

记者从中国轻工业联合会获悉,2024年前11个月,我国轻工行业生产平稳增长,规模以上轻工企业实现利润超万亿元。

在消费品以旧换新等系列稳增长、促消费政策推动下,我国轻工行业生产平稳增长,内外贸市场规模稳步扩

大,投资较快恢复、盈利持续改善。2024年前11个月,规模以上轻工企业实现营业收入20.6万亿元,实现利润1.32万亿元,同比增长9.1%。利润增速高于全国工业13.8个百分点。

规模以上轻工工业增加值同比增长4.8%。在国家统计局统计的91种主要

轻工工业产品中,58种产品产量实现增长。其中家用电器行业增加值增长9.7%,盈利水平持续改善。造纸、电池、自行车等行业利润保持两位数增长。

市场规模稳步扩大,全行业出口8373.4亿美元,同比增长3.3%。  
据央视新闻

## 走进“科创天府·智汇蓉城”的1000+小时——

# 签约项目200余个 意向合作超500项

### 数说“科创天府·智汇蓉城”

自2024年10月行动实施以来

- 累计组织开展科技成果对接转化系列活动超 **130场**
- 组织近 **8000家(次)** 科技型企业参与活动
- 累计发布企业需求近 **1500项** 科技成果超 **5000项** 创新产品 **800余个**
- 组织超 **500家** 科技企业(团队)开展项目路演
- 累计签约项目 **200余个** 达成意向合作超 **500项**



“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接活动现场。

### 新进展

#### 快马加鞭推动入驻投产 签约项目进度不断刷新

时针拨回到去年11月18日,“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接活动举行,近20项重点成果转化项目现场签约,政府、高校、院所、企业、投资方等多方围绕科技创新形成了多元链接。

2025已然开启,关于合作的故事仍在继续。作为活动的重点签约项目合作方,星汉航空科技有限公司所签项目拟在龙泉驿区设立公司,总投资约40亿元,将建设商业运载火箭、液体火箭发动机设计及制造总部。

“公司已顺利完成股权交割,计划于今年正式进驻成都生产基地并启动投产。”公司副总经理段涛表示,成都项目在落地方面动作迅速,为企业提供了大力支持和优越的营商环境。这些条件不仅加速了股权交割进程,也为即将到来的投产运营奠定了坚实基础。

星汉航空将充分利用成都的区域优势,确保项目尽快投产达产,带动相关产业链的协同发展,进一步提升成都在航空航天科技领域的竞争力与影响力。

更多像星汉航空一样的签约落地项目正在成都这片创新沃土上“开花结果”。当天的对接活动上,四川天府新区与米格实验室就西部科学城仪器共享与成果转化平台项目签署合作协议。如今,距离双方签约已1月有余,米格实验室入驻成都科创生态岛的“进度条”正不断刷新。“希望通过活动,让大家了解实验室的运营模式,从而促成合作,携手上下游企业,构建更加便捷的科研生态。”米格实验室创始人闫方亮说道。

### 见实效

#### 为企业合作“牵线搭台” 让创新成果“落地生金”

“成交!先买两台巡检服务机器

人……”会场内,企业间60万元的项目合作“一拍即合”;会场外,全国首个基于物流场景研发的“成都造”具身智能机器人正“秀”出“生产力”……去年12月,一场“科创天府·智汇蓉城”科技成果对接转化系列活动在中科源码(成都)服务机器人研究院内如火如荼地进行。

如何给“成都造”创新产品拓市场、找订单?精准找到应用场景并进行有效对接,合作就达成了。事实上,搭好台子帮助企业和产品“双向奔赴”的“媒人”就是这场科技成果转化对接活动。

对于这一点,中科源码(成都)服务机器人研究院生态事业部部长徐爱林感触颇深,因为在对接活动中以60万元成交的两台巡检服务机器人正是来自中科源码。“我们的机器人和成都智慧车城的应用场景正好契合,在谈话中就达成了合作,前后不到半个小时。”徐爱林说道。

