

吴文俊人工智能科学技术奖揭晓

安徽省人工智能学会项目获吴文俊人工智能自然科学奖一等奖

本报讯(全媒体记者 韩如意)近日,我国智能科学技术最高奖“吴文俊人工智能科学技术奖”颁奖典礼在北京揭晓,53项成果被授予2024年度“吴文俊人工智能科学技术奖”。由安徽省人工智能学会副理事长何向南教授、前任理事长汪萌教

授、理事长洪日昌教授合作完成的“网络用户行为的图建模理论与方法”项目,获吴文俊人工智能自然科学奖一等奖。

此次荣获该奖项,不仅彰显了该学会在人工智能技术研发与应用领域突出的团队协作能力,更是对学会长期以来推动

行业技术进步所做积极贡献的充分肯定。这一殊荣将激励学会进一步深化前沿技术探索,持续发挥产学研协同创新优势,为安徽省人工智能产业高质量发展注入新动能。据悉,吴文俊人工智能科学技术奖,具备提名推荐国家科学技术奖资

格,代表人工智能领域的最高荣誉。该奖项设立于2011年,以人工智能先驱、中国人工智能学会原名誉理事长吴文俊先生命名,由中国人工智能学会发起设立,主要奖励在智能科学技术领域取得重大突破、做出卓越贡献的单位和个人。

春趣好时光

清明时节,春光明媚,万物复苏。为弘扬传统文化,安庆科技馆举办了春趣好时光系列活动,在此期间接待游客4000余人次。

安庆市科协供稿



第40届安徽省青少年科技创新大赛阜阳代表队获优异成绩

本报阜阳讯(全媒体记者 李伟)3月21日至23日,由安徽省科协、团省委、省妇联共同主办的第40届安徽省青少年科技创新大赛决赛在蚌埠市举办。阜阳代表队参赛选手表现优异,斩获一等奖4个、二等奖9个、三等奖12个,获奖数量居全省前列,获得阜阳市参加大赛以来在科技创新成果项目最好成绩,阜阳市科协再次被评为“优秀组织单位”。

本届大赛以“创新 诚信 责任 合作”为主题,设立青少年科技创新成果竞赛和科技辅导员科技教育创新成果竞赛两个板块,涵盖物理、化学、生物、计算机等多个学科领域。经过初赛选拔,来自全省340多名青少年选手、138名科技辅导员参加现场决赛。阜阳市参赛选手凭借丰富的知识储备、出色的创新思维和扎实的实践能力,在比赛中取得优异成绩,其中:阜阳市首批省级“英才计划”学子参加大赛获优异成绩;来自阜阳市第十五中学李秋彤同学和阜阳师范大学附

属中学赵宇辰同学凭借《基于物联网的智能电热毯安全控制装置》作品荣获青少年科技创新项目一等奖;来自临泉县第三中学张朋老师的参赛作品《“气体爆炸和粉尘爆炸”一体化实验设计》、颍泉区泉北小学许永星老师的参赛作品《思明人工智能教育体系:软硬件、课程》和颍东区东盛路小学韩化刚老师的参赛作品《揭秘天气奥秘》均荣获科技辅导员项目一等奖,阜阳市在科技辅导员项目获一等奖数量居全省第二位,实现新的突破。此次成绩的取得充分展示了该市青少年科技教育工作取得的丰硕成果,展现了阜阳市师生在科技创新领域的强劲实力和巨大潜力,也为推动全市青少年科技教育事业注入强劲动能。

近年来,阜阳市科协高度重视青少年科普工作,将青少年作为科学普及的重点对象,把培养青少年科学兴趣、树立科学志向作为实施青少年科学素质提升行动的主攻

方向,将激发青少年好奇心、想象力、探求欲,增强科学兴趣、创新意识和创新能力作为科普的重要内容,把弘扬科学精神和科学家精神贯穿青少年科普工作全过程,举办了一系列科普活动和科创比赛,助力青少年科学素质提升。作为全国大赛的地方赛事,阜阳市科协联合市教育局、市人社局、市科技局、市文化旅游体育局、团市委、市妇联,共同打造阜阳市青少年科技创新大赛品牌,纳入“阜创汇”职业技能竞赛,为青少年和科技辅导员搭建了相互交流、展示科创成果、启迪创新思维的平台,得到了全市各中小学校和有关单位的大力支持,深受广大青少年、科技辅导员老师的喜爱。下一步,阜阳市科协将继续发挥科协系统科普资源优势,加强部门协作、优势互补,共同组织开展形式多样、内容丰富的科技教育活动,不断在教育“双减”中做好科学教育加法,培养更多科技创新后备人才。

