# 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落实在重庆大地上

## 177个重大项目开工投产

# 重庆将项目增量转化为效益增量

# 重报深一度

#### ■新重庆-重庆日报记者 唐琴 实习生 陈俊昊

抓紧抓实重大项目开工、投产,是重庆 以攻坚冲刺的劲头收官"十四五"、开局"十 五五"的实际行动。

11月26日,全市2025年第三批重大 项目开工暨投产活动在大渡口区举行,开 工、投产重大项目共177个,总投资约 1851亿元,其中,开工项目106个、总投资 约1121亿元,投产项目71个、总投资约 730亿元,涉及现代产业、基础设施、社会 民生、生态环保等多个领域。

市发展改革委相关负责人表示,当前,重 庆正以重大项目建设作为稳增长、调结构、惠 民生的关键抓手,持续推动重大项目快开 工、快建设、快投产,加快促进"项目增量" 转化为"效益增量",为扩大有效投资、拉动 经济增长、增强发展后劲发挥支撑作用。

#### 现代产业重大项目 加快构建现代化产业体系

当天,重庆开工、投产的现代产业重大 项目总投资611亿元、占比达33.0%。

以市级重大项目为支点,重庆正加速激 发新质生产力,加快构建以先进制造业为骨 干的现代化产业体系。

例如,此次开工的长寿副产氢气综合 利用项目就是一个典型案例。

作为老牌工业基地,长寿工业园区难 免产生不少工业废气。副产氢气综合利用 项目可以将原本低附加值的工业废气转化 为高纯度双氧水等精细化学品,使氢气综 合利用率提升至95%以上,一期年处理量 可达1万吨级,预计每年减少碳排放约4

"一期预计2026年7月投产。"该项目 相关负责人表示,按照计划,二期将建设5 万吨高纯度电子级双氧水等生产线,达产

后年产值约7亿元;三期预计投资26亿 元,建设10万吨氯丙烯等生产线,达产后 年产值约38亿元。

该项目建成后将优化长寿氢气资源配 置,一方面,可向上衔接长寿区天然气制 氢、氯碱基础原料产能,向下延伸至电子级 环氧树脂、特种清洗剂等高端产品,推动传 统氯碱产业向电子化学品、新能源材料等 战略性新兴产业跃迁;另一方面,可强化横 向协同,与长寿经开区现有的聚氨酯等新 材料产业形成原料互供、能源共享、技术协 同的新生态,预计可带动周边配套企业新 增投资超10亿元。

活动当天,江津协腾科技新建厂房项 目宣布动工,项目总占地153亩,计划总投 资20亿元,一期达产后可实现年产值4.5亿 元以上;璧山农林机械生产和研发基地项 目也正式开工,总投资约10亿元,达产后预 计实现年产值13亿元,其中出口1亿美元。

#### 基础设施重大项目 总投资金额占比近六成

重庆正加速完善现代化城市基础设施 建设,构建现代、系统、智能、绿色、综合、韧 性的基础设施体系,重大项目成为重要抓

活动当天,全市开工、投产的基础设施 重大项目总投资1096亿元、占比达59.2%。

新开工的G5021石渝高速涪陵北环 段项目(以下简称涪陵北环段)备受瞩目。

开工的路段,一度成为交通路网的瓶颈。 为加密国家高速公路路网,提升通行水平, 涪陵北环段被纳入交通运输部及重庆市 "十四五"交通规划,成为重庆高速九射线 及重要城市环线的组成部分。

该项目全长30.1公里,桥隧比约 44.38%,共设置桥梁13座、隧道4个、互通 式立交5座、服务区1处,估算总投资 75.25亿元,建设工期4年。

该路段建成后,一方面将串联 G9909、G4223、G69三条国家高速,打通 路网梗阻;另一方面将与沿江高速、南涪高 速等形成涪陵环线高速,助力涪陵构建完 整环线高速网,对增强涪陵龙头港辐射作 用、强化涪陵区域性综合交通枢纽地位具

活动当天,在重庆中心城区,14个重 大路桥隧项目也正式开工,涵盖立交改造、 道路拓宽、跨江大桥等多个类型。

例如,黄桷湾立交作为连接三横线、内 环快速路、渝航大道的五路交叉立交,正式 启动改造建设,建成后将串联起江北机场、 南岸区、朝天门大桥、大佛寺大桥等关键区 域,显著提高立交节点通行能力。