下转 02 版

## 全国总部、全球研发及测试基地……

# 成都在建高能级项目加快成形

莱普科技全国总部暨集成电路装备研发制造基地项目迎来收尾阶段,将于今年实现投产;倍益康成都智能制造生产基地项目正加速冲刺,力争今年二季度竣工投产;芯源系统全球研发及测试基地项目,2024年10月启动建设后,全力以赴跑出加速度,预计两年完成建设……近日,成都多个在建高能级项目进度刷新,持续为经济提供增量支撑。

### 全国总部项目有望提前投产

近日,在莱普科技全国总部暨集成电路装备研发制造基地项目现场,可见崭新的楼栋已经穿上了白色的“外套”,还有玻璃点缀其间,在阳光下

熠熠闪光。“项目内外装施工基本完成,正式进入收尾阶段,将于今年实现设备搬入和投产。”该项目业主方透露。

2023年9月,总投资16.6亿元的莱普科技全国总部暨集成电路装备研发制造基地项目签约落地成都,并在签订投资合作协议10个工作日后就挂牌公告了工业用地出让方案,跑出产业项目用地保障加速度。

同年10月,项目奠基、开工建设。自项目启动建设以来,工程建设按照预期加快推进,并有望快于预期投产。

该项目占地面积39亩,建筑面积6.5万平方米,主要建设莱普科技全国总部、技术中心、制造中心以及全国核心零部件研发及产业化基地等设施,

并同步建设中国科学院半导体所成都半导体材料先进激光加工技术联合实验室及培训基地、四川省全固态先进激光工程技术研究中心等。项目建成后,将有力推动我国半导体领域激光装备和技术的进步,在集成电路制造前道工艺创新、先进激光技术应用与系统集成、核心零部件自主可控、专业人才培养等方面产生积极作用。

### 智能制造基地力争竣工即达产

施工车辆来回穿梭,各项工程正在有条不紊推进……在倍益康成都智能制造生产基地项目建设现场,工人们正加速冲刺,力争今年春节前实现工程主体完成度95%、二季度竣工移交,并进

行设备安装调试和试生产工作。

据了解,该项目为倍益康的扩容项目,规划总建筑面积63791.39平方米,主要建设公司的智能制造中心1号楼和2号楼、综合研发办公中心等配套设施,完成力因子、电因子、氧因子等主要产品的产能扩容,进一步优化资源配置,减少管理成本,提升整体运行效能。

“目前,该项目主体工程已顺利完成结构封顶,厂房装修工作已同步展开。同时,场地平整、道路铺设、绿化等作业面的施工进度加快推进,确保与整体项目同步完成。”该项目基建部负责人王露露透露,其余内部施工已基本完成。

下转 02 版

## 大湾区至成都卧铺动车今晚首发 成都深圳两地记者带您“云坐车”

本报讯(成都日报锦观新闻记者 陈昭阳 魏捷仪)1月6日,广铁发经成都东至深圳北的D961次卧铺动车组列车将开行。该列车将于1月6日22:25从成都东站出发,次日10:06抵达深圳北站,旅客可体验“一觉睡过三千里”的动卧出行。

1月5日晚,汕尾始发经深圳北站前往成都方向的D962次卧铺动车组列车也将开行,于次日7:44抵达成都东站。粤港澳大湾区与成渝地区双城经济圈之间,即将再添高速客运通道。

记者了解到,往返蓉深两地的动卧列车使用的是CRH2E型动车组,每列车共有16节车厢,设有卧铺车厢、餐吧车及二等座车厢。其中,两个

头车(01车和16车)是二等座车,餐车设置在08车,其余13个车厢均为卧铺车厢,每个车厢设置10个包间,每个包间均有上下铺共4个铺位,全车共520个铺位。

动卧列车上有哪些服务?整整11个小时的旅途中,体验感如何?今日起,成都日报锦观新闻将联合深圳报业集团读特客户端在深圳、成都两地为您带来最新鲜、最真实、最具体验感的独家报道,一一为您解答疑问!1月5日,两地记者将共同开启直播,第一时间为您揭晓动卧列车的神秘面纱;1月6日,成都日报锦观新闻还将推出深一度解读,带您探寻两地交通变迁背后的发展密码。

