

# 这份“500强”榜单记录“中国制造”成长轨迹

入围门槛较上年提升3.03亿元，营收总额增长至51.68万亿元；研发强度同口径对比上年提高0.03个百分点，拥有有效专利、发明专利数量分别较上年增加11.34%、12.07%；“十四五”以来，榜单企业海外营业收入占比从17.39%提高至19.10%……

9月20日，在安徽合肥举办的2025世界制造业大会上，中国企业联合会、中国企业家协会发布“2025中国制造业企业500强”榜单，一连串数字记录下“中国制造”的成长轨迹。

中国企业联合会、中国企业家协会副会长李冰表示，世界经济放缓、全球供应链产业链加快调整等因素，对制造业企业的发展产生了很大影响。但以“500强”为代表的中国制造业企业依靠创新，不断提升效益、优化产业结构，为夯实实体经济底座，推动现代化产业体系建设提供了有力支撑。

梳理这份榜单，可以看到中国制造业发展的三个特点：

——规模跃升，“稳”与“进”是关键词。

入围门槛是衡量“500强”整体发展水平的关键指标。“2025中国制造业企业500强”入围门槛达到173.65亿元，较上年提升3.03亿元。榜单显

示，“十四五”以来，“中国制造业企业500强”门槛与“十三五”末相比，已提高62.74亿元。同时，营业收入总额从“十三五”末的40.24万亿元增长至51.68万亿元，资产总额从44.33万亿元增长至53.31万亿元。

一些先进制造业企业排名提升较快，比如，京东方科技集团股份有限公司较2024年榜单提升了11名、位居第61名，上海韦尔半导体股份有限公司较上一年排名提升了44名、位居第404名。

此次发布的榜单上，物料搬运设备制造、摩托车及零配件制造、通信设备制造、计算机及办公设备、贵金属行业企业的平均营业收入增长率居于前五位。

李冰说：“通信设备制造、计算机及办公设备等行业平均收入增长均在10%以上，半导体集成电路及面板制造行业平均利润增长超过100%。”

——结构向优，创新是“主引擎”。

“十四五”以来，随着我国产业结构持续调整优化，“500强”榜单出现更多来自战略性新兴产业的“新面孔”。通信设备制造业入围企业数量从15家增加至20家，半导体、集成电路及面板制造业入围企业数量从6家

增加至9家。

传统产业的转型升级从榜单中也可窥一斑。作为一家轨道交通装备企业，中国中车集团有限公司较上一年排名上升5位、位居第43名。

公司党委书记、董事长孙永才表示，数智化、绿色化、高端化已成为制造业发展的时代潮流，“应用大数据、大算力、大算法，成功开发相关大模型，中国中车正加速迈进数智时代”。

中国企业联合会分析榜单变化指出，“十四五”以来，榜单中工程机械及零部件、锅炉及动力装备制造、轮胎及橡胶制品、水泥及玻璃制造、化学原料及化学制品制造等行业平均研发投入增长率均超过100%，体现出传统制造业企业转型意愿强烈，以“加倍”的投入加快研发升级。

加大研发投入、增强创新能力，更多企业在科技创新与产业创新的融合上下功夫。榜单显示，“2025中国制造业企业500强”研发强度为2.45%，同口径对比上年提高0.03个百分点；拥有有效专利166.32万件，发明专利80.38万件，分别较上年增加11.34%和12.07%。

——拥抱全球，共赢是“金钥匙”。

海外营业收入占比从17.39%提高

至19.10%，海外资产占比从15.77%提高至17.01%，海外员工占比从10.22%提高至11.17%……“十四五”以来，“中国制造业企业500强”跨国经营步伐稳步推进，与全球制造业共同成长。

作为一家布局海外多年的汽车制造企业，奇瑞控股集团有限公司较上一年排名上升21名，位居榜单第18名。

“本地化是企业高质量出海的关键，从过去的整车出口到如今的技术服务出海、本地化制造组装等，我们加大对全球市场的投资，努力让产品融进去、产业走出去。”奇瑞控股集团党委书记、董事长尹同跃说。

从企业之变，看见中国制造业的成长；从企业之路，读懂中国制造依靠创新驱动，与世界共享机遇、共谋发展的轨迹。

面向未来，向“新”而行是中国制造业的必由之路。中国工程院院士、国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济表示，“十五五”期间，要继续深入推进制造业的数字化转型，争取到2030年，数字化制造在全国工业企业基本普及，推动产业技术变革和优化升级，促进我国产业迈向全球价值链中高端。

