



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5246期

农历甲辰年三月十八 星期五
本期16版 2024年4月26日

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



科技创新推动新能源汽车产业高质量发展



4月18日,芜湖市奇瑞新能源汽车股份有限公司ICAR总装车间,工人在生产最新款新能源汽车。该车间于去年11月开始投产,按照市场需求生产的新款车型,深受年轻消费群体青睐。该公司目前与清华大学、合肥工业大学、中机第一设计研究院等国内高校、科研院所合作,以科技创新推动高质量发展,今年一季度,奇瑞集团销售新能源汽车60133辆,同比增长124.3%。

方好摄

培育未来产业竞争新优势

王清宪在合肥市调研未来产业培育发展工作时强调

积极培育未来产业,是引领科技进步、带动产业升级、培育新质生产力的战略选择。为落实省委关于加快培育发展新质生产力的部署,4月22日,省长王清宪在合肥市调研未来产业培育发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,坚持以科技创新引领产业创新,坚定走“科创+产业”发展之路,加快培育未来产业竞争新优势,打造新质生产力发展高地。

空天技术是未来产业的一个重点方向,王清宪先后来到骆岗公园全空间无人体系示范应用项目、中科星图公司,详细了解低空经济、商业航天领域科技创新、成果应用、产业发展等情况,强调要加强科技研发和技术创新,加快拓展技术和服务应用场景,推动空天技术规模化应用、相关产业集群化发展,打造更多产业地标、发展支柱。

以合成生物学为基础的生物制造产业发展前景广阔。王清宪实地察看华恒生物公司优势技术和创新产品,鼓励企业主动发挥创新主体作用,持续完善与科研机构、科研人员的协同创新、利益分享机制,全面提升企业创新能力。

量子信息已经成为全球竞相追逐的战略制高点,合肥市较早布局并初步形成了量子通信、量子计算、量子精密测量三大产业链。在中电量子集团,王清宪详细了解核心技术攻关、产品研发应用等情况,鼓励企业整合各方资源和力量,加快量子科技成果转化,将量子信息先发优势转化为产业发展优势。

调研中,王清宪反复强调,未来产业代表着科技创新和产业发展的新方向,谁布局得早、抓得主动、推进得有力,谁就有望抢占未来竞争制高点。要强化顶层设计,加强前瞻性谋划和政策引导,健全未来产业推进机制,促进技术、资金、产业、人才等要素高效流动和配置。要坚持向“新”而行,加快推进技术创新和产业创新,以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能。要坚持向“实”发力,着力构建“政产学研金服用”良性互动的未来产业发展生态,推动产业链向上下游延伸,推进产业集群发展,为高质量发展注入澎湃动能。

(安徽日报记者 吴量亮)

本期看点

第十二届皖台科技论坛隆重开幕

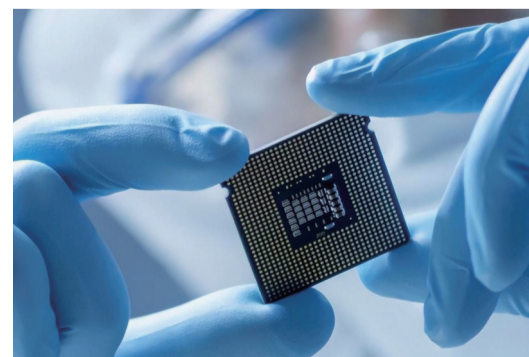
【详见02版·要闻】

我国载人登月正按计划开展研制建设



02版·要闻

氮化镓量子光源芯片问世



07版·纵览

休刊启事

因五一放假,本报2024年5月1日、3日休刊两期,2024年5月8日正式出刊,特此敬告读者。

本报编辑部
2024年4月26日