

世界500强企业5年间3次追投

# “武汉是采埃孚的战略布局要地”

湖北日报讯（记者马文俊）机械臂灵活转动，工人们专注调试，10月18日，武汉经开区，采埃孚制动系统武汉新工厂正式投产。这已是这家世界500强企业、全球领先的汽车零部件供应商5年内第三次追投武汉。

“我曾到访集团内全球多地工厂，武汉的景象令我尤为振奋！”采埃孚集团董事会成员彼得·霍得曼在投产仪式上感慨，14年间，采埃孚在武汉步步深耕，武汉工厂已从单一制动器生产基地，发展成为其亚太区域核心制动部件基地，全面融入本地万亿汽车产业供应链、创新链，代表湖北走向世界。

2011年，采埃孚落户武汉经开区。2021年，项目即投资升级了原工厂。2023年，这家德国巨头又耗巨资，在武汉投建其亚太区最大的安全气囊生产基地和研发中心。2024年，制动系统武汉新工厂项目敲定，今年仅用时3个月，就完成了设备搬迁、安装和调试。

“新能源汽车浪潮下，我们的软硬件一体化智能底盘方案，正成为推动其实现‘性能跃迁’的关键。”彼得·霍得曼说，采埃孚是全球汽车行业，目前唯一能够全面提供横向、纵向、垂向动态控制解决方案的供应商，而当天投产的武汉新工厂将在其中扮演核心角色。



10月18日，在武汉经开区，采埃孚制动系统武汉新工厂正式投产。（湖北日报全媒记者 陈少哲 摄）

据悉，新工厂不仅进一步扩展电子驻车卡钳的产能，达产后产能预计较此前翻番，未来还将引入下一代线控制动卡钳生产线。这种先进的车辆制动技术，融合电驱动与机械制动双重优势，能实现更高效、精确且灵敏的制动性能。

“目前，采埃孚全球销售额约有20%来自国内市场。”采埃孚集团执

行副总裁、中国区总裁及亚太区运营总裁汪润怡说，近来公司更是接连斩获蔚来等数家中国主流车企订单，多款新产品的研发、首发、量产地都在中国，持续为其“在中国、为全球”战略输送能量。

“真金白银”的信心，不仅来自采埃孚。今年，全球领先的真空泵、鼓风机及压缩机制造商——德国普

旭集团，在汉布局其最大的海外单笔投资项目；全球最大涡轮增压器制造商盖瑞特第三次重仓光谷，攻关电动领域关键技术……

今年上半年，湖北实际使用外资规模居中部第一。眼下仅在武汉，已有310家世界500强企业落户，“看好湖北、扎根中国、服务全球”成为越来越多外资企业的心声。

武汉理工大学携手武汉经开区结出多个“首创”成果

## 无人车可把快递送到居民小区

湖北日报全媒记者 文俊 刘洁 杨文漪  
通讯员 谢小琴 潘薇 实习生 赵婉莹

汽车产业是湖北省支柱产业、龙头产业。当前，汽车产业发展已经进入深度重塑期。

10月18日，武汉理工大学·中国车谷产业生态合作大会在武汉体育中心举行，院士专家、知名企业家、武汉理工大学优秀校友代表齐聚江城，共同推动校地协同创新与产业深度融合，全力支持武汉经开区打造“世界车谷”，加快壮大万亿级汽车产业集群。

校地、校企、招商项目签约金额超60亿元

今年9月，武汉理工大学军山校区迎来首批全日制研究生新生，实现学科科研力量与武汉经开区优势产业双向赋能。

会议现场，武汉经开区和武汉理工大学签署协议，继续深化合作，推进军山校区二期、三期建设。

武汉理工大学校长王发洲表示，

学校将充分发挥创新融合特色做法与行业优势，立足军山校区，构建“创新链、人才链、资金链、产业链、校友链”“五链合一”的生态体系，以理工担当，肩负起把“中国车谷”的愿景变成“世界车谷”的盛景。

大会现场共签订30个重点项目，校地、校企、招商项目签约总金额达60.99亿元。武汉理工大学分别与武汉经开区、广西汽车集团、比亚迪、北京理想汽车、中国移动湖北公司等签订校地、校企战略合作协议。

中成汽车低速无人车运力共享平台项目，是武汉经开区首个落地的低速无人车项目，可实现无人车与仓储系统、配送站点的无缝对接，即无人车载着快递，从仓储站运送到居民小区驿站。军山科投集团副总经济师、军山投发公司主要负责人王明明介绍：“市民将很快体验到无人车带来的高效、便捷配送服务。该项目未来3年内将达到100辆无人车，覆盖武汉全市。”

