

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年4月9日 星期四 农历庚子年三月十七
今日16版·总第317期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com

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



陆军军医大学下修武团队
建立全世界首个
新冠肺炎病理样本库

详见02版

5G在渝“多点开花”

详见03版

疫情防控科研攻关
重庆在行动

详见04版

陈敏尔唐良智在调研重庆科学城规划建设时强调 高起点高标准建设重庆科学城 全力打造高水平科技创新中心

本报讯(重庆日报记者 杨帆 张璐)近日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长唐良智前往重庆高新区,深入科研机构和科技企业等,实地调研重庆科学城规划建设。陈敏尔强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持新发展理念,打开视野、拓宽思路,在推进成渝地区双城经济圈建设中找准战略定位,在推动重庆高质量发展中明确战略任务,加快集聚创新要素,持续优化创新生态,高起点高标准建设重庆科学城,全力打造高水平科技创新中心。

市领导王赋、熊雪参加。

位于重庆高新区金凤园区的国家质检基地,拥有雄厚的检测技术集成能力,正全力建设新材料、工业机器人、智能制造等国家级检测中心。陈敏尔、唐良智听取国家检验检测高技术服务业集聚区规划介绍,了解建设进度。在测试道路上,一辆快速行驶的大客车,在接近前方车

辆时自动避障系统迅速启动,车辆实现紧急制动,避免了碰撞发生。陈敏尔等驻足察看,了解技术原理和推广应用情况。陈敏尔说,检验检测是高技术服务业,基地发展要与产业紧密协同,加快质量检测评价体系建设。他希望基地瞄准产业发展方向,扩大前沿技术应用,不断提高技术水平和检测能力,为推动经济高质量发展提供重要支撑。

联合微电子中心是中国电子科技集团和我市携手打造的国家级开放创新平台。市政府对人才引进实行“一企一策”精准帮扶,支持中心迅速集聚起一大批海内外高精尖人才。陈敏尔说,人才是第一资源,要以事业引人才,以环境留人才,让重庆成为各类人才向往之地、集聚之地。公司展厅内,展示着中心自主研发的高端微电子产品。陈敏尔、唐良智同科研人员深入交流,详细了解中心核心技术和下一步科研重点项目。陈敏尔等还走进硅基光电子

封装测试实验室,了解研发工作最新进展。技术负责人介绍,中心正着眼高端工艺开发和核心产品协同设计,加快构建支持国内外合作、校企协作、工艺一器件一系统产业链协同的创新生态。陈敏尔对此给予肯定。他指出,要把科技创新摆到更加突出位置,聚焦重点领域精准发力,着力提高自主创新能力,加大科技攻关力度,加速技术成果转化,让创新成为重庆发展的强大动力。

调研中,陈敏尔实地察看重庆科学城建设推进情况,听取科学城国土空间规划、产业发展等情况汇报。他指出,创新是引领发展的第一动力。规划建设重庆科学城,是贯彻落实习近平总书记关于推动成渝地区双城经济圈建设重要讲话精神的具体行动,是打造重庆高质量发展新引擎的重大举措。要提高战略站位,强化责任担当,注重项目带动,高起点高标准建设重庆科学城,全力打造高水平科技创新中心。要把

握好科学城与双城经济圈的关系,在国家区域发展战略布局中找准定位、明确方位,加强与成都合作共建西部科学城,集聚高端创新要素,增强协同创新发展能力,在推动双城经济圈建设中展现新作为。要把握好科学城与大学城的关系,发挥好重庆大学城高校和科研院所集聚、人才智力密集的优势,加强产学研互动,推进核心技术攻关和成果转化,营造良好创新生态。要把握好科学城与产业发展的关系,紧扣我市优势产业领域,强化大数据智能化创新,加强产业项目对接,推动汽车、电子信息等支柱产业转型升级,培育发展战略性新兴产业,形成新的经济增长点。要把握好科学城与城市发展的关系,积极融入重庆主城区都市区建设,统筹生产、生活、生态空间布局,完善城市功能,促进产城景深度融合,增加优质公共服务供给,让科学城成为高品质生活宜居地。

市有关部门负责人参加。

市政府办公厅出台《意见》 推进金融科技应用与发展

本报讯(重庆日报记者 黄光红)4月7日,市政府网发布《重庆市人民政府办公厅关于推进金融科技应用与发展的指导意见》(下称《意见》)。《意见》以推动以人工智能、大数据、云计算、区块链等为代表的信息技术在我市金融领域广泛应用为目的,围绕打造金融科技产业聚集区等方面,规划了我市推进金融科技应用与发展的蓝图。

根据《意见》,我市将打造金融科技产业聚集区,培育金融科技产业生态圈。具体举措有三:推进金融科技资源要素聚集,推动金融科技与战略性新兴产业融合发展,扶持金融科技产业生态。

在推进金融科技资源要素聚集方面,我市将吸引一批国内外大数据服务商来渝设立区域总部和大数据技术研发中心。重点引进国内外优质的金融科技企业、研发机构、人才培育机构,围绕人工智能、大数据、云计算、区块链等底层关键技术,加大研发力度,形成一批知识产权和专利;加大招商引资力度,吸引金融科技初创公司落户重庆,从技术运用、产业生态、平台要素聚集、人才吸引等多

个维度,营造良好的金融科技发展环境,多措并举推动金融科技全产业链聚集重庆,打造金融科技发展高地。

在推动金融科技与战略性新兴产业融合发展方面,我市将以“中国智谷(重庆)”等战略性新兴产业集群、国家工业和信息化部物联网产业示范区、国家科技部移动通信产业基地、两江新区数字经济产业园为支撑,推动金融科技与战略性新兴产业的深度融合。同时,创新金融科技与实体经济的结合模式,加快金融科技企业和新技术应用落地运营效率,形成新主体、新技术、新业态良性互动发展的全要素产业聚集区。

在扶持金融科技产业生态方面,我市将有效运用各类投资基金,对金融科技领域基础性、关键性技术研发和试验给予资金保障,扶助初创型金融科技企业发展壮大。同时,通过财政补贴、资金贴息、纳税返还等方式,对优质金融科技项目主体实行差异化的激励政策;支持金融科技企业通过境外发债、跨境贷款、赴国外上市等方式筹集资金。

(下转02版)



日前,重庆山外山血液净化技术股份有限公司生产车间内,工作人员正在加班加点生产救治新冠肺炎重症患者的血液净化医疗设备。

截至目前,该公司已为湖北多家医疗机构生产200余台床旁血滤机,并捐赠了价值533万元的设备和配套耗材。该公司通过吸引高端人才,不断开展技术创新,今年一季度销售业绩实现逆势上扬,同比增长80%。

重庆日报记者 齐岚森 摄