

奋斗百年路 启航新征程

重庆日报 重庆电视台 中共重庆市委党史研究室

专访红色印记 开辟物流大通道 重庆内陆开放打通“任督二脉”



——庆祝建党100周年大型全媒体报道

结合自身特点,重庆打造了西、南、北、东四条国际物流大通道,加上长江黄金水道、空运,将曾经位居内陆腹地的物流劣势,转化为新发展格局下的优势,从开放末梢向开放前沿迈进



团结村中心站,重庆与成都同步发出的二〇二一年中欧班列(成渝)第一趟列车(摄于二〇二一年一月一日) 首席记者 龙帆 摄影 视觉重庆

□本报首席记者 杨骏 实习生 郭心悅

市政府口岸物流办副主任胡红兵有一台已不能使用的老旧笔记本电脑,但一直保存得很好,“这台笔电对我,乃至对整个重庆而言,有很特殊的意义。”

中欧班列(渝新欧)试运行,胡红兵和同事找来自己的笔记本电脑放在集装箱中,看它们在“长途旅行”后能否保持完好无损。试运行顺利完成,胡红兵便将这台电脑收藏以作纪念。

“开辟一条通道不容易,重庆克服了很多困难。”在不久前接受采访时,胡红兵这样说道。

西向

中欧班列(渝新欧):加工贸易“逼”出来的大通道

不靠海、不沿江,以前,重庆的物流条件不算好。想要与世界做生意,重庆货物必须先抵达沿海港口,再出海。“以重庆货物到欧洲为例,海运大概需要两个月。”胡红兵说,物流一直是重庆对外开放道路上的“拦路虎”。

契机出现在惠普等笔电厂商落户重庆之后。当时,有加工贸易企业向重庆市政府提出,希望有一条可以直达欧洲的物流大通道。经过商议,各方决定以铁路为载体,由新疆阿拉山口出发,打通一条向西的铁路大通道。时间非常紧。2010年9月,市政府抽调8

个有经验、有干劲的年轻人,组建了一个新部门——重庆笔记本电脑物流协调办公室。胡红兵是被抽调的8个人之一。

“那时的工作节奏几乎让人‘崩溃’。”胡红兵回忆说,团队几乎每天加班到深夜,他甚至没法抽出时间来陪伴怀孕的妻子。

同时,因为缺乏经验和先例,有关部门和企业层面都对重庆要开通的这条线路充满“质疑”。为此,这个团队要挨个去汇报、协调、洽谈,“为了获得国家相关部门支持,我们在一个月内跑了3次北京,不断完善细化相关方案,最终获得支持。”胡红兵说。

要处理的问题还有很多,比如铁路集装箱数量不够、电子产品如何经受极寒天气等。胡红兵与团队要做的便是“精算”时间,一项项地解决。

2011年1月28日,中欧班列(渝新欧)进行了第一次国外段测试,83个集装箱顺利抵达俄罗斯切列克斯克的交货点。

后面的日子更忙了,胡红兵及其团队把日子安排得满满当当——赴北京争取海关总

署、铁路相关部门支持;找驻外使馆协调哈萨克斯坦铁路总公司;跑团结村中心站协调货物组装和班列开行的技术操作……

功夫不负有心人。2011年3月19日,一趟载着惠普在重庆生产的电子产品的列车,从重庆出发,历经16天,顺利抵达德国的杜伊斯堡。中欧班列(渝新欧)由此诞生。

如今,中欧班列(渝新欧)已开行超过8000班,货值近3000亿元,开行数量、货值均位居全国第一,形成30余条成熟路线,辐射超过26个国家、40多个城市。

南向

中新互联互通项目“造就”国际陆海贸易新通道

中欧班列(渝新欧)的成功,为重庆乃至整个西部在物流大通道建设方面,带来了新的思路。

在中新(重庆)战略性互联互通示范项目(以下简称“中新互联互通示范项目”)的框架

下,重庆国际物流枢纽园、广西北部湾国际港务集团、新加坡港务集团汇聚在重庆,探讨能否借鉴中欧班列(渝新欧)的思路,开辟一条向南的国际物流大通道。

三方初步设想:“重庆铁路港—广西北部湾港—新加坡港”三港联动,实现“一带一路”无缝衔接、内陆口岸与全球联接、中西部与东盟联动发展。

2016年5月13日,重庆国际物流枢纽园与广西北部湾国际港务集团签订战略合作协议,约定共同推动通道物流建设、国内国际贸易、金融资本服务、资源互享共享等事宜。陆海新通道雏形。

