



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5274期

农历甲辰年七月初六 星期五
本期16版 2024年8月

9 日

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



梁言顺在蚌埠市调研时强调

坚定不移抓改革促创新强产业 加快推进老工业基地城市转型升级

8月7日,省委书记梁言顺赴蚌埠市宣讲党的二十届三中全会精神并调研经济社会发展情况。他强调,要深入学习贯彻三中全会精神,充分发挥区位优势、科创资源等综合优势,坚定不移抓改革、促创新、强产业,统筹推进高质量发展和高水平安全,加快推进老工业基地城市转型升级,在皖北地区全面振兴中勇挑重担、多作贡献。省领导费高云、张韵声参加。

近年来,蚌埠市聚力打造智能传感器产业集群。梁言顺首先来到中国(蚌埠)传感谷,听取产业发展和传感谷规划建设情况介绍。他说,万物互联时代,智能传感器应用无处不在。要积极抢抓产业发展“窗口期”,坚持以科技创新引领产业创新,进一步招引优质企业和项目,完善产业配套,集聚高端人才,练就更多“独门绝技”,在细分领域抢占制高点,持续做大产业规模、提升综合实力。

千里淮河穿蚌埠城区而过,2022年蚌埠市启动建设集防洪、交通、生态、文化、旅游及产业发展于一体的“靓淮河”工程。梁言顺来到现场,深入了解工程建设运营和淮河防汛情况。他指出,“靓淮河”工程经受住了今年淮河第一号洪水洪峰过境的考验,当前汛期尚未结束,要持续绷紧思想之弦,发挥好工程综合效益,全力落实防汛救灾各项措施,加大重点部位、重点地段、重点区域风险隐患排查整治力度,确保淮河安澜、群众安全、社会安定。

丰原集团是从事生物化工、生物制药、生物材料、生物能源的科技产业型公司,是国家级专精特新“小巨人”企业。梁言顺深入企业实验室、低碳生活馆,边听边看边问,详细了解

生物新材料技术研发和生产经营情况。他指出,三中全会对完善推动新材料等战略性新兴产业发展政策和治理体系作出部署,要全面抓好落实,支持企业强化创新驱动,加强关键核心技术攻关,向产业链下端延伸,向价值链高端拓展,加强终端产品开发应用和宣传推广,进一步提高市场竞争力。蚌埠国显科技有限公司是一家提供显示解决方案和服务支持的创新型科技企业。梁言顺走进展馆,认真听取企业发展和产品应用介绍,勉励企业强化产业协同、创新研发、智能制造,拓展应用场景,扩大市场份额,不断做大做强。

浮法玻璃新技术国家重点实验室是我国玻璃行业首个企业国家重点实验室。梁言顺来到这里,与实验室负责人彭寿院士深入交流,详细了解实验室的发展沿革、研发成果、技术应用、产业布局等情况,对实验室攻克玻璃领域多项“卡脖子”难题给予肯定。他强调,要深入贯彻三中全会关于构建支持全面创新体制机制的决策部署,坚

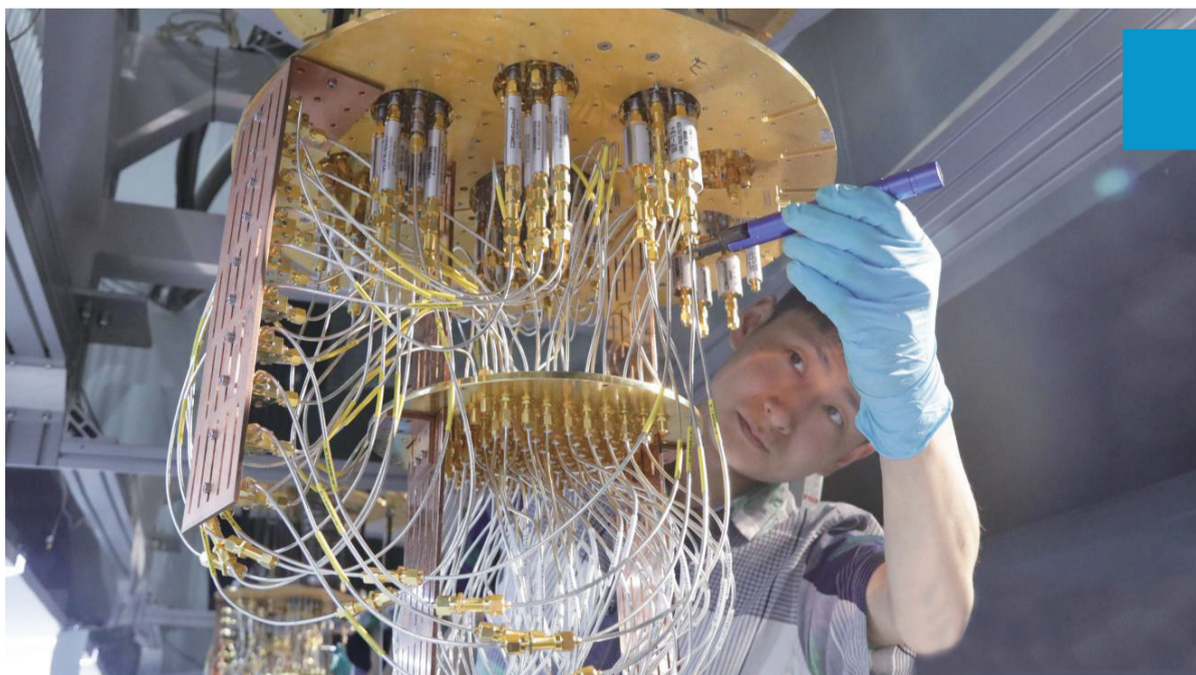


8月7日下午,省委书记梁言顺来到浮法玻璃新技术国家重点实验室,与实验室负责人彭寿院士深入交流,详细了解实验室的发展沿革、研发成果、技术应用、产业布局等情况。 安徽日报记者 许昊 摄

持“四个面向”,统筹抓好基础研究与应用研究,加强关键共性技术、前沿引领技术创新,加强交叉学科互动融合,依托高能级创新平台,完善柔性引才机制,健全科技成果转化“沿途

下蛋”机制,孵化更多产业化成果,推动更多新领域新赛道实现领跑并跑,不断培育壮大新质生产力。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)



量子赛道加速跑

量子科技作为新一轮科技革命和产业变革的新兴技术正如火如荼地加速发展,近年来,安徽省全力打造量子科技、产业“双高地”,前瞻布局量子产业,一系列面向量子产业的新成果、新动能不断涌现。在量子计算领域,本源量子研制出全国第一台可交付使用的量子计算机、全国第一套量子计算机操作系统、全国第一条量子芯片生产线。在量子测量领域,国仪量子(合肥)技术有限公司研制的量子钻石原子力显微镜目前已应用于多项科学研究。量子科技进一步走进民生、服务民生。图为本源量子科研人员正在调试中国造量子计算机。

范柏文 摄

我国第一组 纯净钢辙叉正式产出



08版