



重庆市渝北区积极发挥产业政策和财政资金的引导作用,大力发展新兴产业,有效优化了经济结构,助推当地经济高质量发展。图为科研人员在位于重庆市渝北区的再生科技股份有限公司检测玻璃纤维。

新华社记者 王全超摄

未来川渝两地建设科技创新中心的重点在协同、特点在协同,要共同争取国家重大政策、重大项目、重大工程等成渝地区布局,共同服务国家区域发展战略布局,共同打造成渝地区面向全国的科技创新品牌。

## 提升协同创新能力 成渝双城经济圈建设圈出重点

本报记者 雍黎 盛利

疫情挡不住发展,随着川渝党政主要负责人在工作方案、工作机制和2020年重点任务等方面达成重要共识,成渝地区双城经济圈建设按下了“加速键”。3月17日,推动成渝地区双城经济圈建设四川重庆党政联席会议第一次会议以视频会议形式召开。

### “1小时交通圈”成渝双核一体化

作为成渝间第4条高速公路通道——成渝高速自2月18日复工以来,就朝着年底通车的目标快节奏推进。成渝中线高铁今年开工;新开工4个成渝间的通道性高速公路项目;成渝高铁将提速改造,实现成都到重庆1小时内到达……

3月17日的会议敲定了川渝双方合作的重大项目,主要围绕基础设施互联互通、川渝毗邻地区合作、开放平台建设、公共服务共建共享四大领域布局,其中,基础设施互联互通是合作的重点。双方将重点推动出川出渝大通道建设,高标准建设铁路运输干线网络。

时空距离的缩短往往是城市影响力和竞争力提升的先行军。

据了解,四川省交通运输厅、重庆市交通局已达成共识:推动成渝地区双城经济圈交通一体化发展,协同铁路、民航发展,构建通欧达海、立体互联的对外交通格局;未来,“成渝”双核1小时直

这是成渝地区双城经济圈提出以来,川渝两地召开的第一次党政联席会议。

3月23日,重庆召开推动成渝地区双城经济圈建设动员大会,确定了精准抓好推动成渝地区双城经济圈建设的七大重点任务。事实上,川渝双方在各个层面已经行动起来,推动双城经济圈建设走上“快车道”。

两省市交通运输部门正携手编制“成渝地区双城经济圈综合交通立体网规划”,制定“成渝地区双城经济圈交通发展三年行动方案”。布局和推进一批关系全局、战略性、关键性的干线铁路项目也已提上日程。

川渝毗邻地区互联互通的“毛细血管”都在加紧建设、推进中。重庆永川至四川泸州的永泸高速公路,目前重庆段全线工程量已完成80.2%,7月底将完成路面沥青铺设,年底通车后,加上之前已建成渝高速和潼荣高速,重庆直连泸州的高速公路将有3条。继渝遂扩能高速公路于今年1月动工后,重庆铜梁到四川安岳的铜安高速公路也将在今年5月开工。重庆梁平至四川开江的高速公路今年将开工。

未来川渝两地建设科技创新中心的重点在协同、特点在协同,要共同争取国家重大政策、重大项目、重大工程等成渝地区布局,共同服务国家区域发展战略布局,共同打造成渝地区面向全国的科技创新品牌。

这是不久前,四川省科技厅与重庆市科技局在成都召开工作对接会,共同研究加快区域协同创新体系建设、推进成渝地区打造具有全国影响

### 同“一个声音”打造区域科技创新品牌

打造具有全国影响力的科技创新中心,是成渝地区双城经济圈建设的重要任务之一。如何提升协同创新发展能力?重庆在3月23日的大会上提出,加强创新资源共建共享,大力培育新动能、激发新活力,重点在提升科技创新平台、集聚科技创新资源要素、推进核心技术攻关和成果转化、深化国际科技交流合作等方面发力,全面提升成渝地区协同创新发展能力。

强化服务保障,为打赢疫情防控阻击战作出积极贡献。

2月13日,全国包括郑州在内的19座城市通过钉钉企业复工平台,开启“云复工”模式。据了解,郑州与钉钉合作开发了用于全市企业职工健康登记的应用,并已于2月10日上线。

