

把习近平总书记殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

数字人民币应用在重庆多个领域落地

全市已有超1.2万户商户参与试点,开立数字人民币个人钱包上百万个

新闻发布厅

本报讯 (记者 黄光红)自2022年4月至今,重庆数字人民币试点工作已启动1月有余。目前,此项试点进展如何?5月19日,重庆日报记者在市政府新闻办举行的重庆数字人民币试点新闻发布会上获悉,重庆已在交通出行、零售商超、民生服务等多个领域实现数字人民币应用落地。截至5月15日,全市可以接受数字人民币支付的商户已超过12000家,市民在吃喝、游玩、出行、就医和购物等方面,均可体验数字人民币支付。

人民银行重庆营业管理部相关负责人介绍,数字人民币试点工作在渝启动以来,重庆结合本地特色,主要聚焦16大类应用场景,稳步推进数字人民币试点应用。

一方面,为有效提升数字人民币应用范围,构建良好支付生态体系,重庆确定了10大类通用应用场景。包括数字政务、民生服务、交通出行、零售商超、医疗服务、智慧园区、智慧校园、文化旅游、代发工资、互联网企业应用。

另一方面,重庆将数字人民币推广应用嵌入国家重大发展战略规划和部署中,明确了6大类特色应用场景。包括建设国际消费中心城市、助力乡村振兴、成渝地区双城经济圈、中新互联互通、金融服务、产业链和供应链。

在此基础上,重庆通过开展数字

人民币知识宣传、举办2022爱尚重庆·乐享“五一”数币惠民消费活动、银行派送数字人民币消费红包等举措,引导推动商家接受数字人民币支付、消费者使用数字人民币进行支付。

目前,重庆已在交通出行、零售商超、民生服务、医疗服务、智慧校园、旅游、代发工资及互联网线上支付等多个领域实现了数字人民币应用落地。

来自人民银行重庆营业管理部的最新数据显示,截至5月15日,全市已有超12000家商户可以接受数字人民币支付;全市共开立数字人民币个人钱包106.66万个、对公钱包4.24万个,数字人民币累计交易笔数达157.67万笔、交易金额达2.88亿元。

接下来,重庆将把数字人民币试

点工作与经济社会发展相结合,聚焦数字经济与智慧城市建设,继续围绕10大类通用场景及6大类特色场景推动数字人民币应用范围持续扩大,赋能全市经济金融高质量发展。其中,推动数字人民币在消费领域的应用,是一项重点工作。

据悉,重庆市商务委已制定《重庆市商务领域数字人民币试点工作实施方案》。下一步,该委将以打造特色商圈、支持企业应用、开展主题活动为抓手,加快推进数字人民币应用在消费领域落地。其中,将以解放碑、观音桥、杨家坪等45个城市商圈为重点,打造一批数字人民币特色商圈,在龙头企业引进培育、特色品牌发展、餐饮企业升级等方面建设数字人民币应用场景。



喜迎党代会 奋进新征程

优秀共产党员

西南政法大学民商法学院辅导员简敏:

“只有成就学生才能成就自己”

□本报记者 何春阳

“简妈妈,我今年获得了五一劳动奖章。我第一个跟您汇报。这奖章有您的一半,更有母校培养我的一半。”这是西南政法大学民商法学院辅导员简敏近年来收到的、最令她感到高兴的信息之一。发信息的人叫林雪源,是她2005级的学生。

自1998年以来,简敏从事一线专职辅导员24年,带出2932名学生,辅(指)导学生获市级以上奖项200人次以上,率先建立起我市首批高校辅导员名师工作室“简敏工作室”,曾获全国最美高校辅导员、全国高校辅导员年度人物等荣誉称号。

由于她对工作岗位的恪尽职守和对学生无微不至的关心关爱,学生们都喜欢叫她“简妈妈”。

“我喜欢和青年人在一起,也特别喜欢做青年工作。”简敏说,“能和一群有梦想、有朝气的青年大学生一起成长,我很开心。成就学生就是成就自己,也只有成就了学生才能成就自己。其实是他们滋润着我。”