武汉经开区党工委副书记、管委会主任唐超介绍，经开区与武汉理工

大学共创多个“首创”成果，正全力推动新能源汽车、车规级芯片、车用软件产业升级，在氢能、轻量化及固态电池材料等前沿领域布局，持续推动低空经济、绿色船舶协同发展。

校友经济从“引力”变“实效”

10月17日晚，武汉“两江四岸”一场专属于武汉理工大学的灯光秀刷屏。绵延数里的灯光亮起“汇理工校友睿智 谱支点建设新篇”“我爱武汉理工大学”“以武汉理工之名 赴中国车谷之约”等祝福，为师生和校友呈现了一场震撼人心的璀璨盛宴。

“衷心期待与母校携手，在智能电动车的赛道上追求卓越。”理想汽车联合创始人、执行董事兼总裁马东辉说，金秋十月回到母校武汉理工大学，青春梦想与奋斗的记忆扑面而来。

此次大会上，武汉理工大学与北京理想汽车有限公司达成战略合作，双方将在人才培养、技术互联、生态共建等方面开展交流合作。

中国上市公司协会会长宋志平表

示，将秉承武汉理工大学“厚德博学 追求卓越”的校训精神，积极搭建交流合作平台，助力湖北建设全球汽车产业新高地。

今年上半年，省委、省政府主要领导围绕汽车产业多次调研把脉，明确提出聚焦新能源与智能网联方向攻坚突破，全力支持武汉经开区打造“世界车谷”，加快壮大万亿级汽车产业集群，为湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供有力支撑。

会议期间，院士专家、知名企业家、校友代表参观了东风全球创新中心、车谷展示中心及武汉理工大学军山校区，实地感受武汉理工大学推动“产教融合、科教融汇、学科交叉”，深化科技与产业创新、校城融合发展的新面貌以及武汉经开区作为“中国车谷”的强劲发展脉搏与一流创新环境。

“广大校友和企业家是武汉最宝贵的财富。”武汉市人民政府副市长李湛表示，武汉理工大学军山校区是校地合作典范，为“大学之城”和“中国车谷”的发展注入新动能。

## 湖北探索绿水青山转化金山银山新通道 生态产品交易像网上购物一样方便

湖北日报全媒记者 刘鄂 左晨  
通讯员 李斌 李青

你知道吗？大山里的清新好空气也能“打包卖”。

英山县地处大别山南麓，森林资源丰富，全县森林覆盖率达65.35%。

今年8月，该县第一期林业碳票面世。该碳汇项目计入期限20年，第一期核算碳汇量9.9万吨，可供零碳会议、零碳旅游、个人认购等多种绿碳消纳场景。

今后在湖北，像这样绿水青山变成金山银山的故事将越来越多。

10月18日，生态环境权益交易平台在武汉正式上线，标志着湖北省在要素交易平台建设上取得重大突破，也为服务全国统一大市场 and 畅通国内经济大循环提供了重要的绿色基础设施。

用市场的手  
把生态环境价值挖出来

什么是环境权益交易，就是把环境容量、自然资源这些看不见摸不着但又很重要的“东西”变成可以买卖的商品。比如，大气有一定的自净能力，就像一个大净化器，能容纳一定量的污染物排放。如果企业在生产过程中要排放污染物，以前可能是政府直接规定排放多少，现在，就可以通过环境权益交易市场来获取排放指标。

我国十分重视生态产品的价值实

现，强调要探索政府、企业、社会各界参与、市场化运作、可持续的实现路径。建设生态环境权益交易平台，湖北优势在哪里？

湖北的实践经验很多。武汉是全国碳市场注册登记结算系统（中碳登）的所在地；湖北区域碳市场累计交易量和交易额位居全国第一；湖北排污权交易试点走在全国前列。

湖北的生态底本很厚。奔涌的长江，横贯湖北1061公里。全省森林覆盖率达42.45%，累计创建9个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地和32个国家生态文明建设示范区，生态文明示范创建保持全国第一方阵。

湖北宏泰集团党委副书记、总经理张世敏介绍，建设生态环境权益交易平台，就是通过搭建舞台，推动生态环境交易体制机制建设，用市场的办法，把生态产品的价值找出来，让生态产业化、产业生态化。

贴上价格标签  
生态产品可在线上交易

大岩洞矿泉水水源地，藏在建始县长梁镇的太平峰。权威检测发现，这里的泉水富含天然硒、锶等多种有益矿物质，水质很独特。

湖北腾胜饮料有限公司通过竞标，拿到了太平峰水源30年的采矿权，他们建设了3条全自动生产线，生产的瓶装水、大桶水等成了区域市场的抢手货。

有了生态环境权益交易平台，像这样好山好水变为“活钱”的案例将不断涌现。

省生态环境厅党组书记、厅长严天文介绍，该平台通过科学的价值核算体系为生态产品贴上价格标签，解决了生态产品“难度量、难抵押、难交易、难变现”的痛点，为全国范围内生态产品价值实现提供了可复制、可推广的市场化样板。

