

唱好“双城记” 建好“经济圈”

生态环保

川渝生态环境保护工作联席会议第一次会议召开

“云”上达共识：生态共建环境共管

本报讯（记者 栗园园）4月1日，四川省生态环境厅、重庆市生态环境局以视频方式，共同召开推动成渝地区双城经济圈建设生态环境保护工作联席会议第一次会议，共同探讨如何深化合作，推动成渝地区双城经济圈生态共建环境共管。

会议期间，双方就深化四川重庆合作推动成渝地区双城经济圈生态共建环境共管工作方案、工作机制、2020年重点任务以及共同争取国家支持事项达成共识，并现场签订了《深化川渝两地大气污染防治协议》《危险废物跨省市转移“白名单”合作机制》《联合执法工作机制》等有关合作机制。

重庆日报记者了解到，自2018年

实施《深化川渝合作深入推动长江经济带发展行动计划（2018—2022年）》以来，双方生态环境部门加强生态环境保护联防联控，签订《共同推进长江上游生态环境保护合作协议》，在水污染防治、大气污染防治、危险废物跨省市转移、环境执法、应急等方面建立8项机制，通力合作，有力促进了成渝地区生态环境质量提升。

从重庆方面来说，去年，长江干流重庆段水质总体为优，纳入考核的42个断面水质优良比例为97.6%，同比提高7.1个百分点；空气质量优良天数达到316天，其中优的天数达119天（同比增加23天），PM_{2.5}平均浓度同比下降5%；危险废物得到及时安全处置，土

壤、声、辐射环境质量保持总体稳定。

市生态环境局相关负责人表示，下一步，将在落实原有相关合作协议基础上，从4个方面继续加强与四川合作，持续推动成渝地区生态环境不断向好。

一是深化生态共建。扎实推进长江、嘉陵江、乌江等生态廊道建设，谋划一批山水林田湖草系统修复工程项目。深化推进广阳岛长江经济带绿色发展示范建设，加强三峡库区水土流失综合治理，推动建立健全长江流域生态补偿机制，让长江上游重要生态屏障更加牢固。

二是深化污染共治。常态化开展跨界河流两地河长联合“巡河”，联手打好大气污染防治攻坚战，建立长江经济

带上游省市危险废物联防联控机制，开展跨省级生态环境综合执法，落实跨界突发环境事件协作处置机制，共同推动成渝两地天更蓝、水更清、空气更清新。

三是深化机制共商。加快建立完善成渝地区生态环境保护专项工作机制，建立生态环境保护督察工作交流合作机制，形成齐抓共管、统筹协调的大格局。

四是深化环境共管。协同编制成渝地区国土空间和自然资源资产保护使用规划、重点流域水生态环境保护规划、区域大气污染防治规划等专项规划，强化生态环境政策协同，形成生态保护和环境治理工作合力，实现一张负面清单管两地。

科技创新

共建西部科学城

重庆将从这些方面出招

本报讯（记者 张亦筑）4月1日，重庆日报记者从2020年全市科技创新、市场监管暨大数据发展工作电视电话会议上获悉，今年重庆将聚焦推动成渝地区双城经济圈建设，以“一城多园”模式共建西部科学城，打造具有全国影响力的科技创新中心。

去年以来，我市在争取国家科技创新基地布局方面取得重大突破。就在前不久，分别依托重庆医科大学、重庆交通大学建设的超声医学工程、山区桥梁及隧道工程两个省部共建国家重点实验室获批建设，标志着我市省部共建国家重点实验室实现了“零”的突破，这也是我市近10年来再次获批建设国家重点实验室。

“建设成渝地区双城经济圈，是川渝两地发展的重大利好。此前，川渝双方达成共识，联手共建西部科学城，打造具有全国影响力的科技创新中心。对重庆来说，重要抓手就是高标准建好重庆科学城、实施重庆高新区体制改革和扩容升级，加快建设两江协同创新区。”市科技局相关负责人表示。

目前，重庆正在高起点规划建设重庆科学城，引进中国移动5G实验室等一批研发平台，签约落地生物医药等一批产业化项目。两江协同创新区引进北京理工大学等高校院所建设研发机构16个。

今年，重庆将聚焦推动成渝地区双城经济圈建设，以“一城多园”模式合作共建西部科学城，进

一步强化重庆科学城、重庆高新区、两江协同创新区等重点区域的资源集聚效应，以重点突破带动整体提升。

具体而言，重庆科学城将推进大科学装置建设，包括超瞬态物质科学实验装置、中国自然人群资源库重庆中心等大科学装置，加快建设200万平方米的科技企业孵化器，大力推进基础设施建设，优化创新生态环境，培育创新企业，发展高新技术产业。以重庆科学城建设为统揽，打造重庆高新区升级版，加快集聚高水平创新载体，引进培育优质创新主体，汇聚创新创业人才团队。

