



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5277期

农历甲辰年七月十八 星期三
本期16版 2024年8月21日

网址:Http://www.ahkjjww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



省科协学会工作会议召开

本报讯 8月16日,2024年省科协学会工作会议在合肥召开,省人大常委会副主任、省科协主席韩军出席会议并讲话。

会议的主要任务是进一步推进学会深化改革,促进学会创新发展,团结引领广大科技工作者坚定下好创新“先手棋”,努力为全面建设社会主义现代化美好安徽提供重要战略支撑。会议指

出,全省各级科协组织及其所属学会要把认真学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,要把学习宣传贯彻全会精神成效转化为推进学会深化改革和创新发展强大动力,切实为全面建设现代化美好安徽谱写学会工作新篇章。

会议强调,学会是党和政府团结

联系广大科技工作者的桥梁纽带,学会工作要强化思想政治引领,汇聚创新磅礴力量;要强化使命责任担当,深入践行“四服务”光荣职责;要持续深化学会改革,建设中国特色的现代科技社团。

会上还举行了2024年“科创中国”科技服务团项目启动仪式。

(安珂)

第二十六届中国机器人及人工智能大赛开赛



8月17日-18日,第二十六届中国机器人及人工智能大赛在合肥开赛。本届赛事共设置机器人竞技赛(格斗)、机器人任务挑战赛(微型无人机、四足仿生中型、四足仿生小型、智能驾驶)等五个赛项,吸引了来自北京大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、西安交通大学、北京航空航天大学等158所高校,1200余名师生同台竞技。作为影响广泛的全国性学科竞赛,中国机器人及人工智能大赛搭建良好的科技创新赛事平台,推动广大师生参与机器人、人工智能科技创新实践,提高团队协作水平,培养了大量“能动手”“敢创新”“善协作”的复合型人才。

张敏 摄

郭光灿院士 量子前沿科技科普讲座举办

【详见02版·要闻】

安徽科技报社 与省级学会合作交流座谈会召开

【详见03版·科普】

我科学家发明新型 “热发射极”晶体管



08版

脑脊液 清除毒素机制发现



11版

亚洲水塔“一原两湖 三江”科考活动启动



08版