

全力以赴拼经济搞建设——贯彻落实省委工作会议精神

《全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点(四川)实施方案》出炉
加快建成国家“东数西算”工程战略支点

8月3日,记者从省发展和改革委员会获悉,近日省发展和改革委员会等6部门联合印发《全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点(四川)实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》明确,四川将以实施“东数西算”工程为引领,以建设天府数据中心集群为重点,强化统筹布局和要素保障,加快算力设施建设,形成结构合理、供需匹配、绿色安全的全省数据中心一体化发展格局,积极服务省内外算力需求,以算引数、以数育产,加速数字产业化和产业数字化进程,加快打造具有全国影响力的数字经济发展高地。

主要目标

到2025年全面建成
天府数据中心集群起步区

根据设立目标,到2025年,天府数据中心集群起步区全面建成,基本形成布局合理、绿色集约、安全可靠、算力规模与数字经济增长相适应的全省数据中心一体化发展格局。算力算效水平进一步增强,数据共享、开放、交易机制初步形成,数据资源流通活力明显增强,数字产业加快集聚发展,数据安全保障能力稳步提升,加快建成国家“东数西算”工程的战略支点。

到2030年,全省范围内形成布局优化、技术先进、绿色低碳的一体化数据中心体系,算力算效水平达到全国先进水平,大数据协同创新效应显著,数据要素市场基本形成,全面支撑经济社会数字化转型,加快建成国家“东数西算”工程的核心枢纽。

主要目标

到2025年 天府数据中心集群起步区全面建成,基本形成布局合理、绿色集约、安全可靠、算力规模与数字经济增长相适应的全省数据中心一体化发展格局。算力算效水平进一步增强,数据共享、开放、交易机制初步形成,数据资源流通活力明显增强,数字产业加快集聚发展,数据安全保障能力稳步提升,加快建成国家“东数西算”工程的战略支点。

到2030年 全省范围内形成布局优化、技术先进、绿色低碳的一体化数据中心体系,算力算效水平达到全国先进水平,大数据协同创新效应显著,数据要素市场基本形成,全面支撑经济社会数字化转型,加快建成国家“东数西算”工程的核心枢纽。

数字化转型,加快建成国家“东数西算”工程的核心枢纽。

如何建设布局?《方案》明确,综合考虑我省产业布局、能源结构和地质、气候等条件,重点建设天府数据中心集群,适度建设若干城市内部数据中心,形成“群一城”互补、“云一边”协同的全省一体化数据中心体系。

其中,天府数据中心集群前期在成都市双流区、郫都区、简阳市建设起步区,以成都科学城超算产业集聚区、成都西部智算产业集聚区、成都东部云计算和边缘计算产业集聚区为主要载体,做强核心功能,带动数据中心相关产业集聚发展。

在城市内部数据中心方面,将按照高水平区域协调发展部署要求,结合市(州)数据中心建设基础、产业辐射带动能力,在成都平原经济区的绵阳市、德阳市、雅安市,川南经济区的宜宾市,川东北经济区的达州市适度建设若干3000机架以下的城市内部数据中心,更好满足本地及周边高性能、低时延业务需求。

五大任务

发挥通信网络等优势
承担“东数”“西算”双重任务

《方案》明确,充分发挥我省在通信网络、清洁能源、产业基础等方面比较优势,积极承担“东数”“西算”双重任务,统筹平衡算力需求与数据资源,推动数据要素集聚流通,深化数据创新应用,主动承接省外产业转移,推动全省数字经济高质量发展。

具体怎么做?《方案》提出了“建设新型数据中心,夯实枢纽节点发展基础”“提升算力供给质量,打造东数西算算力高地”“加快数据开放流通,激发数据要素创新活力”“深化数算融合应用,促进产业集聚发展”“强化数据安全保障,增强自主可控能力”五大重点任务。

在建设新型数据中心,夯实枢纽节点发展基础方面,四川将加快建设天府数据中心集群,发展高密度、高能效的大型、超大型数据中心。推动数据中心加强绿色设计,引导数据中心积极使用水电、太阳能、风能等可再生能源,推动

可再生能源就近消纳。

在提升算力供给质量,打造东数西算算力高地方面,省市共建算力调度中心,统筹整合集群内高性能、人工智能和云计算等各类算力资源,构建跨行业、跨地区、跨层级的算力服务资源池,实现集群内算力资源整体优化和按需调度。对接长三角、粤港澳大湾区等国家枢纽节点以及东中部其他省市算力需求,发展云计算、区块链、人工智能、视频通话、网络游戏、远程医疗等中低时延业务。

在加快数据开放流通,激发数据要素创新活力方面,加快建设省大数据资源中心,建设智慧政务数据中台,构建数据汇聚、治理、分析和共享开放能力。加快建设西部数字资产交易中心,建立数据确权、数据定价和市场监管运行等数据交易机制。推进数据跨境流动标准化建设,在成都等地探索数据跨境流动服务模式。

