# 唱好"双城记"共建经济圈

# 建设现代基础设施网络要凝聚合力

-论认真贯彻落实《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》②

□本报评论员

完善的现代基础设施网络是成渝相 向发展、联动引领区域高质量发展的先 决条件和有力支撑。近日发布的《成渝 地区双城经济圈建设规划纲要》(以下简 称《纲要》)对成渝地区双城经济圈的基 础设施网络建设提出了新的更高的要 求。我们要充分认识到现代基础设施网 络对成渝地区双城经济圈的带动作用, 以提升内联外通水平为导向,凝聚合力, 强化门户枢纽功能,加快完善传统和新 型基础设施,构建互联互通、管理协同、 安全高效的基础设施网络

现代基础设施网络是国民经济各 项事业发展的基础,对经济社会发展具 有支撑引领作用。我们要抓住《纲要》

发布的有利契机,紧扣"基础设施联通 水平大幅提升"发展目标,聚焦交通、能 源、水利等基础设施,统筹协同、合作共 建,建成覆盖18.5万平方公里、9600万 人口的现代基础设施网络。

合力建设现代基础设施网络,要构 建一体化综合交通运输体系。"道路通, 百业兴",畅通的交通运输体系带动川 渝生产要素合理流动和高效集聚。要 打造国际航空门户枢纽,织密国际航线 网络:要共建轨道上的双城经济圈,完 善多层次轨道交通网络体系;要完善双 城经济圈公路体系,畅通对外高速公路 通道和主要城市间联通;要推动长江上 游航运枢纽建设,健全航道网络;要提 升客货运输服务水平,推动多层次轨道 交通网络运营管理衔接融合。

合力建设现代基础设施网络,要强 化能源保障。能源安全是关系经济社 会发展的全局性、战略性问题。要认清 川渝地区能源矿产丰富的先天优劣势, 牢固树立"一盘棋"思维,协同优化能源 供给和开发;要优化区域电力供给,积 极推广分布式能源发展,优化川渝电力 资源配置,培育发展电力现货市场和川 渝一体化电力辅助服务市场:要统筹油 气资源开发,完善天然气管网布局,发 挥重庆石油天然气交易中心作用,完善 页岩气开发利益共享机制。

合力建设现代基础设施网络,要加强 水利基础设施建设。水是生命之源、生产 之要、生态之基。川渝地区水资源丰富, 但时空分布不均衡,要提升水资源优化配 置和水旱灾害防御能力,充分发挥水利基

础设施功能;要研究推进跨区域重大蓄 水、提水、调水工程建设,推动大型水库及 引水供水重点工程建设;要加强大中型灌 区续建配套、现代化改造和饮用水水源地 和备用水源建设;要推进实施防洪控制性 水库联合调度,健全水资源监控体系。

心往一处想,劲往一处使。我们要协 调发展、补齐短板,坚持从全局谋划一域、 以一域服务全局,川渝携手,凝聚合力,团 结一致向前行。我们要增强大局意识, 提高全局思维,群策群力,加快建设现代 基础设施网络,推进成渝地区双城经济 圈建设。"来而不可失者,时也;蹈而不可 失者,机也。"只要我们深刻理解《纲要》, 确保落实落地,成渝地区基础设施互联 互通的局面就会加速形成,成渝地区双 城经济圈建设的目标就会加速实现!

八大产业联盟。他表示,在成渝地区双 城经济圈协同创新发展中,两大国家级 新区可以依托协同创新产业旗舰联盟 等产业联盟,推动科技资源开放共享、 科研机构精准对接、关键技术联合政 关,推动构建"基础研究+试验开发+推 广应用"全周期创新生态链,全面提升 区域创新整体效能。

两江新区党工委委员、管委会副主 任李洁表示,两汀新区和天府新区将坚 持一体化发展理念,发挥产业的集聚作 用,共同建立新机制、搭建新平台、创建 新生态,充分依托各地的优势,特别是 在资源、资本、人才、资金方面的优势, 来推动双方创新资源的双向开放、成果 的双向转化,为成渝建设具有全国影响 力的科技创新中心做出贡献。

