

多方共同努力，一系列大动作紧锣密鼓展开—— “疆电入渝”取得重大突破

□ 重庆日报记者 白麟

众所周知，新疆能源丰富。其煤炭资源储量居全国第一。去年国家核准批复的10个煤矿项目中，新疆就占了8个。除了储量丰富，新疆的煤炭还具有优质低价的特点。新疆煤的坑口价，只相当于陕煤的80%。但因为运距长，运输成本太高，新疆煤并不适合直接运往重庆发电。

据测算，新疆哈密煤田到重庆运距约2100公里，按吨煤运费0.16元计，到重庆吨煤运费达300多元。新疆准东煤田到重庆，吨煤运费达400多元，库拜、伊犁、克拉玛依等地运费更高。综合来看，新疆煤的运价比陕煤每吨高60%以上。

正是因为新疆可以利用的煤炭很多，而疆煤又难运，“疆电入渝”成为更优的方案。

此外，新疆除了煤炭，风光能资源也极其丰富，储量居全国第二。有业内人士指出，“疆电入渝”前期可以解决重庆稳定获得火电的问题，后期更能为重庆提供源源不断的清洁能源。但由于涉及大规模跨区域输电，该项目不仅要考虑基础设施规划建设问题，还要平衡内外电源的各方利益，需要相关地区乃至国家有关部门破除各种阻碍，强有力地推动。

疆渝携手获国家支持

在重庆、新疆乃至业内相关人士的

前期构想中，“疆电入渝”是新疆电力外送第三通道特高压直流工程，其额定送电容量可高达800万千瓦，一年就可以输送电量440亿千瓦时，比2021年重庆外购电总量多接近一倍。

这样的一个大工程，投资必然巨大，牵涉广泛，需要严密论证。对此，多年来，重庆方面与新疆就此进行过数十次现场专题研讨和协调，就项目资源分配、筹建等前期工作达成一致。

最终，该项目基本敲定起于新疆维吾尔自治区哈密北换流站，途经新疆、甘肃、陕西、四川，最后落地重庆，线路计划全长2277公里，额定电压±800千伏。

此外，“疆电入渝”还计划配套建设总装机容量达1240万千瓦的电源项目，其中煤电占400万千瓦，风电680万千瓦、光伏150万千瓦，另配置储能150万千瓦、光热10万千瓦，配套电源及送出工程总投资约682亿元。

通过重庆、新疆方面的大力争取，国家有关部门经详细研究，对这一方案也明确表示了赞同。

2019年7月，国家能源局在答复十三届全国人大二次会议第7479号建议时称，重庆紧邻四川，川渝电网联系比较紧密，近期优先考虑四川富裕电力解决，远期可考虑疆电入渝，实现水火互济，提高外电保障能力。

之后不到4个月，疆渝两地人民政府就在北京签订了“疆电入渝”合作协议，开始共同推进“疆电入渝”。

项目正式进入“快车道”

2020年，重庆、新疆两地在各自的政府工作报告中，均把“疆电入渝”列为重点，一系列大动作紧锣密鼓展开。

2021年3月23日，新疆和重庆两地发展改革委组织“疆电入渝”2021年第一次工作联席会议。4月，新疆将《哈密基地“疆电外送”第三通道配套电源规划》上报国家能源局。重庆市人民政府也于当月明确“支持重庆能源集团承接由重庆市主导的‘疆电入渝’项目”。

同年12月，国家《“十四五”电力发展规划》明确“十四五”期间建设哈密基地“疆电外送”第三通道配套电源项目。

今年3月，“疆电入渝”配套电源项目规划获国家能源局批复，4月初开展“疆电入渝”重庆主导的配套电源煤电项目可研招标，并于5月8日确立中标单位。同期，重庆能源集团在两江新区、新疆哈密市先后成立“疆电入渝”项目两级公司。

