成渝地区双城经济圈建设高端论坛在潼南举行

借鉴先进经验 推动川渝毗邻地区一体化发展

成渝地区双城经济圈建设怎样落 地?川渝毗邻地区如何先行先试?7月 3日、4日,"推动川渝毗邻地区一体化 发展,成渝地区双城经济圈建设高端论 坛"在潼南区举行。来自国内高端智库 和知名高校的专家学者,分享了京津冀 协同发展、粤港澳大湾区建设和长三角 一体化等先进地区经验,对成渝地区双 城经济圈建设以及川渝毗邻地区一体 化发展提出了意见和建议。

国务院发展研究中心发 展战略和区域经济研究部部

抓紧制定有前瞻性 可操作性的规划

"一体化发展,千头万绪。要有顶 层设计、长远谋划,以明确方向和不同 阶段的战略重点;要循序渐进、先易后 难,以增强信心、积累经验。"侯永志认 为,规划是行动的先导,推动川渝毗邻 地区一体化发展,要抓紧制定既有前瞻 性、又有可操作性的规划。

要在规划的指引下,推动基础设施 高水平互联互通。其中,基础设施联通 只是最基本的要求。要实现一体化发 展,必须使基础设施的网络密度足够 高、载荷容量足够大、畅通速度足够快, 使基础设施具有强大的服务物资流、人 员流、信息流、动力流的能力。

同时,要做好产业规划,理清产业 发展的竞争与合作关系。乍看起来,成 渝之间似乎各行各业都存在竞争关 系。但只要在产业分类足够细的情况 下观察,就会发现地区之间的产业同构 现象并没有那么严重。比如,同样发展 电子产业,成都可能是芯片制造,重庆 可能是电脑组装;同样发展汽车制造, 成都可能是发动机制造,重庆可能是汽 车组装等等。总之,不宜笼统地说"是 竞争还是合作",要在深入分析的基础 上,明确竞争的领域和合作的方向。在 相互竞争的领域,要避免恶性竞争;在 相互合作的领域,要加深合作的程度。

中国社会科学院西部发 展研究中心副主任陈耀:

把"潼遂一体化示范 区"纳入规划中

"在城市群一体化推进过程中,开 展毗邻地区先行示范、探索创新,容易 取得实质性进展和可复制的经验成果, 是高质量建设城市群的重要步骤和抓



手。"陈耀表示,毗邻交界地区是城市群 一体化的前沿,也是关键。

潼南区地处重庆西北部,与四川遂 宁市接壤,两地对推进一体化已形成高 度共识,并已共同编制了《遂潼一体化 发展总体方案》和《遂潼一体化发展规 划》。因此,建议重庆和四川共同推举 把"潼遂一体化示范区"纳入正在编制 的《成渝地区双城经济圈发展规划纲

同时,建议在推进成渝地区双城经 济圈高质量建设中,充分发挥"潼遂一体 化示范区"的龙头带动作用。学习沿海 大城市群一体化示范区经验,由川渝两 省共同组建潼该一体化示范区执委会, 赋予示范区更大的改革自主权和必要的 管理权,示范区执委会享有省级项目管 理权;两省市出台财政金融支持政策,建 立示范区财政专项基金;设立"潼遂一体 化新区"或"潼遂一体化园区",强化用地 保障,建立用地指标周转机制:加快综合 交通、信息网络等基础设施互联互通,特 别是抓住国家"新基建"机遇,建设由 5G、工业互联网、大数据中心等构成的 "城市大脑";实施公共服务共建共享,鼓 励吸引优质高校建分校、三甲医院建分 院,共建生态文化旅游圈。

国家高端智库中山大学 粤港澳发展研究院副院长符 正平:

一体化发展首先要 进行合理布局

符正平介绍了粤港澳大湾区的发

展情况。他说,中央对粤港澳大湾区的 战略定位有五个方面:一是充满活力的 世界级城市群,二是具有全球影响力的 国际科技创新中心,三是"一带一路"建 设的重要支撑,四是内地与港澳深度合 作示范区,五是宜居宜业宜游的优质生

目前,粤港澳大湾区已形成极点 带动、轴带支撑、辐射周边的空间布 局,正加快国际航运中心、世界级机场 群、大湾区内部交通网络和对外综合 运输通道等基础设施建设,实现辐射 粤东、粤北、粤西,连接泛珠三角地区 和东盟、南亚国际大通道的便利化互

