

安徽省地质学会第十一次会员代表大会召开

本报讯 近期,安徽省地质学会第十一次会员代表大会在合肥召开。省科协党组成员、副主席艾鸿,省自然资源厅党组成员、副厅长刘林,省民政厅社会组织管理局副局长邓全清,安徽工业经济职业技术学院党委书记许卫等出席会议,省地矿局党委委员、副局长叶朝晖,省煤田地质局党委委员、副局长马陕西,华东冶金地质勘查局党委委员、副局长朱昆扬出席并分议程主持会议。十三届省政协常委委员、省地矿局党委书记、局长朱学文出席会议并代表第十届理事会作工作报告。

艾鸿在讲话中充分肯定了省地质学

会十届理事会在强化思想政治引领、履行“四个服务”和强化自身建设等方面所取得的成效。希望新一届理事会强化思想引领,守牢政治方向,推进学会党建工作从“有形覆盖”向“有效覆盖”转变。积极履行核心职能,聚焦保障能源资源安全、生态文明建设、地质灾害防治和推动产业转型升级等,不断丰富具有科技社团特色的建功立业活动。深化学会自身建设,健全学会管理制度,提升治理效能,努力把学会建设成为中国特色现代化科技社团。

朱学文代表新一届理事会在讲话中表示,“十五五”期间学会将围绕建设“省

内领先、国内一流”开放型、枢纽型、平台型省级学会目标,坚持党的领导,始终把政治性放在首要位置,以正确政绩观筑牢地质事业根基。坚持服务大局,以科技创新激活内生动力,赋能地质工作转型升级发展。坚持广泛交流,把联系和服务地质科技工作者作为生命线。坚持改革创新,不断增强学会组织的生机和活力。

中国地质学会以及26个兄弟省市自治区地质学会向大会发来贺信,省古生物和地质遗迹学会、省测绘地理信息学会、省空间遥感学会、省地球物理学学会有关领导和代表出席会议。来自全省有关地质、

冶金、煤炭、石油、建材、水利水电、城建、地震及相关高校院所和企业的会员代表与嘉宾共160余人参加会议。

会议审议通过第十届理事会工作报告、财务工作报告和《会费收取及使用管理办法》,修改《学会章程》。会议选举产生第十一届理事会和第二届监事会,朱学文当选为第十一届理事会理事长,周涛发担任第二届监事会监事长。召开理事会全体党员大会,传达学习了习近平总书记关于社会组织党建工作的重要论述和重要指示精神,完成新一届学会党委会换届选举工作。(安珂)

走进高校科研阵地 点亮少年科学梦想

本报淮北讯(全媒体记者 葛婷)为扎实开展2026年全国科技活动周系列活动,5月30日,淮北市杜集区科协联合淮北市科协、淮北市杜集区教育局组织淮北市杜集区树人初级中学师生走进淮北师范大学逸夫实验楼,沉浸式探访高校科研平台,近距离接触前沿科技成果,开启一场兼具趣味

性与专业性的科普研学之旅。

淮北师范大学逸夫实验楼作为学校重要的科研与教学综合体,集聚各类重点实验室、专业科研展厅及先进科研设备,是学校开展科学研究、人才培养以及对外科普服务的核心阵地。活动当天,参与师生有序参观,驻足于各类科研设备与科创成果前,认真观

察、相互交流,亲身感受现代科学技术的独特魅力,直观体会科研工作者精益求精、求真务实的治学精神。

本次活动有效发挥高校科研平台科普赋能作用,打通高校科普资源与青少年科学教育壁垒,激发师生创新思维与探索热情,营造热爱科学、崇尚创新的良好科普氛围。

天长市科技馆——

举办“欢乐科学周”科普活动

本报滁州讯(全媒体记者 黄文静)5月30日,天长市科技馆开展“欢乐科学周”系列特色科普活动,让广大青少年近距离接触科技、感知科技、热爱科技,以科普赋能为“十五五”科技事业发展注入青春活力。

系列活动精彩纷呈,硬核科技点燃科学热情。无人机带来炫酷灯光秀,机器人随音乐动感起舞,机器狗灵活完成倒立、交叉奔跑等高难度动作。梦幻泡泡魔法秀,科普老师打造缤纷泡泡盛宴,彩色泡泡龙、巨型超大泡泡轮番呈现,构筑起梦幻浪漫的科学世界。让青少年在玩乐中探秘科学、收获知识,在潜移默化中感受科学魅力,涵养科学思维。“科学铸初心”课堂,借助鲜活影像资料,带领青少年回望科研前辈扎根科研、潜心钻研、勇攀高峰的奋斗历程,传承弘扬科学家精神,引导青少年树立崇尚科学、立志创新的远大理想。“童趣时光,快乐成长”主题活动,设置揪尾巴、珠行万里、弓箭射击、谁是卧底等趣味竞技项目,动静结合、趣味十足。孩子们在协作闯关、欢乐竞技中锻炼思维能力、团队协作能力与应变能力,实现快乐成长、全面发展。

未来,天长市科技馆将始终立足科普主阵地职能,持续深耕全民科普事业,常态化开展多样化、精品化、特色化科普活动,不断创新科普形式、丰富科普内涵,持续提升青少年科学素养与创新实践能力,以扎实的科普工作助力科技创新人才培养,全力助推全市奋进“十五五”科技谱新篇。