未来，哪些生态产品可以进行交易？

目前，主要包括物质供给类（林、水、农、草产品等）、调节服务类（水质净化、固碳释氧、土壤保持、气候调节等）、文化服务类（旅游康养、休闲游憩、景观增值等）以及生态环境导向的开发（EOD）项目及生态修复等项目。

发布会当天，十堰市的优质水资源、荆州市的洪湖流域碳汇等项目作为首批生态产品亮相。

更为便捷的是，该平台采用“淘宝+广交会”模式，打造要素交易新体验。

线上，卖方可以“上架”自己的生态产品，像“淘宝”一样参与线上交易。湖北日报全媒记者看到，目前在绿色交易板块，十堰市张湾区柏林镇老母荒茶场、英山县石斛综合开发利用项目等已经上架。

线下，平台主打“广交会式”深度撮合，定期举办供需洽谈会，实现买卖双方的精准匹配与深度对接，有效解决传统采购商盲目寻找和供应商被动

等待的难题。

通过线上线下融合的生态系统，打造“多方参与、多边撮合、实时成交”的开放式要素交易市场，降低交易成本，激发市场活力。

首创多功能整合  
破解要素配置碎片化

以往，经营主体参与碳排放权、排污权等不同环境权益交易，需辗转于不同平台。

现在只需一个账号，即可通过生态环境权益交易平台“一站式”完成碳排放权、排污权、生态产品、固废资源等生态环境要素交易，不再需要交易一个品种就换一个平台，极大提升了要素配置效率。

该平台还搭建了管理、交易、融资、交互四大核心系统：管理系统实现全流程电子化监管与“一企一档”，确保交易全程可追溯；交易系统搭载多模式交易引擎，支持用户全流程自助操作；融资系统无缝对接绿色金融服务；交互系统则保障了信息的畅通与业务的协同。

严天文表示，下一步将充分发挥平台的先发优势，着力提升省内资源配置效率，积极探索跨区域交易机制，促进各类生态环境权益的价值发现与高效实现，持续深化市场化改革，不断激发交易市场活力，努力打造服务全国统一大市场的“湖北样板”。

张文兵强调

扛牢政治责任 确保全省安全形势持续稳定

湖北日报讯（记者肖丽琼）10月18日，省政府召开专题会议，研究部署加强安全生产管理工作。省委常委、常务副省长张文兵主持会议并强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署和省委、省政府工作要求，扛牢政治责任，抓实抓细安全生产工作，认真做好安全生产考核巡查迎考，推动全省安全生产形势持续向好，社会大局平安稳定。

张文兵表示，各地各有关部门要始终以“时时放心不下”的责任感，深刻认识做好安全防范工作的重要性，时刻绷紧安全生产这根弦，切实把各项安全防

范措施落到实处。

张文兵强调，要突出隐患排查整治，紧盯“九小场所”等重点区域，聚焦“火、爆、塌、撞、淹、挤”六类致灾因素，全面排查风险隐患，确保动态清零销号；持续深入专项整治行动，抓好火源使用、危化品运输等环节管理，严查违反安全生产违法违规行为；持续加强广场、车站等重点部位和人员密集场所巡逻防控，提高街面见警率、盘查率、管事率；加强矛盾纠纷调解化解，强化舆情监测处置，落实安全生产教育和安全应急响应；做好安全生产考核巡查迎考准备工作，夯实安全基础，为全省高质量发展提供坚实安全保障。

武汉理工大学·中国车谷产业生态合作大会举行

湖北日报讯（记者文俊）10月18日，武汉理工大学·中国车谷产业生态合作大会在武汉经开区举行，省政协副主席马旭明出席并致辞。

马旭明指出，武汉理工大学是湖北省重要的教育与科技标杆，是湖北创新发展不可或缺的智力支撑，为湖北及武汉的产业发展注入了新动能。湖北是科教大省、人才强省，校友是湖北最宝贵的社会资源，是推动区域产业发展、创新创业的重要力量，校友经济在湖北正蓬勃兴起，“校友引力”正加速转化为城市的“发展推力”。

马旭明强调，加快建成中部地区崛起的重要战略支点，是习近平总书记和党中央赋予湖北的使命任务。湖北省委、省政府高度重视汽车产业发展，湖北汽车产业正迎来高质量发展的黄金期。武汉经开区作为湖北省工业经济的主阵地，是全国重要汽车产业集聚区，也是“武襄十随”国家级汽车产业集群的龙头，正处在产业转型升级的关键期。选择湖北、投资湖北，正当其时、未来可期，湖北省委、省政府将一如既往地优化营商环境，提供优质服务，让每一位投资者干事有舞台、发展空间、事业能出彩。