肥东科技馆助力全民科学素质提升创佳绩

科技浪潮奔涌,全民求知若渴。肥东科技馆自开馆以来,就以磅礴之势掀起科普狂潮。34万人次打卡,开展881场活动,“科普惠民行”深入乡镇20余次,这里已然成为科学的殿堂,以创新的展陈与丰富的活动,重塑公众对科学的认知,为提升全民科学素质,促进肥东科技创新和经济社会高质量发展,提供强有力科技支撑。

2024年肥东县全国农民科学素质网络知识竞赛位居第一。肥东科技馆分别被省市地震局、科协授予安徽省、合肥市“防震减灾科普教育基地”称号。同时,该馆还获“千馆并进 筑基科素”联合行动优秀组织单位、“年度长三角优秀科技志愿服务品牌活动”“合肥市科普教育基地”

“合肥市第三批科技旅游示范基地”“肥东县科普教育示范基地”等称号。

多元科普展教 点亮大众科学梦想。肥东科技馆致力于打造多元化科普展教模式。科技馆以“科学·探索·启迪·梦想”为主题,设置6大展厅,打造5大主题模块,面积达9785平方米,339件展项涵盖科学探秘、人体健康、智慧创想等多个领域,并配备4D影院、梦幻剧场等先进设施,为公众提供多元化的科普服务。该馆为不同年龄段、知识层次的公众打开科学大门,点亮大众心中科学梦想,激发探索未知的渴望。

创新科普形式 拓展全民知识视野。肥东科技馆创新科普形式,开展节水和防灾减灾临展、实验秀、DIY手工、非遗文化

等互动活动,将科学知识融入趣味实验表演。神奇的化学变色实验,让观众直观感受科学奇妙;制作简易机器人,让参与者动手实践,深入理解科学原理;“科普知识闯关”竞赛,调动公众学习科学知识积极性,吸引6000人次参与,有效激发公众科学兴趣,在玩乐中拓展全民知识视野,提升科学素养。

趣味科普体验 激发公众探索热情。科技馆注重打造趣味科普体验,吸引公众主动参与。地震体验展区,模拟地震场景,让观众亲身体验地震危害与应对方法;电磁大舞台现场表演,高压放电等现象惊险刺激,引得观众阵阵惊叹;声动空间运用全息音响技术,打造沉浸式音频体验,让参观

者如同置身奇幻世界。这些趣味体验,让科学不再晦涩难懂,激发公众尤其是青少年对科学的好奇与探索热情。

丰富科普活动 夯实全民科学根基。科技馆持续开展丰富科普活动,夯实全民科学根基,积极推进馆校结合,为全县中小学提供科普教育服务,组织学生参观学习,开展研学活动,让学生走出课堂,在科技馆中感受科学魅力;与社区合作,开展科普进社区活动,将科学知识送到居民身边;举办全国科普日活动,设置科普集市、科普展览等,围绕卫生健康、防灾避险等热点问题,开展知识咨询与宣传,营造全民学科学、用科学的良好氛围。

(通讯员 伊人 全媒体记者 黄文静)

芜湖市9个先进典型获省科协表彰

本报芜湖讯(实习记者 师亚萍)近日,安徽省科协发布《关于公布2024年度安徽省科技志愿服务先进典型的通知》,芜湖市表现亮眼,共有9个先进服务典型成功入选,为全省科技志愿服务事业树立了优秀范例。

在此次评选中,安徽省科协科学传播专家团的王文君、安徽省地勘局第二水文工程地质勘察院的胡湘陵,以及芜湖科技馆的陈文尧,凭借多年来在科普一线的辛勤耕耘与无私奉献,荣获“最美科技志愿者”称号;南陵县“启智”科普志愿服务队与安徽通航志愿服务队,积极组织各类科普实践活动,整合多方资源,获评“最美科技志愿服务组织”;WooHoo急救——蓝丝带行动聚焦急救知识普及,芜湖科技馆科普大篷车科普万里行深入偏远地区传播科学知识,双双入选“最美科技志愿服务项目”;弋江区马塘街道新兴社区和繁昌区繁阳镇新光社区,通过打造社区科普角、组织科普竞赛等形式,营造良好科普氛围,被评为“最美科技志愿服务点(社区或村)”。

近年来,芜湖市科协持续发力,积极构建完善的科技志愿服务体系,成果斐然。未来,芜湖市科协将进一步弘扬志愿精神,吸引更多社会力量投身科技志愿服务,精心打造更多优质品牌活动,为提升公民科学素质添砖加瓦。