

省科协领导到人工智能企业走访调研

本报讯 近日,省科协党组成员、副主席艾鸿赴人工智能企业智象未来(合肥)科技有限公司走访调研,实地参观企业展厅,详细了解多模态生成式人工智能技术研发与产业化应用进展,听取意见建议。省科协相关部门负责人陪同调研。

调研过程中,艾鸿详细询问了技术原创性、场景应用成效及人才引进情况,对智象未来在人工智能视频生成领域取得的技术突破和产业化成果表示肯定。他希望企业发挥技术领先优势,持续加强关键核心技术攻关,加速场景应用落地。省

科协将积极发挥桥梁纽带作用,加强与企业的交流合作,在学术交流、科学普及等方面做好服务,助力企业创新发展。

智象未来于2023年3月成立,专注生成式人工智能与文生视频大模型研发。公司自研 HiDream 智象大模型技

术国际领先,是全球首个开放商用的文生视频大模型,服务全球 100 多个国家和地区,拥有千万级用户与四万余家企业客户,获评国家级潜在独角兽、福布斯中国 AI50 强。

(安珂)

合肥市青少年科技创新教育学会第二次会员大会召开



本报讯 5月24日,合肥市青少年科技创新教育学会第二次会员大会在合肥市海顿学校召开。合肥市科协、市民政局相关负责同志及全市近百名科技教育领域会员参会。大会系统总结了五年工作成效,审议修订学会章程,选举产生新一届理事会和领导班子,明确未来五年发展路径。

五年来,学会深耕青少年科创教

育,打造“党建引领·科创筑基”科普品牌,入选全国首批“科创筑梦”助力“双减”试点单位,线下服务青少年超10万人次,线上科普惠及15万人次。学会持续健全科技辅导员培养体系,累计培训两千余人次。积极搭建科创赛事平台,做大智能创新公开赛品牌,承办多项国家级赛事安徽选拔赛,助力安徽在多项国际顶级科创

赛事中实现历史性突破。依托自主研发的教育平台与设计软件,构建课程、平台、赛事一体化体系,打造极具示范效应的科创教育“合肥模式”,经验对外辐射推广。

本次大会审议通过理事会工作报告、财务报告及新版学会章程,进一步完善内部治理与决策机制。会议选举产生第二届理事会及监事,吴斌当选会长,夏贝贝当选秘书长。新一届班子汇聚高校学者、一线名师和行业专家,实现产学研用深度融合。面向未来,学会将聚焦五项重点工作:擦亮特色科普品牌、做强精品赛事、推动城乡科创教育均衡发展、争创5A级学会、拓展国际科创交流合作。

与会负责同志充分肯定学会五年发展成果,希望学会以换届为新起点,持续提升规范化建设水平和服务能力,更好助力青少年创新人才培养。本次大会标志着合肥青少年科创教育迈入高质量发展新阶段,将为合肥创新高地建设注入青春科创活力。

(李斌)

科普研学惠企赋能 助力滁州高质量发展

本报滁州讯 (全媒体记者 朱晓平 通讯员 蔡章程)近日,滁州市科协聚焦服务企业发展、优化营商环境,同步启动地质科普与航空科普两期特色研学活动,精准对接企业职工需求,把优质科普资源送到职工身边,以暖心科普服务赋能企业发展,为滁州高质量发展注入科技动能。

5月16日至17日,两天一晚的科普研学活动顺利开展,惠及博西华家用电器有限公司、金鹏控股集团有限公司两家重点企业的86名职工子女。其中,45名博西华职工子女参与“探索地质奥秘,解锁自然密码”地质科普研学营,先后走进凤阳韭山洞、凤阳山国家地质公园博物馆、定远大横山红石峡、明光女山地质公园。孩子们化身小小地质科考员,通过溶洞探秘、标本采集、模型制作、火山喷发模拟实验等沉浸式实践,直观学习地质知识,感受地球科学的独特魅力,有效提升科学素养与实践实践能力。

同期启航的航空科普研学活动,专为41名金鹏控股职工子女量身打造。活动以航空科技为核心,设置航空知识科普、航空模型制作、飞行模拟体验等趣味环节,带领青少年探索蓝天奥秘、感知航空科技力量。

此次研学活动紧扣企业需求、聚焦职工关切,直接解决企业职工子女假期托管与素质教育难题,以暖心举措助力企业留住人才、安心发展。下一步,滁州市科协将持续擦亮惠企科普研学品牌,不断丰富研学内容、创新活动形式,推动科普资源与企业需求深度融合,以扎实科普实效服务全市发展大局,为企业发展保驾护航,为滁州经济社会高质量发展贡献科协力量。