在"成渝地区双城经济圈协同创新 发展峰会"上,来自川渝两地的企业家 代表还共同发起《深度融入成渝地区双 城经济圈建设倡议》。

## 成渝地区如何建设具有全国影响力的科技创新中心 协同、人才、产业三个关键词很重要

□本报记者 王天翊

10月22日,"成渝地区双城经济 圈协同创新发展峰会"在渝举行。重 庆、四川两地政界、商界、学界人十齐聚 一堂,共同为成渝地区建设具有全国影 响力的科技创新中心出谋划策。

重庆日报记者发现,许多与会人士 不约而同地提到三个关键词:协同、人

中国国际经济交流中心副理事长 王一鸣认为,成渝两地有很多共同的科 技创新需求,这为两地协同创新提供了 重要基础。他建议,成渝地区可以携手 建设协同创新示范区。具体措施包括 降低交易成本和制度成本、协同共建保 税研发中心等,重点在科研机构、金融、 科技成果转化、国际化营商环境等方面 加大政策创新力度。

市发展改革委副主任米本家也谈 到协同创新的重要性。他表示,两地将 共同加快搭建协同创新平台,按照"一 城多园"模式共建西部科学城,加快建 设成渝综合性科学中心,加强重庆两江 协同创新区与成都高新区、中国(绵阳) 科技城创新合作,大力营造科技创新良 好生态,共同争取国家重大科技专项支 持,争取更多国家战略性创新功能、大

科学装置和国家实验室落地。

人才是创新的根基。成渝地区要 建设具有全国影响力的科技创新中心, 要在引育人才上下功夫。

对此,重庆摩方精密科技有限公司 董事长贺晓宁深以为然。贺晓宁说,将 企业从广东迁来重庆,就是看中了重庆 的人才环境。他建议,两地可以从优化 人才环境入手,增强对人才的吸引力, 打造近悦远来的人才生态。

王一鸣也建议,成渝地区可以加大 政策创新力度,在推动异地医疗无障碍 结算、户籍便捷迁移、养老保险关系无 障碍转移、建立外国高端人才互认工作

机制等方面优化人才环境。

产业是创新成果转移转化的保障 成果的产业化可以激发创新活力。如 何打造现代产业体系促进创新发展,成 为与会人士关注的重点之一

王一鸣建议,成渝地区要把握新趋 势,共建具有国际竞争力的开放型现代 化产业体系、重点在信息技术以及融合 创新新应用新场景方面形成若干条协 同产业链。重庆可以基于产业优势更 多承担产业关键核心技术、高新技术产

四川天府新区党工委副书记邱旭 东提到了两江新区和天府新区成立的

> 盛产最新鲜的家乡奶的重庆市天友 乳业股份有限公司党委书记、董事长 何荣府 ……

组委会表示,今年评选出的年度 经济人物,集中展现了2020年这一年 的非凡历程,具有鲜明年度特征,优中 选优,是行业的拔尖者、领军者。

据了解,"十大重庆经济年度人 物"评选是由市委组织部、市委宣传 部、市委统战部指导,重庆日报报业集 团和重庆两江新区管委会共同主办的 大型年度财经评选活动。

#### 2020 重庆经济年度人物颁奖典礼举行 炎疫情暴发时带领公司全体员工迎

川渝城际公交701路

方便沿途两万余名群众出行

"以前每天只有上下午各一班大足 人户,或者到其他乡场赶场、买卖点东

又贵又不安全。'

本报讯 (重报集团全媒体记 者 罗永攀 张瀚祥)10月22日,"成 渝地区双城经济圈协同创新发展峰 会"同步举行了"2020十大重庆经济 年度人物、十大重庆经济年度创新人 物、十大两江新区经济年度人物"颁奖 典礼,表彰30位活跃在重庆经济建设 第一线的年度人物。

