重廣晨報

全市2025年第三批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 胡衡华讲话

11月26日上午,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。市委书记袁家军出席并宣布开工投

市委副书记、市长胡衡华讲话。市 委副书记、常务副市长陈新武主持。市 领导卢红、罗蔺、刘尚进、郑向东、徐建参

袁家军、胡衡华来到活动现场,听取 全市2025年第三批重大项目开工暨投产 项目、民生领域重大项目和大渡口区开工 暨投产项目情况汇报。两江新区、万州 区、黔江区、涪陵区、长寿区、江津区、璧山 区、开州区分别视频汇报了开工投产项目

9时50分许,袁家军宣布:全市2025 年第三批重大项目,开工、投产!

市委六届八次全会系统擘画了我市 "十五五"发展蓝图。举行2025年第三 批重大项目开工投产活动,是贯彻落实 全会精神,以攻坚冲刺的劲头收官"十四 五"、开局"十五五"的实际行动。市委、 市政府要求,各区县各部门要进一步树 牢大抓项目鲜明导向,立足"十五五"谋 划储备一批新的重大项目,抓紧抓实项 目前期、审批服务和要素保障,提速推进 项目建设,努力形成更多投资实物量。 各项目业主和建设单位要严守安全关、 质量关、环保关,倒排工期、挂图作战,全 力推动开工项目早建成、投产项目早达

此次共开工投产177个项目,总投资 超过1800亿元,涉及现代产业、基础设 施、社会民生、生态环保等多个领域,必将 为释放内需潜力、培育发展新质生产力注

市有关部门、相关项目业主和建设单 位负责人等在主会场参加,有关区县设分

新重庆-重庆日报记者 王翔

市级重点项目前10月完成投资4195.8亿元

投资进度:87.4% 完工项目:174个

今年以来,重庆市锚定稳增长、调结 构、惠民生核心目标,以重点项目建设为 "强引擎",紧抓快干推动项目建设跑出 "加速度"。记者从相关部门获悉,1~10 月,市级重点项目累计完成投资4195.8 亿元,投资进度达87.4%,其中329个项 目实现开工、174个项目顺利完工,为全 市高质量发展注入强劲动能。

先进制造业"挑大梁" 产业升级势头强劲

作为产业高质量发展的核心抓手, 先进制造业领域项目建设成果丰硕。 1~10月,制造业市级重点项目完成投资 841.9亿元,投资进度高达94.4%,各细 分赛道多点开花。

智能网联新能源汽车产业加速崛 起,全市相关市级重点项目完成投资64 亿元。沙坪坝区聚焦智能座舱、汽车电 子等关键赛道,10个市级重点项目完成 投资12.8亿元,问界M7技改项目、文灿 新能源汽车轻量化一体车身生产基地等 重点项目已完工投用。新一代电子信息 制造业持续突破,完成投资157.9亿元, 重庆高新区5个市级重点项目贡献投资 78.7亿元,安意法半导体8英寸碳化硅 外延、芯片项目产能达7400片/月,三安 半导体碳化硅衬底项目产能达2000片/ 月,筑牢产业链"芯"支撑。

先进材料与新能源及新型储能产业 同样表现亮眼。涪陵区13个先进材料 市级重点项目完成投资46.5亿元,年产 25万吨差别化氨纶扩建项目部分产线 投产;铜梁区聚焦新型储能产业,2个市 级重点项目完成投资88.7亿元,厦门海 辰西南智能制造中心、江苏厚生新能源 锂电池隔膜生产基地等项目稳步推进, 助力打造西部新型储能产业新高地。

科技创新"筑高地" 赋能发展新质生产力

我市持续以科技创新引领发展,构 建高能级创新平台体系。1~10月,科技 创新市级重点项目完成投资28.5亿元, 重大创新载体建设提速。



超瞬态实验装置项目一期

程量的90%,同步辐射光源核心器件研 制、电镜集群核心部件研制及基础平台 建设顺利推进;创新主体培育再加力,长 安汽车全球研发中心建设项目二期、重 庆银行科技创新中心项目完成施工招 标,即将启动建设,科技创新与产业创新 深度融合的格局加速形成。

基础设施"强支撑" 构建现代化城市骨架

着眼现代化城市建设目标,我市立 体完善基础设施体系,交通、公共基础设 施、能源、水利、新型基础设施五大领域 市级重点项目1~10月完成投资2567.3 亿元,为城市发展夯实"硬支撑"

交通网络建设蹄疾步稳,完成投资 740.9亿元,成渝中线高铁、渝万高铁总 体形象进度分别达55.3%、62%,安康至 来凤国家高速公路奉节至巫山段进度超 80%;公共基础设施投资占比突出,完成 投资 1315.3 亿元, 轨道交通 24 号线-期、27号线分别完成总工程量的77.8%、 73%,渝武高速拓宽改造工程进度达 77.1%;能源与水利保障持续加强,云阳 建全抽水蓄能电站进度达46.8%,渝西

