



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

国内统一刊号:CN34-0023

农历癸卯年八月廿九 星期五

13 日

网址:Http://www.ahkjxww.com

邮发代号:25-5 总第5195期

本期16版

2023年10月

邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



## 聚焦“主角 主体 主场”特色

# 第二十五届中国科协年会将在合肥举办

本报合肥讯(耿苏强)10月10日,记者从第二十五届中国科协年会组委会办公室获悉,第二十五届中国科协年会将于10月22-24日在安徽省合肥市举办。本届年会以“创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地”为主题,由中国科协和安徽省人民政府共同主办,主会场设在合肥滨湖国际会展中心,相关活动覆盖芜湖、安庆等地。

本届年会围绕主论坛、专题论坛、服务地

方共设置20项活动。年会主论坛将发布2023年度重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题、主旨报告等内容。

主旨报告环节将邀请6位顶级科学家与企业科学家围绕功能分子和材料研究最新进展与未来展望、我国深空探测现状与未来、强激光与加速器发展、疫苗研发创新与公共安全、量子科技最新进展与未来展望、通用人工智能认知大模型发展等相关主题

作报告。

专题论坛以“学术跨界融合”为主题,聚焦国际前沿热点,国家自然科学基金基础研究重大需求,战略性新兴产业发展重点领域,结合考虑安徽高质量发展重点方向等设置15项活动,邀请国内外一流科学家进行学术研讨。

此外,为服务地方发展,将以“建设科创高地”为主题,组织院士、专家开展调研座谈、科

技服务等,推动构建服务安徽的智力、人才、技术、成果等全方位支撑体系。设置中国科协主席与大学生见面会、党政领导与院士专家座谈会、2023中国海外人才创新创业大赛、全国学会科技服务“入皖行动”——科技经济融合创新发展论坛等4项活动。聚焦安徽需求,组织专家深入调研、建言献策、科技服务,推动科技成果转化落地,增强安徽“主场”获得感。



10月10日下午,合肥市第三十八中学北校,老师为学生们讲解机器人。当日下午,合肥市第三十八中学北校校本课程开课,包括人工智能、庐阳剪纸、太极拳等24门课程超市供学生们自主选择学习。据悉,开展校本课程,是该校落实“五育并举”和“双减”政策的重要举措,该校全方位开展校本课程研发与实施,鼓励教师不断创新课程内容和形式,形成了以艺术特长型、综合实践型、体育健身型、成长教育型为主要内容的特色校本课程体系,为孩子们个性化发展搭建重要平台。

通讯员 傅军 尹家宝 摄

## 《科技伦理审查办法(试行)》印发

【详见06版·纵览】

## 我省发放毕业生求职创业补贴

【详见08版·教育】

## “九章三号”再现量子计算优越性

【详见02版·要闻】

## 最新健康生活方式核心要点发布

【详见14版·健康】