城区到安岳的省际班车路过,赶车都得

掐准时间。"涂代顺告诉记者,中敖镇和

附近高坪镇的许多人家,与毗邻的安岳

双龙街乡等乡镇居民沾亲带故。"走个

本届获奖人物中,既有在新冠肺

器的中元汇吉生物技术股份有限公 司创始董事长吉权,深耕半导体产业 领域工作近三十年的华润微电子(重 庆)有限公司董事长、总经理李虹,也 有依托智能化技术转型升级造智能 车的庆铃汽车(集团)有限公司党委 书记、董事长杜卫东,还有为重庆人

西,赶不上省际班车,就只能搭摩托车,

始试运行,今年4月份正式开通运营,极

2020年底,川渝城际公交701路开

难而上成功研发核酸提取试剂和仪

大方便了沿途两万余名群众的日常出 行。"川渝城际公交701路线路长15公 里,单程运行时间45分钟。起点站为中 敖汽车站,沿途经过中敖中学、关圣社 区、三道拐、高峰寺等站点,终点站为四 川安岳双龙街乡政府站。"大足交通局 相关负责人表示,川渝城际公交701路 的开通,是两地交通部门贯彻落实成渝 地区双城经济圈建设和打造大足一安 岳文旅融合发展示范区的重要举措。

#### 双城故事

□本报记者 陈维灯

10月22日清晨6时,大足区中敖 镇居民涂代顺就来到中敖汽车站,"赶 公交,到安岳双龙街走人户。"

6时20分,川渝城际公交701路搭 载着10余名乘客,从中敖站出发,缓缓 驶向四川省安岳县双龙街乡。

出坚实步伐。要坚持创新创造,提高产

业链创新链协同水平。要推进能源革

命,稳定能源保供。要提高与沿海、沿长

江地区互联互通水平,推进新型基础设

河流域生态保护和高质量发展作出全面

部署,关键在于统一思想、坚定信心、步

调一致、抓好落实,要落实好中央统筹、

省负总责、市县落实的工作机制,各尽其

责、主动作为。要调动市场主体、社会力

河流域部分地方遭受罕见洪涝灾害,各有

关地方要切实做好灾后恢复重建工作,特

别是要关心和帮助那些因灾陷入困境的

群众,保障人民群众基本生活,保证生产 生活正常秩序。要注意克服秋汛影响,采

取有针对性的措施,抓好秋冬种工作。入

冬在即,各地要早作谋划、制定预案,保障

韩正在讲话中表示,要认真学习贯

群众生活用电、供暖,确保群众温暖过冬。

彻习近平总书记重要讲话和指示精神,

进一步增强推动黄河流域生态保护和高

质量发展的责任感使命感。要坚持问题

导向,统筹水安全和水资源优化利用,保

障生态和生活用水,严控高耗水产能过

度扩张。要从黄河流域生态环境系统性

和完整性出发,加强上游水源涵养能力

建设、中游水土保持、下游湿地保护和生

态治理,分区分类推进生态环境保护修

习近平强调,进入7月下旬以来,黄

习近平指出,党中央已经对推动黄

施建设,扩大有效投资。

量积极性。

(上接1版)要提高对流域重点生态功能 复。要扎实推动黄河流域高质量发展, 区转移支付水平,让这些地区一心一意 建设特色优势现代产业体系,高度重视 谋保护,适度发展生态特色产业。农业 煤炭清洁利用,建设全国重要能源基 现代化发展要向节水要效益,向科技要 地。要牢固树立大局意识,凝聚大保护 效益,发展旱作农业,推进高标准农田建 合力,坚决把黄河流域生态保护和高质 设。城市群和都市圈要集约高效发展, 量发展重点任务落实到位。 不能盲目扩张。五是在高质量发展上迈

为开好这次座谈会,20日至21日, 习近平在山东省委书记李干杰、代省长 周乃翔陪同下,深入东营市的黄河入海 口、农业高新技术产业示范区、黄河原蓄 滞洪区居民迁建社区等,实地了解黄河 流域生态保护和高质量发展情况。

