

西南数据治理联盟 为成渝地区双城经济圈建设赋能

本报讯(重庆日报记者 夏元)近日,西南数据治理联盟在我市成立,来自重庆、四川、贵州、云南、北京、广东等地,涉及医疗大健康、工业互联网、数据安全、政务服务等领域的70多家大数据企业“入盟”,将推动西南区域尤其是成渝双城经济圈大数据产业发展。

据介绍,联盟将重点从区域交流合作、促进产学研合作等方面支撑“数据长城”西南行动计划,利用现有的成渝城市群综合科技服务平台、重庆科技服务云平台等优势,打通联盟内部产业链上下游之间合作,服务好成渝地区双城经济圈,为西南地区大数据领域不同主体之间的协作,以及打破数据壁垒和提高治理能力等带来积极变化。

助力重庆打造内陆国际金融中心 盛宝(中国)金融科技项目落户两江新区

本报讯(重庆日报记者 陈钧 实习生 王天翊)日前,重庆两江新区与浙江吉利控股集团签署战略合作协议,盛宝(中国)金融科技项目将落户两江新区,助力重庆打造内陆国际金融中心。

据介绍,投资运营盛宝(中国)金融科技项目的盛宝银行是全球领先的金融科技领域专家,其平台技术将人工智能、数据科学、云计算等多项技术逐步运用于金融科技和监管科技解决方案,已为全球100多家金融机构提供技术服务。吉利控股于2018年9月成为盛宝银行重要股东。

根据协议,项目落地后,将结合吉利控股的本地化经验和资源,聚焦交易投资、智能投顾、资产管理、风险定价、监管科技等领域,立足重庆,服务全国金融市场,为中国金融机构提供全方位领先技术解决方案。

学校分批次有序开学 云从科技“黑科技”助力校园防控

本报讯(重庆日报记者 陈钧 实习生 王天翊)日前,记者从重庆中科云从科技有限公司获悉,该公司推出基于“轻舟平台”的疫情防控系统。截至目前,该方案已在全国各地数十所学校落地运用。

据介绍,云从科技轻舟平台疫情防控系统全面覆盖了高人流测温、人脸识别、智慧通行等多个功能,实现“无接触通行与管理”。

新防疫解决方案的非接触式测温距离可保持1米以上,测温速度60人/分钟以上,极大地提升了通行速度和准确度。并支持多人同框检测体温,相比传统红外测温相机能极大提高测温效率,更适合人流密集场景。同时,在对检测温度高于阈值者、未戴口罩人员进行实时语音警示的基础上,还创建黑名单库,提升安全保障。

华为公司称疫情期间 助力英国保持网络通畅

新华社伦敦4月13日电(记者 张家伟)华为公司副总裁张建岗13日在英国发表一封公开信说,华为正全力确保英国的通信网络保持畅通,这也是该企业为英国抗击新冠疫情作出的最大贡献。

据介绍,自新冠疫情暴发后,英国很多人开始在家办公、上课并与朋友家人进行视频通话等,数据流量猛增50%以上。

张建岗说,华为正与包括沃达丰、英国电信、EE等电信运营商合作确保网络畅通,让本地商业机构以及个人保持在线沟通。

英国各大运营商已陆续开通了5G服务,网络覆盖范围正逐步扩大。英国市场主流电信运营商EE以及沃达丰等在4G和5G网络中都使用了华为的设备。

重庆36个学科 进入世界ESI排名前1%

本报讯(重庆日报记者 李星婷)4月13日,记者从市教委获悉,根据基本科学指标数据库(下称ESI)发布的最新数据,重庆市新增3个进入世界ESI排名前1%的学科,全市共36个学科进入前1%,比2016年启动“双一流”建设之初增加了27个。重庆大学的工程学同时为ESI排名前1‰的学科。

基本科学指标数据库是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息研究所于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。

此次新增进入世界ESI排名前1%的3个学科分别是西南大学的环境与生态学、神经系统科学与行为学,重庆医科大学分子生物学与遗传学。

至此,重庆市进入ESI学科排名前1%的学科,

从2016年启动“双一流”建设之初的9个,增至36个。其中重庆大学有10个,分别是工程学、计算机科学、材料科学、化学、数学、生物学与生物化学、临床医学、环境与生态学、植物学与动物学、物理学;西南大学也有10个,分别是化学、植物学与动物学、药理学与毒理学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、环境与生态学、神经系统科学与行为学;陆军军医大学和重庆医科大学各6个,均为临床医学、药理学与毒理学、神经科学与行为学、免疫学、生物学与生物化学、分子生物学与遗传学;重庆邮电大学2个,分别是工程学和计算机科学;重庆交通大学和重庆工商大学各1个,均为工程学。重庆大学的工程学于2017年进入ESI学科排名前1‰,实现零的突破。



近日,中国移动重庆公司网优人员正在对5G基站进行调试。

2019年,重庆共计建成5G基站10100个,目前

5G网络实现规模覆盖,全市5G用户达67.5万户,预计2020年将建成5G基站3万个。

重庆日报记者 张锦辉 摄

坚持统筹谋划 突显科学主题 加快建设中国西部(重庆)科学城

(上接01版)

陈敏尔指出,规划建设科学城要突显科学主题,让创新成为高质量发展的强大动能。要开展科学教学,普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,营造浓厚科学氛围。要加强科学研究,充分发挥高等院校、科研院所、企业等的重要作用,推动基础科学和应用科学发展。要深化科学实验,建设一批科技企业孵化器和创新载体平台,完善科技成果转化链条,打通转化通道,加快成果变现。要完善科学设施,推进大科学装置、国家(重点)实验室等重大科技基础设施落地,加快新基建工作进度,提升科学城支撑服务实力。要集聚科学机构,采取壮大现有、合作创办、引进培育等方式,形成一批高端研发平台和高水平科研机构。要培育科技人才,坚持事业平台吸引人、政策环境留住人,让科学城成为各类人才向往之地、集聚之地。要壮大科技企业,大力培育龙头企业,加快发展创新型中小企业,做大做强创新主体。要发展科技金融,优化金融要素配置,创新金融

服务功能,让金融更好地为科技赋能。要推动科技交易,把科技创新与市场需求联结起来,促进科技成果产业化、创新产品市场化。要促进科技交流,拓宽交流渠道,搭建合作平台,提升科技创新开放度和活跃度。

陈敏尔强调,要坚持统筹谋划,加强顶层设计,抓紧抓实科学城建设各项任务落地见效。要加强规划衔接,注重科学城规划与双城经济圈建设规划纲要、“十四五”规划和新一轮城市规划等的衔接,促进“多规合一”,实现联动发展。要立足现有基础,充分运用重庆大学城人文优势,发挥西永微电园产业优势,整合周边资源要素,更好地做好自己、服务他人。要强化功能配套,保护好利用好生态人文本底,促进产城景深度融合,增加优质公共服务供给,营造宜居宜业宜游良好环境。要健全推进机制,坚持统分结合,加强领导指导,及时协调解决科学城建设中的重大问题。

有关区、市有关部门负责人列席。