



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5198期

农历癸卯年九月十一 星期三
本期16版 2023年10月25日

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



安徽科技报

前往



创新引领 自立自强——打造高质量科技创新策源地

第二十五届中国科协年会在合肥开幕

万钢韩俊致辞 贺军科唐良智程丽华出席

10月22日上午,由中国科协和安徽省人民政府共同主办的第二十五届中国科协年会在合肥召开。中国科协主席万钢、中共安徽省委副书记韩俊出席主论坛并致辞。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科,中国科协副主席、中国科学院院士高鸿钧共同主持主论坛。省政协主席唐良智,省委副书记程丽华,中国科协党组成员王进展、罗晖,省领导虞爱华、张韵声、张红文、韩军,中国科大党委书记舒歌群参加。

万钢在致辞中表示,面对新一轮科技革命和产业变革突飞猛进的新态势,要坚持教育发展、科技创新、人才培养一体推进,原始创新、集成创新、开放创新一体设计,创新链、产业链、人才链一体部署,持续强化科技创新策源功能。他强调,要集思汇智,下好原始创新先手棋。紧密围绕战略导向、前沿导向、市场导向的基础研究领域,有效联动全国学会、地方科协,促进各类国家战略科技力量协作。要协同联动,打造集成创新主平台。积极把握科技革命和产业变革态势,立足新型举国体制、超大规模市场、完备产业体系和丰富应用场景优势,高效集聚创新要素,推进创新创业,转化科技成果,加速构建坚强而有韧性的产业链和供应链。要与时俱进,争当创新理念实践者。将以人民为中心的发展思想贯彻落实到科技创新的各领域、各方面,大力弘扬科学家精神,不断优化学风作风,营造中国特色创新生态,弥合科学素质鸿沟,营造科学、理性、文明、和谐的社会氛围。要共建共享,培育开放创新新生态。倡导开放科学、开源创新的思维,推动全球产学研界开展多层次、宽领域、建设性对话,落实“一带一路”科技创新行动计划,支持各类创新主体、科技组织和科技人才同国际对接,建设具有全球竞争力的开放创新生态。

韩俊在致辞中说,第二十五届中国科协年会在合肥隆重举办,这是全国科技界的一次盛会,也是安徽的一件盛事。近年来,我们牢记



10月22日上午,第二十五届中国科协年会主论坛在合肥滨湖国际会展中心举行。图为主论坛现场。

习近平总书记殷殷嘱托,坚持科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力,以高水平创新型省份建设为旗帜性抓手,聚力打造高能级创新平台,加快推动科技成果转化应用,充分激发科技创新活力,形成了一批并跑领跑的原创性成果,催生了动能强劲的新质生产力,营

造了近悦远来的良好创新生态。当前,安徽正处于厚积薄发、动能强劲、大有可为的上升期、关键期,比以往任何时候都更加需要创新引领、科技赋能、人才支撑。我们真诚期盼中国科协和各位院士专家充分发挥学术影响力和社会影响力,把专业所长与安徽发展所需结合

起来,深化与高校院所、重点企业等融通对接,指导支持安徽加强学科专业建设和人才培养模式创新,把更多好成果、好技术转化应用在安徽、落地见效在安徽,助力安徽勇当科技和产业创新的开路先锋,加快打造“三地一区”、建设“七个强省”。

(下转二版)

韩俊与万钢等举行工作会谈

贺军科唐良智程丽华参加

10月21日下午,省委书记韩俊在合肥与中国科协主席万钢等来院出席第二十五届中国科协年会的嘉宾举行工作会谈。中国科协党组书记、书记处第一书记贺军科,省政协主席唐良智,省委副书记程丽华,中国科协党组成员王进展、罗晖及吴伟仁、陈学东、彭寿、陈薇、于登云等院士专家,省领导虞爱华、张韵声、张红文、韩军参加。

万钢对安徽经济社会发展取得的显著成绩给予充分肯定,感谢省委、省政府对第二十五届中国科协年会举办的大力支持。他说,近年来安徽始终把创新摆在现代化建设全局中的核心地位,持续加大对科技创新的投入力度,坚定不移发展先进制造业,不断优化创新生态,成为创新的热土和高地。中国科协将发挥联系广泛、人才荟萃、跨界融合等优势,积极

助力安徽重大创新平台建设和关键核心技术攻关,帮助引入更多优秀人才和科技成果,为安徽打造具有重要影响力的科技创新策源地,实现高质量发展提供有力支持。

韩俊对万钢一行来院表示欢迎,对中国科协和各位院士专家给予安徽发展的关心支持表示感谢。他说,创新是安徽的金字招牌,也是推动高质量发展的关键所在。希望中国科

协和各位院士专家一如既往地关心安徽、支持安徽,聚焦高水平创新型省份建设,积极参与我省创新平台共建、重大技术攻关、新兴产业发展,支持安徽办好中国科交会,帮助引进更多高层次人才和创新团队。我们将以承办本届科协年会为契机,当好科学家和各类人才的服务员,全力打造一流创新环境,加快建设自立自强的科技强省。(通讯员 宗禾 朱胜利)