川渝共建基础设施"一张网"

今年确定的67个川渝合作共建重大项目已开工56个

□本报记者 杨永芹 申晓佳

5月28日15时,"南充港-重庆港"集装 箱班轮航线完成首航:"川江001"号货船上 的20个集装箱在重庆港完成中转。这些集 装箱通过江海联运班轮,被运往辽宁营口港 和非洲多哥港

成渝地区双城经济圈建设启动以来,两 地基础设施项目建设快马加鞭,以重大项目 投资为牵引,制定了两省市领导联系重点项 目工作机制,按照"一项目一专班一方案"推 进,如今捷报频传。

市发展改革委提供的数据显示:2020年 双方共同实施标志性引领性项目31个、总投 资5563亿元,年度完成投资354亿元。 2021年,川渝合作共建重大项目67个,总投 资 1.57 万亿元,年度计划投资 1015.7亿元; 截至今年5月底,67个重大项目已开工56 个,完成年度投资323.85亿元,累计完成投 资 1447.1 亿元。

共同打造"水上高速公路"

万州港区新田作业区是成渝地区双城经 济圈建设的重点项目之一,也是共建长江上 游航运中心的重要举措。去年底,新田作业 区一期建成投运,年吞吐量达625万吨。

为让新田港"流金淌银",今年2月,重庆 航运建设发展(集团)有限公司、四川省达州 钢铁集团有限责任公司等川渝6家公司,共 同签署共建新田港二期项目协议,预计年内 就可开建。新田港二期工程建设4个5000 吨级泊位,计划投资约17亿元,设计年吞吐 量约1400万吨。此外,在建的新田港铁路集 疏运中心2023年投运后,新田港将与西北铁 路大通道串起来,届时,陕西、甘肃等西北地 区,以及川东、鄂西、湘西等周边区域都可通 过铁路与新田港实现无缝连接,形成铁公水 多式联运体系。

川渝两地还全力打造"水上高速公路" 目前,正稳步推进嘉陵江利泽航运枢纽、涪江 双江枢纽、渠江等航道建设,加快推进果园 港、宜宾港智慧港口建设。自去年9月以来, 川渝两地交通部门联合开通了重庆港一广元 港、重庆港一广安港、重庆港一南充港3条货 运集装箱班轮航线,为川、陕、甘等腹地大宗 货物运输提供更经济、更可靠运输服务保 障。到2022年,两地四级及以上高等级航道 将达到3200公里,其中四川1800公里、重庆

在建和已建成高速公路19条

"现在方便了,崇龛到四川安岳约20分 钟。"潼南区崇龛镇党委书记兰雷说,车程从 之前的1个多小时缩短到现在的20分钟,全 靠4月30日通车的合安高速双江枢纽至崇

兰雷表示,这条大通道将大大促进潼南 柠檬产业的发展。潼南区与四川省安岳县交 汇地带,是我国有名的柠檬产区,目前川渝双 方正合力打造千亿级柠檬产业带。崇龛镇是 潼南柠檬主产区之一,目前潼南区正谋划在 崇龛收费站下道口建立柠檬农产品加工区, 已有20多家农产品加工企业准备入驻。

市交通局有关负责人表示,一年多来,川 渝两地高速公路建设步伐进一步加快,双方 一道打通"断头路",织密"高速网",用基础设 施建设唱好"双城记"

去年,渝广高速支线广安前锋至合川小 沔段、永川至泸州重庆段建成通车。今年4 月底,合安高速双江枢纽至崇龛川渝界段建 成通车;渝武高速扩能北碚至合川段、铜梁至 安岳重庆段、江津至泸州北线和梁(平)开 (江)等4条高速公路开建。截至目前,重庆 与四川间已建成的高速公路达到15条,在建 和已建成高速公路达19条。

此外,成渝扩容、遂渝扩容等高速公路项 目前期工作也加快推进;规划的8条高速公 路,重庆至赤水至叙永已完成招商引资,有望 今年开工;大竹至垫江至丰都至武隆拟于明 年开建。