2017年2月,中新互联互通项目联合协调理事会第一次会议在北京召开。也是在这次会议上,中新双方提议,探讨建设一条通过北部湾—新加坡—重庆与21世纪“海上丝绸之路”结合的陆海贸易路线。

2017年4月28日,广西成功开行钦州港—重庆测试班列;5月10日,重庆开通至钦州港的铁海联运班列,实现班列双向运行。这条

线路比传统运输时间缩短了15—20天。自此,西部地区的货物有了“一路向南”的新选择。

2018年11月12日,中新两国正式签署《关于中新(重庆)战略性互联互通示范项目“国际陆海贸易新通道”建设合作谅解备忘录》,“南向通道”正式更名为“国际陆海贸易新通道”,简称“陆海新通道”。

今年1—5月,重庆开行陆海新通道铁海联运班列781列,同比增长150%;运输接近4万标箱;货值50亿元,同比增长141%。辐射范围内,陆海新通道物流网络辐射105个国家和地区的304个港口,运输货品种类519个。

四向

持续发力,逐步形成“东南西北”立体物流体系优势

向西、向南大通道形成的同时,重庆也在积极构建其他物流大通道。

向北,自重庆团结村铁路口岸出发,北上经满洲里口岸出境,横越西伯利亚到达莫斯科的国际铁路班列,是为“渝满俄”班列。

该班列从2013年起开始运行。但受制于俄罗斯方面的集货问题,此前一直为去程班列,直到去年6月才正式迎来首次回程,进入常态化运行、提速降本以及通关合作。今年1—5月,渝满俄班列开行550列,同比增长45%。

向东,重庆开辟渝甬班列,作为长江黄金水道的补充。

“长江行船很多,也容易遇到拥堵的情况。”西永微电园相关负责人表示。为此,重庆开通直达浙江宁波的渝甬班列,仅57小时就可抵达舟山港。如今,这趟班列已实现常态化运行。2021年上半年,渝甬班列累计开行141列,运输10276标箱。

“物流通道是开放的基础,重庆通过打造符合自身特点的物流通道,曾经将位居内陆腹地的物流劣势,转化为优势。”市政府口岸物流办主任巴川江说。

如今,重庆以铁路为载体,陆续打造了西、南、北、东四条国际物流大通道,加上长江黄金水道、空运,成功打通了开放的“大动脉”,从开放末梢向开放前沿迈进。

克服松劲思想 毫不松懈抓好各项安全生产工作

近日,市委召开安全生产视频会议,深入学习贯彻中央、市委、市政府关于安全生产重要指示精神。分析了当前全市安全生产形势,研究部署汛期以及迎峰度夏期间安全生产工作,要求全市上下要克服松劲思想,毫不松懈抓好各项安全生产工作,并要采取果断有效措施,坚决遏制各类事故频发势头。

会议分析,今年以来我市安全生产形势严峻复杂,安全生产风险积聚,呈现出思想认识的波动期、复工复产的集中期、防汛抗洪抗旱的关键期、隐患排查整治攻坚期的阶段性特征。各区县各部门务必要高度重视,保持清醒认识,不能有丝毫懈怠,须臾不能放松、丝毫不能大意,深刻汲取近期事故教训,坚持底线思维,强化政治担