“都说教书育人,我认为‘育人’是我们的主责主业。”在简敏看来,在青春“拔节期”,学会爱、有社会责任感、形成正确的价值观,比学习专业知识更为重要。这也是她为什么想做专职辅导员的原因。“专职辅导员有更多时间和机会跟学生在一起,从思想、学习、生活等方面引导学生,我

也能从中获得更大的成就感。”

一人拾柴火不旺,众人拾柴火焰高。简敏希望将自己带学生的经验做法传递给更多辅导员,正面影响更多学生。

2015年,在市委教育工委大力推动下,首批高校辅导员名师工作室“简敏工作室”成立。借此平台,通过辅导员素质培养、课题研究、交流培训、社会服务、公益活动等方式,不仅西南政法大学辅导员队伍的整体实力得到了进一步提升,也打造出了一个“师生共同体”,为更多青年人带去了爱和温暖,以及有益的指导。

如今,简敏正在忙着对200多名明年将毕业的学生,进行包括就业意向、单位类型、就业区域、就业困难等情况在内的问卷调查与数据分析。“后期可能会有学生调整就业意向等等,我会有针对性地指导孩子们更好就业,以后微信联络群就会变为就业指导群。”简敏说。

“我已经确定了职业方向,就是当一名辅导员。”2020级民商法学院硕士研究生肖妍告诉记者,她研一便开始做辅导员助理,从跟着查寝,到给同学排忧解难,再到深入社区、乡镇、企业、学校宣讲党史、法律知识。在简敏老师的带领下,她常感到“一束光”照入心间,体会到了辅导员这个职业的美好。

“今后我也想做一个‘发光体’,像简老师一样,力所能及‘照亮’更多人。”她说。

中科院重庆绿色智能技术研究院微纳制造与系统集成研究中心主任史浩飞:

“为国家做出更好的石墨烯材料”

□本报记者 王亚同 实习生 卞立成

“这块内容还需补充。”“具体需求有哪些?”5月6日,在中科院重庆绿色智能技术研究院的办公室里,记者见到了史浩飞。他正和同事盯着电脑屏幕逐项校正资料申报新项目,附近的实验室里,史浩飞科研团队的成员们都在忙碌地工作。

“最近,我们在非单晶基底外延单晶石墨烯制备上取得了新进展,这是一项重要的突破。”采访中,这位年轻的科学家尽量用通俗语言去讲述研究成果。经过五年努力,史浩飞科研团队在石墨烯材料制备上又取得了突破——今年4月,他们实现了在非单晶基底上生长石墨烯,这让高质量石墨烯材料的产出更高效、成本更低。

史浩飞大学和研究生专业均为光电技术,博士就读于中科院光电技术研究所。在光电技术领域,最基础、最底层的是材料的支撑。为此,2009年博士毕业后,他前往美国密歇根大学从事博士后研究,接触到了新型材料石墨烯。那时,英国曼彻斯特大学的科学家已发现了石墨烯材料优异的力、热、光、电特性,将为电子信息、能源等领域带来颠覆性变革。从那时起,史浩飞就立志从事石墨烯材料的研究,实现这种新材料在光电子领域的应用。

2011年,史浩飞来到重庆开始石墨烯材料的研究。2013年,史浩

飞带领团队研制出了我国首片15英寸单晶石墨烯。

多年来,史浩飞专注于石墨烯研究,主持国家863计划、国家重点研发计划等十余项,发表学术文章50余篇,申请国家发明专利100余项。史浩飞和他的团队还以推动石墨烯材料的产业化为目标,突破了石墨烯薄膜材料规模化制备技术,建成全球首条年产100万平方米石墨烯薄膜生产线,推动了石墨烯材料在光电探测器等高新技术领域的应用。

“在新材料领域我们必须紧盯最前沿,走在最前方,为国家做出更好的石墨烯材料。”史浩飞说,科技工作者应有家国情怀,对国家应当有责任、有担当。不久前,史浩飞团队又承担了国家重点研发计划,面向智能安防、无人驾驶等领域开展材料与器件关键技术攻关,重点解决因材料而导致的功耗高、成本高、智能化程度低等问题。

