

省科技馆入选安徽省研学旅游示范基地

本报讯 日前,由安徽省文化和旅游厅、合肥市人民政府共同主办的2024安徽研学旅游大会在合肥召开,安徽省科技馆作为荣获安徽省研学旅游示范基地的单位代表接受授牌。

安徽省科技馆(新馆)开馆以来,积极响应研学旅游发展新形势、新需求,充分发挥整馆科普资源优势,积极推动“科技+旅游”深度融合,聚力打造精品研学路线,开发优质研学课程,拓展研学体验空间,致力打造全省科

普研学重要目的地。2024年已接待研学旅游团队600余批次,举办特色研学活动200余场,推出“科技探索家”“未来设计师”“火箭旅行家”“量子世界奇遇记”等多条独创主题科普研学线路,受众人超10万人次。

下一步,安徽省科技馆将以安徽省研学旅游示范基地建设为契机,进一步丰富科普研学活动内容,提升研学旅游服务质量,扩大研学团队接待能力,为推动我省研学旅游高质量发展增添“科技”色彩。(郑明明 何如)

学习健康饮食知识

9月8日上午,安徽省青少年科技活动中心429生物密码活动空间开展了“可乐中的糖份解码”科普实践活动,活动让同学们亲自动手测试可乐的含糖量入手,学习健康饮食知识。
全媒体记者 刘正 摄



暑假期间,由长三角科普场馆联盟主办,芜湖科技馆牵头承办的“行走的思政课”红色主题科普研学行活动,联合安徽省科学技术馆、安徽省地质博物馆及合肥市科技馆开展双馆联动研学,将科学家精神宣讲、“四史”学习教育、科学知识普及等内容与研学过程巧妙融合,组织青少年学子走出芜湖市,体验不同科普场馆的优势科普资源,讲好新时代科学家精神故事,激励青少年学子与祖国共奋进。

7月12日,芜湖科技馆开启了暑期研学行第一站——安徽省科学技术馆(新馆)。在馆中,孩子们通过科普讲解了解中国科学家们为祖国科技事业的发展做出的巨大贡献,感悟科学家们爱国报国的心路历程;通过体验天和核心舱等眼花缭乱的科技展品感受祖国科技发展日新月异的变化;在一节“科技馆里的科学课”——《来自地球的遥望》中,惊叹于FAST天眼的巨大口径和灵敏的观测能力,通过亲手制作望远镜感受人类对宇宙的认识变迁……

7月21日,第二期研学活动组织孩子们走进合肥市科技馆,在展厅了解中国过去、现在自主发现发明及社会主义现代化建设的美好蓝图,完成探究式学习任务;观看精彩的科普剧将枯燥繁琐的科学知识形象化、具体化,芜湖学子们与合肥市科技馆的科学老师积极互动,感受神奇科学现象的魅力;在“空气炮”“无人机实训”“3D打印探秘”的三节科普课上,孩子们将理论付诸实践,通过动手实操更深刻的感受学习科学知识的重要性……

8月28日,第三期研学活动走进安徽省地质博物馆,芜湖学子们沿着“致敬科学家”主题线路,了解中国古生物学家、地质科学家们为祖国地质勘探事业作出的巨大贡献;通过观看各种矿物标本和古生物化石,完成探究式学习任务,感悟科学家们爱国报国的心路历程,并通过自己动手实践,模拟考古挖掘恐龙化石,体验了“小小古生物学家”的成就感……

2024年1月1日起,《中华人民共和国爱国主义教育法》正式施行,如何更扎实的做好爱国主义教育,充分发挥科普场馆作为全国爱国主义教育基地的重要作用,一直是芜湖科技馆探究红色主题科普教育的重要方向,在长三角科普场馆联盟的支持下,芜湖科技馆牵手联盟兄弟场馆,利用双方的丰富展品、馆藏和教育资源,携手开发不同领域、不同学科的探究性、体验互动式研究实践课程,把“红色基因”与“科技蓝元素”紧密融合,为跨城市科普研学作出了新的有益尝试。

跨城市双馆联动 解锁科普研学「新学法」

——「行走的思政课」红色主题科普研学行活动举办

中华预防医学会——

赴《中国学校卫生》杂志社调研

本报讯 9月6日,中华预防医学会书记王玲、《中国公共卫生管理》编辑部主任、《中国预防医学杂志》编辑部主任、保健时报社编辑等一行到《中国学校卫生》杂志社调研交流。蚌埠市科协副主席、《中国学校卫生》杂志社相关人员参加了此次调研活动。

蚌埠市科协对中华预防医学会在《中

国学校卫生》杂志社的发展及办刊工作中给予的指导和感谢。《中国学校卫生》杂志社社长从期刊管理机制、人员配置、学术质量、新媒体平台建设情况、出版运营情况、党建工作等方面详细、全面地介绍了杂志的发展现状。

双方围绕办刊质量提升、期刊发展存在的瓶颈和困难、期刊集群化管理、期刊

网络化和信息化建设、学术交流、提升国际化程度以及期刊的出版流程和经验等进行了深入交流。

中华预防医学会对《中国学校卫生》发展给予了充分肯定,并对期刊今后的工作提出了宝贵意见,为促进期刊办刊水平提升和高质量发展提供了思路。

(省新)

省细胞生物学会党委与安徽省女科技工作者协会党委——

联合举办党课教育集中学习会议

本报讯 日前,安徽省细胞生物学会党委与安徽省女科技工作者协会党委联合举办党课教育集中学习会议,会议采取线上线下结合形式开展,省细胞生物学会党委书记黄蓓教授主持会议。省细胞生物学会、省女科技工作者协会党员理事及党员会员代表参加会议。

会上,与会人员分别学习了党的二十届三中全会精神和《中国共产党纪律处分条例》,省细胞生物学会负责人分享了在省科协党员干部培训的学习体会,省女科技工作者协会负责人在会议总结中指出,两个学会党委联合进行的集中党课学习活动非常有意义,希望两个学会党委多开

展这样的互动和交流。

大家认为,通过学习进一步加深了对党的二十届三中全会精神和《中国共产党纪律处分条例》的理解,纷纷表示要更加紧密地团结在党中央周围,锐意进取,开拓创新,攻坚克难,埋头苦干,为现代化美好安徽建设贡献力量。

(安科)

省卒中学会——

第一届神经介入年会召开

本报讯 9月6—8日,由安徽省卒中学会、安徽省健康服务业协会脑血管健康管理分会、中国科学技术大学附属第一医院联合主办的第一届神经介入年会在合

肥市召开。200多名医务工作者参加此次会议。

会议针对脑血管病及介入神经病学的热点问题,邀请福建医科大学附属协和医院、皖南医学院第一附属医院、福建省漳州市医院有关专家作专题讲座。会议期间,为贯彻落实国家卫生健康委等10部门联合制定《关于印发加强脑卒中防治

工作减少百万新发残疾工程综合方案的通知》的工作要求,召开了百万减残关键技术培训班。

本次会议共进行了49场精彩演讲,这次合肥站的活动,使得安徽省的神经介入诊疗技术将迈向新的高度,将为患者带来更多的福音和帮助。

(省卒中学会供稿)



(芜湖市科协供稿)