

重庆科技报



科技改变生活
创新引领未来

2022年2月24日

星期四

农历壬寅年正月廿四

今日16版·总第499期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

助力老人解决“数字鸿沟”
我市将启动老年科技大学“智慧助老行动”

详见02版

聚焦科学主题“铸魂” 专注人才安居“筑巢”
汇聚科技力量
成渝综合性科学中心已具雏形

详见03版

探寻重庆新能源汽车发展之路——
卡位赛胜出 赛力斯下一步怎么“赛”

详见04版

胡衡华在两江新区调研科技创新时强调

加快构建全要素全链条创新生态系统 努力建设科技创新和产业创新重要策源地

本报讯（重庆日报记者 王翔）2月22日，市委副书记、市长胡衡华在两江新区调研科技创新时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，更大力度推动科技创新，加快构建全要素全链条创新生态系统，促进科技、产业、金融、人才良性循环，努力建设科技创新和产业创新重要策源地。

市领导段成刚、陈金山，重庆大学校长张宗益等参加。

明月湖国际智能产业科创基地由两江新区与香港科技大学李泽湘教授共同发起成立，充分发挥李泽湘团队成功创办松山湖机器人产业基地、大疆创

新、固高科技等经验，探索智能硬件科创与新工科教育深度融合，为年轻的科技创业者提供供应链资源、技术支持、导师指导、资金支持、人才输送全链条创业支撑，目前已孵化出鹿仔科技、食铁兽科技等创新型企业。胡衡华详细了解科创基地建设情况，察看科创训练营入孵团队开发的智能产品样机，对科创基地以人才培育模式创新推动产业创新的做法予以肯定，希望科创基地进一步完善科创生态体系，加强与高校、院所、企业协同，注重学科交叉、项目驱动，为创新主体特别是年轻人创新创业提供宽广舞台，帮助他们快速成长。

胡衡华听取两江协同创新区建设

情况汇报，了解车联网、船联网建设情况，察看重庆摩方精密科技、食铁兽科技两家入驻企业技术研发、产品应用等情况。胡衡华希望企业整合本地供应链和市场资源，深化产业链协同创新，扎根重庆发展壮大。他叮嘱有关单位负责人，对前景好、成长性强的创新型企业，要在市场开拓、供需对接等方面加大支持、做好服务。

调研中，胡衡华与明月湖国际智能产业科创基地有关企业、高校、创新团队负责人座谈交流。他强调，良好发展环境是推进科技创新的土壤。要打通科技、产业、金融、人才连接通道，营造“热带雨林”式的创新生态，吸引越来越

多的优秀种子落地，加快创新成果产业化，打造产业创新高地。要聚焦重庆智能网联汽车、新能源汽车、软件等产业发展，加强产业链、供应链、创新链协同，助力制造业企业智能化改造，推动产业向高端化、智能化、绿色化升级。要引育创新人才，完善创新人才服务体系，大力引进和培育创新型、应用型领军人才和一流创新团队。要优化科技金融服务，完善种子、天使、风投全链条创投体系，发挥政府基金的引导作用，鼓励更多社会资本进入创投领域，促进科技与金融有效对接。

两江新区、市有关部门负责人参加。



日前，位于綦江区北渡铝产业园的重庆友利森汽车科技有限公司，工人正在赶制新能源汽车零部件订单产品。

该公司致力于汽车轻量化的系统集成和综合服务，从事高端铝合金汽车零部件的研发、生产和销售，公司设有深加工中心和高端铝合金工业研发实验中心，年产高端铝合金汽车零部件可达800万套。

重庆日报特约摄影 陈星宇

快速响应、精准服务、协同攻关

重庆全力打好关键核心技术攻坚战

重庆日报记者 张亦筑

关键核心技术要不来、买不来、讨不来，技术主动权、发展主动权必须牢牢掌握在自己手中。要解决“卡脖子”问题，关键要靠创新。

近年来，在市委、市政府的坚强领导下，重庆聚焦建设具有全国影响力的科技创新中心的目标，加快推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展，围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，全力打好关键核心技术攻坚战，

如今已取得积极成效，高质量发展新动能不断蓄势发力。

快速响应

项目立项周期从不少于90天缩短至10天

我国15MW级、115米级超大功率超长海上风电叶片技术尚属空白，15MW级风电叶片研发面临着技术和

应用验证的双重挑战。为此，市科技局与中国船舶集团海装风电股份有限公司通过“揭榜挂帅”的相关组织形式，共同发布了技术创新需求，开展“卡脖子”关键核心技术攻关。

如今，洛阳一家企业已成功揭榜，将围绕超长叶片气动效率低、变形机理复杂、国产原材料性能不稳定、全尺寸试验测试体系不完善等技术难点，研制国内最长的超大型海上风电机组

叶片，推动我国超大风轮直径风电装备发展。

科技创新要奔着最紧急、最紧迫的问题去。近年来，重庆从解决发展紧迫、重大、急需科技问题入手，通过建立快速响应机制，绘制科技进步路线图，定向突破“卡脖子”技术，以组织力提升推动科技创新，促进产业链与创新链深度融合。

（下转02版）