

科协工作信息

[2024]第9期

东莞市科学技术协会

2024年9月23日

要目

- 市科协党组理论学习中心组传达学习党的二十届三中全会精神
- 市科协"莞"一夏·科创强市主题活动赋能"百千万工程"
- 东莞位列第五届广东省全民科学素质大赛线上赛第五
- 东莞青少年机器人创新交流活动落幕
- 千名学生在东莞科学馆奇妙夜"寻宝"
- 2024 年极光格斗机器人邀请赛(东莞厚街站)举行

(

● 重庆市石柱县科协: "四举措"推动工作提质增效





【要闻】

市科协党组理论学习中心组传达学习党的二十届三中全会精神

8月7日下午,市科协召开理论学习中心组集体学习扩大会议,传达学习贯彻党的二十届三中全会精神,谋划科协系统进一步深化改革的思路。市科协党组书记、主席张春扬主持会议并带头领学习近平总书记对《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》的说明,市科协党组成员轮流领学《决定》全文并作交流发言,机关各部室和下属单位主要负责人列席。

会议要求,机关各部(室)及下属单位要切实把思想和行动统一到党的二十届三中全会精神上来,坚持围绕中心、服务大局的工作主线,聚焦教育科技人才体制机制一体改革,坚决贯彻落实改革部署,提振深化科技体制改革的精气神,立足"科技创新+先进制造"城市定位,切实履行"四个服务"职责,努力推动新时代科协各项工作迈上新台阶,为实现全市高质量发展做出科协贡献。

会议专题研究谋划了科协系统进一步深化改革的重点事项, 借党的二十届三中全会的改革东风加快推进市科协在科技交流、 科技创新智库建设、青年科技人才服务、科学素质提升工程等 领域的重点工作,进一步完善科技社团管理制度,以实干业绩 检验学习贯彻成效。(机关党委)



市科协"莞"一夏·科创强市主题活动 赋能"百千万工程"

日前,东莞正以"头号工程"的势头力度推进"百千万工程"不断取得新进展新成效。7月-8月,市科协紧紧围绕省市实施"百千万工程"关于扎实办好各项民生实事部署要求,多次召开工作碰头会,组织开展"莞"一夏·科创强市主题活动,发动科技、科普领域企事业单位、社会组织、培训机构等师资力量,先后在15个省典型村以及全市其他村(社区)开展了31场科普公益活动,受惠人数达3200人次,获得当地"一老一小"的一致好评,增进广大市民对东莞"科技创新+先进制造"城市特色的了解。(机关办公室综合)

东莞位列第五届广东省全民科学素质大赛线上赛第五

8月15日,第五届广东省全民科学素质大赛线上竞赛圆满结束。我市参赛人次超137万,城市参与度在全省排名第5,其中大岭山镇、厚街镇的参赛人次达57万、28万。竞赛期间,市科协深入南城街道、厚街镇、洪梅镇、长安镇等开展宣传动员活动,详细介绍了赛事规则、激励机制等,指导市民在手机端、网页端、广电平台进行参赛,扩大大赛的知晓度和覆盖面,营造热爱科学、崇尚创新的良好社会氛围。(科普部)



东莞青少年机器人创新交流活动落幕

8月26日,由省青少年科技教育协会主办的"2024年东莞市青少年机器人创新交流活动"在长安雅正学校落下帷幕。比赛共设置了星球探索、星球能量搬运、创意智造、创意编程Python、运动会闭幕式等九个竞赛项目,吸引了来自全市中小学校、科技场馆、少年宫及培训机构等近200支队伍参加,参赛人数达400人次。下来,东莞市青少年机器人创新交流活动将继续丰富青少年课外科创内容,为全市青少年机器人爱好者提供一个展示自我、交流学习的平台,为推动建设科创制造强市奠定科学素质基础。(科普部)

千名学生在东莞科学馆奇妙夜"寻宝"

8月15日晚,东莞科学馆携手莞城中心小学教育集团(莞城中心小学、莞城和阳小学)、莞城步步高小学举办了"科学馆奇妙夜"鲨鱼主题活动,吸引了1000余名小学生及家长参与。通过鲨鱼科学笔记创作、鲨鱼 AR 寻宝、鲨鱼 AR 拍照、科普影片观影等系列活动,不仅为同学们带来了一场沉浸式科学探索之旅,更是馆校合作模式下科学教育创新实践的一次成功尝试。此外,暑假期间东莞科学馆以展览为载体,携手肖小亮省名教师工作室及多所中小学,共同打造了一场场形式多样、内容丰