同时，完善两江协同创新区功能，持续引进知名高校、科研机构、企业研发中心和高端人才团队，支持落地研发机构对接产业需求加快发展，建设一批科技创新综合服务平台，加快推进两江协同创新区基础设施建设，打造科技创新示范、新兴产业孵化、国际科技合作和创新资源集聚高地。

另据了解，重庆已获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区。今年，我市还将制定实施试验区建设行动方案，加强技术集成和应用示范，丰富相关技术应用场景，抓住“新基建”契机，布局建设以5G、人工智能、工业互联网、物联网为代表的新型基础设施。同时，开展智能制造、智能网联汽车等示范工程，建设人工智能公共平台，打造具有山城特色场景的智慧城市。

建设智慧名城

重庆将培育

“云联数算用”集群

本报讯（记者 夏元）今年全市大数据建设发布“任务表”。4月1日，重庆日报记者从2020年全市科技创新、市场监管暨大数据发展工作电视电话会上获悉，今年全市大数据发展将通过培育“云联数算用”要素集群，发展数字经济，推动新基建建设并实施“云长制”，加速建设“智慧名城”。

市大数据发展局负责人表示，今年我市大数据发展将以“云联数算用”为主线，以“智慧名城”建设为抓手，以“新基建”建设为动力，以实施“云长制”为保障，推进“线上业态、线上服务、线上管理”，建设成渝地区双城经济圈、国家数字经济创新发展试验区。

建设“智慧名城”，我市将重点培育“云联数算用”要素集群。

在当前全市多个在建大数据项目中，新型智慧城市智能中枢、运行管理中心等都将在年内建成投用，同时大城智管、智能交通、智慧社区、智慧广阳岛等典型应用工程也将在年内培育成形。

抓好数字经济发展形成新亮点，是今年我市大数据发展的另一项重点任务。为此，今年我市将加快建设国家数字经济创新发展试验区，以智能化应用为重点，促进互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，完善新型基础设施，加强数字经济国际合作，开展超大城市智慧治理，实现成渝地区双城经济圈高质量发展，推动形成数字经济新的增长极。

在加快推进全市线上业态、线上服务和线上管理发展方面，我市将通过促进公共服务在线化、生活服务智能化，培育壮大一批线上龙头企业、线上平台、线上品牌，推动城市运行“一网统管”，政务服务“一网通办”、应急管理“一网调度”、基层服务“一网治理”。

另外，今年我市还将抢抓“新基建”发展机遇，加快推进5G、人工智能、工业互联网等新型基础设施建设，继续实施“云长制”，筑牢大数据汇聚、互通及应用基础。

【相关新闻】

本报讯（记者 栗园园）4月1日，在川渝生态环境保护工作联席会议第一次会议上，四川省生态环境厅、重庆市生态环境局共同签订了《深化川渝两地大气污染防治协议》《危险废物跨省市转移“白名单”合作机制》《联合执法工作机制》。这3份文件里包含哪些内容？具体怎么实施？重庆日报记者对此进行了了解。

一张协议管两地空气

在《深化川渝两地大气污染防治协议》中，指出建立完善川渝两地大气污染防治协作机制，突出交通污染和PM_{2.5}、臭氧污染协同防控，以实现成渝地区优良天数增加和PM_{2.5}浓度下降为重点，持续提升大气污染防治工作能力和水平。

为此，双方将组建深化川渝两地大气污染防治推进工作领导小组，主要负责研究解决两地大气污染防治联防联控工作中的重大问题，并定期开展互访交流，协商年度协作事项，解决相关具体问题。

通过领导小组协调指导，两地有关城市将建立双边、多边协作机制，定期交流区域大气污染防治工作进展和空气质量状况，落实大气环境信息共享、预警预报、环评会商、联合执法工作机制。

川渝签订的3份生态环境保护文件里说了啥

制，推进交界区域传输通道火电、钢铁、水泥、石油化工、玻璃、砖瓦、锅炉、挥发性有机物等大气污染防治重点行业、重点污染源协同治理，水泥、烧结砖瓦等重点行业企业错峰生产，加大“散乱污”企业整治力度，开展高排放车辆和超标车辆协同整治。

此外，双方还将联合开展大气污染防治科研攻关。依托现有资源，建立专家库和技术支持团队，组织开展区域大气污染防治成因、溯源和防治对策等重大问题研究，推进大气污染防治联防联控的科学决策。

危险废物跨省市转移化繁就简

危险废物种类繁多，无法单独依靠一个省市自行建设类别齐全的危险废物利用处置设施，因此危险废物跨省市转移的需求越来越大。基于此，此次双方签订了《川渝危险废物跨省市转移“白名单”合作机制》，简化转移审批手续，充分共享资源。

