

省科技馆项目深化设计和施工一体化服务项目工作推进会召开

本报讯(安科)近日,省科协党组成员、副主席,省科协省科技馆新馆建设领导小组副组长、新馆办主任刘旭主持召开了省科技馆项目深化设计和施工一体化服务项目工作推进会,省科协新馆办、省科技馆、省青少年中心、省科技馆项目布展监理(管理)公司负责同志参加会议。

会上,省科技馆、省青少年中心、省科协新馆办、项目监理(管理)公司分别汇报了项目深

化设计和施工一体化服务合同签订以来工作进展情况、存在的问题和下一步工作打算,并进行了交流讨论。

会议指出,各履职主体要把主要的精力放在新馆建设上,把新馆建设放在当前工作首要位置,各履职主体主要负责人要坚定不移的作为头等大事来抓,重点抓好布展工作重点,主动攻克难点,做足放大亮点,抓初步设计成果有效落地并不断创新。

会议强调,各履职主体要把新馆建设的主要工作抓在手上,保证工期、安全、程序规范,狠抓项目质量和项目特色。实现“国际一流,国内领先”建设目标,要有自身的特色,做到特色化、差异化、唯一化。

会议要求,各履职主体对新馆建设项目进展要做到心中有数。项目深化设计和施工一体化工作开局就是冲刺,要盯紧完成深化设计工作的初稿、中期成果、成果验收这三个关键性时间

节点,督促中标单位严格履行合同,主要负责同志要有“时时放心不下”的责任感,亲自过问,亲自统筹协调,走一步看三步,做到超前谋划。

会议进一步明确了项目布展的工作机制,新馆办重点负责牵头抓总、对外统筹联络并落实月调度制度,省科技馆和青少年中心主要负责成立工作专班密切跟踪中标单位、紧盯合同任务并落实周调度制度。会议进一步明确了各履职主体近期的重点工作。

寒假学科普

近日,合肥嘉石科普志愿者来到包河区义城街道迎淮社区科普馆,为辖区小朋友开展了一系列科普课程,带领孩子们认识地球、制作衍纸艺术等,孩子们在动手动脑的同时认识到艺术来源于生活,科技改变世界。

通讯员 孙庆美 摄



铜陵市青少年编程大赛获奖结果揭晓

本报讯(童欣)日前,由铜陵市科协、市教体局联合举办的2022年铜陵市青少年编程大赛获奖结果揭晓。比赛按组别设小学组、初中组、高中组,分设一、二、三等奖,来自全市中小学校的184名参赛学生中,荣获一等奖的有28人、二等奖42人、三等奖54人。

铜陵市青少年编程大赛是一项面向广大青少年学生的科技竞赛活动,旨在

普及全市中小学生编程知识,提升青少年逻辑思维和分析问题、解决问题的能力,自2020年以来已连续举办三届。此次比赛各参赛选手经由学校遴选、县区推荐、组委会审核、市赛终决出名次。本次比赛,大赛组委会精心部署,组织安排好赛事培训的相关工作,保障疫情防控形势下比赛有条不紊进行。赛绩由计算机自行测试,确保比赛结果公平、公

开、公正。

近年来,铜陵市通过举办青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青少年编程大赛等青少年科技教育赛事,选送优秀作品参加省级和国家比赛,近年获国家级和省级奖项近百项,对开展铜陵市青少年科技教育工作,提高青少年的综合素质和能力,促进全市青少年全面发展,均取得了良好的社会效应。

合肥市科协领导赴肥西调研科技馆建设

本报讯(李勇)1月9日,合肥市科协主席余勇,市科协副主席、科技馆馆长柏劲松等领导一行到肥西县调研县级科技馆建设及布展情况。肥西县委常委、常务副县长王宏耀,县科协主席俞德金等陪同调研。

市科协调研组一行首先来到肥西县科技馆建设工地,县产城控股集团副总经理马逢春现场介绍县科技馆目前建设

进展情况。随后,调研组和陪同人员一起来到肥西县政府派河剧场302会议室召开肥西县科技馆建设进展及启动布展情况座谈会。马逢春副总经理汇报县科技馆主体、附属工程进展情况和建设节点计划,县科协主席俞德金汇报科技馆展陈工作前期准备情况。市科协主席余勇和市科技馆领导分别对肥西县科技馆建设工作给予了充分肯定,并结合国内、

省、市在科技馆布展方面的要求,以及县级科技馆的实际运营情况,对肥西县科技馆布展和今后运营提出科学的专业化意见和建议。最后,肥西县委常委、常务副县长王宏耀对合肥市科协领导莅临指导和大力支持肥西县科技馆建设工作表示衷心感谢,对科技馆的建设、展陈及今后运营工作提出更高的标准和要求,为全民科学素质提升贡献力量。