20日下午, 习近平来到黄河入海 口,凭栏远眺,察看河道水情,详细询问 径流量、输沙量等。随后,习近平走进黄 河三角洲生态监测中心, 听取黄河流路 变迁、水沙变化和黄河三角洲生物多样 性保护等情况介绍。他强调,我一直很 关心黄河流域生态保护和高质量发展, 今天来到这里,黄河上中下游沿线就都 走到了。扎实推进黄河大保护,确保黄 河安澜,是治国理政的大事。要强化综 合性防洪减灾体系建设,加强水生态空 间管控,提升水旱灾害应急处置能力,确 保黄河沿岸安全。

习近平听取了黄河三角洲国家级自 然保护区情况汇报,沿木栈道察看黄河 三角洲湿地生态环境。他指出,党的十 八大以来,各级党委和政府贯彻绿色发 展理念的自觉性和主动性明显增强,一体 推进山水林田湖草沙保护和治理力度不 断加大,我国生态文明建设成绩斐然。黄 河三角洲自然保护区生态地位十分重要, 要抓紧谋划创建黄河口国家公园,科学论 证、扎实推进。习近平强调,在实现第二 个百年奋斗目标新征程上,要坚持生态 优先、绿色发展,把生态文明理念发扬光 大,为社会主义现代化建设增光增色。

21日上午, 习近平来到黄河三角洲 农业高新技术产业示范区考察调研,走 进盐碱地现代农业试验示范基地,察看 大豆、苜蓿、藜麦、绿肥作物长势,了解盐 碱地生态保护和综合利用、耐盐碱植物 育种和推广情况。习近平强调,开展盐 碱地综合利用对保障国家粮食安全、端 牢中国饭碗具有重要战略意义。要加强 种质资源、耕地保护和利用等基础性研 究,转变育种观念,由治理盐碱地适应作 物向选育耐盐碱植物适应盐碱地转变, 挖掘盐碱地开发利用潜力,努力在关键 核心技术和重要创新领域取得突破,将 科研成果加快转化为现实生产力。

上世纪70年代,东营市黄河原蓄滞 洪区群众响应国家号召搬迁至沿黄大堤 的房台上居住。2013年起,东营市对 66个房台村进行住房拆迁改造,建设新 社区。习近平来到杨庙社区,走进便民 服务中心、老年人餐厅、草编加工合作 社,详细询问社区加强基层党建、开展便 民服务、促进群众增收等情况。在居民 许建峰家,习近平察看卧室、厨房、卫生 间等,同一家三代人围坐交谈。许建峰 告诉总书记,他们原来住在沿黄大堤房 台村的老房子里,2016年搬进了这里的 楼房,生活条件好了,就业门路多了,打 心眼里感谢党的好政策。习近平指出, 党中央对黄河滩区居民迁建、保证群众 安居乐业高度重视。要扎实做好安居富 民工作,统筹推进搬迁安置、产业就业、 公共设施和社区服务体系建设,确保人 民群众搬得出、稳得住、能发展、可致 富。要发挥好基层党组织战斗堡垒作 用,努力把社区建设成为人民群众的幸 福家园。离开社区时,干部群众高声向 总书记问好。习近平祝愿大家生活幸 福、身体健康,孩子们茁壮成长。

21日下午, 习近平来到胜利油田勘 探开发研究院,了解油田开发建设历程 和研究院总体情况,走进页岩油实验室、 二氧化碳气驱实验室, 听取油田坚持自 主创新、加快技术攻关应用、保障国家能 源安全等情况介绍。习近平强调,解决 油气核心需求是我们面临的重要任务。 要加大勘探开发力度,夯实国内产量基 础,提高自我保障能力。要集中资源攻 克关键核心技术,加快清洁高效开发利 用,提升能源供给质量、利用效率和减碳 水平。他指出,石油战线始终是共和国 改革发展的一面旗帜,要继续举好这面 旗帜,在确保国家能源安全、保障经济社 会发展上再立新功、再创佳绩。

离开研究院,习近平来到位于东营市 莱州湾的胜利油田莱113区块,了解二氧 化碳捕集、利用与封存技术研发应用情 况。他登上二层钻井平台,察看钻井自动 化设备,走进操作室,同正在作业的工人 亲切交流。今年是胜利油田发现60周 年。习近平代表党中央向为我国能源事 业作出贡献的石油工作者们表示崇高敬 意。习近平叮嘱大家继承和发扬老一辈 石油人的革命精神和优良传统,始终保 持石油人的红色底蕴和战斗情怀,为社 会主义现代化建设事业作出更大贡献。