在深化数算融合应用,促进产业集聚发展方面,加大招引力度,积极承接东部地区相关数字产业转移。在成都、德阳、宜宾、达州等基础较好的城市开展一体化城市数据大脑建设,打通城市数据感知、分析、决策和执行环节,赋能城市运行“一网统管”。

在强化数据安全保障,增强自主可控能力方面,依托数据中心建设,加快推动服务器、计算与存储、云平台、数据流通等核心软硬件的自主研发和产业化,推动建设国产化云计算、大数据平台,加快培育信创产业生态,打造国家信创产业示范基地。

华西都市报-封面新闻记者 罗田怡

年内完成签约、竣工、投产

内江锂电池正极材料项目战高温抢工期

8月1日傍晚6点,位于内江市东兴经开区的湖北融通锂电池正极材料项目施工现场,暑热稍稍消退,近400名工人就开始夜间作业,浇筑混凝土、绑扎钢筋,工程车不停外运土石方,现场一派繁忙景象。

该项目规划用地1000亩,总投资约51亿元,是东兴区工业招商史上投资规模最大的项目,也是内江今年以来招商引资投资规模最大的制造业项目。

“当年签约,当年竣工,当年投产。”为了实现这一目标,政府和企业正全力以赴推动项目建设。

6次率队到湖北考察
精心筑巢吸引企业入驻

8月1日下午,东兴区投资促进中心主任荣蓉忙着安排近期企业拜访和下个月举行的推介会。对于湖北融通锂电池正极材料项目的引进过程,她再清楚不过。

去年7月,经一名企业家推荐,东兴区得知湖北融通高科先进材料有限公司有意在四川建设锂电池正极材料项目的投资信息后,东兴区一名分管副区长立即率队赴湖北考察,了解企业实力、项目需求。返程后组织相关部门深入分析,专题研究。大家一致认为,锂电池产业前景广阔,且符合东兴区新材料产业发展定位,应当全力争取承接该项目。

“当时还有其他城市参与对接这个



8月2日傍晚,工人们正抓紧时间抢工期。

项目,竞争激烈,但企业最终选择了我们。”荣蓉分析认为,是东兴区严谨的工作态度、高效的工作效率、极强的专业素养赢得了企业青睐。从第一次接触到项目谈成,东兴区委、区政府领导先后6次率队到湖北考察、对接、谈判,站在企业的角度详细分析项目落地的可行性,并形成综合分析报告。经过反复沟通磋商,该项目于今年1月顺利签约。

“人停机不停”
确保8月底安装设备12月投产

5月,项目正式开工,将分两期建设年产16万吨磷酸铁锂电池正极材料全链条生产线和循环再制造生产线,其中一期建设8万吨磷酸铁锂、4万吨磷酸铁生产线及配套标准厂房。一期建

成后,预计年产值达到40亿元,创造税收约1.2亿元,解决就业约800人。

为了避开正午太阳直射,近期,工人们上班时间改为早上6点到中午11点,下午4点到晚上8点半,其余时间“人停机不停”,24小时轮班工作。

目前,8个厂房中已有1个厂房完成主体结构的80%,其余7个厂房也启动建设,办公楼正在开展桩基础施工,污水处理站A区正在进行钢筋绑扎。

“8月30日进设备,对于公司来说是一个重要节点。”湖北融通高科先进材料有限公司基建主管杨秀军说,届时项目配套工程和设备安装将同时进行,最大限度地节约时间,确保12月能够试运行。除了工程建设,项目人才招引等准备工作也在逐步推进。

协调解决建设问题
最大程度为项目开“绿灯”

一年内完成签约、开工、竣工、投产,这是企业的最初诉求,也是政府作出的承诺。这不是一件容易的事,“拼劲”和“干劲”、“担当”和“作为”在项目推动中充分展现。

项目成功签约后,东兴区迅速成立锂电池正极材料项目工作专班,严格落实项目服务工作机制,圆满解决项目落地过程中的工商注册、环评、能评、安评等问题,确保项目快速高效推进。

作为项目落户地,东兴经开区主动介入,帮忙跑手续,积极协调解决征地拆迁、电力迁改等问题。

东兴经开区是东兴区工业经济发展的主阵地、主战场,也是内江新区的重要组成部分,当前正重点发展新能源、新材料、装备制造三大主导产业。湖北融通锂电池正极材料项目入驻将提升工业园区核心竞争力,催生“链主”带动效应,促进园区高质量发展。

项目是经济发展的重要引擎。7月28日,内江市委工作会部署下半年拼经济、抓建设工作时,明确指出“拼”就是要拼产业、拼担当,“抢”就是要抢机遇、抢项目。内江将全力推动57个省级、321个市级重点项目建设,全力做好项目服务保障工作,推动项目早开工、早完工、早投产、早见效。

华西都市报-封面新闻记者 黄晓庆