此外,作为一名来自科研领域的全国人大代表,史浩飞还长期关注科研评价、基础研究、科技创新、人才培养、知识产权等问题,为科研人员鼓与呼,大部分建议都得到有关部门正面回复或采纳。2021年全国两会期间,他针对“十四五”规划和2035年远景目标纲要草案提出的实行“揭榜挂帅”制度,建议加上“赛马”制度,最终被采纳列入其中。

成渝人社部门签署12项合作事项

本报讯 (记者 黄乔)5月19日,重庆市人社局与成都市人社局“云”签署了《成渝双城人力资源和社会保障事业协同发展合作协议》。此次合作协议重点围绕就业、社保、人才三大板块公共服务体系及和谐劳动关系综合治理,合力构建“双核”人社公共服务“四大体系”等方面提出了12条合作事项。

根据协议,两地将合力构建自由流动、高效配置的公共就业服务体系。两地将联合推动两地人力资源市场统一准入管理;健全普惠共享、城乡一体的就业创业服务体系,提高两地就业政策共享水平;建立高校毕业生等重点群体就业数据库,共享创业导师库和创业培训师资源等。

合力构建共育共用、精准协同的人才公共服务体系。两地将创新抱团引才育才机制,共同举办招才

引智活动,合力打造“成渝人才走廊”,共建高层次人才数据库;共享国家级高技能人才培训培养机构平台,构建技工教育协同发展机制,引领打造西部技工教育和高技能人才培养高地,加快推进两地专业技术职称互认和职业技能等级证书互查等。

合力构建便捷均等、普惠共享的社保公共服务体系。两地将推进养老保险关系无障碍转移接续,网上一站式办理;协同组织开展工伤预防、工伤认定、劳动能力鉴定,实现工伤保险待遇资格检查结果互认等。

两地还将合力构建联防联控、共处共治的和谐劳动关系综合治理体系。为抓好协议的落地落实,两地还将制定印发《成渝双城人社合作三年行动计划(2022—2024年)》,进一步细化工作任务和落实举措。

吉利涪陵12GWh动力电池项目开建

高精尖人才,对地区产业发展、产业结构升级、优质上下游企业聚集等作出积极贡献,为涪陵产业高质量发展提供更为强劲的动力。

吉利涪陵12GWh动力电池项目不但是重庆市级百项重点建设项目,也是作为今年涪陵区开工建设的37个重点工业项目之一。涪陵区委书记

王志杰表示,当前,涪陵区正围绕补链、延链、强链,加快发展新能源汽车和智能网联汽车产业。吉利涪陵12GWh动力电池项目如期启动建设,意义重大。涪陵区委始终秉承“企业无小事”理念,持续优化涪陵“服到位、零距离”营商环境,推动项目早建成、早达产、早见效。

吉利科技集团CEO徐志豪表示,当前,“碳达峰、碳中和”已从概念变成行动。“双碳”行动是一场广泛而深远的系统性变革,为新能源汽车产业带来前所未有的发展机遇。重庆涪陵是汽车产业发展高地,产业基础厚实,营商环境优良,期待项目早日开花结果,为地方经济高质量发展提供澎湃动力。

国家顶级节点(重庆) 累计标识注册量将超百亿

5月19日,记者从中国信通院国家顶级节点(重庆)运营中心获悉,截至当日,工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆)累计标识注册量达96.4亿,预计本月底超百亿。

据悉,国家顶级节点(重庆)已上线二级节点30个,接入企业节点数量2382家,服务西部10个省市区。

图为5月19日,工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆)运营中心,工作人员正在分析运行监测平台显示的各项数据。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆



□本报首席记者 杨骏

5月19日,成渝地区双城经济圈货运班列(重庆江津—成都青白江)正式首发,这也是江津首次开行直达成都青白江的货运班列。

近年来,江津在开放通道上频频发力——

2018年,西部陆海新通道江津班列(下称江津班列)开行,江津成为首批融入通道的重庆区县;

2019年7月,江津班列实现常态化运行;

2020年2月,克服新冠疫情影响,江津班列顺利复运;

