



一带一路湘聚共赢

—2025中国产业转移发展对接活动(湖南)

湖南日报

从【雁阵迁徙】到【区域竞合】
——2025中国产业转移发展对接活动(湖南)观察

湖南日报全媒体记者 谢卓芳 彭可心

当全球产业链经历“板块运动”，中国的产业转移也正在上演一场深刻革命。

3月29日，2025中国产业转移发展对接活动(湖南)在长沙启幕。活动以“一带一路湘聚共赢”为主题，吸引权威院士专家、世界500强企业代表齐聚星城，解码湖南承接产业转移的“引力法则”。

逻辑重构

从“物理迁移”到“化学融合”

传统的产业转移曾长期困于“低端平移”的窠臼——东部沿海将劳动密集型环节向中西部简单迁移，技术、人才、模式仍固守旧有体系。如今，这场产业迁徙正在被技术革命与生态协同重新定义。

中国工程院院士周济以时空双维视角解析新趋势：当前产业转移正在空间上优化资源配置，同时又在时间轴上完成产业升级。

如何理解？

通俗来说，过去产业转移像“候鸟搬家”：东部成本高了，就把组装厂搬到中西部，赚点人工差价。而现在，中西部地区化被动为主动，结合禀赋优势，赋能产业结构优化和提升。

比如海信将家电产业园落地宁乡，既利用湖南的物流成本优势，又引入东部技术和管理经验，实现区域共赢；浙江吉利汽车将生产基地落户湖南湘潭，依托湖南人力成本、装备制造供应链和智能制造优势，从单纯的制造生产升级为集教育、新能源电池、零部件产业园等于一体的综合性生态。

周济认为，产业升级的路径，是以智能制造和绿色能源为核心，推动产业链向高端化、智能化、绿色化跃迁。

与此同时，产业转移的主客体也在发生变化。在产业转移过程中，作为承接方的中西部，正在反向为东部赋能。

“产业转移不是单向的，而是东西互进、南北相连。产业链的龙头不一定来自东部地区，也可以是在中西部地区。”中国企业联合会、中国企业家协会党委书记、常务副会长兼秘书长朱宏任说。他举例，湖南工程机械产业凭借坚实的基础，吸引江苏等东部地区的龙头企业主动合作，双方相互嵌套、优势互补，共建优势产业链。

“产业转移，应该站在全国的视角来看。”

中国工程院院士干勇表示，随着西部大开发、东北振兴和中部崛起战略深入实施，我国的区域平衡将达到更加合理的状态，进而推动中国新型工业化进程。

选择湖南

“与企业共成长”的生态

“投资湖南，既是战略选择，更是布局未来。”开幕式上，多家企业代表用鲜活的故事，拼出湖南承接产业转移的“引力拼图”。

从事超材料技术研发的光启技术股份有限公司，去年面临严重的产能不足问题。在全国25个省份、超过100个城市对接后，这家企业选择将研发、生产及检测中心建在湖南株洲。

“湖南对装备制造业有着深刻的理解和全方位的配套能力，对于我们来说非常可贵。”公司董事长刘若鹏介绍，湖南对先进材料、工艺、制造技术非常重视，工作效率非常高，去年9月接洽，当月签约，10月开工，今年上半年将实现投产，在超材料行业创造了速度奇迹。

众多客商的选择表明，湖南的吸引力不仅在于成本与政策，更在于“与企业共成长”的生态。

入湘6年的惠科股份有限公司，再次大手笔投资湖南。活动现场，惠科和湖南签约Mini-LED背光/直显模组及整机项目，项目总金额90亿元，将生产Mini-LED背光模组、直显箱体及一体机等高端产品。

“选择湖南，源于信心和共赢。”惠科股份有限公司副总裁、总经理杭井强说。惠科已在湖南布局4个项目，每个项目从签约到落地，政府专班全程跟进，问题不过夜，服务不打折。正是这种“与企业共成长”的理念，让惠科第8.6代液晶面板项目仅用14个月便实现投产，并迅速成为行业标杆。

海信家电集团股份有限公司副总裁鲍一用八个字总结湖南服务：雨天撑伞、雪中送炭。去年，海信集团在宁乡建设智能制造生产基地，宁乡市政府、宁乡经开区“懂产业、宠企业”，解决项目推进的实际问题，让企业建设安心、放心、舒心、暖心。