"从粤港澳大湾区的发展中,我们 得到几点启示,首先就是要进行合理布 局。"符正平说,以前,粤港澳大湾区发 展不平衡,珠江东岸发展较快,西岸相 对薄弱。因此,在优化提升空间发展格 局中,加快了珠汀口东西两岸融合发 展,提出西岸布局建设高端产业集聚发 展区。这样就使西岸定位由发展制造 业转变为高端制造业聚集区,增强了珠 汀西岸发展的动能。

"其次是建立合作机制。"符正平 -是要建立负向一体化合作机制, 通过负面清单制度做减法,加强市场机 能,促进要素流动;二是推动正向一体 化,城市群的发展光靠市场不行,还需 要政府这只"手"进行引导,有意识地进 行规划、干预、协调。这就要求我们构 建多种形式的合作平台,促进产业、人 口等聚集,每个城市的功能定位要差异 化,以此促进城市间的协调发展,实现

上海市发展改革委副主

记化

推进区域协调对话 机制常态化制度化

"我们推进长三角一体化的一个重 要举措,就是完善沟通协调机制,建立了 长三角区域合作办公室,促进了互联互 通等各领域合作及项目的落地。"阮青介 绍,国家对长三角的战略定位为"一极三 区一高地",即全国发展强劲活跃的增长 极、全国高质量发展样板区、率先实现基 本现代化引领区、区域一体化发展示范 区和新时代改革开放新高地。

为了推动长三角一体化,长三角区 域创新完善了"上下联动、三级运作、统 分结合、各负其责"的合作机制。国家 层面成立"国家推动长三角一体化发展 领导小组",地方层面各自成立"省市推 动长三角一体化发展领导小组",实行 三级运作、统分结合,决策层有三省-市主要领导座谈会,协调层有长三角地 区合作与发展联席会议,执行层则涵盖 联席会议办公室、长三角区域合作办公 室、重点专题合作组。

其中,长三角区域合作办公室由上 海、江苏、浙江、安徽四地的人员组成, 集中办公,按照决策层的要求,研究提 出一体化发展的重要议题,加强跨区域 部门间信息沟通、工作联动和资源统 筹,强化三级联动,提高三省一市务实 合作成效。"过去主要靠电话交流,每年 举行几次会议。现在面对面办公,有什 么问题,抬头就能沟通。"阮青说。

助推双城经济圈建设

川渝省市政协联合开展六项重点工作

贯彻落实中共中央关于推动成渝地 区双城经济圈建设的重大战略部署, 充分发挥人民政协专门协商机构作 用和智力密集、人才荟萃优势,近日, 四川省和重庆市政协决定深化务实 合作,建立助推成渝地区双城经济圈 建设工作机制,确定年内开展六项重 点工作。

根据工作机制安排,川渝省市政 协还成立了协力助推成渝地区双城经 济圈建设工作小组,组长由四川省和 重庆市政协主席担任,主要负责组织 领导,统筹指挥,

经两省市政协协商,决定2020年 主要开展六项重点工作,包括:

建立《川渝省市政协协力助推成 渝地区双城经济圈建设工作机制》,成 立丁作小组:

围绕推动成渝地区双城经济圈建 设中的重大问题确定一个专题,开展 一次互访考察交流:

以"共建西部科学城,加快建设具 有全国影响力的科技创新中心"为主 题举办一次联合协商议政活动;

紧扣长江、嘉陵江、涪江等生态廊 道建设,川渝政协相关专委会及毗邻 市区县政协围绕聚焦污水偷排乱排直 排"三排"问题和污水乱排、岸线乱占

组织住川渝全国政协委员、川渝 省市政协委员围绕"两中心两地"目标 定位以及加强交通基础设施建设、加 快现代产业体系建设、增强协同创新 发展能力、优化国土空间布局、加强生 态环境保护、推进体制创新、强化公共 服务共建共享等方面开展调研,并提 交一批联名提案:

围绕"共建巴蜀文化旅游走廊 "合作共建产业园区推动成渝地区双 城经济圈建设"等主题,联合开展一批 课题调研,提出建议供两地党委政府 决策参考。

成渝地区双城经济圈高校艺术联盟成立

由川渝68所高校参与的成渝地区双城 经济圈高校艺术联盟在成都成立。该联 盟旨在推动成渝地区艺术教育、艺术创 作和艺术产业发展,启动3年行动计划 共同打造成渝艺术走廊,用产学研结合 的方式服务协方经济文化建设。