河南联通政企部副总经理尚小强介绍,从2月初至今,河南联通与钉钉联合,已为全省12个地市政府部门搭建复工审批平台。目前,已经有1万多家河南企业通过钉钉的企业复工平台进行了复工审批。

通过钉钉“健康打卡”,企业可以实时了解员工的健康情况,再根据员工总体健康情况进行“企业复工申报”。属地政府、管委会收到企业申请后进行线上审批,可实时了解企业开工复工、人员返工、健康打卡等情况。

郑州市组织电信运营商以及用友、众诚、天筑科技等信息化企业,开发和完善92项支撑企业生产经营的信息化产品,在疫情期免费提供向企业提供服务,助力企业通过“云端办公”“云端生产”等形式开展生产经营和管理活动。

洛阳市搭建新冠肺炎疫情防控大数据平台,实现企业复工后人员信息的实时监控和分析管理,推动疫情信息采集上报全覆盖。

平顶山市仅用9小时就完成该市第三人民医院隔离病房区到郑州大学一附院100M远程医疗VPN电路专线的开通。漯河市依托“企乐无穷”云服务平台,提高供需双方对接效率,缓解疫情期间物资供需压力。

商丘市利用“钉钉”平台实现企业“返工”人员的在线监测。济源产城融合示范区发布35项可快速部署的云服务和应用解决方案,免费向企业提

院成都文献情报中心等20余家单位共同承担,重点为汽车、物联网、集成电路、工程机械等产业集群提供综合科技服务支撑,有效带动了成渝地区科技服务资源高效共享。

就在前不久,科技部还批复支持重庆和成都建设国家新一代人工智能创新发展试验区,这将推动成渝地区利用人工智能技术改造提升传统产业,加快培育包括人工智能在内的高新技术产业,促进成渝地区双城经济圈高质量发展、高水平融合。

据了解,重庆市科技局和四川省科技厅将进一步深化科技合作,加快建设区域协同创新体系,增强成渝地区协同创新发展能力。

按照规划,未来双方将建立川渝科技创新联席会议制度,建立重点工作协同推进机制,每年推进3—5项重点工作。按照“清单制+责任制”方式推进,确保科技创新中心建设有动作、有效果。

### 国家级新区合作打造开发门户平台

推动国家级新区协同开放,以两江新区、重庆高新区、天府新区、成都高新区等为重点打造内陆开放门户,这是川渝双方在开放平台建设方面的合作重点。

在2月28日,两江新区和天府新区已经通过视频会议,举行了共同打造内陆开放门户第一次联席会议。双方在规划战略协同、开放模式创新、产业联动发展、科技创新协同、物流通道互联互通、深化改革等方面达成共识。将携手开展合作,共同打造成渝地区双城经济圈建设的重要引擎和内陆开放的重要战略平台。

会后,两江新区打造内陆开放门户助力成渝地区双城经济圈建设办公室迅速成立。

成都向东,重庆向西,成渝两地高新区的“朋友圈”,自去年以来就开始了更加密切地交流互动。当前,成都“东进”区域已初步完成战略研究、总体规划编制,启动了一批牵引性支撑性强的项目。作为肩负成都东进的使命成都高新东区,去年空港新城新开工项目62个,总投资670亿元;签约注册项目35个,总投资1400亿元。

空港新城管委会相关负责人表示,到今年底,

空港新城将力争建成3平方公里的公园城市示范区,城市综合承载力显著提升,充分展现核心聚集效应。

与此同时,重庆高新区“扩容升级”、建设科学城重大决策部署,西进寻找新增长空间和载体,重庆向西等发展主题也被一个个抛出,相应规划也陆续明确……

重庆高新区管委会负责人介绍,重庆高新区将强化同成都高新区、成都科学城等双城经济圈载体合作。重庆科学城将启动大规模基础设施建设,位于科学城的科学大道目前已经开始建设。作为重庆西部槽谷的主干道,将从北碚到江津长度约66公里。建成后,整个西部槽谷地带将实现南北贯通。