7月初，新疆重晶石头梅电厂项目进行可行性研究报告审查，并获得通过，标志着“疆电入渝”项目外部送电板块建设正式进入“快车道”。

“疆电入渝”还需要建设强大的内部电网进行配套。国网重庆电力已启动“疆电入渝”和川渝特高压一体化电网工程前期工作。预计到2025年，重庆将实现“一交一直”两个特高压落点，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，促进新疆风电、光电入渝保供，提升区域电网互济互通能力。

(上接1版)

两国元首签署并发表《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国建交30周年联合声明》，宣布为中哈构建世代友好、高度互信、休戚与共的命运共同体目标和愿景而努力。

两国有关部门签署经贸、互联互通、金融、水利、新闻媒体等领域多项双边合作文件。双方决定，将在西安、阿克托别互设总领事馆。

会谈后，习近平出席托卡耶夫举行的欢迎宴会，就共同关心的问题深入交换意见。

宴会结束后，习近平结束对哈萨克斯坦共和国的国事访问，乘专机离开努尔苏丹赴撒马尔罕。托卡耶夫率政府高级官员到机场送行。

托卡耶夫表示，习近平主席此次访虽然短暂，但内容丰富，成果丰硕。我们达成很多重要共识，将指引哈中关系发展到更高水平。习近平指出，我这次访问是中哈关系新的起点，相信在双方共同努力下，未来中哈关系将取得更大发展。两国元首约定，将通过多种方式继续保持密切交往。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加有关活动。

(上接1版)

米尔济约耶夫陪同习近平穿过机场贵宾楼。电子屏幕上呈现习近平主席巨幅照片，同时用中乌两种语言显示“热烈欢迎中华人民共和国主席习近平阁下对乌兹别克斯坦共和国进行国事访问”。

习近平和米尔济约耶夫在上车处道别，约定明天举行正式会谈，就推进中乌友好深入交换意见。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等陪同人员同机抵达。中国驻乌兹别克斯坦大使姜岩也到机场迎接。

(上接1版)

陈敏尔强调，要坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，提高协商议政水平，增强民主监督实效，加强民主党派自身建设，切实把制度优势转化为治理效能。要加强党外知识分子和新的社会阶层人士统战工作，强化思想政治引领，着力搭建平台载体，积极发挥优势作用，引导他们立足本职岗位，在完成重大任务中施展才华、建功立业。要促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长，坚持信任、团结、服务、引导、教育的方针，激发非公有制经济发展的动力活力，支持帮助非公有制经济人士成长进步，构建亲清政商关系。要聚焦争取人心做好港澳台海外统战工作和侨务工作，深化交流交融，架好“连心桥”，支持港澳爱国力量发展壮大，广泛凝聚侨心侨力，统筹推进海外统战，不断壮大“朋友圈”。要做好网络统战工作，做到知网懂网用网，走好网络群众路线。

陈敏尔强调，加强新时代统一战线工作，根本在于坚持党的领导。全市各级党委(党组)要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，推动党中央决策部署落地见效。要强化党委(党组)的领导责任，做好分内事、种好责任田，党委(党组)书记要当好统战工作第一责任人，各级领导干部要带头广交深交党外朋友。要完善大统战工作格局，各部门各单位要各司其职、齐抓共管，增强统战意识，讲好统战故事，形成工作合力。要夯实统战基层基础工作，充实统战人员力量，打通基层统战“最后一公里”。要提升统战工作能力水平，讲求工作艺术，改进工作方法，努力成为统战工作的行家里手。

会议以电视电话会议形式召开。市委统一战线工作领导小组成员单位 and 市有关部门主要负责同志在主会场参会，各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区、市教委、市国资委设分会场。

(上接1版)严格落实“落地即检”政策，严格“首站首问”

责任制，实行入渝即扫、入渝即查、入渝即检、入渝即报，强化重点地区来渝返渝人员健康管理，进一步做好外防输入工作。严格落实隔离管控政策，密切关注疫情变化，及时掌握有关情况，不折不扣落实集中隔离、居家隔离、“3天2检”等防控要求。严格落实常态化核酸检测政策，科学设置核酸检测点，提高便民服务水平，提升检测质量效率。要加强防控资源储备，大力提升应急处置能力。着力夯实基础、补齐短板，注重实战、搞好培训，不断增强流调溯源、核酸检测、集中隔离、医疗救治和物资保障能力，做到有备无患。