先期，双方将跨省市转移数量和批次较多的废铅蓄电池、废荧光灯管、废线路板等3类危险废物纳入“白名单”。

今后每年12月，重庆和四川将在确保环境风险可控的条件下，分别提出下年度危险废物经营单位以及相应接收危险废物类别和数量“白名单”，经双方协商确认正式函告对方。此后便可按此“白名单”直接予以审批，不再需要双方生态环境部门函商确定。

“这样对部门和企业来说都是好事。”市生态环境局固体废物处处长吕俊强介绍，以四川转移到重庆最多的废铅蓄电池来说，去年共审批177个批次，双方来往函件354份。建立“白名单”后，重庆市只需要向四川发一次函，四川根据重庆函件确定的可处置数量直接审批即可，企业也可因此降低贮存成本。

据悉，今后视制度执行和跨省市转移类别数量变化情况，双方经协商后，可对纳入危险废物跨省市转移“白名单”制度的危险废物类别进行调整。

联合打击跨界生态环境违法犯罪

此次，双方还签订了《联合执法工

作机制》，提出成立川渝两地生态环境保护联合执法工作协调小组，以利于联合打击跨界生态环境违法犯罪行为。

《联合执法工作机制》中明确了建立联席会议机制、信息互通互享、开展联合执法3项内容。提出两地生态环境执法队伍将在联合执法工作协调小组的指导下，定期研究讨论联合执法工作中的热点、重点以及重要协调事项，定期通报联合执法过程中出现的新情况、新问题，研究分析两省市联合执法工作形势，部署联合执法行动。

其次，建立信息互通平台，及时通报边界敏感区域建设项目的审批情况，以及污染防治工作进展、环境风险隐患排查整改、河流断面水质、大气高架源排放监管信息、重点时段重点点位运行状况、预警预报信息研判等情况。

此外，每年由双方轮流组织跨界污染问题联合执法行动，共同对交界处污染问题开展现场检查 and 交叉检查。当发生跨界污染违法案件时，由两地立即共同开展联合监测。

合作共赢

重庆北碚与四川绵阳签订协议

围绕8大领域深化合作

本报讯（记者 王亚同）4月1日，重庆市北碚区与四川省绵阳市举行推动成渝地区双城经济圈建设党政联席会议暨合作框架协议签署仪式。两地宣布缔结为友好城市，并签署合作框架协议，双方将依托各自优势，围绕产业发展协同联动等8大领域深化合作，为推动成渝地区双城经济圈建设做出示范、贡献力量。

北碚是重庆主城区九区中唯一同时拥有两江新区、重庆高新区、中国（重庆）自由贸易试验区三区政策叠加的区，绵阳市则别称“中国科技城”，是重要的国防科研和电子工业生产基地，也是成都平原城市群北部中心城市、成渝经济圈七大区域中心之一，都是推动成渝地区双城经济圈发展不可或缺的重

要力量。同时，两地都是从“三线”建设起家，既有很多相似之处又各具优势，合作潜力巨大、前景广阔。

当前，随着全国疫情防控形势持续向好，北碚和绵阳抢抓成渝地区双城经济圈建设的重大战略机遇，进一步深化交流合作。双方将围绕交通路网互联互通、产业发展协同联动、科教创新优势互补、信息基础设施共建共享、文化旅游交流融合、商贸会展交流合作、生态建设经验共享、干部人才互派交流等八大领域深化合作，深度融入成渝地区双城经济圈建设。

如，围绕交通路网互联互通，双方将探索构建绵阳—遂宁—北碚—南充—广元—绵阳铁路循环，进一步畅通加密绵阳—北碚两地高速公路主通道。

在产业发展协同联动方面，双方则聚焦新一代信息技术、新材料、生物医药、新能源与智能汽车及关键零部件、高端装备制造等优势领域，支持两地企业加强产品配套、项目投资等方面合作，并探索在两地分别建设绵阳—北碚特色产业合作园区，共享两地政策叠加优势。

在科教创新优势互补方面，两地将加强高校学术交流和人员互访，合力开展国家“世界一流学科”建设，共同开展多元化主体合作办学。搭建两地职业院校沟通平台，共享实习实训基地，加强基础教育师资培训交流。在信息基础设施共建共享方面，双方将共享政务信息服务平台，推动电子政务平台的横向对接和数据共享。

在文化旅游交流融合方面，深入挖

掘城市文化元素，打造巴蜀文艺品牌，推动两地互为客源地；在商贸会展交流合作方面，建设统一开放的商贸流通市场，推动“北碚造”进绵阳，“绵阳造”进北碚。加强缙云山国家级自然保护区、大熊猫国家公园的保护治理经验分享，协同探索长江上游生态保护与生态修复经验。在人才互派交流方面，加强干部教育资源共享，依托中国（卢作孚）民营经济学院、“两弹一星”干部学院等，推动干部人才交流合作。

此外，双方将建立合作协商机制，商定由两地党政主要负责人定期沟通；建立跟踪落实和对口衔接机制，细化区域合作实施方案，具体推动各项任务；建立学习交流机制，相互学习双方先进经验。

