组织的政治属性;要聚焦主责主业,围绕党的二十大重大战略部署,胸怀“国之大事”,在服务高质量发展大局中展现科协新作为;要厚植为民情怀,加强作风建设,持之以恒正风肃纪,涵养风清气正的政治生态。

会议要求,省科协各级党组织和广大党员干部要持续巩固深化主题教育成果,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动,全面落实好中央及省委决策部署,推动党的建设高质量发展,着力改进作风、真抓实干、团结奋斗,以高质量党建引领保障科协事业高质量发展,为打造“三地一区”、建设“七个强省”的目标贡献科协智慧和力量。

(安珂)



9月15日,宿州市埇桥区汴河街道新时代文明实践所组织辖区居民开展“提升全民科学素质,助力科技自立自强”宿州科技馆参观活动。此次活动让广大居民近距离了解科普知识,体验科技魅力。 丁辉摄

淮南市:科普零距离 共筑科学梦

“宇宙浩瀚无穷,是怎么形成的呢?”“地球的‘邻居’有多少?宇宙的未解之谜都有哪些?”日前,淮南市大通区洛电社区新时代文明实践站科普活动室为社区小朋友带来了一场有趣、有知识的“童眼看世界之宇宙的奥秘”科普教育活动,不仅让孩子们度过了一段快乐有趣的时光,而且激发了他们崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情。

为进一步提升科普服务能力,今年以来,淮南市组织动员全市科协系统围绕生态环境保护、节约能源资源、绿色生产、国防教育、卫生健康、移风易俗等主题,常态化开展科普活动,持续开展科普为民惠民行动。

同时,淮南市印发《全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021~2025年)》,制定了《淮南市全民科学素质工作领导小组成员单位工作任务书》《科协系统2022年度全民科学素质工作书》,推动县区政府将全民科学素质纳入对乡镇街道的考核,8个县区政府均已将全民科学素质工作纳入目标管理绩效考核。

不久前,田家庵区新时代文明实践中心、区科协、区消防救援大队、区科技局联合公园街道组织辖区居民参观了安徽省科普教育基地——淮南市消防科普体验馆。

在讲解员的带领下,参观群众现场体

验了消防基础知识展区、火灾隐患排查区、报警与灭火体验区、模拟楼宇火灾自动报警与联动展示区、火场逃生实训区、消防安全游戏体验区,通过在这六大高科技中体验新技能,认识了更多消防隐患知识,在体验中学会如何正确防火救灾,疏散逃生。

“聚焦科普中国落地应用和科技志愿服务工作,我们动员全市科协系统开展科普中国信息员和科技志愿者建设工作。”淮南市科协负责人介绍说,2022年,全市新增科技志愿者18000余人,新增科技志愿服务队伍1053个,各级科协组织在中国科技志愿服务信息平台发布科技志愿服务活动95089场次。(柏松)

2023年全国科普日 颍上县主场活动启动

本报讯 9月21日,2023年全国科普日颍上县主场活动启动仪式在颍上县第四小学举行,本次活动围绕“提升全民科学素质,助力科技自立自强”主题,旨在弘扬科学精神,崇尚科学风尚,推动全民科学素质全面提升。颍上县人民政府副县长岳焱,县政协副主席、县科协主席马艳荣出席启动仪式,县全民科学素质成员单位、各乡镇和颍上县第四小学师生参加了活动。

启动仪式上,岳焱致辞并宣布颍上县2023年全国科普日活动开幕,她要求各级科协组织要充分发挥作用,强化科普动员力,围绕在更高水平上满足人民对美好生活的需要,强化价值引领,提高公众终身学习能力,不断丰富人民精神家园,服务人的全面发展;围绕构建新发展格局,强化科学素质建设,服务经济社会发展,以高素质创新大军支撑高质量发展;围绕加强和创新社会治理,营造科学理性、文明和谐的社会氛围,服务国家治理体系和治理能力现代化;围绕形成对外开放新格局,深化科技人文交流。

主场活动中,各成员单位通过悬挂横幅、发放宣传资料、摆放展板等形式进行了包含预防诈骗、消防安全、法律法规、防溺水等丰富多样的科普知识宣传,开展了科普大篷车进校园主题科普活动,让学生们零距离感受科技的魅力,不仅为广大师生带来了一场视觉盛宴,也带来了内容丰富的科技大餐,激发了同学们科学梦想和科学志向。

下一步,县科协将继续动员和组织广大科技工作者深入社区、学校、乡村等开展社会需要、服务面广、形式多样的科普日宣传活动,不断丰富全县人民群众科学文化生活,提升科学文化素养,激发学习科普知识的热情,营造出全民参与、热爱科学、崇尚科学的良好社会氛围。(余小虎 全媒体记者 李伟)

安徽省青少年科技活动中心获批 全国青少年科技教育工作者培训与实践基地

本报讯 日前,安徽省青少年科技活动中心被中国青少年科技教育工作者协会命名为“全国青少年科技教育工作者培训与实践基地(2023-2025年)”,这是新建成的安徽省青少年科技活动中心获得首个全国荣誉。

“全国青少年科技教育工作者培训与实践基地”是中国青少年科技教育工作者协会推进认定的,旨在为推动《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》的贯彻落实,推进青少年科技教育工作者队伍建设,助力青少年科技教育工作

高质量发展。

新建成的安徽省青少年科技活动中心以“国际一流、国内领先”为总体建设目标,位于合肥市滨湖新区环湖北路与香港路交口东北角的安徽省科学技术馆新馆的四层和五层部分区域,实际使用面积7640平方米,设置了“科普强基”“科创引路”“科教共育”“开放式教育活动空间”科技教育功能区,及“前行·问天”主题教育活动区。新中心在设计建设过程中,始终落实践行“要在教育‘双减’中做好科学教育加法”指导思想,主要面向青少年和科技教育工作者两

大群体,融入安徽省丰富的科研、科技资源,研制了多款国内首台套科研仪器设备,更好地发现与培养具有科学家潜质的青少年科技创新后备人才。

下一步,新建成的安徽省青少年科技活动中心将充分发挥科技教育省级示范和平台型功能,通过线上线下相结合的方式,利用青少年科技活动中心各空间环境和配套仪器设备,为全省乃至全国青少年科技教育工作者提供培训和实践资源,为促进科技教育高质量发展作出积极贡献。(安珂)

太和县委、组织部、县政府副县长皇甫少鹏出席会议,县全民科学素质工作领导小组成员单位负责人、各乡镇分管科协工作的负责人、科协主席参加会议。

主场活动现场,各成员单位组织科技志愿者通过悬挂展板横幅、现场讲解、发放宣传材料等方式开展科技创新、农业生产、生态环保、卫生健康、食品安全、防灾减灾、前沿科技等科普宣传活动,同时,太和县建设路小学和太和三中分别进行无人机、机械编程等科学表演秀,县医院、县二院、中医院等在现场开展了疾病预防科普和义诊活动。

本次活动,通过群众喜闻乐见的形式、丰富多样的内容,倡导了科学理念,丰富了群众精神世界,增强了公众科学意识,营造了热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

(汪新宇 全媒体记者 李伟)