又如,南山立交改造工程针对内环快 速路、南山隧道和龙黄路相交节点的拥堵 问题,将新建A、B、D、F、H匝道总长1.2公 里,改建拓宽C、E、G匝道总长0.36公里, 建成后将扩容南山立交匝道,消除立交区 交织,提升上新街和南山区域上下内环交 诵效率。

#### 社会民生等重大项目 进一步提升公共服务水平

瞄准群众急难愁盼,进一步完善公共 服务体系,提升公共服务水平,也是重大项 目建设的出发点和落脚点。

活动当天,重庆开工、投产的社会民 生、生态环保等重大项目总投资144亿元、 占比7.8%。

其中,黔江区荣军优抚医院项目就具 有代表性。

该项目概算总投资约1.1亿元,建设 用地面积超1.5万平方米,设置床位350 张,建设工期为2025年至2027年。

"该项目是'十四五'时期优抚医院建 设项目之一,建成后将有效填补渝东南片 区专业化优抚医疗资源空白,形成集医疗、 康复、供养于一体的全方位服务能力。"黔 江区退役军人事务局相关负责人表示。

不仅如此,该项目还可融入区域医疗 卫生与国防动员体系,平时可作为区域医 疗资源的有效补充,广泛服务社会群体;应 对公共卫生事件时,可发挥应急医疗救助 功能;在紧急状态下,则能快速转换为支援 前方的医疗力量,提供坚实的医疗后盾。

除了一批民生重大项目加速开工外, 万州区三峡医学中心、大渡口区西南大学 附属中学、重庆市第九人民医院两江分院 等项目已顺利投产。

其中,万州区三峡医学中心一期建筑 面积超32万平方米,设置床位2000张,其 门诊已在前不久启动试运行,将辐射渝、 鄂、川、陕地区,为约2300万人口提供优质

同时,该院与2023年诺贝尔物理学奖 得主费伦茨·克劳斯教授团队共建的诺贝 尔奖工作站也正式启用,并打造了建筑面 积达2.1万平方米的紧急医学救援基地, 配备直升机停机坪等设施,进一步完善区 域医疗服务功能,为渝东北地区医疗高质 量发展注入新动能。



#### 市级重点项目加速攻坚 前10月投资超4000亿元

开工、投产重大项目共177个 总投资约1851亿元

开工项目106个

其中——

总投资约1121亿元

总投资约730亿元

投产项目71个

(记者 唐琴 整理)

现代产业重大项目 • 总投资611亿元 占比33.0%



2025年第三批

重大项目开工暨投产活动

社会民生等重大项目 总投资144亿元 占比7.8%

基础设施重大项目 总投资1096亿元 占比达59.2%

忌体情况

先进

制造

业

今年1-10月

市级重点项目完成投资4195.8亿元 投资进度(占年度计划投资的比例)87.4% 其中-

329个项目开工,174个项目完工

市级重点项目完成投资841.9亿元,投资进度94.4% 其中-

智能网联新能源汽车市级重点项目完成投资64亿元 新一代电子信息制造业市级重点项目完成投资157.9亿元 先进材料市级重点项目完成投资135.2亿元

【相关新闻】

#### 万州: 集中开工投产10个重大项目

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 赵伟平)11月 26日,全市2025年第三批重大项目开工暨投产活动举 行。其中,万州集中开工、投产项目10个、总投资146 亿元,涵盖城市功能完善、先进材料等行业领域,进一步 为加快建设全市重要城市副中心蓄势赋能。

国能万州电厂二期是本次开工重点项目,总投资 70亿元,计划建设2台100万千瓦高效超超临界燃煤机 组,同步建设脱硫、脱硝设施,发展综合能源"发电+"。 该项目建成后新增年发电量100亿千瓦时,将成为西南 地区最大的火力发电厂,有效缓解全市迎峰度夏压力。

在投产项目中,万州九龙园燃煤热电联产二期项目 于2025年1月开工建设,建成后年发电量6.4亿度,年 销售收入5.4亿元,实现净利润2.3亿元;新田港铁路集 疏运中心散货联运作业区已建成投用,将实现散货运输 在铁水两种运输方式之间的无缝衔接,提升长江黄金水 道货物中转能力和效率。