高铁让川渝两地步入1小时交通圈

"太快了,在沙坪坝站上了高铁,1小时就 抵达成都站,这完全是同城串门的感觉!"乘 客李丽在朋友圈感叹成渝两地往来的便捷。

2020年12月24日,成渝客专完成提质 改造,从重庆沙坪坝站直达成都东站,全程用 时仅62分钟,让成渝两地正式进入1小时交 通圈。当天,成都至达州至万州高铁(成达万 高铁)同步开工,2026年建成通车后,万州至 成都的高铁车程将缩短至2小时以内。

为推动铁路项目"加速跑",川渝两地制 定了省市领导联系重大项目工作机制及工作 方案,首批筛选提出成渝中线高铁、成达万高 铁等8个重大基础设施项目,由两省市四大 班子主要负责同志和有关副省市长分别牵头 联系。郑万高铁、渝湘高铁重庆至黔江段等 出渝出川大通道加快建设,渝昆高铁川渝段 已全面开工建设,成渝中线、渝西、渝宜高铁 前期工作正在加快推进。

特高压交流工程、天然气生产基 地建设提速

随着城市化、工业化进程的不断推进,将 催生更多的油气消费需求,在能源发展特别 是绿色能源方面,两地合作取得新进展。

3月12日,《中华人民共和国国民经济 和社会发展第十四个五年规划和2035年远 景目标纲要》公布,明确指出建设"川渝天然 气生产基地""实施川渝特高压交流工程"等

事实上,川渝两地电网连接华中、西北等 地电网,是电网"交通要塞"。随着成渝地区 双城经济圈建设加快推进,川渝两地尤其是 负荷中心用电需求呈快速增长趋势。

1月底,国网重庆电力开建国家级重点 工程——白鹤滩—江苏±800千伏特高压直 流输电工程(重庆江津段)。这条起于四川与 云南交界的金沙江下游,止于江苏省苏州市, 途经四川、重庆、湖北、安徽、江苏5省份的特 高压,线路总长度约2087公里。其中重庆段 途径永川、江津等8个区县,线路长度约329 公里.

"该工程在推动疆电入渝及川渝联网等 方面都具有十分重要的意义,可将西南清洁 水电外送至华东负荷中心,缓解江苏及华东 地区用电紧张局面,控制长三角地区煤炭消 费总量。"国网重庆电力相关人士表示。

与此同时,国网重庆电力积极实施500千 伏铜梁变电站加装SVG工程,加快推进疆电 入渝和川渝特高压一体化电网工程,促进川渝 电网互联互通与"碳达峰、碳中和"。完成上述 工程后,到2025年,重庆将实现"一交一直"两

数说川渝合作项目

新田

挥巨型吊机快速卸货

双方共同实施标志性引领性项目31

个、总投资5563亿元 年度完成投资354亿元

2021年

川渝合作共建重大项目67个 总投资1.57万亿元 年度计划投资1015.7亿元

截至今年5月底

67 个重大项目已开工56 个 完成年度投资323.85亿元 累计完成投资1447.1亿元

个特高压落点,即哈密至重庆 ±800千伏特高 压直流落点和铜梁 1000 千伏特高压交流落 点,川渝断面形成"2+6"的联网格局。

在天然气方面,川渝两地正携手打造天 然气千亿产能基地。今年以来,重庆方面天 然气产量已达47.4亿立方米、占全年计划产 量的36%;四川方面天然气产量已达160亿 立方米、占全年计划产量的35%。根据《共 同推进成渝地区双城经济圈能源一体化高质 量发展合作协议》,未来两地将重点开发川中 磨溪龙王庙组气藏、川中高石梯一磨溪区块 震旦系气藏、川东北高含硫气田等常规天然 气,以及涪陵、南川、长宁一威远、渝西等区域 页岩气。