雨季防雷小常识

1. 打雷时,首先要做的就是关好门窗,防止雷电直击室内和球形雷飘进室内;在室外工作的人应躲入建筑物内。
2. 不宜使用无防雷措施或防雷措施不足的电视、音响等电器,不宜使用水龙头。
3. 切勿接触天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙,远离电线等带电设备或其他类似金属装置。
4. 减少使用电话和手提电话。
5. 切勿游泳或从事其他水上运动或活动,不宜进行室外球类运动,离开水面以及其他空旷的场地,寻找地方躲避。
6. 切勿站立于楼顶或接近导电性高的物体。
7. 在旷野无法躲入有防雷设施的建筑物内时,应远离树木和桅杆。
8. 在空旷场地不宜打伞,不宜把锄头、铁锹、羽毛球拍、高尔夫球杆等扛在肩上。
9. 不宜使用淋浴器。因为水管与防雷接地相连,雷电流可通过水流传导而致人伤亡。

(据科普中国网站)

第十个全国科技工作者日蚌埠市主场活动举行

本报蚌埠讯 淮水汤汤,科创筑梦。5月20日下午,第十个全国科技工作者日蚌埠市主场活动暨“这,才是我们该追的星”弘扬科学家精神演讲比赛决赛,在蚌埠临港新程实验学校隆重举行。本次活动以“奋进‘十五五’科技谱新篇”为主题,通过AI数字主持人、“科BOT”机器人表演、致敬科技工作者代表、演讲比赛等多个环节,生动展现了蚌埠市广大科技工作者和青少年传承科学家精神、勇担时代使命的良好精神风貌。蚌埠市委宣传部、市科技局、市科协、市教育局、市关工委、市新闻传媒中心、团市委、市妇联、市文联及经开区管委会负责同志,三县六区相关单位负责同志,部分蚌埠市科技工作者代表,以及进入决赛的12名选手、指导老师和观摩同学共同参与活动。

活动在别开生面的AI数字主持人闪亮登场中拉开帷幕。“科BOT”表演特邀嘉宾“蚌小科”——马年春晚《武BOT》节目的机器人“同胞兄弟”,以一套行云流水的截拳道和动感的机械舞,赢得全场阵阵掌声,不仅展示了我国AI与机器人技术的进步,更生动诠释了科技工作者严谨求实、追求卓越的精神内核。

活动中,少先队员代表为石奇、孙成、李平、李杰、杜宪军、陈荡、周兰保、葛伟强、喻磊、薛洪宝等10位来自蚌埠市不同领域的优秀科技工作者代表佩

戴红领巾并敬献鲜花,以青春之名致敬科技群星。

省科协副主席纪光水在讲话中表示,蚌埠市将弘扬科学家精神与庆祝全国科技工作者日有机融合,形式新颖、内容丰富,是贯彻落实创新驱动发展战略的生动实践。他希望广大科技工作者进一步厚植报国情怀,发扬奋斗精神,在推进高水平科技自立自强新征程上建功立业,同时积极投身科学普及,用言传身教点亮青少年科学梦想,让科学家精神薪火相传、生生不息。

随后,演讲比赛决赛正式开赛。经过各县区选拔推荐和主办单位初评,12名选手脱颖而出,分小学组和初中组同台竞技。选手们围绕科学家和科技工作者的感人事迹,以真挚的情感、生动的语言和创新的表达,讲述了“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神。

一个个感人至深的故事,一次次深情激昂地讲述,将现场气氛推向高潮。经过激烈角逐,比赛最终评选出小学组、初中组一等奖各1名、二等奖各2名、三等奖各3名、优秀奖若干。优秀指导老师奖和最佳组织单位奖同步揭晓。

本次活动不仅是一场精彩纷呈的演讲比赛,更是一堂生动的思政大课。从数字主持人的逼真呈现,到机器人“蚌小科”的灵动起舞;从少年们声情并茂的故事讲述,到科技工作者们默默坚守的感人事迹,科学家精神在珠城大地上薪火相传、生生不息。

正如活动主题所言——“这,才是我们该追的星”。新时代的青少年,正以科学家为榜样,把爱国之情、报国之志融入民族复兴的伟大征程;新时代的蚌埠,正以创新为引擎、以人才为根本,在淮河之畔书写科技强国的时代答卷。下一步,蚌埠市科协将持续深化科普工作和科学家精神弘扬,激发全社会创新创造活力,为建设高水平科技自立自强的科技强国贡献蚌埠力量。

(全媒体记者 刘正 通讯员 王炜)



机器人“蚌小科”带来精彩的武术表演。