目前,华润微电子12英寸功率半导体晶圆生产线、联合微电子中心、基板级扇出封装等重大建设项目已经落户。

未来,科学城将围绕大健康、新一代信息技术、先进制造、高技术服务等主导产业,引育一批百亿级高新技术产业项目。重庆高新区将高水平打造一批科技研发创新中心为科学城提供原动力。

以生产口罩等医疗防护用品闻名的长垣市,推广使用“快马办公企业复工申请平台”,直接网上审批,减少人员接触和交叉感染。

出行购物:全程扫码

在郑州市,2月19日统一上线公共交通及商超健康扫码系统,施行扫码乘车、购物。公交和出租“一车一码”、地铁“一站一码”、商超“一店一码”,结合卡口、小区居民健康登记对居民健康状况进行核验或采集,为社区闭环管理提供了有力支撑。

“为避免因信息填报给广大市民带来出行和购物不便,公共交通及商超健康扫码系统与小区健康登记系统打通,已在小区登记的市民扫码直接显示核验结果,无需任何额外手动操作。”

最近一段时间,郑州市人郑人员、小区居民及企业职工健康登记工作开展顺利,这些数据已实时汇集至防控一体化数据平台,为全市智能防控提供了有力的数据支撑。现在,在郑州,人员返郑、居民进出自家小区,扫码、测量体温即可,大大降低了人员接触感染几率,提升了卡口、小区检测点的工作效率。

“随着各类企业有序复工复产,疫情防控工作也面临着巨大的挑战。基于一体化疫情防控数据平台,面向全市开展扫码登记健康信息、识别健康信息,能够实现信息及时共享、实时追踪,将管控落实到人,实现闭环健康管理,形成无遗漏、全覆盖、科学便捷的管控体系。公共交通及商超健康扫码能够进一步保障公众出行安全,防止公共场合发生聚集性传染。”郑州市防控办相关负责人表示。

### 地方动态

#### 北京海关: 全力防范境外疫情输入

科技日报讯(记者华凌)记者3月23日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,面对国际疫情快速蔓延带来的输入性风险明显增加的形势,北京海关根据《国境卫生检疫法》《传染病防治法》(国际卫生条例)等法律法规的要求,抓实抓实各项防控工作,坚决守好口岸入境防线,全力防范境外疫情输入。

据介绍,北京海关在检疫筛查环节落实“三查”。严格查验入境人员健康申报,实施健康申明卡“二次审核”,确保信息可追溯、责任可追究。实施两道及以上的体温筛查,通关现场测温设备每天进行5次以上校准。实施医学巡查,在每一个旅检通关现场都安排专业人员开展医学巡查,重点巡查出入境人员是否有发热、乏力、咳嗽等症状。

在检疫筛查环节落实“三排”,对重点人员严格实施流行病学排查,做到疑似能定位、确诊可追溯;严格实施医学排查,根据流行病学调查结果,实施体温复测、肺部听诊等医学检查;严格实施采样检测排查,对有症状者,采集鼻咽拭子等呼吸道样本送实验室进行新冠病毒核酸检测。

在检疫处置环节落实“一律转运定点医院”。努力做到早发现、早报告、早隔离、早诊治。

3月16日,最高法、最高检、公安部、司法部、海关总署联合印发《关于进一步加强国境卫生检疫工作 依法惩治妨害国境卫生检疫违法犯罪行为的意见》。北京海关将会同有关部门,依法及时引导出入境人员配合接受海关国境卫生检疫,切实筑牢国境卫生检疫防线,坚决遏制疫情通过口岸传播扩散。

#### 云南昆明: 冷链铁运交出靓丽成绩单

科技日报讯(记者赵汉斌 通讯员谢一可 杨航)“这种‘移动冷库’能让果蔬跨越千山万水仍新鲜如初,产品品质更优、销路更广,企业发展未来可期!”3月19日,正在指挥加快生产的石林泽泽蔬菜速冻加工厂总经理冯国建,从手机上收到“云南铁路首次采用蓄冷保温箱抢运援鄂物资”的消息,这让他欣喜不已。