#### 渝中: 签约44个项目引资132亿元

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 左黎韵)11月 26日,在"Al+算力"渝见未来——重庆市算力产业园揭 牌仪式暨渝中区第四季度重点招商项目集中签约活动 中,渝中区签约项目44个,引资132亿元,涵盖现代金 融、现代商贸、专业服务、科创服务、大健康产业等多个重 点领域。

其中,中泽信技术(深圳)将聚焦电梯应用场景,在渝 中打造电梯保养"维共体"创新项目,推行"智慧电梯+保 险+服务"模式,推进电梯多维场景数据资产化;麦当劳 将在渝中设立全资子公司,进一步拓展其区域布局。

本次签约落地的巴渝味觉电子商务、清泉农牧科技 等项目,均以AI为共通脉络,分别以文化消费与农业生 产作为切入点,系统构建智能化产业生态。

渝中区相关负责人表示,此次项目集中落地,将加速 产业链上下游企业集聚,形成"引进一个、带动一批、辐射 一片"的乘数效应,提升产业能级与核心竞争力。

### 壁山:

#### 多个引领性项目签约落地

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 刘翰书)11月 26日,作为2025中国产业转移发展对接活动(重庆)配 套活动的璧山低空经济产业推介会举行,现场签约北斗 伏羲、天安泰科技等一批引领性优质项目,同步成立中 国西部低空经济产业联盟,推动璧山加快构建低空经济 一体化发展模式。

本次签约项目覆盖低空经济、人工智能、具身智能 等多个前沿领域。具体包括: 北斗伏羲、天安泰科技·低 空无人航空器融合飞行训练场暨城市综合运营实验基 地,海光信息、联想集团、联想人工智能应用产业联盟・ "人工智能+"城市超级智能体,优必选、傅利叶·具身智 能产业化,视辰科技、沸腾星辰·AIGC数字内容创作中 心,德国史太白网络·低空经济产业生态国际协同创新 中心。此外,北斗伏羲还牵头联合11家链上企业、行业 机构成立中国西部低空经济产业联盟,赋能区域低空经 济高质量发展。

#### 聚焦"实景三维赋能生态保护" 重庆一项目捧回国家级大奖

■新重庆-重庆日报记者 申晓佳 实习生 李俊晓

11月25日,2025"数据要素X"大赛正式颁奖。其中, 大赛总决赛绿色低碳赛道唯一的一等奖花落重庆,由"实 景三维赋能重庆生态保护"项目(以下简称实景三维项目) 摘得。大赛由国家数据局、中央网信办、人社部等19个部 门联合主办,是国内首个聚焦要素赋能发展的国家级赛 事。今年,全国2万多个项目参加,最终决出16个一等奖。 在如此激烈的角逐中,重庆为何能捧回这一大奖?

#### 助力筑牢长江上游重要生态屏障

2018年,长江上游生态屏障(重庆段)山水林田湖草生 态保护修复工程试点获批,成为全国唯一在大城市进行的 生态修复试点项目,系统实施区域生态系统治理等七大 类、58项子工程、289个具体项目。

区域范围大、项目数量多,如何才能高效统筹,确保项 目有序推进、如期完成? 重庆想到运用实景三维技术。

通俗地说,实景三维就是在数字世界建造一座与现实 一模一样的城市,是一个真实场景下的三维数字地图。约 10年前,重庆就在全国率先探索建立实景三维底座。

通过将山水工程试点精准"落图"到实景三维底座上 重庆实现了"全视角、跨时空"管理。"全视角"就是360度全 景观看修复实况,"跨时空"就是能对比修复前、中、后的实 景。此外,通过接入数据接口,还能统筹项目资金管理。

#### 破解"看不全、融不通、用不好"的行业难题

实景三维项目由市规划和自然资源局指导,市测绘科 学技术研究院申报。"该项目解决了生态保护修复领域的 三大痛点。"项目团队成员、市测绘科学技术研究院技术人 员蔡柔丹介绍,即"看不全、融不通、用不好"。

重庆山环水绕,地形复杂,生态保护情况光靠人力难 以获知全貌;生态保护修复涉及众多部门、区县,各自数据 格式不统一,难融通;生态保护修复成效评估多靠经验,不 够准确,难以辅助精准决策。