陈敏尔强调，全市各级各部门要始终保持“时时放心不下”的责任感，压实四方责任，盯牢交通关口关、社区排查关、重点场所防控关、入境闭环关、社会个人防护关，确保各项防控措施层层落实到位。党政主要领导要亲自调度、靠前指挥，分管领导要各负其责、分兵把守，做到守土有责、守土尽责。各有关部门要做好本行业、本系统、本领域疫情防控，加强对重点机构、场所、部位的常态化防控和应急处置。各级党组织、社会团体、企事业单位和社会组织要守好自己的门、看好自己的人、履好自己的责。广大市民要当好自身健康第一责任人，积极支持配合疫情防控。

陈敏尔强调，越是关键时刻，越考验党员干部担当作为。全市各级领导干部要全面贯彻疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，加强组织领导、精准指导、工作督导，着力抓好经济运行调度，保障改善民生，维护社会安全稳定，坚定不移推进全面从严治党，努力保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境，以实干实绩让党中央放心、让人民群众满意。

市有关部门负责同志在主会场参会。各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区、市教委、市卫生健康委、市国资委设分会场。

新闻速递

9月9日，大足区人大常委会召开座谈会，听取大足区规划和自然资源局关于《重庆市大足石刻文化城城市设计》编制情况报告。大足区人大常委会副主任周虹出席会议。

9月13日，大足区经信委在重庆社邦燃气有限公司举办了习近平新时代中国特色社会主义思想进企业理论宣讲活动，激励全体职工不忘初心、踔厉奋发，把理论学习成果转化为担当作为新成效，以实干实绩喜迎党的二十大胜利召开。新渝报记者 崔晓玲

新疆重晶石头梅电厂项目获批，意味着“疆电入渝”取得重大突破。

其实，在该项目获批前，关于“疆电入渝”的各种前期工作，已在紧锣密鼓地推进中。

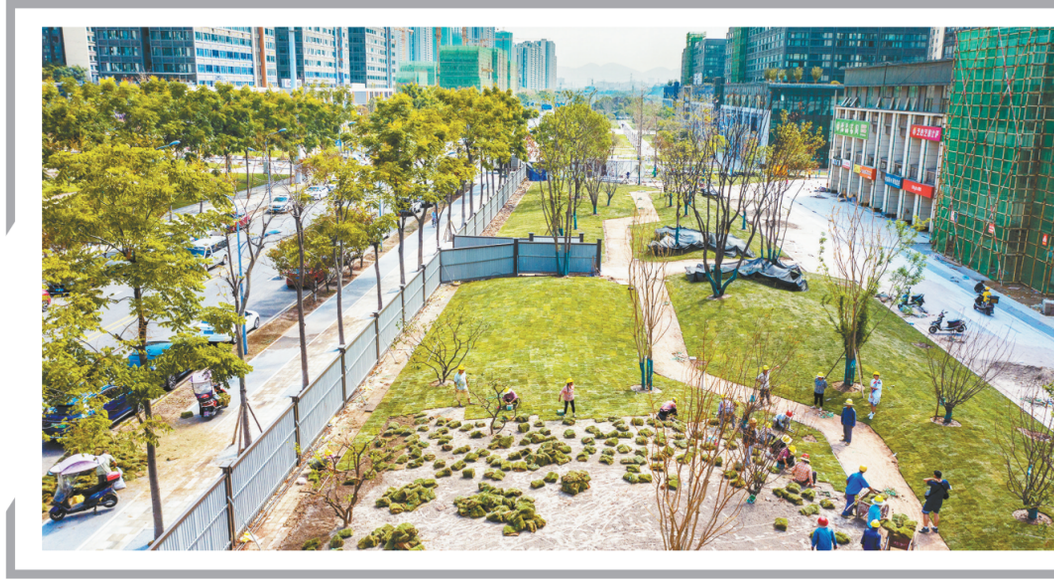
记者近日从市国资委和重庆能源集团了解到，“疆电入渝”的构想，早在2010年就被提出，只是一直未有实质性进展。但近年来，该项目推进的力度明显加大。这背后，离不开各方的共同努力。

