

省科技馆开展少年科技志愿者训练营活动

本报讯 为进一步提高广大中小学生学习科学素养,培养他们的科学精神、创新意识和实践能力,弘扬科学家精神,8月10—13日安徽省科技馆组织开展了少年科技志愿者训练营活动,让孩子们在更广阔的平台学习科学知识,用科学知识开启一段令人难忘的求索之旅。

穿上蓝色志愿者马甲,整理好仪容仪表,在10日上午的开营仪式上,二十余位小小科技志愿者相聚在省科技馆内,在科技辅导员的引导下开启了科学之旅。“小朋友们,欢迎来到我们的科学营,希望大家在接下来几天的学习中,能够在快乐中收获宝贵的知识,成为一名合格的科技志愿者。”孩子们早已经按捺不住激动之情,你一言

我一语地表达对之后课程的无限期待。为了尽快让学员们相互熟悉起来,在正式开课之前,辅导员们带着孩子们做起了小游戏,面对挑战,大家充分发扬团队精神,在默契的配合和交流中最终完成游戏任务,同时也加深了对彼此之间的认识和信任。

趣味游戏体验后,学员们来到馆内一楼“安徽科学名人堂”展区进行参观,了解我国著名科学家们的生平事迹以及他们了不起的科研成果,汲取宝贵的科学家精神,为之后的课程奠定基础。

在一系列的“预热”活动之后,学员们迎来了开营第一课。“小朋友们,你们知道为什么要

学好普通话吗?”“我知道!因为普通话是最常用的语言,能够帮助我们更加流利地和别人交流。”要成为一名专业的科技志愿者,光有热情可不够,还要有过硬的专业技能以及扎实的理论知识加持。在技能培训课上,普通话老师围绕“什么是普通话”“如何学好普通话”等内容,结合图文PPT以及绕口令训练的方式为孩子们带来一堂精彩有趣,创意十足的体验课程。兴趣是最好的老师,在四天的训练营学习生活中,学员们在专业老师们的指导下进行了系统的技能培训,针对培训内容学员深入展厅了解展品操作说明,进行实操训练,同时还观看了科普舞台剧《邓稼先的故事》。丰富的课程安

排让孩子们充分感受到了科学的魅力,课上他们仔细听讲、积极发言、做好笔记,课下也不忘巩固练习,纷纷将自己的学习成果拍摄成视频分享到微信群里相互交流。

辛勤的付出,一定会取得甜蜜的收获。13日下午,在训练营的汇报演出舞台上,学员们集体表演了“科学家精神我来颂”“科学家故事我来讲”等节目,精彩从容的表演获得了大家的热烈掌声。此次活动的顺利开展,不仅让孩子们获得了一段难忘的暑期回忆,同时也生动地展现出新时代少年志愿者们的昂扬风采,在全社会营造热爱科技事业、弘扬科学精神的良好氛围。(全媒体记者 黄文静)

考察调研



8月9日,中国科学院院士房建成一行赴数据空间研究院考察调研,中国电子学会副秘书长王天虹陪同调研,研究院执行院长王佐成及相关部门负责人热情接待并座谈交流。房建成院士一行参观了数据空间研究院展厅,听取了研究院有关研究布局、项目部署、科技成果产出的情况介绍。
数据空间研究院供稿

宿州市开展“科学筑梦”航空科普研学活动

本报讯 8月1—8日,宿州市科协、市科技馆共同开展宿州市“科学筑梦”航空科普研学系列活动,捅桥区、灵璧县、泗县、砀山县、萧县等地的学员赴宿州航空职业学院体验航空魅力。

活动中,工作人员在航模科普讲座上,

以讲解及互动的形式向学生们介绍危险品识别及手持探测仪使用方法等科普知识,为学生们奉上了一场航空知识盛宴。学生们聆听了精彩的讲座,迫不及待地想要感受航空的魅力,在航模设计与制作环节,学生们开始组装机翼、调试运转、试飞航模。此外,

