

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年6月16日 星期四 农历壬寅年五月十八
今日16版·总第529期

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



重庆老年科技大学成立

详见02版

“扶上马送一程”激发科企活力
重庆系列政策促进科技创新推动高质量发展

详见03版

从代工企业到“西南第一”背后的故事——
先“发”制人 万虎机电一举成名

详见04版

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

陈敏尔胡衡华在两江新区调研时强调 深入推动科技创新 为高质量发展注入强劲动力

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张珺)6月13日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长胡衡华前往两江新区,就进一步加快科技创新进行调研。陈敏尔强调,要深学笃用习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻落实市第六次党代会精神,坚持把创新摆在现代化建设全局的核心位置,深入推动科技创新,加快打造具有全国影响力的科创中心,为稳定经济大盘、推动高质量发展注入强劲动力,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

市领导张鸿星、罗蒯参加。

重庆交通大学绿色航空技术研究院致力于绿色航空领域前沿技术研究和产品研发,集聚了一批高端人才和创新团队。走进新能源动力实验室、绿色航空飞行器实验室等,陈敏尔、胡衡华询问技术研发进展及成果转化应用,与科研人员交流,了解他们工作生活情况。陈敏尔说,推动科技创新,既要有领军人才,也要有领军项目,希望研究院抢抓机遇,着力提升办学科研水平,更好吸引集聚高端人才,实施更多带动性强的科研项目。有关部门要做好服务,推动企

业与科研院所更好对接,促进产业链与创新链深度融合。

两江协同创新区是我市重要的科创平台。陈敏尔、胡衡华走进明月湖协同创新馆,了解汇聚创新资源、赋能产业发展、引育创新人才等取得的进展。陈敏尔说,两江协同创新区要聚焦“协同”深度发力,促进科研与产业之间、学科之间、创新主体之间、创新要素之间协同等,推动产学研一体化发展。要更多融入科技、人文元素,促进科技融入生活、贴近群众。在听取北京理工大学重庆创新中心、中科计算技术西部研究

院、华东师范大学重庆研究院发展情况介绍时,陈敏尔希望他们坚持以需求为导向,用好重庆丰富的应用场景,用科技为经济赋能。明月湖是协同创新区的重要生态单元,陈敏尔、胡衡华实地察看生态环境治理提升效果。明月坊抗战大后方科技内迁展馆记录着烽火硝烟下保存我国近代科技火种的峥嵘岁月,陈敏尔在参观时说,这段历史十分珍贵,要保护利用好文物遗址,激励广大科技人员牢记初心使命,激发创新创造活力。

(下转02版)



日前,重庆市农业科学院鱼菜共生AI工厂,工作人员和机器人共同作业,将蔬菜苗移栽到分光式立体栽培旋转架。

去年以来,我市农科院累计登记包括鱼菜共生在内的农业科技成果60余项,其中13项获得省部级以上科技成果奖、1项获得国家科技进步奖二等奖。

重庆日报记者 崔力 摄

李明清到市级群团组织走访调研时强调 充分发挥群团组织桥梁纽带作用 为书写重庆全面建设社会主义现代化新篇章汇聚力量

本报讯(重庆日报记者 陈国栋 实习生 卞立成)近日,市委副书记李明清前往部分市级群团组织走访调研。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,按照市第六次党代会部署要求,充分发挥群团组织的桥梁纽带作用,切实把各自联系的群众紧紧凝聚在党的周围,为书写重庆全面建设社会主义现代化新篇章汇聚

力量。

李明清详细了解了市总工会、团市委、市妇联、市科协学习宣传贯彻市第六次党代会精神情况和相关工作情况。他指出,群团事业是党的事业的重要组成部分,全市各级群团组织要把坚持党的领导贯穿工作全过程、各方面,牢牢把握群团工作正确方向,切实加强思想政治工作,着力把群众凝聚好、服务好、发动好,引导广大群众听党话、跟党走。要坚持党建带

群建,深入推进群团改革,不断增强群团组织的政治性、先进性、群众性,持续扩大群团的组织覆盖和工作覆盖。

李明清强调,要把学习宣传贯彻市第六次党代会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,采取各种行之有效、通俗易懂的方式,深入各自联系的群众开展宣传宣讲,迅速把党代会精神传递到基层和群众中去。要围绕党代会部署的目标任务,找准群团工作的

切入点和结合点,聚焦科技创新、乡村振兴、产业升级、就业创业等重点工作,组织动员群众立足本职岗位建功立业,努力在推进全市社会主义现代化建设中展现更大担当、实现更大作为。要坚持以人民为中心的发展思想,不断提高做群众工作的本领,常态化开展“我为群众办实事”实践活动,用心用情用力解决好群众急难愁盼问题,切实提高群众的获得感、幸福感、安全感。