习近平充分肯定党的十九大以来山 东的工作,勉励他们努力在服务和融入 新发展格局上走在前、在增强经济社会 发展创新力上走在前、在推动黄河流域 生态保护和高质量发展上走在前,不断 改善人民生活、促进共同富裕,开创新时 代社会主义现代化强省建设新局面。

丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰等陪同 考察并出席座谈会,中央和国家机关有 关部门负责同志、有关省区负责同志参 加座谈会。

## 首届中国(重庆)广阳湾绿色 低碳发展高峰会在渝举行

长江经济带多省市代表联合发出《绿色发展倡议》

本报讯 (记者 白麟 黄光 红)10月22日,2021智博会重要活 动一首届中国(重庆)广阳湾绿色低 碳发展高峰会在渝举行。会上,长江 经济带多省市代表联合发出《绿色发 展倡议》。

中国气候变化事务特使解振华, 市委副书记吴存荣参加本次峰会。

当今世界,绿色低碳已成为主要 的发展潮流。同时,这也是我国"碳 达峰""碳中和"目标下经济社会可持 续发展的必由之路。

会上,重庆市南岸区、重庆经开 区,云南省德宏傣族景颇族自治州、四 川省广安市、湖北省武汉市、浙江省丽 水市、上海市崇明区等长江经济带省 市代表共同发出《绿色发展倡议》,号 召全社会:树立尊重自然、顺应自然、 保护自然的生态文明理念,把生态文 明建设放在突出地位;坚持绿色发展, 推进绿色产业转型升级,推动实现生 态产业化和产业生态化;坚持循环发 展,着力建设资源循环型产业体系,促 进资源节约集约循环利用。同时,坚 持低碳发展,实施绿色低碳全民行动 推动经济低碳转型和可持续发展:坚 持创新发展,加快培育引领发展新动 能,坚定不移贯彻新发展理念。

各界专家学者还围绕绿色金融 助推绿色低碳转型、绿色能源供给、 数字技术赋能"碳达峰""碳中和"等 议题,展开了热烈讨论。

## 成渝地区双城经济圈协同创新 发展峰会在两江新区举行

段成刚出席活动

本报讯 (记者 王天翊)10月 22日,成渝地区双城经济圈协同创 新发展峰会在重庆两江新区举行。

重庆市委常委、两江新区党工委 书记段成刚,重庆市人大常委会副主 任沈金强,四川天府新区党工委副书 记、管委会主任陈历章出席活动。

段成刚在致辞中表示,重庆紧紧 围绕把总书记殷殷嘱托全面落实在 重庆大地上这条主线,抓住成渝地区 双城经济圈建设战略机遇,认直落实 《成渝地区双城经济圈建设规划纲 要》,倾力打造"智造重镇""智慧名 城"。两江新区把科技创新作为"一 号工程",全力打造两江协同创新区、 礼嘉悦来智慧园、两江数字经济产业

园三大科创平台,加快建设科技创新 中心核心承载区。希望与会嘉宾深 入交流、加强对接,聚焦科技创新、推 动核心技术攻关,助力建设具有全国 影响力的科技创新中心;聚焦产业创 新、推动产业做大做强,助力建设具 有国际竞争力的现代产业集群;聚焦 协同创新、推动成果转化应用,助力 建设全国重要的科技创新和协同创

活动中,重庆、四川发展改革委负 责人介绍了两地推动成渝地区双城经 济圈建设工作实施情况。与会专家 及企业代表作主题演讲并交流对 话。川渝企业代表还宣读了《深度融 人成渝地区双城经济圈建设倡议》。



●10月22日,副市长、西部(重庆)科学城党工委书记、重庆高新区党工 委书记熊雪出席纪念陶行知先生诞辰130周年大会并致辞。(记者

●10月22日,重庆市制造业领军企业培育暨"链长制"工作推进会在雾 都宾馆举行,副市长陈金山出席会议并讲话。 (记者 夏元)

