

省科协党组召开树立和践行正确政绩观学习教育案例剖析思想交流会

本报讯 6月5日上午,省科协党组召开树立和践行正确政绩观学习教育案例剖析思想交流会暨党组理论学习中心组学习会议,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述。党组成员、副主席艾鸿主持会议并讲话,党组成员、副主席纪光水、俞杰出席会议,机关各部室、各直属单位主要负责人参加会议。

会议围绕习近平总书记在地方工作期间和在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践、树立和践行正确政绩观正反典型案例以及省科协原党组书记、副主席金春龙严重违纪违法案件,对照正反典型案例检视正己,从党性上找差距、查根源、强修养,采取“重点发言+随机点名”方式开展交流研讨,3名党组成员作重点发言,随机抽点2名同志作交流

发言。

会议强调,要在学先进中汲取奋进力量,在警醒反思中校准偏差,把正确政绩观内化于心、外化于行,进一步树立和践行正确政绩观。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,进一步固本培元、锤炼坚强党性。要坚持人民至上、践行党的根本宗旨,走好新时代党的群众路线,把为民造福作为最大政绩。要坚

持实事求是,从实际出发,按规律办事,做到科学决策、民主决策、依法决策。要始终把精力和心思用在科协主责主业上,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,求真务实、真抓实干,积极创先争优、奋力往前赶,团结引领广大科技工作者聚力加快高水平科技自立自强、建设科技强国,为服务“三地一区”建设、奋力谱写中国式现代化安徽篇章作出应有贡献。(安珂)

9家科技馆“摆摊”送知识

安徽省优质科学教育资源市集火热开张



本报讯(全媒体记者 黄文静)坐小车学几何、看机器人卖萌、玩易拉罐“不倒翁”……5月30日至31日,一场别开生面的安徽省优质科学教育资源市集在省科技馆一楼热闹开幕。来自阜阳、蚌埠、池州等地的9家省、市、县级科技馆联合“出摊”,带来百余项趣味科普项目,免费向公众开放,吸引众多市民前来打卡体验。

前沿科技、理化实验、工程实践、人工智能、安全科普……各项活动精彩纷呈。现场同步推出集章兑礼活动:市民在入口处领取集章卡,参与展台体验并集齐6枚及以上印章,即

可兑换文创礼品。

作为东道主,安徽省科技馆亮出多款“镇馆之宝”。最受小朋友欢迎的当属“不一样的三角形”:圆形、等边三角形、勒洛三角形摆在一起,坐上特制小车亲自体验——原来勒洛三角形也能平稳滚动,几何知识在笑声中轻松“入脑”。具身智能机器人同样吸睛。多自由度关节、语音交互、自主决策……它像一个小小科学家,完整演示“感知—决策—执行”的智能链条,让围观者直呼“未来已来”。

各地参展单位的特色项目亮点纷呈。马鞍山市科技馆带来重心探

索实验,通过易拉罐斜立、月饼盒“爬坡”、牙签立叉子等趣味挑战,直观揭示重心与物体平衡的科学关联。阜阳市科技馆组织火箭模型拼装体验,引导青少年动手实践。马德堡半球、悬浮气球、筷子提米等系列实验,将大气压强、摩擦力、伯努利原理等抽象物理知识具象呈现。定远县科技馆的液压机拼装、天长市科技馆的机械臂展示,则分别揭示了液压传动与工程机械原理。

科普实践类项目兼具趣味性与实用性。曾获2024年全国科技馆联合行动优秀奖的“从银针试毒到现代农残检测”项目,通过实验帮助观众破除认知误区,传授果蔬农残检测与清洗方法。凤阳县科技馆的粉尘爆炸科普展演,以实景演示普及安全避险知识。蚌埠市科技馆“小小自然侦探团”引导孩子借助科学工具完成探究推理;怀远县科技馆的仿生蜂鸟编程项目,将模型搭建与图形化编程相结合,锻炼青少年科创能力。各类智能机器狗、舞蹈机器人也轮番互动,烘托出浓厚的科技氛围。

主办方表示,本次市集是全省科技馆体系联动协作、共享科普成果的重要实践。省市县三级科技馆同台交流,实现了科普资源与经验的互通。下一步,全省科技馆系统将持续整合优质资源,创新科普形式,常态化开展惠民科普活动,不断提升全民科学素养。