针对上述痛点,项目推出3个应用场景,分别聚焦生态 保护、修复和价值实现。

以两江新区玉峰山片区采石场一期矿山地质环境治 理工程为例,实景对比显示,2018年1月,采石场的地面上 植被受损严重。而到了2020年12月,采石场已经满目绿 色。监管预警数据显示,该项目投资、进度、绩效指标均已 '重庆的实景能看平面图和三维图,还可以任意旋转,

并且连地上的一片树叶都能看清。"市测绘科学技术研究 院基础测绘分院总工程师陈光介绍,截至2024年9月,全 市1031个镇街都覆盖了精度达5厘米的二级图。而精度 为0.5米的一级图,则覆盖了重庆全域8.24万平方公里。 这些实景三维图像的实现,靠的是重庆统一建设的数

字城市空间底座。项目团队成员杨艺波介绍,就这样,重 庆不仅摸清了自然资源家底,还能把数据用于服务国土空 间规划、城市精细化治理等,极大提高了工作效率。

#### 通过"空、天、地"技术手段监测重庆生态

实景三维项目也让重庆生态保护有了新视角。

北碚区歇马街道虎头村位于缙云山中脉,每隔数周, 一架无人机便会从这里起飞,拍摄缙云山的实景图像。 远程遥控这架无人机的,是市测绘科学技术研究院基

础测绘分院的技术人员。实景三维项目团队成员柴洁介 绍,除远程遥控外,还可通过编程为无人机"排班",它回传 的高清图像会定期更新到项目平台中。 不仅如此,项目还用上了卫星遥感、激光点云等多种

测绘手段。通过"空、天、地"技术手段的综合赋能,市测绘 科学技术研究院可以获得准确的测绘数据,并将其应用于 各个工作环节。 例如,在生态保护修复项目推进期间,需要大量实地

调查。通过实景三维项目,可以提前调用测绘数据,确定 调查占。工作人员到达调查占后,通过手机即可填报相关 情况。重庆三峡库区腹心地带山水林田湖草沙一体化保 护和修复工程在云阳县境内有26个具体项目,每个月都要 填报工作进度。云阳县规划和自然资源局耕保修复科科 长黄枭介绍,如果每个项目都提交纸质表格,仅收表就得 用一周时间,而有了填报系统,一天内便可收集完毕。

### 2025"农商行杯"首届巴渝新农人 创业融资能力大赛圆满收官

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 赵伟平)11月26 日,以"渝快助农进乡村·融资能力促振兴"为主题的2025 "农商行杯"首届巴渝新农人创业融资能力大赛总结活动在 重庆新闻传媒中心圆满收官,《"枇"荆斩棘"杷"握未来》等4 个项目获一等奖。

今年3月,为进一步提高巴渝新农人创业融资能力,市 农业农村委、重庆农村商业银行主办2025"农商行杯"首届 巴渝新农人创业融资能力大赛,助力巴渝新农人扎根乡

据了解,此次大赛共评选出三等奖20名、二等奖8名、 一等奖4名以及优秀组织奖10名,覆盖现代种养、乡土特 色、农产品加工、智慧农业等众多领域。

"为放大活动的影响力和曝光度,集团全媒体矩阵对 大赛予以高度关注,通过主流媒体累计发稿近百条,总阅 读量超过600万次,营造了浓厚的舆论氛围,让新农人的创 新实践被更多人看见。"重庆日报报业集团党委书记、社长 陈劲在致辞时表示,集团将继续发挥传播优势与资源整合 能力,持续讲好巴渝新农人创业融资故事,推广大赛优秀 成果,助力构建"融资+融智+融产"三位一体的乡村创业生 态,持续为金融助力乡村全面振兴鼓与呼。

"此次大赛主要有三大亮点。"市农业农村委总畜牧兽 医师向品居表示,一是"以赛育才"与政策导向同频共振。 二是"以赛促融"与产业生态协同共进,三是"以赛兴业"与 乡村治理互促共赢。

重庆农村商业银行党委委员刘祎表示,重庆农商行全 行涉农贷款年均增长率9%,目前涉农贷款余额已突破 2600亿元,约占全市三分之一,市场份额始终保持全市第 一。本次大赛,重庆农商行始终践行三个"百分百"承诺: 百分百下沉服务、百分百创新产品、百分百生态共建,让每 个优秀的新农人项目都能获得全链条赋能。