“缺电”倒逼“疆电入渝”

重庆一次能源匮乏，而经济发展对能源的需求巨大。记者从有关方面获悉，2025年，重庆电力缺口可能从目前的137万千瓦扩大至1000万千瓦。

电力缺口如何解决？近年来，重庆一方面千方百计从周边地区增购外电，并积极争取陕煤集团等外疆煤炭企业支持，加大了陕西、甘肃、新疆等区域煤炭入渝调运力度；另一方面，市内也大力开展电力需求侧管理，推进抽水蓄能、热电联产分布式能源和储能、节能设施建设，加强发电机组运维以保证在高峰期实现顶峰出力。但从长远看，重庆的电力依然存在“硬缺口”，必须寻求本质上的“开源”。

在此背景下，“疆电入渝”再次进入重庆有关方面的视野。但此次，不再是



金风软件园(虎溪园)一期本月内完工

9月13日，西部(重庆)科学城金风软件园(虎溪园)一期施工现场，工人正在进行绿化作业。

据了解，该项目以学城大道为主轴，依托22万平方米已建成载体，对城市环境、建筑外立面和使用功能等进行提档改造，预计本月内完工。项目建成后将以应用数学研究为行业基础，以人工智能生态体系建设为技术路线，以信息技术应用创新为产业特点，重点在工业软件、金融软件、数字文创三大领域发力，建成全国知名的软件产业园区、信创产业基地和数字文创街区。

重庆日报首席记者 龙帆 实习生 尹诗语 摄

重庆启动今年首台(套)重大技术装备认定

□ 重庆日报记者 廖雪梅

9月13日，记者从市财政局了解到，我市日前启动今年首台(套)重大技术装备认定工作。符合条件的企业，可以向所在区县经信部门申报。通过认定的首台(套)重大技术装备产品，其研制生产方和采购方可享受专项财政补助。

“认定和补助首台(套)重大技术装备，是结合我市装备产业发展实际出台的产业扶持政策，旨在加快装备制造制造业优化升级、提高产业基础能力和产业链供应链现代化水平。”市财政局负责人介绍。

按照政策规定，认定为重庆市首台(套)重大技术装备的产品，可以享受首台(套)首购首用补助，补助标准为不超过实际支付额的30%，具体的资金额度，最高不超过500万元。

据了解，申请认定的企业应同时具备以下三个条件：一是在重庆市行政区域内依法注册和纳税、有独立法人资格。二是有较强的设计研发、生产制造能力和专业比较齐全的技术人员队伍，研发试验基础条件良好。三是生产经营正常，未列入信用中国(重庆)严重失信惩戒名单，近三年没有重大安全生产或环保等事故。

申请认定的产品，则须同时符合以下五个要求：一是符合国家《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录(2022年版)》和《重庆市首台(套)重大技术装备推广应用目录(2022年版)》，产品已实现销售。二是企业自己主导的技术创新活动，拥有自主知识产权或国产化制造自主品牌；依法拥有知识产权的所有权，以及受让取得知识产权的所有权或使用权。三是通过市场监管部门认可机构(或本行业权威测试评价机构)的检测检验，产品检测报告需涵盖关键技术参数；无相应检验检测机构检测的，需提供产

□ 重庆日报记者 李珩

9月13日，记者从市卫生健康委获悉，其联合市中医管理局近日印发了《重庆市中医药发展“十四五”规划》(以下简称《规划》)。按照《规划》，到2025年，我市将建成一批国家和市级区域医疗中心，全市三级中医医院将达到20家以上。

