



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5216期

农历癸卯年十一月十五 星期三
本期16版 2023年12月27日

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



省委十一届六次全体会议在肥召开

省委常委会主持 韩俊讲话 王清宪出席 唐良智列席

全会审议通过了《中国共产党安徽省第十一届委员会第六次全体会议决议》

中国共产党安徽省第十一届委员会第六次全体会议于12月25日在合肥举行。出席这次全会的有,省委委员72人,省委候补委员10人。全会由省委常委会主持。省委书记韩俊发表讲话。省委副书记、省长王清宪出席会议。省政协主席唐良智列席会议。

全会听取和讨论了韩俊受省委常委会委托所作的工作报告,审议通过了《中国共产党安徽省第十一届委员会第六次全体会议决议》《关于批准周家龙同志辞去省委委员职务的决定》《关于邓真晓严重违纪违法问题的审查报告》《关于追认给予邓真晓开除党籍处分的决定》。

韩俊在讲话中指出,今年以来,面对复杂

严峻的内外部环境和艰巨繁重的现代化建设和任务,省委常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,紧扣落实打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标,聚焦全面服务和融入重大国家战略,推动教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,推进新型工业化,加快构建现代化产业体系,持续深化改革和推进高水平开放,加强生态文明建设,推动绿色低碳发展,全面推进乡村振兴,建设农业强省,深化社会主义民主政治建设,推动文化繁荣兴盛,不断提高人民生活品质,以高水平安全护航高质量发展,推动全面从严治党向纵深发展等重点工

作,以奋发有为的精神状态和强烈的责任感使命感,真抓实干、攻坚克难、开拓创新,推动高质量发展取得扎实成效,现代化美好安徽建设迈出坚实步伐。实践证明,“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。全省上下必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终沿着习近平总书记指引的方向前进。

韩俊强调,明年是中华人民共和国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,做好明年工作意义特殊、责任重大。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,认真落

实习近平总书记关于安徽工作的重要讲话重要指示精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,着力推动高质量发展,锚定打造“三地一区”战略定位、建设“七个强省”奋斗目标,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,切实防范化解重大风险隐患,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,增进民生福祉,保持社会稳定,持之以恒推进全面从严治党,全面建设现代化美好安徽,在中国式现代化新征程上奋力谱写更加壮丽的安徽篇章。

(下转二版)



12月21日,位于马鞍山的宝武马钢员工正在包装钢材板卷。面对持续低温天气,位于马鞍山的宝武马钢员工依然坚守在各自岗位上,勇战严寒齐奋战,全力以赴保生产。

通讯员 张明伟 摄

“2023全球十大工程成就”发布

【详见07版·科技】

我国科学家找到铁进入玉米籽粒的分子开关

【详见15版·种养】

科技部发布《负责任研究行为规范指引(2023)》

12月21日,由科技部监督司编制的《负责任研究行为规范指引(2023)》(以下简称《指引》)正式发布。《指引》从研究选题与实施、数据管理、成果署名、同行评议、伦理审查、监督管理等11个方面,对科研人员和科研机构、高等学校、医疗卫生机构、企业等(以下统称“科研单位”),提出了开展负责任研究应普遍遵循的科学道德准则和学术研究规范。

《指引》指出,研究选题应坚持“四个面向”,突出问题导向,符合科技伦理要求与科技安全规定,避免简单重复或低水平研究,避免脱离实际或盲目追求热点,不得开展法律法规禁止的研究。

针对备受关注的成果发布问题,《指引》强调,公布突破性研究成果和重大研究进展应经所在科研单位同意。未经科学验证或同行评议的研究成果,科研人员不得向公众传播;不得将已发表的论文或其中的数据、图片等再次发表,不得将多篇

已发表论文各取一部分拼凑出“新成果”后发表……

《指引》还指出,开展涉及以人为研究参与者、涉及实验动物,以及不直接涉及人或动物,但可能在生命健康、生态环境、公共秩序、可持续发展等方面带来伦理风险挑战的科技活动,应按规定进行科技伦理审查。开展涉及突发重大公共事件等紧急状态的科技活动,应遵守科技伦理应急审查程序及相关要求,不得以紧急情况为由,回避科技伦理审查或降低科技伦理审查标准。

“开展学术交流,应发扬学术民主,尊重首创,坚持公开透明。不得利用自身权威、地位或掌控的资源压制他人学术观点。”《指引》强调,在对外科技交流与合作中需要提供相关数据的,须按相关要求履行报批程序,严格遵守科技保密和特定研究成果发表的相关法律法规要求。

(刘垠)