云南是农产品大省,拥有独特的资源和气候,更是高原水果和蔬菜的重要生产基地,不少高原特色农产品受到消费者青睐。随着全国复工复产步伐加快,老百姓对高品质农产品和食品消费日趋旺盛,这对冷链运输需求十分迫切。

为做好冷链物流运输,中国铁路昆明局首次创新采用了智能冷链装备——蓄冷保温箱。配备的新一代相变蓄冷技术,让它与传统机械式装备相比,具有恒温控温、无源释冷、节能环保等显著特点。运用北斗、GPS双定位,涵盖多网协同,系统实现了蓄冷保温箱在使用过程中,冷链运输货物的全方位检测以及运输环节与充冷量的智能匹配技术功能。

抗击新冠肺炎疫情以来,昆明局大力采用蓄冷保温箱抢运援鄂物资,最大限度确保物资新鲜度,赢得湖北人民广泛好评。截至3月18日,累计完成鲜花、水果、蔬菜、冻品等云南特色农产品冷链运输133车2250吨,超2019年全年运量26车483吨。

#### 山东青岛: 老里院变身工业设计创新中心

科技日报讯(记者王健高 通讯员安迪)青岛市市北区海泊路63号的广兴里,是一座已有120多年历史的老里院,也是青岛市现存里院建筑规模最大的载体。不但具有建筑艺术价值,更是城市记忆的承载者,蕴含着极高的历史文化价值。

随着城市转型发展,如何利用好老里院这个宝贵的历史建筑?又如何让城区老里院实现“枯木逢春”?

青岛市市北区创新城市经营理念,充分发掘里院建筑的结构特点,聚焦工业设计产业,引入行业设计企业,打造国际化工业设计中心和国际设计集聚区。目前,以广兴里为载体的“青岛工业设计创新中心”应运而生。

青岛国际航运贸易金融总部杨磊介绍,深圳市工业设计行业协会作为青岛市“学深圳,赶深圳”行动中重点招引的项目之一,市北区通过引入这个工业设计行业组织,为青岛老城区注入创新的活力,以高标准建设青岛工业设计“点线面”立体式产业创业生态体系,打造国际化工业设计中心和国际设计集聚区。

杨磊介绍,市北区以“青岛工业设计创新中心”为原点,以工业设计带动城市更新,吸引中外设计人才和设计机构,来构建产业创新和城市发展的新生态。助力“一带一路”倡议和沿黄经济带战略实施,充分发挥工业设计的创新引领作用,助推青岛产业转型升级与高质量发展。

#### 四川宜宾: 双创主体“下沉”促进农民工就业

科技日报讯(记者盛利)3月24日,记者从四川省宜宾市科技局获悉,今年宜宾市将深入推动实施农民工科技创新工程,搭建农民工创新创业交流平台,探索支持农民工创新创业工作新模式。

实施农民工科技创新工程是宜宾市促进农民工就业创业八条政策之一。在日前召开的首次农民工科技创新工程推进会上提出,要把农民工科技创新工作融入全市科技工作中,将农民工拓展为“双创”主体,使“大众创业、万众创新”深入基层、服务基层,以创新创业促进农民工就业升级。

按照会议部署,今年该市将统筹产业园孵化器各方资源,搭建农民工创新创业交流平台,支持农民工创新创业;培养一支熟悉掌握各方面政策和市场产业链的农民工双创队伍,挖掘科技创新潜力,探索支持农民工创新创业工作新模式;充分利用好宜宾“双城”科教资源优势,加大信息服务,为农民工创办企业精准施策。“未来,我们将通过大力实施农民工科技创新工程,营造浓厚的创新创业氛围,激发广大农民工创新热情、创业激情,让他们通过创新创业助推就业。”宜宾市科技局局长李华说。



网络直播“云逛街”。近期,河南省郑州市符合复工复产要求的商场陆续恢复营业,一些商场的专柜开通了网络直播购物平台。图为3月13日,在郑州市一家商场,售货员利用网络直播平台推销手机商品。

新华社发(王威摄)