93.9%;新型基础设施加快布局,大渡口 华韶智算中心、中国电信云计算重庆基 地四期等项目有序推进。

民生福祉"暖民心" 公共服务水平再提升

紧扣群众"急难愁盼",我市不断完 善公共服务体系,1~10月教育、卫生健 康、文化体育三大领域市级重点项目完 成投资297.4亿元。教育领域,重庆工 商大学茶园校区后续建设项目开工,重 庆城市职业学院新校区一期进入验收阶 段;卫生健康领域,重庆市红十字会医院 新建工程室内外装饰装修完成97%,重 庆市第四人民医院科学城院区一期基本 收尾;文化体育领域,川渝石窟寺保护传 承与科技创新项目完成总工程量的 95.2%。一件件民生项目落地见效,让 群众获得感、幸福感持续增强。

下一步,我市将持续深化重点项目 攻坚行动,强化要素保障,优化服务效 能,推动更多项目早竣工、早投产、早见 效,为谱写高质量发展新篇章提供坚实

上游财经-重庆晨报记者 刘波

以色列企业组团 来渝开展经贸合作



近百位重庆企业界代表前来参加,寻找商机。

11月26日,由以色列驻成都总领事 馆和以色列驻华西南经济商务司主办的 "渝以携手·共赢商机"以色列企业重庆 路演与经贸合作对接活动在渝中区朝天 门来福十大厦举行。

当天,8家代表以色列水务科技、医 疗健康、农业科技等领域先进技术的企 业齐聚山城,为现场近百位重庆行业代 表带来了极具创新性和实用性的技术和 服务。他们期待与重庆充满活力的市场 及发展需求精准对接,找到潜在客户和 合作伙伴以及投资收购的机会。

"此次推介得到了市政府外事办公 室、市国资委、市经信委、市商务委、市农 业农村委等多个部门的大力支持。参加 推介的企业是我们根据重庆的发展特点 而特别选择的。"以色列驻华使馆商务公 使衔参赞海约亚表示。

近年来,重庆高度重视现代化城市 建设,加大力度实施城市更新建设。此 次参会的以色列公司 Asterra(阿斯特拉) 带来了卫星探漏技术,利用先进的卫星 侦测技术帮助监控城市地下管网,不仅 利用科技促进了超大城市的精细管理, 还有助于保障水资源的高效利用和长期

重庆大力发展现代农业,重视耕地 保护,此次参会的以色列公司 Netafim (耐特菲姆)和Bermad(伯尔梅特)拥有 全球领先的滴灌技术和灌溉水利控制阀 技术,能精准节水灌溉,与重庆自然环境 和农业发展目标高度契合,另一家企业 中泽油橄榄庄园引进以色列先进的油橄 榄种植和加工技术,从油橄榄育种到产 品开发均取得了良好成效。

在医疗领域,重庆正推动城乡医疗 卫生服务体系更健全均衡,而Cnoga(希 若嘉)的无创血糖监测技术,Nerivio(纳 瑞维)的无创偏头痛治疗技术和 Vitalerter(维特尔)的智慧健康监测技术 可以帮助提升基层医疗服务能力。

"双方的合作拥有巨大的潜力,我们 对此充满期待和信心。"以色列驻成都副 总领事杨尚铭介绍,自2014年建馆以 来,作为连接以色列与中国西南地区的 桥梁,以色列驻成都总领事馆一直致力 于促进双方在各领域的交流与合作。此 次商务对接活动搭建了渝以两地深化合 作、共享商机的重要平台,不仅使重庆企 业能够直接获取以色列企业的一手信 息,以色列企业也能与潜在的重庆合作 伙伴建立联系。"希望今天开启的对话能 够早日转化为试点项目、友好合作,并最 终成为双方落地合作成果,为推动成渝 地区双城经济圈的建设发展贡献一份国 际经贸合作的力量。"

上游财经-重庆晨报记者 杨新 宇 摄影报道

六部门发文:2027年形成3个万亿级消费领域

记者26日获悉,工业和信息化部等 六部门联合印发《关于增强消费品供需 适配性进一步促进消费的实施方案》,提 出到2027年,消费品供给结构明显优 化,形成3个万亿级消费领域和10个千 亿级消费热点,打造一批富有文化内涵、 享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升 级,以优质供给更好满足多元需求,实现 供需更高水平动态平衡。方案还提出, 到2030年,供给与消费良性互动、相互 促进的高质量发展格局基本形成,消费 对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应

用、扩大特色和新型产品供给、精准匹配 不同人群需求、培育消费新场景新业态、 营造良好发展环境5方面部署了19项 重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域新 赛道、推广高效响应制造新模式、强化 人工智能融合赋能等。如聚焦智能网 联新能源汽车、智能家居、消费电子、现 代纺织、食品、绿色建材等重点行业,打 造百个标志性产品、百家创新企业和一 批可体验可推广的新产品首用场景样

深挖存量,要求促进绿色产品扩容 迭代、推动农村消费品提质升级、大力发 展休闲和运动产品等。包括适应绿色化 低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效 限定值标准;面向赛事经济、户外经济、 冰雪经济等新需求,加强多功能智能化 体育健身器材、冰雪和户外运动装备等 优质产品供给。

瞄准细分市场,明确丰富婴童产品 供给、加强优质学生用品供给、扩大时尚 "潮品"供给、优化适老化产品供给等。 推动婴童产品精细化、品质化、智能化发 展;研发设计具有保护视力、肩颈、脊椎 等功能的书写工具,推广个性化、模块化 组合学习套装等。

据新华社