



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 CN 34-0023  
邮发代号 25-5 第 5445 期

农历丙午年四月廿五 星期三  
本期 24 版 2026 年 6 月 10 日

网址: [Http://www.ahkxww.com](http://www.ahkxww.com)  
邮箱: [ahkjb2003@163.com](mailto:ahkjb2003@163.com)



## 王清宪在合肥市调研时强调

# 打造协同高效的量子产业生态

6月8日下午,省长王清宪赴合肥市调研量子产业发展工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展量子科技的重要指示和考察安徽重要讲话精神,落实省委部署要求,聚焦打造协同高效的量子产业生态,统筹全要素一体化配置,建强高能级量子人才科创空间,促进产学研深度融合和协同创新,加快把量子科技优势转化为产业优势,为因地制宜发展新质生产力注入强劲动能。

近年来,我省充分发挥高能级科创平

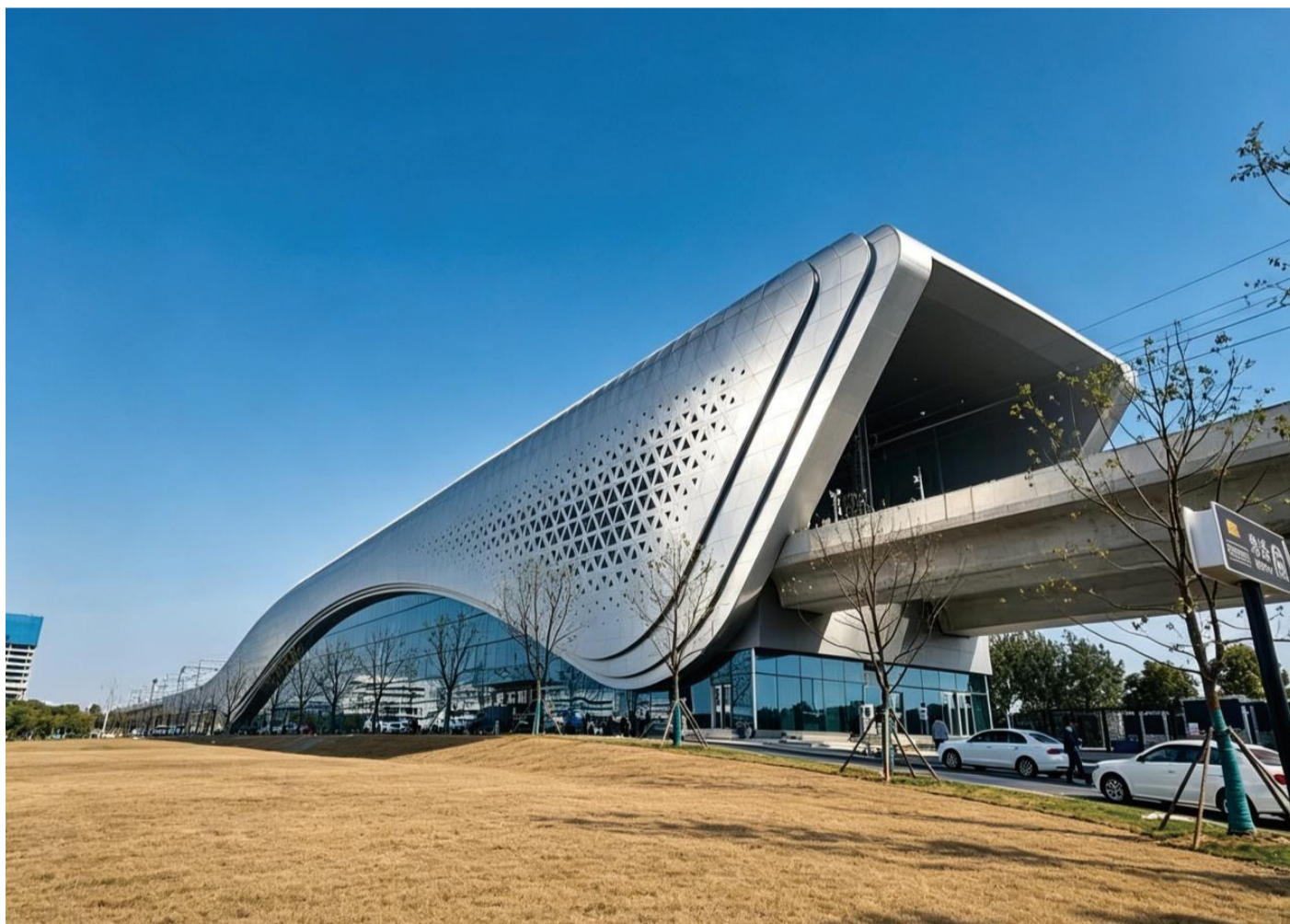
台和未来产业先导区作用,推动量子技术研发、工程应用和产业培育一体化发展。王清宪分别来到量子产业科技园、中安创客谷二期,实地察看量子产业先导区、量子产业科技园、央企量子空间建设情况,详细了解源头创新、孵化培育、产业集聚等工作进展,勉励企业坚持以用促创、以用促产,强化场景开发和技术迭代。他指出,量子科技是我国抢占全球科技竞争制高点、培育新质生产力的重要引擎,要从全局和战略的高度认识量子科技和产业

发展,深化央地合作,推进央地资源互补、优势叠加,集中人才、集中资源、集中攻关,加快形成一批标志性成果,聚力打造量子科创引领高地。

调研中,王清宪主持召开座谈会,对下一步工作提出要求。一是紧盯量子科技发展趋势和国家战略需求,持续凝练重点攻关任务和研发项目,加强基础研究和关键核心技术攻关,努力形成更多原创性成果。二是扎实推进央企量子空间建设,出台专项政策,强化协同创新,推动科研任务共担、科

研资源共享、减责免责共认、创新成果共享。三是持续打造用好平台,办好量子科技和产业大会,搭建世界级量子学术和产业交流发布平台,集聚更多高端创新资源。四是大力发展量子科技服务业,强化成果转化和场景开放,加速技术验证和跨行业融合,拓展量子科技在通信、科研、能源、金融、气象等领域示范应用。五是加大要素保障和体制机制创新力度,加快量子产业先导区建设,为各类主体发展拓展更广阔空间。 (安徽日报记者 吴量亮)

## S1 号线未来大科学城站冲刺通车



6月5日,合肥市域S1号线(新桥机场线)未来大科学城站外立面及外部配套施工进入收尾阶段,这座造型灵动的高架车站整体亮相,合肥西站至新桥2号航站楼段预计下月开通运营,为合肥北部科创片区打通快速通勤通道。

全媒体记者 黄佳玮 摄

## 省科协赴蚌埠调研科技小院工作

【详见 05 版·科普】