□本报记者 颜若雯

"欢迎你们来到达州!"6月8日中午,在 渝全国人大代表从重庆启程,4小时车程后, 大家抵达四川省达州市宣汉县,与四川省全 国人大代表汇合。

在接下来的3天时间里,川渝两地全国 人大代表将首次开展联合调研,先后到四川 省达州市,重庆市开州区和万州区,调研万达 开川渝统筹发展示范区建设情况。

川渝两地全国人大代表的首次联合调 研,为何聚焦"万达开"?随代表出发前,重庆 日报记者采访了市人大常委会和有关市级部 门相关人士,了解其背景和意义。

川渝全国人大代表的首次联合调研

跨省市的全国人大代表联合调研,在全 国已有先例。

新闻报道显示,早在2011年,北京市的 部分全国人大代表就曾前往河北省,与河北 省全国人大代表一道就绿色种植、旅游发展 等主题开展联合调研。2019年,长三角地区 三省一市的部分全国人大代表也在上海开展 了"长江口至杭州湾近海水环境保护"联合调 研活动。

虽然调研主题不同,但各地全国人大代 表开展的联合调研均在区域协同发展的背景

川渝也不例外。去年7月,重庆市人大 常委会与四川省人大常委会在渝签署合作协 议,协同助力成渝地区双城经济圈建设。根 据协议,双方在报经全国人大常委会同意后, 会适当组织两地全国人大代表及省市人大代 表开展跨区域视察调研,就双方关心的重大 事项提出议案建议。

这次联合调研,就是对协议内容的一次 落实,也是两地全国人大代表的首次联合调 研。共同的职责、共同的愿望,让两地人大常 委会和代表们紧密联系起来。

助力川渝统筹发展示范区建设,就双方关心的重大事项提出议案建议——

川渝全国人大代表首次联合调研聚焦"万达开"

形成可复制、可推广的统筹发展经验

调研主题为什么是"万达开"?

自中央作出推动成渝地区双城经济圈建 设重大战略决策以来,川渝毗邻地区互动频 繁,交流合作日益升级。

打开地图可以看到,万州、达州、开州 地处川渝鄂陕接合部、三峡库区和秦巴山 区腹心地带,是成都、重庆、西安、武汉等国 家中心城市辐射交汇的腹心地带,是长江经 济带、丝绸之路经济带和西部陆海新通道的 重要节点。有观点认为,这属于典型的推动 省际交界区域高质量发展的引领和示范地 区。

资料显示,万达开三地幅员面积2.4万 平方公里、人口1000万人,2020年GDP总 量3624亿元,占渝东北川东北地区总量的 30.3%,是渝东北川东北地区经济体量最大、 发展态势最好、紧密程度最高的区域,具有良 好的创建示范区基础条件。

2020年4月9日,万达开三地首次召开 党政联席会议,深入学习贯彻习近平总书记 在中央财经委员会第六次会议上的重要讲话 精神,认真落实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要求, 共同推进区域协调发展。此后,三地开始推 动万达开川渝统筹发展示范区建设的前期工 作。

2020年7月1日,推动成渝地区双城经 济圈建设联合办公室在重庆召开了万达开川 渝统筹发展示范区建设专题会,正式启动了 示范区创建工作。"为实现川渝统筹发展提供 示范"是这次会议上传出的一项重要内容。

记者注意到,2016年国家发展改革委和 住房城乡建设部印发的《成渝城市群发展规 划》曾列举成渝发展面临的现实挑战和突出 矛盾,其中就包括次级城市发育不足、协同发 展机制不健全。

而万达开川渝统筹发展示范区建设专题 会就此提出要求,要提升区域发展能级和核 心竞争力,推动形成优势互补、高质量发展区 域新格局;在经济区和行政区适度分离改革 上积极探索、实现突破。

2020年9月25日,推动成渝地区双城经 济圈建设联合办公室召开万达开川渝统筹发 展示范区创建工作推进会。这次会议明确: 围绕"统筹发展""示范区",聚焦产业发展、公 共服务、生态环保等领域,提出更多项目化、 政策化、平台化具体事项,早日形成可复制、 可推广的统筹发展经验。

"万达开"可复制、可推广的统筹发展经 验,也一定程度上能为成渝地区双城经济圈 建设"探路"。

代表将围绕需国家层面研究解决 的主要问题提建议

1月13日,万达开川渝统筹发展示范区 第二次党政联席会议举行,要求将示范区打 造为成渝地区双城经济圈建设区域协作的高 水平样板。

此外,会议还听取了创建万达开川渝统 筹发展示范区工作情况汇报,讨论了《创建万 达开川渝统筹发展示范区建议方案》《关于协 同打造万达开川渝统筹发展示范区重大功能 载体的建议》和《创建万达开川渝统筹发展示