富、效果显著的馆校合作盛宴,为学生们提供了一个探索科学、 启迪智慧的广阔舞台。(**东莞科学馆**)

2024年极光格斗机器人邀请赛(东莞厚街站)举行

8月17日, "2024年极光格斗机器人邀请赛(东莞厚街站)赛事活动"在厚街科普馆举行。活动由厚街镇科协、镇经济发展局主办,广东科睿科普文化产业发展有限公司承办,厚街科普馆协办。赛事吸引了来自东莞本地以及广州、深圳、韶关等地的选手参赛。比赛流程包括初赛、复赛和决赛,设330g组和220g组。经过激烈角逐,来自深圳市龙华区龙腾学校的文宥程获得330g组冠军,来自广州石碁中学的王毓杰获得220g组冠军。本次赛事充分展示了科技创新的魅力,激发了青少年对科技的热情。(厚街科协)

【他山之石】

重庆市石柱县科协: "四举措"推动工作提质增效

石柱县科协立足"四服务"职责定位,按照市科协安排部署, 围绕中心、服务大局,充分发挥科协组织优势,服务全县经济

社会高质量发展。

强化政治引领,增强科协组织凝聚力。县科协牢牢把握"政治性"是科协组织的根本属性这一核心要义,着力保持科协组织的政治性、先进性、群众性,以党建统领推动科协组织力、引领力不断提升。充分发挥桥梁纽带作用,切实为科技工作者服务,把全县广大科技工作者紧密团结在党的周围,为党的事业不懈奋斗。

重塑工作体系,夯实基层组织基础。县科协不断建强基层科协队伍,持续深化"三长制"改革,充分发挥"三长"作用,构建横向到边、纵向到底的科协工作格局,实现科协工作与基层治理的深度融合,充实全域科普工作力量。通过"三长带三会",加强县农技协联合会、县青少年科技辅导员协会、县医学会等县级重点学会、协会建设,有力驱动科协工作提质增效。

强化科普服务,提升公民科学素质。县科协加强"智惠行动"、 "科技春雨"、新时代文明实践讲科技"三下乡"、全国科普日、 公民科学素质大赛等科普品牌建设,建好用好科普场馆、社区 科普大学、科普示范基地等科普载体,积极引入院士专家、市 级学会等科技和科普资源,持续广泛开展科技志愿服务、科普 宣传活动,在全社会营造爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

发挥科协优势,靠前作战服务大局。县科协进一步加强与 县经济信息化委、县科技局、县工业园区管委会等县级部门联动, 加强资源整合,围绕全县打造"四大产业集群",建设两大"百 亿级"产业链重点任务,团结引领全县科技工作者、各级科协



组织、学会(协会),发挥科技资源、智力资源优势,助力企业科技创新、推进科技成果转化、推动重点产业提速发展、服务党委政府科学决策,为全县建设"四新一地"贡献智慧和力量。

(重庆市石柱县科协)

短讯

- ▲东莞科学馆荣获 2024 年广东省青少年机器人竞赛十佳优秀组织单位。(东 莞科学馆)
- ▲ 8月,市科协事业发展中心赴麻涌镇、横沥镇开展职称政策宣讲活动。(市 科协事业发展中心)
- ▲ 8月6日-8日,市科协事业发展中心承办的2024年东莞市总工会新双15工程推进工作和职工服务培训班举办。(市科协事业发展中心)
- ▲ 8月9日,澳门科创青年一行20人先后到东莞新溢眼镜制造有限公司、东 莞市宇瞳光学科技股份有限公司开展"港澳青年看祖国"参观考察活动。(长 安科协)
- ▲ 8月14日,东坑镇黄麻岭村带领30名青少年走进仟贸电机(东莞)有限公司开展研学活动,倡导绿色低碳生活理念。(东坑科协)
- ▲8月19日,东莞市松山湖中心医院、东莞市第八人民医院(东莞市儿童医院)、 石龙镇社区卫生服务中心联合开展公益义诊及健康咨询活动。(石龙科协)



▲ 8月24日,石龙镇"我是'无废'小达人"青少年儿童生态研学实践活动举办。(石龙科协)

▲ 8月27日、29日,市科协机关及下属单位党支部开展"传承红色基因 致敬最可爱的人"主题党日活动。(机关党委)

▲ 8月29日,寮步镇科协组织25个科技工作者亲子家庭赴深圳大鹏半岛国家地质公园博物馆开展地质知识科普活动。(寮步科协)





东莞市科学技术协会编印

共印 50 份

报: 省科协, 市领导, 市委办信息综合室

发: 市科协常委, 机关各部(室), 各下属单位、镇街(园区)科协、 科技社团、科普阵地