成渝地区双城经济圈高校艺术联 盟由成渝地区双城经济圈艺术类院校 或院系自愿组成,四川音乐学院、四川 美术学院、重庆大学、四川大学等68 所高校为联盟成员单位,涵盖了四川 和重庆主要艺术院校,包含的艺术门 类齐全、艺术人才众多。

根据协议,联盟成员将共同举办 学术讲座,加强教师交流与研修,共建 共享实习实训、创新创业、艺术家驻留 项目等平台,推进学科、专业与课程建 设以及重大艺术创作等领域的合作,

举办"成渝地区双城经济圈高校艺术 联盟·成渝艺术走廊"项目。

"成渝地区双城经济圈高校艺术 联盟,成渝艺术走廊"行动计划由川美 和川音牵头进行,项目运行时间为 2020年至2023年,共计3年。项目 运行地点为四川成都、资阳、安岳、内 江、隆昌,以及重庆大足、荣昌等城市

"项目旨在运用资阳、安岳、大足 的石刻文化,隆昌的石牌坊和荣昌的 陶器文化,以及内江的张大千文化等, 在项目运行城市通过展览、演出和其 它艺术形式,与当地文化资源和文化 产业相结合,构建成渝地区的文化艺 术产业圈。"四川美术学院院长庞茂琨 表示,项目将紧密结合当地文化资源 和艺术产业,产学研有效结合服务地 方经济文化建设。

世界首条玄武岩纤维2400孔漏板拉丝 智能化池窑生产线在四川广安点火投产

将服务成渝地区双城经济圈多个产业领域

重庆日报记者从四川省广安市委宣传 部获悉,为助力成渝地区双城经济圈 建设.世界首条玄武岩纤维2400孔漏 板拉丝智能化池窑生产线暨年产6万 吨玄武岩原料均质化生产线,当天在 该市点火投产

这是广安在行业内首次突破 2400孔漏板池窑拉丝制造技术。该 生产线投产后,其生产的新型玄武岩 纤维直接纱成品将广泛应用于成渝地 区双城经济圈新基建、海洋工程、航空 航天、制造轻量化等领域。

据了解,"广安造"玄武岩制品先后 参与天府国际机场等十余个川渝地区 重大工程项目建设,部分产品占据川渝 地区80%的市场份额,与中国建材、振 华海工、重庆海德世等在建筑建材、汽 车轻量化,海洋工程等多项领域深入开 展了玄武岩纤维制品应用合作。

重庆泸州携手推进交通一体化

未来主城都市区半小时可达泸州

本报讯 (记者 杨永芹)重庆与 四川省泸州市携手推进交通一体化建 设,加快在两地之间形成复合型运输大 通道,未来重庆主城都市区至泸州有望 实现半小时通达——这是7月3日,重 庆日报记者从重庆市交通局与泸州市 召开的协同推进成渝地区双城经济圈 交通融合发展座谈会上获悉的。

根据当天两地签署的《协同推进成 渝地区双城经济圈交通融合发展合作 备忘录》,未来两地将以构建现代交通 基础设施网络为抓手,在统筹铁路主通 道建设、加密实施干线公路网、协同打 造水运大通道、整体构建航空区域中 心、推进运输服务一体化、合力推动智

种植职业农民,还是柑橘销售"经纪

村民黄明菊的4万多斤柑橘,有1

福城村还以柑橘为媒,推动农业

万多斤都是通过电商平台销售,"通过

微信下单,村里还有代发点,卖柑橘比

"接二连三"形成了赏花观果、养蜂康

养、枳实入药、农家体验、加工补链、触

网营销的产业链条,实现"从花到果,从

皮到渣,吃干榨尽"的零废弃综合利用。

超过5000吨。

国家和地区。

以前方便多了。'

慧交通发展等方面加强合作,加快构建 互联互通的现代化交通基础设施网络。

铁路方面,两地将共同推进渝昆高 铁建设,力促川渝段2025年底前建成投 用,实现重庆主城都市区至泸州半小时通 达。同时,共同推动隆(昌)叙(永)铁路扩 能改造、叙(永)毕(节)铁路建设施工。