建设高质量中医药服务体系 力争实现二级甲等以上中医医院区县全覆盖

《规划》提出，到2025年，基本建立与重庆城市定位、经济社会发展水平相匹配的中医药服务体系。

如何高质量建设中医药服务体系？据市卫生健康委有关负责人介绍，“十四五”期间，我市将依托综合实力强、管理水平高的中医医院，积极创建国家中医医学中心；创建6—10家三级中医医院、3—4家二级甲等中医医院，力争实现二级甲等以上中医医院区县

全覆盖，持续提升区县中医医院综合服务能力。

在夯实基层中医服务网底方面，实施基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划，提升基层治未病、疾病治疗、康复、公共卫生、健康宣传教育等服务能力。到2025年，100%的社区卫生服务站和95%以上的村卫生室能够提供中医药服务，基层医疗机构中医诊疗量占比达到35%。

此外，三级综合、专科医院全部设立中医病区 and 中医综合治疗区，鼓励有条件的综合、专科医院和妇幼保健机构建设具有浓厚中医药文化氛围的中医馆、国医堂。

提升中医药服务能力 二级以上公立中医医院将全部规范设置治未病科室

“发挥中医药在疾病预防中的作用，也是‘十四五’期间我们的一项重要工作。”该负责人表示，《规划》指出，“十四五”期间，二级以上公立中医医院将全部

重庆中医药发展“十四五”规划出台 到2025年全市三级中医医院将超20家

规范设置治未病科室。鼓励其他医疗机构开展治未病工作，鼓励家庭医生提供中医治未病签约服务。

持续开展重点人群中医药健康管理，推动65岁以上老年人和0—36个月儿童中医药健康管理率分别达到75%和85%。

在中医药康复服务能力方面，实施中医药康复服务能力提升工程，积极创建国家中医康复中心，布局建设一批市级中医康复示范中心。加强二级以上中医医院康复(医学)科建设，二级、三级中医医院康复(医学)科设置比例分别达到85%和70%。

根据《规划》，我市将健全中医药参与公共卫生应急事件处置工作机制。建好国家中医疫病防治基地和紧急医学救援基地，组建国家中医疫病防治队和紧急医学救援队。布局建设3—4个市级中医紧急医学救援基地和疫病防治基地，建立健全全市紧急医学救援体系、疫病防治体系和运行机制，发挥中医药在公共卫生事件应急处置和紧急医学救援中的独特作用。

品合格证或用户验收报告等相关证明材料。四是国家有特殊或强制性要求的产品，需具有相关资质或认证。五是产品研发、开发完成时间距申请认定时间一般不超过2年。已有同系列型号产品通过首台(套)认定的，原则上不再认定。

需要提醒的是，首台(套)重大技术装备认定政策只补助符合条件的市内企业。如果研制生产方和采购方均为市内企业，双方分别同时向所在地经信部门申报，补助资金的1/3补给研制生产方、2/3补给采购方；如果研制生产方为市内企业，采购方为市外企业，只补助研制生产方，补助资金的1/3补给研制生产方，剩余的2/3，则统筹安排补助其它符合条件的市内企业。

培养中医药人才 增设中医疫病课程，增加经典课程内容

《规划》明确，加快推进重庆中医药学院建设。探索建立以中医药课程为主线、先中后西的本科中医药类专业课程体系，增设中医疫病课程，增加经典课程内容，将中医药经典融入中医基础与临床课程。

据介绍，我市将建立医学院校与名中医传承工作室共同培养的协作机制，支持开设中医药师承班，建立早跟师、早临床学习制度，将师承教育贯穿临床实践教学全过程。支持有条件的高校设置中医养生学、中医康复学等服务全生命周期的中医药专业。支持建设一批高水平中医药高等职业学校和专业，鼓励中医药相关职业院校面向在校学生和社会人员培养中药材种植、中药炮制、中医养生、老年护理等中医药健康服务技术技能人才。

在中医药人才培养方面，实施“巴渝岐黄工程”，推进“优才、薪火、青苗、春雨”人才培养计划，建立结构合理、梯次衔接的中医药人才队伍。