范区2021年工作计划》。

通过这次会议,创建万达开川渝统筹发 展示范区的重大意义更加明晰:有利于拓展 成渝地区双城经济圈战略腹地,助力新一轮 西部大开发战略实施;有利于提升内陆开放 水平,推动成渝地区全域融入"一带一路"建 设和长江经济带发展;有利于打造引领带动 渝东北川东北城市群发展的核心引擎,缓解 成渝地区发展不平衡不充分问题;有利于践 行习近平总书记生态文明思想,探索生态友 好型发展新模式,更好维护长江中下游乃至 更大范围区域生态安全;有利于探索经济区 与行政区适度分离等发展模式,重塑川渝鄂 陕交界地区经济地理格局,为全国省际交界 地区统筹发展探索路径和提供示范。

可以畅想,示范区全面建成之时,以万 州、达州、开州三个城区为组团的现代化大城 市,将成为引领带动区域一体化发展的核心 增长极。

蓝图已绘就,奋进正当时。记者了解到, 此次联合调研中,川渝全国人大代表将深入 产业园区、交通枢纽、物流园区,详细了解万 达开川渝统筹发展示范区有关经济区与行政 区适度分离改革、行政管理体制和经济管理 体制综合改革、财税利益分享机制改革等情 况以及示范区的空间规划、交通基础设施、产 业发展、科技创新、公共服务等专项规划情 况。

除此之外,代表们还将围绕需要国家层 面研究解决的主要问题提出建议,为推动成 渝地区双城经济圈建设贡献"金点子"。

重庆市重点实验室又添38个"新成员"

首次认定5个川渝共建 重庆市重点实验室

本报讯 (记者 张亦筑)6月8日,重庆日报记者从市 科技局获悉,为不断优化科技平台结构,完善科研布局,集 聚川渝优势科技资源提高川渝科技协同创新能力,强耦合 体系微观物理重庆市重点实验室等38个实验室获得认定 成为重庆市重点实验室的"新成员"。值得一提的是,今年 首次认定了5个川渝共建重庆市重点实验室。

市委五届十次全会提出,要加快构建实验室体系。相 据《重庆市实验室建设与运行管理办法》有关要求,市科技 局组织开展了重庆市重占实验室申报和评审工作,并会同 四川省科技厅开展了川渝共建重庆市重点实验室认定工 作,最终确定了38个新认定的重庆市重点实验室名单,其 中包括特色食品、中国酱腌菜科技创新、乡土植物种质创新 与利用、古生物与古环境协同演化、感染性疾病中西医结合 诊治5个川渝共建重庆市重点实验室。

其中,川渝共建乡土植物种质创新与利用重庆市重点 实验室,依托重庆市风景园林科学研究院、成都市植物园 (成都市公园城市职务科学研究院)建设,将围绕乡土植物 的种质资源保育、种质创新和新品种选育、栽培生理与生长 发育调控研究、景观应用及其生态服务功能研究四个方面

目前,该实验室拥有一支学科专业齐全的科研队伍,建 有分子生物学实验室、植物生理实验室、植物组培室等研究 场所以及智能温室,标准化大棚苗木繁育基地等生产场地

预计5年内,该实验室将初步建设成为西部地区集科 研、人才培养、成果推广与应用示范于一体的产学研平台, 在乡土植物种质资源保育、引种驯化、种质创新与利用领域 的研究水平达到全国同类科研院所的领先水平。

川渝共建古生物与古环境协同演化重庆市重点实验 室,依托重庆市地质矿产勘查开发局208水文地质工程地 质队、四川自贡恐龙博物馆、四川省地质矿产勘查开发局区 域地质调查队建设,汇聚了3家单位的精干技术人才,将以 川渝两地丰富的古生物化石为基础,开展形态分类学研究 和化石埋藏古环境研究,探索生物演化与环境演变之间的 联系,有力推动川渝两地在恐龙化石调查、发掘及研究等方 面的深度合作。