公路方面,两地将加快建设泸(州) 永(川)高速公路,协同推进C93宜泸渝 高速公路扩容(重庆段为江津至泸州北 线)、重庆江津合江一赤水一叙永一筠 连(渝叙筠)高速公路前期工作,规划研 究安岳至荣昌至合江、永川至荣昌至泸 县高速公路。同时,共同推进泸永 (C246)、泸江(G353)等产业通道建设,

共同谋划天府大道南延线一成(都)自 (贡)泸(州)渝(重庆)产业大通道等,促 进成渝地区双城经济圈产港城高质量 融合发展。

航空方面,两地将共同推动江北国 际机场、泸州云龙机场、永川大安通用 机场、重庆第二机场等开展合作,打造 成渝地区双城经济圈枢纽机场群。

水运方面,两地将协同推进长江干 线川渝段生态航道整治工程,共建长江 上游航运中心。

又讯 (记者 汤艳娟)7月3日,江 北·泸州合作推动成渝地区双城经济圈 建设签约仪式在江北区举行。江北区和 四川省泸州市签署了深化区域协同发展 势产业、旅游发展等六大领域的深度合 作,共同呼吁加快推进长江水运新通道 建设,促进基础设施互联互通。

合作协议,两地将携手推动商贸物流、优

在携手共同促进基础设施互联互 通方面,双方将协同推进长江干线泸渝 段生态航道整治,推进江北区寸滩港、 果园港与泸州港深度合作,共同推进港 口型国家物流枢纽建设,协同探索建设 长江上游航运物流中心。

在携手共同深化商贸物流领域合 作方面,双方将借助长江上游城市花卉 艺术博览会、江北嘴新金融峰会、中国 国际酒业博览会、中国(泸州)西南商品 博览会等,提升两地区域公共品牌知名 度,开展产销对接。

此外,双方还将推动重庆自贸区、 四川自贸区川南临港片区、泸州国家高 新区等载体平台在机制、产业、人才、科 技、物流各方面开展务实合作;联合组

织文商旅宣传营销活动等。

(上接1版) 柑橘树变成了摇钱树,柑橘果变成 "我们老两口种了5亩多柑橘,卖 了金果果。2019年全村农民人均可支 了近5万斤,收入接近14万元。"自小与 配收入22200元,村里23户贫困户全 柑橘打交道的赵福成,如今不仅是柑橘 部实现脱贫,绿水青山真正变成了金山

银山。

人",2019年经他牵线搭桥销售的柑橘 "柑橘产品升级换代很快,我们以 柑橘为主导产业,就必须不断推陈出 不仅如此,在"开县春橙"这个品牌 新,培育新的品种。"张善海介绍,福城 的带动下,去年福城村的柑橘有40余 村建立了柑橘新品种试验基地,无籽沃 吨通过电商平台远销北京、上海等20 柑的培育技术已基本成型,"明年将无 余个省市,甚至出口到越南、俄罗斯等 偿提供给村民高接换种,推动农业提质 增效,并且通过对外销售嫁接枝条,一

个接芽至少还能卖1块钱。"

生态宜居 村在林中家在园 中人在景中

福城村,橘林连片成海,一栋栋白墙 灰瓦的屋舍散落在这4000亩橘林里。

窗明几净的农家院落,生态宜居的 乡村环境,连片成海的橘林,共同构成 了一幅美丽的泼墨山水画。

作为村里的保洁员,张良仁和赵小 花两口子,每天都在仔细清扫着这山水 画里的每一片树叶、每一张纸屑。

"村里每个月给我们俩800块钱工 资,加上其它补贴,一年有一万多收 入。"张良仁两口子是建卡贫困户,村里 通过保洁员这种公益性岗位解决了他 们的收入问题。

"设置保洁员岗位,是村民提的建 议。"张善海介绍,建筑面积1.26万平方 米的张家湾院子是美丽乡村居民点,安 置了全村三个组的70户、278名村民。

村民搬进了新居,家家户户都将屋 里收拾得很干净,可屋外的公共区域却 无人清扫。张善海就自己拿起扫把,连 续清扫了近一个月。

"看到书记天天扫地,我们心头肯 定过不得哦。"黄明菊等村民私下一商 量,提议请保洁员来打扫公共区域的卫 生,"每家每年出200块钱,在外务工的 每家100块钱,请个人来扫地。"于是,

