



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5301期

农历甲辰年十月廿七 星期三
本期16版 2024年11月27日

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



梁言顺在调研量子科技工作并主持召开座谈会时强调 全力服务国家战略科技力量建设 在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫

王清宪出席座谈会



11月20日,省委书记梁言顺在中电信量子信息科技集团有限公司调研。
安徽日报记者 杨竹 许昊 摄

11月20日上午,省委书记梁言顺在合肥市调研量子科技工作并主持召开座谈会。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神,落实省委十一届八次全会部署要求,在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫,突破重大科学问题和关键核心技术,加快科技成果转化应用,全力服务国家战略科技力量建设。省委副书记、省长王清宪出席座谈会。省领导费高云、张红文、单向前、任清华,中国科大校长常进参加有关活动。

在中电信量子信息科技集团有限公司,梁言顺走进企业展厅,详细了解量子科技在通信、计算、云服务等领域的应用,勉励企业积极推动量子通信产业化和量子计算实用化,超前布局量子未来产业新赛道,让更多创新成果转化为现实生产力。

随后,梁言顺主持召开座谈会,与相关院士专家、企业家围绕量子科技创新和成果转化深入讨论交流,潘建伟、常

进、罗毅、朱长飞、李传锋、吕品、贺羽、应勇、郭国平等先后发言。梁言顺边听边记,积极回应大家提出的意见建议,要求有关部门逐条研究解决。

梁言顺指出,量子科技是新一轮科技革命和产业变革的前沿领域,是安徽发展未来产业的重要抓手。要进一步强化基础研究,鼓励多学科交叉融合和多技术领域集成创新,努力在更多领域实现领跑,抢占量子科技国际竞争制高点,打造量子科技高地。要坚持以“用”促“创”、以“用”促“产”,进一步打通从基础研究到市场应用的通道,创新体制机制,拓展应用场景,推动更多市场主体参与量子科技成果转化应用,培育更多量子科技新产品、新业态、新模式,不断发展壮大新质生产力。要当好“后勤部长”,着力解决科研单位、人才、企业面临的实际问题,引导广大科研人员和企业树立雄心壮志,放开手脚创新创造,为实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)

发力新能源 重卡产销旺

11月19日,在安徽马鞍山经开区汉马科技公司,工人们正在生产海内外新能源重卡汽车订单。该企业是国内最早进入新能源重卡领域的企业之一,今年以来,新能源重卡汽车研发生产销售全面提速,呈现内外贸产销两旺发展态势,1—10月重卡销售同比增长21.6%,其中电动中重卡同比增长47.49%,醇氢动力系统同比增长50.92%。

近年来,马鞍山经开区把新能源汽车制造作为主导方向,立足新能源重卡、新能源专用车等新能源商用车制造,打造全国领先的新能源商用车生产制造基地。
王文生 王志 摄