“我倡议更多的优秀企业，积极参与国家产业转移的战略部署，热情拥抱三湘大地，与湖南共赢，同时代共进。”鲍一说。



3月22日，位于湘潭经开区的吉利汽车制造基地，工人在赶制订单产品。

湖南日报全媒体记者 章鹏博 摄

湖南吉利汽车部件有限公司党委书记程刚： 湖南是吉利汽车重要战略生产制造基地

湖南日报全媒体记者 孟姣燕 刘乐

“湖南是吉利汽车重要战略生产制造基地。吉利落地湖南20年实现快速发展，得益于湖南得天独厚的区位优势、科技创新优势、坚实的制造基础，也得益于湖南良好的政策赋能。”3月29日，在2025中国产业转移发展对接活动(湖南)高端装备制造产业链专场对接活动上，湖南吉利汽车部件有限公司党委书记程刚这样说。

2024年，吉利汽车集团总销量再创新高，累计销售217.7万辆，同比增长32%。吉利汽车2005年11月落户湘潭，已

在湖南累计投资超过240亿元，累计产销超过260多万辆，产品远销全球数十个国家和地区，累计产值超过2500亿元。

“20年来，吉利经历从创业起步到提质增效，再到转型升级和高质量发展，并在湖南打造了集乘用车、商务车、汽车零件供应、出行服务、汽车销售服务等于一体的生态产业集群。可以看出，吉利落户湖南，是高质量发展的生动实践。”程刚说。

他表示，吉利将持续深耕湖南，聚焦主业与新兴产业，推动在湘产业做强做大。优化产业布局，推动吉利在湘产品升级，特别是在新能源汽车、动力电池等战略性新兴产业领域进行资源优化，加快培育新质生产力。加强研发创新，依托吉

利创新、绿色、智能、科技优势，提供可油可电可存的战略产品和零和能源服务。推进安全、普惠的智能出行与运输解决方案，引领绿色低碳、智能共享、天地一体的通行生态，坚持新能源与传统车型双轮驱动，深化国内国际双循环发展。

“当前，新一轮科技革命和产业变革正在兴起，推动传统产业转型升级是现代化产业体系建设的重要内容。湖南吉利将努力走技术创新和高质量发展之路，有信心、有能力，全力推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，为湖南建设制造强省贡献力量。”程刚说。

湖南成为产业转移“引力场”

征集省外转移项目337个，投资额达3086亿元



3月29日，2025中国产业转移发展对接活动(湖南)开幕式上，16个重点产业转移合作项目现场签约。

湖南日报全媒体记者 田超 李健 傅聪 摄影报道

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 谢卓芳 彭可心)3月29日，2025中国产业转移发展对接活动(湖南)在长沙开幕，这是湖南首次举办国家级产业转移对接活动。

本次活动以“一带一路湘聚共赢”为主题，旨在积极对接中部地区崛起、长江经济带发展等国家战略，发挥湖南区位优势，搭建承接产业转移平台，深化区域产业合作，吸引更多企业落户湖南、扎根湖南、赢在湖南。

活动共设计安排“1+4+N”系列活动，即1场开幕式，4场产业专题对接活动和多个配套对接活动。开幕式上，16个重点产业转移合作项目集中签约，

涵盖高端装备、电子信息、先进材料、航空航天等领域。此外，4场产业专题对接活动和市县配套对接活动还将签约一批重点项目。据悉，本次对接活动共征集项目543个，意向投资总额4481亿元，其中省外转移项目337个、投资额3086亿元，省内转移项目206个、投资额1395亿元。

据了解，2024年湖南承接产业转移企业达4291家，到位资金约6800亿元。目前，湖南已培育5个国家先进制造业集群、15个国家中小企业特色产业集群，数量居全国前列。这些产业集群将为承接产业转移提供良好的产业配套环境，有助于企业降低采购成本，提高生产效率。

博世长沙公司副总经理李永寿：

三把“金钥匙”解锁投资湖南密码

湖南日报全媒体记者 刘乐 孟姣燕

“作为博世集团在中国中部地区的最大投资项目，也是落户湖南较早的世界500强企业之一，我想用三把‘金钥匙’分享博世扎根湖南20年的成功密码。”3月29日，在2025中国产业转移发展对接活动(湖南)高端装备制造产业链专场对接活动中，博世长沙公司副总经理李永寿说。