2021年3月,江津班列首次开行企业定制化专列;

2022年3月,江津成为重庆首个开行陆海新通道中老铁路班列的区县;当月,中欧班列首次以江津为站点实现回程……

如今,江津小南垭铁路物流中心已经成为西部陆海新通道与中欧班列(渝新欧)的重要衔接点,西部陆海新通道班列的主要到发站点。

抢抓通道机遇 构建开放新格局

5月11日,运载50个标箱、1000多吨货品、货值超400万元的江津班列抵达广西北部湾。至此,江津班列开行达到500列。

对一个区县而言,500列这个数字得来不易。

江津区相关负责人介绍,自西部陆海新通道开行时,江津就开始围绕其布局,并成为首批融入通道建设的区县。

随后,为了进一步推动江津班列的开行,江津先后与防城港、钦州、凭祥等地签订跨区域合作协议,包括完善通道基础设施,推动江津班列常态化开行等等。也是在各方的支撑下,江津班列已基本实现“去三回三、

做好通道带物流、物流带经贸、经贸带产业的文章

江津在开放通道上频频发力

每周六班”的开行频次。

抢抓向南开放机遇,是江津重视西部陆海新通道的原因。

江津区相关负责人说,近年来,东盟成为重庆最大的贸易伙伴。而在西部陆海新通道的支撑下,重庆向南开放迎来了新的机遇。

“融入西部陆海新通道不仅能让江津深度参与重庆新一轮对外开放,也能为江津加快融入‘一带一路’奠定基础 and 优势。”该负责人说。

不只是南向,江津在“东西北”其他三向通道,都在积极参与。

向东,江津依托长江黄金水道,加速对接东部沿海地区,推动更多新兴产业落地布局;向西,加快与中欧班列衔接,联结“一带一路”沿线国家和地区;向北,则加快轨道交通5号线跳磴至江津段等一批融城通道建设,借助主城航空等口岸优势,提升开放层次和能级。

“通过拓展通道,江津紧紧扭住东西南北四个方向,着力构建立体式与内畅外联的开放格局。”江津区委书记李应兰说。

市政府口岸物流办主任巴川江表示,江津是重庆辐射川南黔北的重要门户,具备“水公铁”多式联运的优势。

以通道为纽带 助力产业优化升级

今年3月,德邦西南总部基地正式入驻珞璜临港产业城。根据规划,这一基地将辐射渝川云贵等西南地区,打造多元业务的综合性产业集群,预计今年营收额超过10亿元。

德邦之所以落户江津,很大程度上看中了这里的“通道”优势。

德邦快递重庆转运中心总监王聪说,物流运输离不开通道支撑,珞璜临港产业城集聚“水公铁”三种物流模式,也是西部陆海新通道、长江黄金水道、中欧班列三大物流通道的始发地,是做大做强物流运输产业非常好的选择。

重庆中欧木业有限公司也落户在珞璜临港产业城,其负责人杨斌表达了类似观点。

“我们正在打造‘重庆国际木材及木制品交易平台’,这就需要物流通道的支持。”杨斌说,很多俄罗斯进口木材都是通过中欧班列(渝新欧)运至重庆。临港产业城能对接通道,也有产业聚集。未来,公司借助这里的物流和产业优势,打造“集采、集运、集储、集散、集加工、集销售”于一体的全产业链集群,有望吸引上百家商户入驻,带动木材精深加工企业集聚江津,可新增产值300亿元,进口贸易额10亿美元以上。

江津珞璜临港产业城管委会有关负责人介绍,2021年,在通道推动下,珞璜工业园已实现工业总产值600余亿元,其中规模以上工业企业达155户,实现外贸进出口额约192亿元。

“通过物流通道,我们还能更好地对接国内国际两个市场的资源。”该负责人说,下一步,珞璜临港产业城将重点发展消费品产业、材料工业、装备产业、汽摩产业,同时聚焦智能家居、纸制及包装等细分领域,力争到2026年规模工业总产值1000亿元以上。

瞄准“陆港”枢纽 对外开放步履稳健

“开放的力度有多大,发展的舞台