当,充分认清做好当前防汛工作的重要性,严格落实各项防汛责任,周密安排部署,落实落细措施,强化精准防范,严格落实以行政首长负责制为核心的防汛各项责任;要加强滚动会商研判,及时分析灾害发展趋势,重点做好临灾精准预报预警,预警信息发布要到村到户到人,确保纵向到底、横向到边全覆盖;要加强风险隐患排查,盯紧薄弱环节和风险隐患点,对超警河段堤防、超汛限水库、山洪地质灾害等重点区域增加巡堤查险人员,加大巡查频次,巡查防守;要及时转移危险区群众,特别是老弱病残群体,细化落实人员转移和安置方案,做到责任到人、一户一策,加强转移安置人员管理,严防擅自返回造成伤亡,确保群众安全;要做好防汛力量物资准备,及时向重点

区域、重点部位前置预置抢险救援力量,扎实做好抢险救援救灾各项准备,做到科学安全高效救援;要紧紧扭住防范遏制重特大事故这个“牛鼻子”,继续抓好百日行动中的十大重点行业工作,始终保持打非治违高压态势,促进安全生产形势持续稳定向好。

苏崇生

区县动态

涪陵 “分干化尽”防汛抗旱责任

涪陵区委办公室印发《关于建立区乡村三级领导干部汛期防汛抗旱分片包干责任体系的通知》,压实行业部门监管责任和管护单位防汛主体责任。将全区161座中小型水库、76座水电站、3条重要堤防、9处在建重点水利工程的责任“分干化尽”,全部落实防汛抗旱“三个责任人”及537处地质灾害点“四重网格”员,完成了10个重点防汛薄弱点、161座中小型水库、95处山洪灾害重点危险区、537处地质灾害点责任公示牌挂牌,接受社会监督。

全区已做好应急队伍集结拉练及防汛抗旱综合应急演练,共开展实战演练和桌面推演100余场次,演练人数达1万余人。各相关部门督促做好隐患排查,对88个重点风险项目进行实地查勘,对重大安全隐患明确了整改时限和责任单位。目前已完成59处隐患排查,7处一时

不能完成整改的隐患,及时制定应急度汛方案,落实应急措施,确保度汛安全。

梁平 加强灾害应急响应

入汛以来,梁平区共发生6次强降雨,其中“5·15”全区普降中到大雨,局地暴雨到大暴雨,虎城镇波漩村雨量最大122毫米,城区降雨量为48.4毫米,造成明达镇、龙胜乡、袁驿镇、复平镇等7个乡镇受灾,受灾人口1346人,农作物受灾103.85公顷,倒塌房屋1户2间,造成直接经济损失201.3万元。

面对严峻复杂的汛情梁平区制定具体措施,加强灾害应急响应。严格落实“四重分片包干责任制”和汛期24小时值班值守制度,明确了33个乡镇(街道)、25个指挥部成员单位责任人,77座水库管理“五个责任人”,6个防洪风险点、151个行政村山洪灾害防治区、8个水电站“三个责任人”全部责任公示;严格落实“四

查”(管护单位自查、乡镇检查、区级部门抽查、区防指督查)制度,对汛前排查出的问题均已整改销号;区减灾办分成6个工作组在全区范围内开展主汛期防汛抗旱工作的督查检查;各个部门积极联动,5月21日组织开展战汛2021梁平区防汛抗旱综合应急演练,各乡镇(街道)、防指成员单位均按照要求开展了应急演练抓应急准备,全区320余名应急队员、890余万元区级防汛物资全部“战时”备勤。

垫江 设置防灭火指挥体系

垫江县科学设置防灭火指挥体系与防火指挥组,协调全县森林火灾处置和扑救各项工作。

设置后勤保障组。负责人员通知、车辆调度,森林火灾信息汇总报送,根据扑火前线指挥部调度和火灾现场情况,做好食品供给等后勤保障;设置现场示意图绘制组。负责在森林火灾发生时,及时提供

火灾现场简易道路图,确保火灾前线指挥组及时掌握火场周边道路情况,科学部署扑火力量;设置信息搜集组。负责收集汇总火情情况,向森林火灾前线指挥部报告火情情况,协助县林业局信息报送小组向县委、县政府、县应急局以及市有关部门逐级联系、报告火灾情况。

