

# 重庆市2025年一季度重大项目开工暨投产活动举行

## 袁家军出席并宣布开工投产 胡衡华致辞

重庆日报讯(记者 王翔)1月2日,重庆市2025年一季度重大项目开工暨投产活动举行。市委书记袁家军出席并宣布项目开工、投产。

市委副书记、市长胡衡华致辞。市领导卢红、陈新武、刘尚进、郑向东、江敦涛参加。

袁家军、胡衡华来到重庆站铁路综合交通枢纽施工现场,听取我市一季度重大项目开工暨投产项目总体情况和主现场开工项目情况介绍。万州区、两江新区、九龙坡区、江北区、长寿区、铜梁区、丰都县分别

视频汇报了开工投产项目情况。

9时40分许,袁家军宣布:重庆市2025年一季度重大项目,开工、投产!

抓重大项目建设,聚焦的是发展,传递的是信心,彰显的是实干。举行一季度重大项目开工暨投产活动,是深入贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神和中央经济工作会议精神、落实市委经济工作会议部署的重要举措,是持续扩大有效投资、巩固经济回升向好态势的具体行动。市委、市政府要求,各区县各有关部门要以此次项目集中开工投产活动为契机,抢抓

国家实施更加积极有为的宏观政策窗口期,聚焦“33618”现代制造业集群体系、城建“六大攻坚行动”等重点领域,做好项目谋划储备、做深项目前期工作、做细项目服务保障,推动储备、开工、在建、完工“四个一批”高效转化,全力以赴推进重大项目建设提速提质提效,着力营造坚定信心、抢抓机遇、奋力实干的良好氛围,不断汇聚高质量发展新动能。各项目业主和建设单位要紧盯时间节点,倒排项目进度,提升工程质量,守牢安全底线,争取项目早建成、早投产、早达效,努力形成更多实物量,更好发

挥投资的关键性作用,确保一季度经济开好局、起好步。

此次开工投产的304个项目,总投资达到3860亿元,其中50亿元以上项目11个、10亿元以上项目58个。这些项目规模体量大、质量结构优、投资带动力强,涉及先进制造业、现代服务业、城建、交通、民生等多个领域,必将加速释放内需潜力、促进新质生产力发展壮大。

市有关部门负责人,相关项目业主和建设单位负责人在渝中区主现场参加。有关区县设分现场。

## “重庆造”商业小卫星数据进入中国气象局业务系统

重庆日报讯(新重庆·重庆日报记者 杨骏)1月1日,记者从西部(重庆)科学城西永微电园获悉,“重庆造”商用低轨卫星“天目一号”星座已进入中国气象局综合气象观测系统并实现业务运行,这也是商业小卫星数据首次获准进入中国气象局业务系统。

据介绍,“天目一号”星座是由西永微电

园企业航天天目科技有限公司(以下简称航天天目)研制的,于2024年12月30日全面接入我国自主数值天气预报业务系统。目前,“天目一号”星座每日向中国气象局提供约3万条掩星廓线产品,有效补充了风云气象卫星在掩星探测方面的时空分辨率。为我国精准气象预报预测提供有力支持。

目前,“天目一号”星座在全国领先。比如,该星座是国内首个兼容北斗、GPS等世界四大导航系统的掩星星座,也是国际首个实现“海反+大气掩星+电离掩星”一体化探测的商业掩星星座,具有高精度、高垂直分辨率、无需定标等特点,具备全球全天候海洋、大气层、电离层

的立体化、一体化业务探测能力。

航天天目董事长郭晓宇表示,“天目一号”星座数据进入中国气象局业务系统,意味着商业小卫星正式为我国气象预报贡献力量,通过发挥商业小卫星灵活性强、可定制、分布组网的优势,可以与国家风云气象大卫星协同观测,更好满足气象业务需求。



## 菜园坝火车站开工改造

1月2日,重庆站铁路综合交通枢纽工程(简称重庆站,也称菜园坝火车站)开工建设。

根据规划,改造后的重庆站将打造成重庆新地标——重庆会客厅。2027年,有望实现渝厦高铁与既有成渝高铁在重庆站贯通运营。乘客可在此乘坐成渝、渝厦等高铁列车,换乘多条轨道线路,实现5分钟内便捷换乘。

图为重庆站改造效果图。(市交通运输委供图)  
据《重庆日报》

(上接1版)

同时,渝湘复线高速公路也传来好消息:巴南至武隆段、彭水至酉阳段当天建成通车。

渝湘复线高速公路是重庆高速公路建设史上投资规模最大、综合建设难度最高的项目之一,全线建成后,重庆中心城区前往酉阳等地的车程可缩短约60分钟,将缓解既有渝湘高速拥堵现状,进一步提升渝东南射线通道通行能力,促进沿线区域经济社会快速增长。