截至目前,我市共有市级重点实验室210个、国家重点 实验室10个。

新认定川渝共建重庆市重点实验室名单:

1、川渝共建特色食品重庆市重点实验室

2、川渝共建中国酱腌菜科技创新重庆市重点实验室

3、川渝共建乡土植物种质创新与利用重庆市重点实验室

4、川渝共建古生物与古环境协同演化重庆市重点实验室

5、川渝共建感染性疾病中西医结合诊治重庆市重点实验室

(上接1版)抗疫和复苏的道路充满艰辛,各方应并肩协力 共建人类卫生健康共同体。

联合国人权高专办干事什亚米·普维马纳辛说,新冠肺 炎疫情的共同经历让我们更深刻地认识到人与人之间的依 赖关系,必须将抗击疫情视为国际性问题,秉持人权精神 以人为中心,加强人与人的团结、国与国的团结,通过国际 合作共克时艰。还应当更加重视发展与人权的关系,意识 到基础设施、社会资源是实现人权的重要前提,国际社会和 各国应当重视通过发展促进人权。

西班牙知华讲堂副主席维克托·科尔蒂索说,新冠肺炎 疫情为各国发展带来挑战,但也提供了一个独特机会。负 责任、有爱心、心怀世界的国家将获得可持续的领导力,成 为其他国家提升管理能力和全球治理能力的榜样。相反, 如果一个世界大国仅仅以谋求直接经济利益和地缘政治机 遇的眼光应对疫情危机,它将无法成为未来世界的真正领 导者。

华中科技大学法学院院长汪习根说,中国抗疫实践的 理论转化,创新发展了生命权这一基本人权理论。在人权 性质上,实现了从消极人权到积极人权的根本转变;在人权 原则上,实现了从自由至上向生命至上的根本转变;在人权 主体上,实现了从个人主义向人民至上的根本转变;在人权 价值上,实现了从生命自由向生命平等的根本转变。

重庆市委常委、宣传部部长张鸣在重庆主会场出席研

本届研讨会由西南政法大学人权研究院、重庆市亦格 社会发展促进中心承办。

据悉,中欧人权研讨会创办于2015年,是中欧人权领 域开展交流对话、促进务实合作的重要平台,至今已成功举 办六届。首届"中欧人权研讨会"于2015年在法国斯特拉 斯堡欧洲人权法院举行,2016年、2017年、2018年、2019 年分别在中国重庆、荷兰阿姆斯特丹、比利时布鲁塞尔、奥 地利维也纳召开。历届会议主题涉及儿童权利保障、少数 民族权利保障、残疾人权利保障、文明多样性与人权保障 东西方人权价值观比较等。

(上接1版)要科学划定城镇开发边界,合理确定城镇建设 用地规模,按照集约适度、绿色发展要求,科学规划城镇 总体空间格局。要坚持节约集约用地,强化土地使用标 准和节约集约用地评价,继续推动城乡存量建设用地开 发利用,提高建设用地开发利用效率和农业用地效能。 要严格国土资源执法,从严查处各类违法违规占用耕地 或改变耕地用途行为,对在耕地保护方面有令不行、有禁 不止、失职渎职的,要严肃追究责任。

会议剖析了部分安全事故产生的原因,通报了问责处 理情况。会议强调,市政府常务会议每周调度安全生产专 项工作,就是要统筹好发展和安全,扎实有效做好安全生产 各项工作。安全生产的关键在于责任落实。要严格落实企 业主体责任、部门监管责任、区县属地责任,知责于心、担责 于身、履责于行,坚决防范遏制重特大生产安全事故。要突 出问题导向,以安全生产百日攻坚行动为抓手,抓紧抓实矿 山、消防、交通、旅游、危化品、建筑施工、食品安全等重点领 域安全工作,切实加强防汛抗旱、地质灾害防治、森林防火、 学生暑期安全等工作,持续做好常态化疫情防控。要加大 追责问责力度,建立追责累进制,完善黑名单制度,以"失责 必问"倒逼安全生产责任落实,为庆祝建党100周年营造良 好社会环境。

会议还研究了深化"放管服"改革、教育、公立医院高质 量发展、铁路建设、国土绿化、人口普查等工作。