

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2020年11月5日 星期四 农历庚子年九月二十  
今日16版·总第372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

前9个月川渝商标申请量37.1万件

详见02版

两江协同创新区已引进高校、科研院所、人才团队28个项目+人才 创新动能加速集聚

详见03版

重庆轨道交通互联互通  
CBTC示范项目列入世界标准

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

## 陈敏尔在全市高等院校和科研院所工作座谈会上强调 认真学习贯彻党的十九届五中全会精神 扎实推动重庆科技创新不断迈上新台阶

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张珺)11月3日,全市高等院校和科研院所工作座谈会召开。市委书记陈敏尔出席会议并讲话。他强调,要认真学习贯彻党的十九届五中全会精神和习近平总书记关于科技创新的重要论述,切实增强使命担当,着力解决关键问题,大力弘扬科学家精神,扎实推动重庆科技创新不断迈上新台阶,为全市高质量发展汇聚起磅礴力量。

市委副书记、市长唐良智出席会议。市委常委、常务副市长吴存荣主持

会议,市领导张鸣、王斌、胡文容、陆克华、李波、郑向东出席会议。

会上,重庆大学、陆军军医大学、西南大学、重庆医科大学、重庆交通大学、重庆理工大学、重庆邮电大学、重庆师范大学、中科院重庆绿色智能技术研究院、中冶赛迪集团、重庆材料研究院、招商局重庆交通科研设计院、市科学技术研究院、市农业科学院、市畜牧科学院、市中药研究院等高校和科研院所负责人,围绕加快科技创新步伐、融入西部(重庆)科学城建设先后作了发言,并对

我市“十四五”规划提出建议。市政府副市长、重庆高新区党工委书记熊雪作回应发言。

陈敏尔在讲话中指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作。党的十九届五中全会对科技自立自强作出战略部署。习近平总书记主持召开科学家座谈会,发出加快建设科技强国的冲锋号和动员令。发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力。经济社会发展和民生改善比过去任何时

候都更加需要科学技术解决方案。面向未来,建设现代化经济体系,推动质量变革、效率变革、动力变革,都需要强大科技支撑。我们要把思想和行动统一到总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,切实增强推动科技创新的使命担当,深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略,加快建设具有全国影响力的科技创新中心,为重庆经济高质量发展蓄积新动能、打造新优势。

(下转02版)



11月3日,位于永川高新区凤凰湖产业园的重庆永信科技有限公司,工作人员借助智能化流水线生产液晶面板显示器件。

该公司成立于2017年,配套有减薄、抛光、镀膜等主要液晶面板加工工序,配备有自动点胶机、自动板厚测量仪及AOI等行业尖端设备,是国内重要的平板显示关键基础材料及器件生产基地,也是全球重要的玻璃薄化生产基地。

重庆日报特约摄影 陈仕川

## 市政府召开第117次常务会议 审议《重庆市进一步促进科技成果转化的实施方案》

本报讯(重庆日报记者 罗静雯)11月2日,市长唐良智主持召开市政府第117次常务会议,学习贯彻党的十九届五中全会精神,视频调度科技创新工作,审议《重庆市进一步促进科技成果转化实施方案》。

会议听取市科技局、两江新区、重庆高新区、璧山区关于科技创新工作情况汇报,视频调度部分重点

项目进展情况。从调度情况看,西部(重庆)科学城加快建设超瞬态实验装置等大科学装置,培育国家科技创新基地7个;两江协同创新区引进哈尔滨工业大学等高校、科研院所设立研发机构28家;重庆高新区签约引进华润微电子12吋晶圆生产线等一批重点项目;璧山区依托比亚迪、康佳等行业龙头企业建设新

能源汽车和高端显示千亿级产业集群;11个高新区高新技术企业占全市30%以上;重庆经开区加速发展大数据智能化产业,我市全域联动创新的格局正在形成。

会议指出,党的十九届五中全会提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。这是以习近平同志

为核心的党中央把握世界发展大势、立足当前、着眼长远作出的战略布局。近年来,我市深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,大力推进大数据智能化创新,重大创新平台加快建设,创新主体不断集聚,创新投入快速增长,创新生态逐步优化,创新能力明显增强,全市科技创新工作取得积极成效。

(下转02版)