## 卓越级智能工厂项目公示 成都5个入选

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李艳玲)记者1月4日获悉,工业和信息化部卓越级智能工厂(第一批)项目名单正在公示中,四川10个项目入选,其中成都5个项目入选,具体为成都飞机工业(集团)有限责任公司的航空机载设备装配柔性智能工厂、鸿富成精密电子(成都)有限公司的基于AI的精密电子产品智能工厂、川开电气有限公司的新型输配电装备全领域能源数字化管理智能工厂、通威太阳能(成都)有限公司的高效晶硅太阳能电池网络协同智能工厂、西门子工业自动化产品(成都)有限公司的智慧决策和价值驱动工业自动化产品智能工厂。

据悉,工信部等六部门2024年10月启动2024年度智能工厂梯度培育

行动,按照基础级、先进级、卓越级和领航级4个层级构建智能工厂梯度培育体系。其中《智能工厂梯度培育行动方案》提出,要择优打造卓越级智能工厂,鼓励先进级智能工厂推进制造各环节集成贯通和综合优化,向卓越级智能工厂跃升。

卓越级智能工厂建设内容具体涵盖哪些方面?记者了解到,其主要分为工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营等方面。例如工厂建设方面,包括开展工厂级数字化规划与建设以及数据治理工作;对工厂进行系统建模和优化,实现工厂数字化交付,推动虚拟工厂建设;体系化部署安全可控的智能制造装备、工业软件和系统。

## 今日小寒 冷空气明日“迟”到

本报讯(成都日报锦观新闻记者 王静宇)1月5日迎来2025年的第一个节气——小寒。都说“小寒胜大寒”,意味着严冬开启,一年中最冷的时候到了。不过根据天气预报,冷空气可能会迟到一天,从1月6日开始南下。

据中央气象台4日消息,预计6日至9日,新一股冷空气将会自北向南影响我国中东部地区,带来大风降温天气。在这股冷空气影响期间,南方多地由于后期受到雨雪天气影响,最高气温累计下降幅度会超过10℃;北方多地气温累计降幅也会达到4℃至8℃。到1月上旬收场时,中东部气温会陆续降到较常年同期偏冷的状态,多地气温还将刷新入冬后新低。

发布大风短时临近天气预报:成都市东部有4~6级偏北风,个别地方可达7级或以上,请注意防范大风天气带来的不利影响。

全省来看,今日起三天,四川省以晴到多云天气为主,其中7日盆地东部和川西高原东部中部的部分地区有小雨(雪);川西高原东部和攀西地区空气干燥,部分地方午后到傍晚风力较大,需加强火源管理和森林防火工作。

### 成都天气预报

4日晚上到5日白天:多云,气温0~14℃  
5日晚上到6日白天:多云间晴,气温1~14℃  
6日晚上到7日白天:多云转阴,有分散小雨,气温3~11℃  
4日13时10分,成都市气象台也

## 国家西南区域应急救援中心在蓉投用

本报讯(成都日报锦观新闻记者 卢佳丽 受访单位供图)记者4日获悉,位于金堂县淮州新城的国家西南区域应急救援中心目前已建成投用,消防人员分批入驻,正式依托中心开展系统训练、执行救援任务。

据了解,国家西南区域应急救援中心是国内首个审批立项、开工建设的国家级区域应急救援中心,为区域应急救援中心建设先行试点项目。该中心辐射四川、重庆、贵州、云南、西藏等地区,重点担负地震、地质灾害和森林(草原)火灾救援等任务。  
紧转 03 版