### 为碳中和提供减排量资源 让社会公众分享低碳红利 重庆上线"碳惠通"生态 产品价值实现平台

麟)10月22日,在首届中国(重庆) 广阳湾绿色低碳发展高峰会上,重庆 正式发布并上线全国首个覆盖碳履 约、碳中和、碳普惠的"碳惠通"生态 产品价值实现平台(以下简称"碳惠 通"平台)。

当日,通过"碳惠通"平台,共交 易二氧化碳核证自愿减排量40.6万 吨,交易额达1015万元。

"碳惠通"平台由重庆市生态环 境局牵头建设,倡导"谁低碳谁受 益",目前已建成"2+3+N"的功能体 系。即:连通供给、消纳2个端口,关 联碳履约、碳中和、碳普惠3大功能, 开发打造"N"个项目化低碳场景。

其碳履约功能,是指"碳惠通"平 台与重庆碳市场无缝对接,可帮助林

业碳汇、分布式光伏发电和工程减碳 等核证自愿减排项目产生的碳减排 量有序进入市场。由此,既实现了减 碳隆碳项目、行为的增值变现、也丰 富了碳市场控排企业的履约方式。

碳中和功能,指机关和企事业单 位等社会主体均可通过该平台购买 减排量实现活动、会议的碳中和。 碳普惠功能,指通过"碳惠通"平

台,社会公众绿色出行、线上缴费、资 源回收等低碳生活方式被量化成碳 积分储蓄起来,可用于兑换平台商 品、享受权益,真正做到"低碳生活、 惠及你我"。

据悉,目前,"碳惠通"平台已 建立了个人端和企业端两大应用 体系,个人和企业都可利用该平台 为节能减排出力。

### 全国第十一届残运会暨第八届特奥会开幕 重庆已获11.5金

本报讯 (记者 杨铌紫)10月 22日晚,全国第十一届残疾人运动 会暨第八届特殊奥林匹克运动会(以 下简称"残特奥会")开幕式在陕西西 安举行。全国31个省(自治区、直辖 市)和新疆生产建设兵团,以及香港 特别行政区、澳门特别行政区共35 个代表团(陕西省作为东道主将派出 两个代表团)参赛。

每4年一届的残特奥会是国内 水平最高、规模最大的综合性残疾人 体育盛会。此次重庆代表团总规模 为291人,其中,运动员212人,团部 官员11人,领队、教练员和工作人员 68人。代表团将参加24个大项比 赛,参赛人数和参赛项目均超历届。 在提前比赛项目中,截至目前,共获 得11.5金、14银、14铜。

(上接1版)

陈敏尔说,大学是立德树人、培 养人才的地方,对青年成长成才发 挥着重要作用。全市各类高校要全 面贯彻党的教育方针,把发展科技第 一生产力、培养人才第一资源、增强 创新第一动力结合起来,为重庆高质 量发展提供人才和智力支撑。要切 实抓好高校党建工作,加强党对高校 工作的领导,推进巡视反馈问题整改 落实,推动党史学习教育走深走实。 要办好思想政治理论课,丰富教学内 容,创新教学手段,努力把思政课办 成大学生真心喜爱、终身受益的课 程。要不断提升高校办学水平,优化

学科设置,提升科研水平,抓好人才 培养,构建有层次、有重点、有特色的 优质高等教育发展体系。要服务地 方经济社会发展,积极参与西部(重 庆)科学城建设,更加贴近产业升级。 科技创新、民生改善等需求。要着力 打造高素质教师队伍,加强师德师风 和思想政治建设,持续营造尊师重教 的良好氛围。

座谈会前,陈敏尔前往重庆师范 大学校史馆、重庆大学分析测试中心 调研,并听取全市教育系统开展党史 学习教育情况汇报。

市有关部门、高校负责人和部分 师生代表参加。

党务行政办:63907102/63907104(传真) 总编办:63907132 时政新闻部:63907172 经济新闻部:63907221 科教新闻部:63907152 民牛新闻部:63907170 区域新闻部:63907198 农业农村新闻部:63701327