设置支援预备组。负责组织以上未安排工作小组的所有林业局职工(含购买服务人员),随时待命支援各工作小组。指挥体系的设置增强了各级部门的安全防范意识,精准掌控火情动态,确保各项工作顺利开展。

彭水 定位取水点保障空中救援

近日,彭水县应急局对全县的国有林场,集体林地进行了普查,对大、中、小水库及乌江郁江流域等20个直升机取水点进行了实地查看。

在属地政府和具体管护人员的带领

下,普查组实地查看林地和取水点,林区的概况,水库的容量及现状管护使用情况。一是是否落实了实际的监管人员,有没有具体的责任人,在岗情况怎样,联系电话是否畅通有效应答;二是对取水点到林区的直径距离进行了目测,按照快速、高效确保在直升机的可操作范围内;三是从四个方位对取水点进行定位,确保空中无障碍物,定位了经纬度和海拔高度;四是查看了水库的容量和水的深度,确保在取水过程中,符合直升机取水操作条件。通过取水点的实地查看,进一步强化了辖区范围森林火灾救援的多途径应急处置,熟悉了现有可利用灭火处置资源,保障空中救援。

徐颖玲 肖燕 洪果 刘在纯

聚焦“两重大一突出” 深入开展大排查大整治大执法百日行动 安全生产举报电话:12350

重庆市藻渡水库工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

重庆市藻渡水库工程已纳入《长江流域综合规划(2012-2030)》《西南五省(自治区、直辖市)重点水源工程建设规划》《重庆市水资源综合规划》等规划,目前,工程项目前期工作处于可行性研究论证阶段。

2016年9月开展了环评公众参与第一次信息公示。目前已完成工程环境影响评价征求意见稿,为充分了解社会各界对本工程建设在环境保护方面的意见和建议,现进行第二次环评公众参与信息公示。

一、工程概况

藻渡水库坝址位于藻渡河口上游约1.2千米处,坝址多年平均流量

25.1立方米每秒。藻渡水库为大(2)型水库,总库容2.0亿立方米,正常蓄水位375米,汛限水位366.8米,防洪库容0.50亿立方米,死水位342米。工程任务以防洪、供水、灌溉为主,兼顾发电。工程建设内容包括混凝土面板堆石坝(坝高104.5米)、溢洪道、引水隧洞、坝后地面厂房、95千米长的输水干渠(以隧洞为主,占79.44%)及支渠等。工程建成后,可向綦江区、万盛经开区、巴南区、南岸区、江津区供水1.24亿立方米,发展灌溉面积16.59万亩,改善灌溉面积6.47万亩,多年平均发电量4494万千瓦时。工程施工总工期为5年(60个月),工程投资902375万元(不含左

干渠及其支渠的投资)。

二、环境影响评价征求意见稿公示

(一)如需查阅电子版环境影响评价征求意见稿(全文),可点击链接: http://slj.cq.gov.cn/zwgk_250/zfxgkml/tzgg/202107/t20210706_9454104.html。

(二)如需查阅纸质版环境影响评价征求意见稿(全文),请联系建设单位或环评单位。

——建设单位名称和联系方式 单位名称:重庆市藻渡水资源开发有限公司 单位地址:重庆市渝北区五红路

66号

联系人:龚光旭 联系电话:023-67778576 ——环评单位名称和联系方式 评价单位:长江勘测规划设计研究院有限责任公司 单位地址:武汉市江岸区解放大道1863号 联系人:黄先生 联系电话:027-82926422 电子邮箱:wusong3@cjwsjy.com.cn

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为藻

渡水库工程评价范围内涉及的个人、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织。同时,鼓励评价范围外的个人、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织发表意见。

四、公众提出意见的方式和途径

(一)请您在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众意见表可点击链接: http://slj.cq.gov.cn/zwgk_250/zfxgk_ml/tzgg/202107/t20210706_9454104.html (二)除上述方式之外,您也可以

向上述指定地址和联系方式通过电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表意见和看法。

(三)公众在提交意见时,请提供有效的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),从即日起,本次公示期为10个工作日。

重庆市藻渡水库开发有限公司 2021年7月6日