王红玲在督办重点提案时强调

以科技赋能高标准农田建设 促进农民增收致富

湖北日报讯（通讯员田璐）10月16日至17日，省政协副主席王红玲带队到孝感市调研督办有关高标准农田建设的重点提案。王红玲一行深入安陆市、云梦县高标准农田建设现场，详细了解高标准农田建设、农业数字化应用、农田污染治理等情况，听取提案承办单位办理情况介绍。提案人对提案办理情况表示满意。

王红玲强调，建设高标准农田是新时代新阶段提升国家粮食安全保障能力的重要举措。要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和考察

湖北重要讲话精神，贯彻落实省委、省政府关于高标准农田建设的工作要求，突出科技支撑作用，加强技术创新应用，综合运用云计算、物联网、北斗导航、智能传感等技术，加快建设智慧型高标准农田，实现农田建设与保护全程数字化动态监测和监管，更好发挥高标准农田效能，促进粮食高产稳产，农民增收致富。要充分发挥政协专门协商机构作用，持续关注我省“三农”重点工作，深入调研、务实建言、推动落实，为推进农业强省建设、加快建成支点聚智添力。

丹江口水库第三次蓄满170米

汉江秋汛防御与汛后蓄水取得双胜利

湖北日报讯（记者彭磊、通讯员郑力）10月18日8时，丹江口水库蓄至170米正常蓄水位，这是丹江口水库加高后继2021年、2023年后第三次蓄满。这标志着今年汉江秋汛防御与汛后蓄水取得双胜利，为南北调中线汉江中下游供水打下了坚实的基础。

今年1月至8月，汉江流域降雨、来水持续偏少，遭遇极端枯水；8月下旬后最强秋雨接踵而至，旱涝急转，历史罕见。9月5日至10月18日，汉江上游相继形成7次编号洪水，其中2至

5号洪水集中在15天内发生，为有实测资料以来“最密集秋汛”。

长江委会同陕西、湖北省水利厅有力有效应对7次编号洪水，联合调度汉江流域水库群精准拦洪、削峰、错峰，截至18日8时，上游水库群累计拦洪约172亿立方米，其中丹江口水库拦洪约127亿立方米，最大降低汉江中下游主要控制站水位约8.32米至11.26米，将中下游水位稳定控制在警戒水位以下，累计减淹耕地116万亩，避免转移人口约45.4万人，减少经济损失约111.4亿元。

竹溪数字经济产业链招商签约超亿元

湖北日报讯（记者余宽宏、通讯员郭军、付延峰、朱鹏）10月18日，竹溪县举办数字经济产业链招商暨2025“国芯一号”生态合作伙伴大会。近200名行业专家、企业家齐聚秦巴山区，共话算力赋能县域发展路径，现场签约14个重点项目，协议资金超亿元，为鄂西北数字经济产业集群发展注入新动能。

竹溪受限于区位、交通等因素，一度产业基础薄弱，为何数字经济却一片火热？

“答案就是竹溪独特的地理环境：年平均气温14℃、夏季24℃，气候凉爽宜

算力中心散热；绿色能源储量大，具备建设高质量低能耗算力中心基础；‘一脚踏三省’，有广阔市场和应用前景……”众多参会客商纷纷给出了自己的答案。依托这些优势，2024年竹溪县联合华为、科大讯飞建成“国芯一号”智算中心，规划总体算力200P，一期已上线算力50P。

目前，竹溪县域数字经济产业规模达12亿元。此次大会上，现场与成都考拉悠然科技、武汉中汉飞龙科技等公司签订14个项目，涵盖算力应用、遥感技术、智慧城市等领域。

牢记殷殷嘱托 打造“五个中心”  
展现新时代英雄城市的新气象新作为新贡献

（上接第1版）要在深化城市治理、增进民生福祉上奋勇争先，深入推进城市内涵式发展，统筹高质量发展、高品质生活、高效能治理、高水平安全，建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

王忠林要求，要升腾发展气场，以担当作为、奋发有为开创武汉发展新局面。激扬勇争一流的精神状态，强化支点意识，抬升发展标杆，干则干好、干则必成、干则一流。用好统筹兼顾的科学方法，处理好速度与质量、发展与保护、稳增长与防风险之间的关系，努力实现多重目标下的动态平衡。保持久久为功

的战略定力，对发展方向要坚定不移，对发展目标要锚定不偏，对工作部署要一抓到底，一任接着一任干，一张蓝图绘到底。坚守人民至上的价值追求，解决好人民群众急难愁盼问题，让人民群众获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。营造风清气正的政治生态，持续巩固拓展学习教育成果，纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治，政法队伍突出问题集中教育整顿，不折不扣抓好中央和省委巡视反馈问题整改，让英雄城市正气充盈、乾坤朗朗。

会上，郭元强、盛阅春作了讲话和表态发言。