黄山市创新方法及人工智能推广应用工作会议召开

本报黄山讯 6月4日,在中国科协企业创新服务中心的指导下,由黄山市科协、安徽省科技创新服务中心、安徽省科协企业科技创新培训基地主办、歙县科协承办的黄山市创新方法及人工智能推广应用工作会议在歙县召开,全市共80余名企业代表参会,市科协党组成员、副主席王金顺主持会议。

会议解读了省创新方法大赛政策导向和意义,引导企业用好赛事平台赋能技术创新。浙江大学姚威教授围绕TRIZ创新方法核心理论、实操要点、参赛备战技巧开展系统授课,从理论知识落地、项目案例剖析、赛事申报细节等方面答疑解惑;省人工智能学会沈来信教授聚焦人工智能前沿技术、产业落地场景、AI技术融合路径,为企业破解研发创新瓶颈、打通数智化升级堵点赋能。

下午,省人工智能学会秘书长魏建军及专家组深入歙县重点企业实地走访调研。调研组走进生产车间,与企业技术人员面对面交流,精准摸排企业技术攻关、智能化改造、项目创新中的现实难题,围绕AI落地应用等内容现场答疑,提出优化改进建议,切实把科创服务送到企业一线。

会议以专家授课+实地走访的一体化服务模式,既夯实了企业创新理论基础,又精准对接企业个性化科创需求,搭建起省市专家与黄山企业交流合作平台。下一步,市科协将持续依托省科创资源优势,常态化组织专家入企服务,以科创赋能助推黄山实体经济高质量发展。(王君仪)

蒙城县创新开展科技活动周科普活动

本报亳州讯 为落实2026年全国科技活动周部署,6月3日,蒙城县青少年科技教育协会联合蒙城县科协、县教育局开展“巧手传非遗 实验秀奥秘”进校园科普活动。本次活动依托县小学科学、劳动、综合实践名师工作室平台,联动青少年科技教育协会,将非遗传承与科学探究深度融合,为师生呈现了一场高品质的科普教研盛宴。

活动现场,陈老师带来《粉尘爆炸》《口气大比拼》《马德堡半球实验》等系列沉浸式科学展演。通过直观、鲜活的现场操作,抽象的伯努利原理、大气压强等科学知识变得具象可

感。同学们近距离观察科学现象,主动提问、积极参与,在惊叹与探索中解锁科学奥秘,真切感受科学的趣味与魅力。此次实验秀有效打通了科普育人“最后一公里”,让科学走出课本、走进生活,极大激发了学生爱科学、学科学、用科学的热情。

随后,蒙城县三义路小学永兴路校区程梦捷老师带来《华佗小匠—中药礼品工坊》非遗展示课。课堂紧扣端午民俗与中医药非遗文化,以生活化、趣味化、实践化的教学形式,带领学生走近传统中医药科技文化。学生们亲手制作中药伴手礼,在动手实践中感受中医药非

遗的独特魅力,既锻炼了动手能力,又厚植了传统文化自信,实现了“以劳树德、以劳启智、以劳润美”的育人目标。

本次活动成功实现了传统非遗文化与现代科学教育的跨界融合,兼顾文化传承与科学启蒙,融合课堂教学与趣味科普。蒙城县将持续依托名师工作室、青少年科技教育协会、科技馆三方合作平台,常态化开展科创实践、科普展演、教研研讨活动,以多元化育人形式助力学生核心素养全面提升,推动学校科学教育与综合实践育人工作高质量发展。

(葛绍朋 李岚君 全媒体记者 李伟)



【科学辟谣】

只有晴天才需要涂抹防晒霜?

流言:只有晴天、户外活动时才需要涂防晒霜,阴天或者在室内就不用涂了。

真相:这种说法没有科学根据。

紫外线主要分为UVA和UVB,是导致皮肤光老化和增加皮肤癌风险的主要原因之一。其中UVA能够穿透云层和单层玻璃,随时随地对皮肤造成损害;UVB虽然主要在晴天较强,但即使在阴天,紫外线辐射量同样不低,不会减弱到可以忽略的程度。

此外,紫外线还能通过地面、水面等表面反射到皮肤上,室内靠近窗户或开车时也可能受到伤害。防晒霜的作用是阻挡或吸收紫外线,减少其对皮肤的损害,因此无论晴天还是阴天、户外还是室内靠窗位置,存在紫外线暴露时都有必要涂抹。只不过阴天紫外线强度较低,不需要太高的防晒指数。日常防护应选择适合自己肤质和场景的防晒产品。(据科普中国网站)