2026年蚌埠市青少年机器人竞赛成功举办



5月30日下午,2026年蚌埠市青少年机器人竞赛在蚌埠第一中学火热开赛。本次竞赛由市科协、市教育局、市关工委联合主办,蚌埠第一中学、市科技馆、市青少年科技教育协会共同承办。来自全市三县六区的146支队伍、近400名中小学生同台竞技,在机器人挑战与创意设计中展开激烈角逐,充分展现了珠城青少年对科技创新的浓厚兴趣与扎实功底。

开幕式科技感拉满,机器人“蚌小科”独挑大梁

下午1时30分,竞赛开幕式在综合楼四楼报告厅拉开帷幕。与往年不同,今年开幕式全程由智能机器人“蚌小科”担任主持。它用精准的语言交互和流畅的环节串联,引得全场掌声阵阵。开场视频《科创筑梦 创新成长》不仅是对过往科技成就的精彩回顾,更是一次对“科技强国”魅力的深情致敬。

随后,十余台小机器人阵列整齐登场,伴着音乐跳起《青春修炼手册》,灵动的舞步瞬间点燃全场。全场肃立奏唱国歌后,深受孩子们喜爱的机器人“蚌小科”、机器狗联袂演绎了科普剧《我要上春晚》。机器狗翻滚、跳跃,与机器人配合默契,仿佛真的在为登

上春晚舞台而认真排练,现场欢呼声此起彼伏。

选手代表上台宣誓,承诺遵守规则、公平竞赛。安徽省青少年科技活动中心主任郑军在致辞中表示:“希望同学们在比赛中学会合作、敢于试错,把每一次调试都当作通往创新的台阶。”市科协党组书记、主席孟儒存宣布竞赛开幕,并鼓励全市青少年保持对科学的好奇心,在动手实践中锤炼本领。

八大赛项覆盖三个学段,新增星际挑战赛

本次竞赛分为竞赛类和普及类两大板块,共设置8个赛项,涵盖小学、初中、高中(中职)三个学段。竞赛类包括RIC机器人创新挑战赛、EN-JOY AI人工智能挑战赛、机器人协同竞技赛、ATC探索者科技挑战赛、数智竞技机器人专项赛、APM机器人工程挑战赛,聚焦人工智能、工程实践与协同作战等领域;普及类设有“芯”向未来普及赛和SpuerAI星际挑战赛。值得一提的是,本届新增的SpuerAI星际挑战赛,为更多零基础或入门阶段的青少年提供了接触人工智能的友好平台。

开幕式后,与会领导和嘉宾前往

科研楼南侧三楼羽毛球馆、博学楼一楼等6个比赛专区巡视赛场。赛场内,选手们神情专注,或俯身调试传感器,或与队友低声商讨策略。

在“芯”向未来普及赛区,来自蚌埠第二实验小学的王玉康刚刚完成一轮任务,他擦了擦额头的汗说:“比赛的时候我很专心,一直在想怎么走线更准。虽然有点紧张,但觉得特别好玩,我很开心!”而在APM机器人工程挑战赛区,蚌埠市第八中学的高婧涵正和队友一起复盘。“这次比赛很考验团队配合,中间我们的机械臂卡了一下,差点丢分,但大家很快找出问题解决了,特别有成就感。”她笑着说。

以赛促学,选拔优秀队伍参加省赛

据市科协相关负责人介绍,本届竞赛是第25届安徽省青少年机器人竞赛的市级选拔赛,优秀队伍将代表蚌埠市参加省级比赛。与往届相比,今年降低了普及类赛事的参与门槛,同时通过机器人主持、机械共舞等形式,让科技元素贯穿开幕式的每一个细节,真正实现科技创新与科学普及的“双向奔赴”。

蚌埠第一中学作为承办方,为赛事提供了专业的场地和志愿服务。一位带队的科技辅导员感慨道:“孩子们在备赛过程中学会了编程、机械搭建和团队分工,这些能力远比一张奖状更珍贵。很多孩子从‘怕犯错’变成‘主动找问题’,这就是科技教育的意义。”

下午6时,所有项目顺利完成。夕阳下的校园里,孩子们还在热烈讨论着赛场上遇到的难题和灵光一现的解法。这场机器人竞赛不仅是一次技术的比拼,更是一次面向未来的启蒙——当少年与机器共舞,创新的种子已悄然生根。(全媒体记者 刘正 通讯员 王伟 庞师)



【科学辟谣】

用阿莫西林洗头,能治疗脱发?

流言:用阿莫西林洗头,可以杀死导致脱发的病菌,治疗脱发,还能减少头皮屑。

真相:千万不要这么做。阿莫西林是一种β-内酰胺类抗菌药物,俗称青霉素类抗生素,常用于治疗细菌感染。而脱发主要与遗传、压力或自身免疫等因素相关,滥用阿莫西林不仅无法解决上述问题,还会无差别杀死有益菌,破坏菌群平衡。研究显示,这种环境下真菌感染率可飙升30%以上。此外,滥用抗生素还容易导致细菌耐药性增加,危害健康。

总之,阿莫西林作为一种处方药,不要随意使用,一定要严格遵医嘱使用。

(据科普中国网站)