### 产业项目按下快进键

产业项目是经济平稳运行的“压舱石”,也是稳住经济基本面、培育新增长点的重要抓手。今年,重庆以重大项目之进,促进产业发展之稳。

在重庆两江新区,赛力斯全球研发中心正式开建。该项目位于两江新区礼嘉智慧公园西南侧,用地面积约10.3万平方米,总建筑面积约32.9万平方米,计划总投资32亿元,建成后将引进龙头企业研发中心,构建新型的汽车产业生态圈,创造城市发展新的引力极。

同时,位于两江新区鱼嘴组团的长安汽车全球研发中心建设项目(二期)也在当天开工。项目总投资约13.89亿元,占地面积

约219亩,将建设长安汽车前瞻技术研究中心、造型设计中心。项目建成后,将助力长安汽车形成国内领先、世界一流的前沿技术研究与造型设计能力,打造我国智能汽车原创技术策源地和汽车造型设计高地。

此外,占地约229亩、总投资约36.5亿元的两江新区协同创新区五期宣布正式投产,可为科研院所提供科研办公、实验及公共配套设施,拟入驻哈尔滨工业大学重庆研究院、新加坡国立大学重庆研究院、湖南大学重庆研究院、北京工业大学重庆研究院等科研院所。

在丰都,特铝新材料循环经济产业项目也正式开工。据悉,该项目位于丰都工业园区玉溪组团,总投资96亿元,将建设2条年产160万吨的特铝新材料生产线,配套建设石灰烧制系统等,项目年产氧化铝新材料320万吨、金属镓100吨、铁精粉62万吨,达产后年产值可达180亿元。

在长寿,重庆国际复合材料股份有限公司高性能玻纤一体化项目正式启动。该项目包括年产8万吨电子级玻璃纤维智能制造生产线项目及水性聚合物项目,总投资约25亿元。

其中,电子级玻璃纤维智能制造生产线总投资23亿元,建设1条电子级玻璃纤维智能制造生产线,建成后可形成年产8万

吨电子级玻璃纤维的生产能力;水性聚合物生产项目总投资2亿元,主要建设新建湿润剂车间等,建成后预计形成年产1.5万吨湿润剂、1.8万吨拉挤改性树脂的生产能力。

### 民生项目实现新突破

悠悠万事,民生为大。民生项目一头连着群众福祉,一头连着经济发展。2025年伊始,重庆一批民生项目落地生花、掷地有声。

城市更新加速实施。比如,位于江北区的观音桥片区路网工程一期竣工,投资5.8亿元改建和新建7条道路,助力观音桥“世界知名商圈”的升级和蜕变。此外,江北嘉陵江顺水寺段岸线治理提升工程(一期)开工,投资约3.78亿元维护岸坡稳定、修复岸线生态环境、改善人居环境等。

电力保障更加有力。一方面,作为国家“十四五”重点工程,川渝1000千伏特高压交流工程重庆段已正式建成投产,每年最大可输送电量350亿千瓦时,相当于1千万户家庭1年的用电量,将有效保障成渝负荷中心用电需要,提升西南电网整体供电能力和运行可靠性。

另一方面,万县(平湖)至五马500千伏线路工程正式开工。该项目线路长176.5公里,线路途经万州区、石柱县、忠县、丰都县、涪陵区,总投资17.79亿元。

项目建成后将充分释放渝东北现有机组发电能力,提高重庆渝鄂北通道购电能力,满足渝东北新能源约400万千瓦大规模开发外送需求,为渝东北500千伏主网发展创造有利条件,提前布局渝东北未来500万千瓦接入送出项目。

医疗基石持续夯实。比如,位于人和街道古木峰立交旁的两江新区第一人民医院扩建项目正式投用,该项目占地72亩,总投资27.14亿元,包含门诊楼、医技住院综合楼、科教楼、感染楼等,规划床位1000张,设计日门急诊量约5000人次。项目投用后,依托重庆医科大学、华中科技大学同济医学院附属协和医院的支持,将更好满足群众的医疗健康服务需求。

同一天,九龙坡区人民医院迁建项目也宣布投用。该项目位于九龙街道上游村1号,按照三级甲等综合医院标准建设,设置编制床位1200张,建设规模约23.68万平方米,将在一定程度上解决区域群众看病难、就医难的瓶颈问题。

教育资源不断丰富。活动当天,位于江北区观音桥片区的两江国际实验学校正式投用,总投资6.7亿元,建有教学楼、综合楼、图书馆、礼堂、室内体育馆等,总用地面积86.14亩,办学规模72班,可容纳学生3300人。

据《重庆日报》