因身体原因无法承担重体力活的贫困 户张良仁两口子成了村里的保洁员,还 有了固定收入。

为提升村容村貌,村里制定了环境 保护的"两三四"原则:农具摆整齐、柴 草码整齐,衣服穿干净、厨具洗干净、院 落扫干净,房屋不乱建、垃圾不乱丢、污 水不乱泼、鸡鸭不乱跑。村里还建成了 一座日处理污水50立方米的污水处理 厂,集中处置居民生活污水,解决污水 直排问题,处理后的水质达到污水综合 排放二级标准。

为满足村民的精神文化需求,村里 还投资50余万元,建设了图书室、文化 广场和文化舞台,添置乐器、运动器材, 组建了腰鼓队、坝坝舞队、乒乓球队等 文体队伍,邀请专业老师对村民文体活 动进行指导。

如今,橘海里,福城村屋舍错落、阡 陌交通,绿水与青山相依,村在林中,家 在园中,人在景中。

重庆市城市管理局供水水质情况简报 2020年5月,重庆市城市管理局对我市4家供水企业的5个水厂进行了水质监测,抽检结果公布如

余泉/二氧化 油度 耗氢量 色度 臭和 点数 群 蘭莊 內眼

抽查单位		氯 mg/L	NTU	mg/L	(度)	味味	CFU/ ml	CFU/ 100ml	CFU/ 100ml	可见物
重庆市自来水有限公 司沙坪坝水厂汉渝路 车间	出厂水	0.84	0.20	0.99	< 5	无	11	未检出	未检出	无
	管网水	0.75	0.19	1.19	< 5	无	13	未检出		
重庆丰都水务集团有限公司郑家院子水厂 (二氧化氯)	出厂水	0.22	0.23	0.93	< 5	无	5	未检出	未检出	无
	管网水	0.12	0.25	1.06	< 5	无	7	未检出		
重庆市自来水有限公 司 井口水厂	出厂水	0.98	0.19	1.14	< 5	无	3	未检出	未检出	无
	管网水	0.81	0.17	1.39	< 5	无	3	未检出		
重庆市忠县自来水有 限公司香山水厂(二 氧化氯)	出厂水	0.20	0.44	3.90	< 5	无	6	未检出	未检出	无
	管网水	0.12	0.55	2.37	< 5	无	8	未检出		
重庆石柱水利水电实业开发有限公司双庆水厂(二氧化氯)	出厂水	0.18	0.25	0.67	< 5	无	10	未检出	未检出	无
	管网水	0.19	0.25	0.78	< 5	无	11	未检出		
《生活饮用水卫生标 准》GB5749-2006(限 值)	出厂水	余氯≥0.30	1NTU (水源 与净水 技术条 件限制 时为3)	3 mg/L (水源 限制, 原水耗 氧量 > 6mg/L 时为 5)	15度	无异 臭	≤100	100ml	100ml	无
		二氧化氯≥0.1								
	管网水	余氯≥0.05 二氧化氯≥ 0.02				异味	CFU/ ml	不得检出	不得检出	
备注		1、本月抽检单位中,重庆市忠县自来水有限公司香山水厂的出厂水耗氧量超标, 其余各项检测指标均达标。 2、重庆市自来水有限公司沙坪坝水厂汉渝路车间、井口水厂,重庆丰都水务集团 有限公司郑家院子水厂,重庆市忠县自来水有限公司香山水厂,重庆石柱水利水 电实业开发有限公司双庆水厂均按出厂水106项、管网水42项指标进行检测。								

发布单位:重庆市城市管理局供节水中心 咨询电话:63061623

重庆日报报业集团办公设备采购公告

重庆日报报业集团办公设备采购 二、采购内容

台式电脑34台、笔记本电脑8台、复印机3台、打印机1台、一体机1台、显 示器1台、碎纸机1台、固态硬盘1个。 (配置详见招标文件)

三、投标人资格要求 (1)具有独立承担民事责任的能力;

(2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

(3)具有履行合同所必需的设备和专业技术;

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (5)公司成立以来在经营活动中没有违法记录;

(6)法律、行政法规规定的其他条件。

四、报名地点

渝北区空港新城同茂大道416号新闻传媒中心(3102室)。

五、时间要求

报名截至时间:2020年7月10日12时,逾期取消报名资格。 欢迎来电垂询。联系电话:023-63907713、18584638853;联系人:黎先生。

市长公开电话 12345 税务热线 12366 药监局投诉 68810255 医疗事故纠纷咨询 67706615 市卫生监督所 68810000 市教委 63862151 市疾病控制中心 68809389 环保举报 12369