



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5270期

农历甲辰年六月廿一 星期五
本期16版 2024年7月26日

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



梁言顺在合肥市调研科技创新工作时强调

构建支持全面创新体制机制强化国家战略科技力量 为国家实现高水平科技自立自强作出更大安徽贡献



7月24日上午,省委书记梁言顺在聚变堆主机关键系统综合研究设施和紧凑型聚变实验装置现场,察看项目建设进展。
安徽日报记者 杨竹 许昊 摄

7月24日上午,省委书记梁言顺赴合肥市部分科研单位和科创企业宣讲党的二十届三中全会精神,并调研科技创新工作。他强调,要认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,深

入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和关于安徽工作的重要讲话指示批示精神,大力实施创新驱动发展战略,构建支持全面创新体制机制,强化国家战略科技力量,

壮大以高技术、高效能、高质量为特征的新质生产力,助力国家实现高水平科技自立自强,为谱写中国式现代化安徽篇章持续注入新动能、塑造新优势。省领导张红文、张韵声、任清华参加。

习近平总书记对能源革命和能源安全高度关注,考察安徽时专门就核聚变能研究工作作出重要指示。梁言顺首先来到中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所,认真听取聚变发展历程及重大成果介绍,实地察看全超导托卡马克-东方超环装置,对其创造的一系列世界领先成果表示赞许,勉励他们坚持“四个面向”,持续开展原创性、颠覆性技术攻关,健全“沿途下蛋”机制,让更多研发成果从实验室走向车间、走向市场。随后,梁言顺调研聚变堆主机关键系统综合研究设施和紧凑型聚变能实验装置,现场察看项目建设进展,详细了解实验平台、工艺流程、技术产品等情况,强调大科学装置是“国之重器”,当前新一轮科技革命和产业变革深入发展,要完善服务保障机制,加快项目建设进度,抢占科技前沿,加强研发、安装、运行全过程安全管控,创造更多“从0到1”的技术突破。

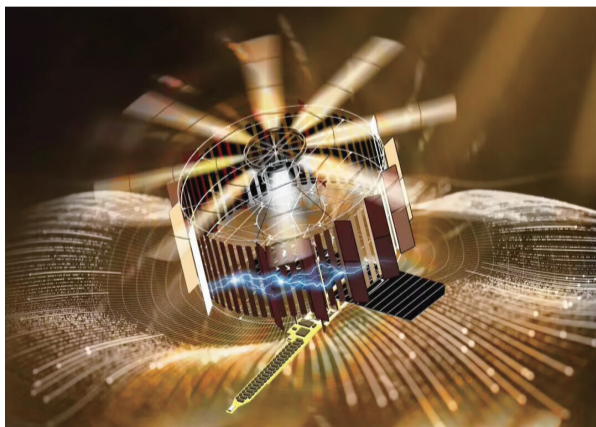
党的二十届三中全会《决定》对构建支持全面创新体制机制作出战略部署。梁言顺来到中国科学院量子信息与量子科技创新研究院,详细察看九章、祖冲之号等前沿技术和产品,看望慰问所联系的专家潘建伟院士,并与科研人员交流三中全会精神学习体会。他说,

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑,全会《决定》明确提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,提升国家创新体系整体效能,这充分体现了以习近平同志为核心的党中央对创新本质和规律的深刻洞察,更加坚定了我们建设科技强国的信心决心。要按照习近平总书记和党中央决策部署,以更大力度推进教育综合改革、科技体制改革、人才发展体制机制改革,加快把安徽创新活跃强劲优势转化为高质量发展胜势。希望研究院再接再厉、再创佳绩,创新管理体制和科研组织机制,聚焦量子计算、量子通信、量子精密测量等领域,勇担使命任务,集中力量攻关,努力突破重大科学问题和关键核心技术,加快打造量子信息科创引领高地。

中安创谷科技园位于“科大硅谷”核心区,是“科创中国”创新基地和国家级科技企业孵化器。梁言顺听取科创孵化生态建设情况介绍,饶有兴致地观看东超科技、智芯半导体等园区企业产品展示,对中安创谷运营基金大厦、建设链接全生命周期基金集群的做法表示肯定,要求进一步拓展“基地+基金+科创服务”模式,健全长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。他指出,科技园区是促进科技成果转化应用的孵化器、加速器,要深化科技成果转化机制改革,打造各类创新要素融合发展的科技创新生态,努力在建设科技创新策源地、新兴产业聚集地上展现更大作为。

(通讯员 郑言 安徽日报记者 李浩)

世界最轻最小纯自然光
供能微型飞行器研制成功

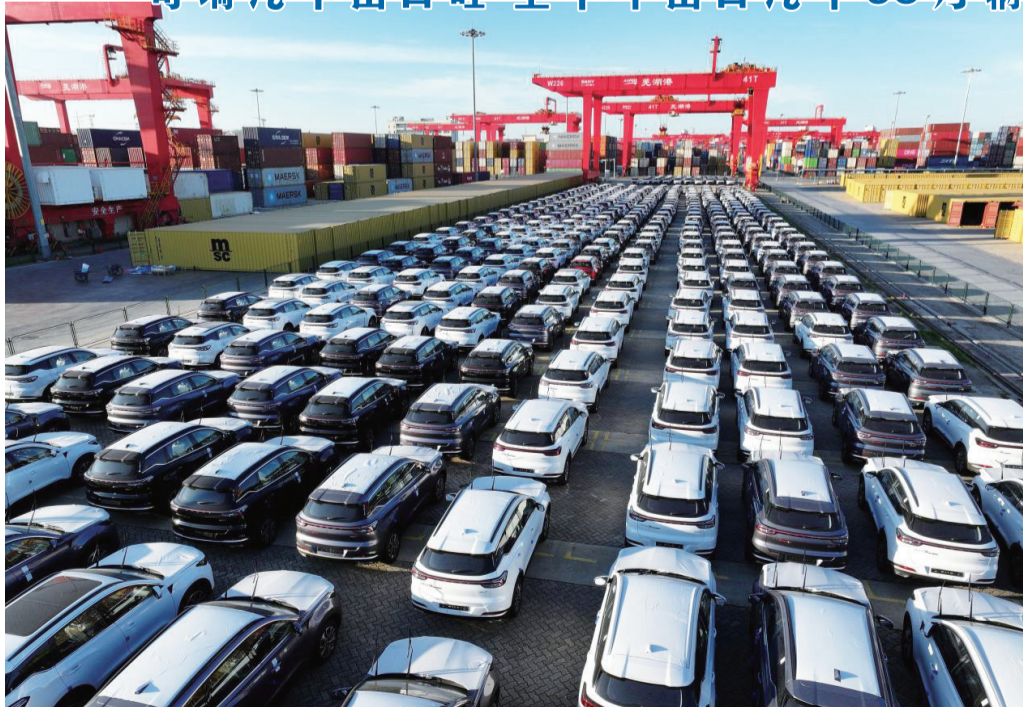


07版·动态

抵达巴黎奥运会体育场
「中国红」8天转播车



奇瑞汽车出口旺 上半年出口汽车53万辆



7月22日,安徽港口集团芜湖港朱家桥港区,大批奇瑞集团各品牌商品车等待滚装发运全球市场。

今年1-6月份,奇瑞集团累计销售汽车1100621辆,同比增长48.4%,首次半年度销量突破百万辆,创造历史新高。其中,上半年累计销售新能源汽车180947辆,同比增长181.5%;上半年累计出口汽车532158辆,同比增长29.4%。

梁晓璐 摄