2004年，博世落户长沙。当时的博世看中的不仅是长沙中部交通枢纽的区位优势，更是长沙经开区优良的营商环境和中部崛起战略蓝图下涌动的发展势能。

“20年来，我们与湖南共同创造了令人惊叹的‘博世速度’，产值与销售额比成立之初增长近40倍，员工人数增长了10倍，获得湖南首家世界‘灯塔工厂’、国家智能制造示范工程等一系列荣誉。”李永寿说。

在长沙打造全球研发中心城市的过程中，博世电驱动系统(中国)产业化研发中心，也是博世长沙第五期的建设项目，已于2024年11月开工建设，将于今年底投入使用。这第一把“金钥匙”是“战略远见”遇见“湖南机遇”的双向奔赴。

“在湖南，我们真切感受到‘企业有呼、政府必应’的服务温度。”李永寿说。湖南在政务服务、人才引进、政策扶持等方面打出了一整套“组合拳”，大力支持智能制造发展。通过深化“一网通办”改革，打造“一件事一次办”升级版，政务服务的效率和便捷性得到了大幅提升。

“第二把‘金钥匙’是湖湘大地的‘阳光雨露’。”李永寿特别强调，今年外资企业圆桌会议制度实施以来，省市领导现场办公解决企业急、难、愁、盼问题，真正让企业“轻装上阵”。

第三把“金钥匙”则是产业生态激活创新动能。目前，湖南新能源汽车产业规模呈快速增长态势，拥有集整车与关键零部件研发、制造、销售、服务于一体的产业链。李永寿认为，产业集群的形成有助于降低企业运营成本，提高生产效率，促进知识和技术的外溢。

他表示，博世长沙公司将继续加大新能源领域的研发与生产投入，在区域协同中强化上下游产业链，推动产业向智能化、网联化方向发展，打造新能源产业基地。

中国工程院院士干勇：

全国产业转移格局重构 湖南发挥重要作用

湖南日报全媒体记者 谢卓芳

当前，全球产业链加速重构，我国产业转移格局历经深刻变革。3月29日，中国工程院院士干勇在接受湖南日报记者时表示，在这场变革中，湖南发挥了重要作用。

“以前产业转移的模式，以成本驱动为主，东部地区将一般的制造业转移到中西部，人工智能时代的到来彻底改变了这一逻辑。”干勇说，西部地区依托能源优势和算力中心建设，正跳过中低端环节，直接布局新型工业化体系，成为东部高技术制造业发展的重要支撑。

湖南，恰好处于这场变革风口。

干勇认为，依托国防科技大学、湖南大学等高校的超算能力，湖南构建的“算力+算法+数据”人

工智能技术体系，有力推动了传统产业转型与新兴产业规模化发展。

与此同时，支撑人工智能发展的绿色能源，也和湖南优势高度匹配。

“绿色能源要发展，还是要靠材料。未来能源材料革命，很可能就在长沙发生。”干勇说，“长沙能源材料产业很完整，技术先进、规模大，很有可能通过能源材料突破性的发展，改变区域经济格局。”

干勇建议，湖南注重引进高端人才，充分发挥南北贯通、东西结合的交通区位优势，培育人才和技术引进的良好生态，加快构建人工智能领域完整的产学研链条。

工信部部属高校与20家湘企 共推科技成果转化

湖南日报3月29日讯(全媒体记者 于森 黄利飞)3月29日，在2025中国产业转移发展对接活动(湖南)举办期间，工业和信息化部属高校走进湖南，开展校企合作“双进双转”对接活动。北京理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学等7所部属高校根据湖南优势产业需求，与江麓机电集团、凯迪工程科技等20家湖南企业现场签订了成果转化和协同攻关协议，为湖南培育发展新质生产力提供新支撑。

现场，省工业和信息化厅副厅长毛六平推介湖南省“4×4”现代化产业体系建设情况，2家企业代表介绍与部属高校合作对接情况，岳麓山工业创新中心、湖南省企业科协联合会与上海技术交

易所介绍产业创新服务情况。共青团湖南省委同省大学生创业投资基金代表宣讲湖南省支持大学生创业“七个一”政策。

近年来，湖南大力推进科技创新和产业创新融合发展，加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研用高效协同的创新体系。2024年，全省工信系统组织高校技术团队共对接企业1683家，促成校企合作项目415个、合同金额4.8亿元。今年以来，省工信厅抢抓湖南举办2025全国首场产业转移发展对接活动机遇，将校企合作“双进双转”活动延伸拓展至工信部部属高校，构建“线上+线下”对接合作渠道，近3个月双向传递湖南企业技术需求170项、高校科技成果1310项。