工作人员还带领学生们体验了静舱逃生、PA28定翼机驾驶等。

此次研学活动,让学生们了解了航空知识和航模基本原理,提高了学生们创新意识和实践能力,激发了学生们热爱科学、探索科学的热情。(宿州市科协供稿)

全国学会科技服务“入院行动”助力无为特种电缆产业发展

本报讯 为深入贯彻中国科协“科创中国”精神和第二十五届中国科协年会全国学会科技服务“入院行动”要求,8月9—10日,无为市委、市政府围绕特种电缆产业链延链补链强链的巨大需求,邀请11家全国学会、协会负责人和有关专家深入无为市电缆企业开展调研座谈活动,共同助力无为特种电缆产业协同创新发展。

9日上午,全国学会、协会服务无为特种电缆产业链创新发展座谈会召开。芜湖市委常委、组织部部长杨志斌,一级巡视员、

芜湖市科协主席陈怡,芜湖市政协副主席、无为市委书记吴瑞新等出席本次座谈会,27家无为市电缆产业链相关企业代表和无为市有关部门工作人员参加会议,安徽华能、安徽华宇、安徽华菱、国电电缆、宏源电缆等5家企业分别作了企业发展、技术创新的报告。11家国家级学会、协会专家负责人分别发言,并表示将会积极为无为市电缆产业创新发展建言献策。

9日下午至10日,全国学会、协会负责人和有关专家分组调研了13个电缆企业,调

研中企业家与全国学会协会负责人和有关专家充分交流,深入讨论了自主研发和企业所面临的材料、设备、市场等方面的诸多问题。多家电缆企业也分别向专家组一行提出了创新需求,达成多个产学研合作意向。

近年来,无为市委、市政府高度重视电缆产业,将其为主导产业和支柱产业进行重点培育发展。本次座谈会和调研活动,经过各方面努力,实现了预期效果,将为发展壮大无为市电缆产业注入强大的人才、技术动力。(姜森 全媒体记者 黄文静)

【学会动态】

淮北市科技社团党委

召开学会 党建工作会议

本报讯 8月3日,淮北市科技社团党委召开所属学会党建工作会议,各学会党组织负责人(党务工作者)参加会议,会议邀请了市委讲师团成员徐凤林对党的二十大精神进行了宣讲,市科协党组书记、主席李玉军,市科协党组成员、副主席周联合参加会议。

会议进行了意识形态安全教育,深入学习了习近平总书记关于打赢网络意识形态斗争的重要论述;对党建相关业务进行了培训;徐凤林作了《奋进新征程的政治宣言和行动纲领》的宣讲报告。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总书记关于意识形态工作的重要论述,始终把意识形态工作贯穿于学会工作的各方面,主动占领思想阵地,切实把广大科技工作者紧紧地团结在党的周围,永远听党话、跟党走;要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,要加强宣传,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫;要以党建为引领,团结带领广大科技工作者广泛传播科学知识、弘扬科学精神,在推动科学普及上发挥更大作用,为提升全民科学素质作出更大贡献。(淮北市科协供稿)

蚌埠市中老年健康科学研究会

研究部署党建、 科普宣传工作

本报讯 8月5日上午,蚌埠市中老年健康科学研究会召开理事会,研究部署学会党建、科普宣传等工作。

会议研究通过了会员党员参加社会活动“五不准”原则,即不准参与不健康社会活动、不准参与违法社会活动、不准参与伪劣商品宣传活动、不准参与邪教组织、不准参与违法组织。

会议总结部署了近期科普宣传工作。去年4月份以来,由蚌埠市科协主办、蚌埠市中老年健康科学研究会承办的“《画里有故事》——回望祖国七十多年来医疗卫生防疫工作的图画作品特展”,以宣传画史料为依托,深刻阐释了新中国成立以来发生的历史性变革和取得的辉煌成就,加强了对健康理念和传染病防控知识的宣传教育,引导广大群众提高文明素质和自我保护能力。

会议还对下一步开展《生在红旗下一——中国少年先锋队宣传画特展》走进校园、主题健康促进和科普知识宣传、定期邀请有关医学专家开展健康知识讲座、中老年人健康评估等活动进行了研究部署。(蚌埠市科协供稿)