淮南市科协召开党组扩大会议

本报讯(怀科)1月3日上午,淮南市科协召开党组扩大会议,传达学习国家主席习近平发表的二〇二三年新年贺词,中央、省市经济工作会议精神,市委十一届三次全会精神,张志强市长的政府工作报告,认真谋划今年各项工作、部署贯彻落实,确保新的一年开好局,起好步。市科协党组书记主持会议,科协党组成员、科室负责人参加会议。

会议指出,做好经济工作,必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,坚持稳中求进工作总基调。中

央经济工作会议是党的二十大之后党中央召开的一次十分重要的会议,具有重大而深远的意义,习近平总书记的重要讲话是做好全年经济工作的根本遵循,全市科协系统要把学习贯彻中央经济工作会议特别是习近平总书记重要讲话精神作为一项重要政治任务,团结引领全市科技工作者充分认识科技创新、科学普及在开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势中的重大作用,积极投身到全市经济高质量发展主战场中。

会议强调,全市科协系统和各级科

协组织要把学习贯彻党的二十大精神同市委十一届三次全会精神结合起来,重点围绕深入实施“产业转型、城市更新、乡村振兴、生态修复、社会治理”五大攻坚行动,科技政策要聚焦自立自强,进一步支撑服务全市高质量发展,统筹教育、科技、人才工作,聚力“四服务”,强化企业在创新中的主体地位,服务好各类科技人才,更好发挥科技创新引领支撑作用,积极做好助力经济稳进提质、助力服务科学决策、助力提升全民素质、助力乡村全面振兴等文章,为全市经济社会高质量发展贡献科协力量。

简讯

安庆市怀宁县科协——

开展防疫科普宣传活动

本报讯(杨兰兰)1月10日,怀宁县科协到包保网格开展“过年防疫,接力倡议”科普宣传活动。

活动中,县科协依托微信公众号、微信群等平台通过转发官方新闻、小视频等方式宣传科普防疫健康知识等内容,同时,通过入户科普和对过往群众科普返乡途中注意事项、出现症状自我检测方法和“阳康”后家庭消毒要点等进行全方位科普。

接下来,怀宁县科协将继续立足工作实际,着力农村防疫,广泛发动基层“三长”和科技志愿者等力量加强过年防疫科普宣传,加深群众“每个人是自己健康第一责任人”的观念,落实个人和家庭责任。

芜湖市湾沚区——

新增一家省级防震减灾科普示范学校

本报讯(大江)近日,省地震局、省教育厅、省科协、省应急厅联合印发《关于公布2022年度安徽省防震减灾科普示范学校评审认定结果的通知》(皖震发〔2022〕142号),湾沚第二小学获评2022年度安徽省防震减灾科普示范学校,全市共4家获评。

为全面推动湾沚区各中小学开展防震减灾科普教育活动,提高师生应急避险和自救互救技能。每年区科技局(科协)联合区教育局组织开展防震减灾科普示范学校的申报工作,指导具备创建条件的学校开展防震减灾示范学校创建活动和材料准备,并积极向上级部门推荐。各示范学校在防震减灾科普宣传教育方面发挥积极的示范带动作用,成为湾沚区地震科普宣教的重要阵地。

六安市霍邱县科协——

第九次代表大会召开

本报讯(陆进)近日,霍邱县科学技术协会第九次代表大会召开,审议县科协第八届委员会工作报告,选举产生县科协新一届领导机构。六安市副市长、霍邱县委书记李煜出席会议并讲话,市科协党组书记、主席到会祝贺并讲话,县领导班子出席会议。

李煜代表县“四个班子”向大会的召开表示祝贺,向出席会议的全体代表、全县各条战线上的科技工作者表示问候。他指出,县科学技术协会第八次代表大会以来,在县委、县政府的坚强领导下,在市科协的有力指导下,全县科协组织紧扣习近平总书记提出的“四服务”定位要求,围绕中心、服务大局,充分发挥自身优势和独特作用,在推动科技创新、组织学术交流、开展科普活动、促进人才成长等方面做了大量工作,广大科技工作者积极投身科技创新和经济建设主战场,奋发有为、创新创建,为促进科技事业进步和经济社会发展作出了积极贡献。

会议选举产生了县科协主席、副主席,县委常委、组织部长在闭幕式上对大会的胜利闭幕表示祝贺,并对新一届县科协班子的工作提出具体要求,对广大科技工作者寄予殷切希望。