## 图闻天下



### 江西泰和：一桥跨两岸 南北变通途

近日，江西省吉安市泰和县澄江大桥建设工地，工人在进行桥梁建设收尾施工。作为江西省的重点工程项目，澄江大桥全长1.75公里，总投资9.76亿元，大桥建成后，有助于统筹区域城乡发展，为当地群众出行和物流运输提供新的快速通道，并加快形成泰和境内赣江“一江两岸”的发展格局，推进老区高质量发展和周边乡村全面振兴。



### 辽宁公安开展实战技能比武综合演练

9月20日，辽宁省公安机关“平安护航”杯实战技能大比武综合演练在沈阳举行。此次比武聚焦“新警务理念、新运行模式、新技术装备、新管理体系”，突出实战技能导向，共设置情报指挥、社区警务、刑事技术、交通安全、经济犯罪侦查、法制、特警、实战教官等16个具体项目。



### 第25届平遥国际摄影大展开展

9月19日，第25届平遥国际摄影大展在山西省晋中市平遥县平遥古城开幕。本届大展以“突破界限·智见未来”为主题，共有来自国内外5000余名摄影师的作品参展。

## 浙江数据知识产权价值变现逾90亿元

近日，浙江渔老大农业科技有限公司以其拥有的鱼类养殖水体数据知识产权作为增信依据，获得银行5000万元质押融资，这为企业发展打开了新空间。

位于龙游的渔老大公司是衢州农业龙头企业，深耕溪流鱼养殖10余年。在养殖车间，只见一个个大桶整齐排列，分别连着水处理和监控模块，鱼儿随着水流不断游动。公司技术人员一到公司就先直奔水循环控制系统所在之处，查看养殖水体的二氧化碳浓度、溶氧量等相关数据。“当时采集数据的初衷，只是为了养出更好的鱼。如今吃到了数据带来的红利，我们就更加注重数据搜集、管理和创新应用。”公司负责人翁旭东透露，当前，公司还对马口鱼和黄颡鱼的两项繁育技术数据提交了数据知识产权申请。

不只能融资，数据还可以入股。7

(本版时政选自新华网、人民网、经济日报、浙江日报)

## 我国累计建成7000多家先进级智能工厂

记者近日从工业和信息化部获悉：“十四五”以来，我国智能制造工程扎实推进，已建成3.5万多家基础级、7000多家先进级、230多家卓越级智能工厂，推动工艺、装备、软件集成创新。

数据显示，我国制造业机器人密度达470台/万人，远超

全球平均水平。光伏、动力电池、新能源汽车等领域，智能制造装备和系统解决方案取得群体性突破。制造业全面创新升级，产线切换灵活调整、自主调优；设备故障精准预测、远程干预；产品功能按需生成、个性定义，标志着我国制造业迈入全要素协同的智能化新阶段。

## 新加坡学者向中国捐赠日本侵略战争史料

新加坡历史学者林少彬日前在中国驻新加坡大使馆向中国历史研究院图书馆捐赠64份日本侵略战争相关史料。这批史料均来自日本，主要涉及中国战场，揭示了当年日本的扩张野心及美化战争的行径。

在9月18日的交接仪式上，中国驻新加坡大使曹忠明向林少彬颁发捐赠证书。

这64份史料有卷轴、画集、明信片卡组等，包括近4000张照片、图画、地图及军邮明信片。林少彬介绍说，这批史料揭示了侵华日军“鲜为人知的阴谋”，以及他们如何利用宣传扭曲真相、动员国民参战。他向记者举例说，这些史料中有二战期间日本在国内举办战争画展的图册，画面中日军的战斗场景被夸张呈现，刻意回避惨烈伤亡，以美化战场。林少彬表示，希望这批史料能够被好好利用，还原真相，并希望借助数字技术，与世界各国学者一同以史为鉴、保卫和平。

受赠方代表、中国历史研究院图书馆馆长袁立泽告诉记者，这批史料具有重要学术价值

和社会意义，它们都是日本自己整理的有关其发动侵略战争的第一手资料。比如其中一幅《大南一方资源地图》，描绘各地农林渔矿资源，地图范围延伸至印度、新西兰、澳大利亚，表明日本早已蓄谋侵略扩张的野心。他表示，将尽快完成清点与整理，妥善收藏、充分挖掘，推动学界与公众广泛利用。

年逾八旬的新加坡舞蹈家吴丽娟也出席了仪式。她的父亲于1945年9月被日军杀害。她告诉记者，在9月18日这一天见证史料捐赠，意义尤为深远，这些史料让她震撼，也让她再次看清日本当年的真实野心。“看到这些史料的人越多，了解历史真相的人就越多。”

林少彬自20世纪80年代起通过日本旧书店、官方数据库等渠道，广泛搜集二战时期的日本史料进行研究。近10年来，他将二战期间日本在东南亚的细菌战部队冈字第九四二〇部队作为研究重点。他与中国学者王选合著的《日军冈字第九四二〇部队》一书于今年出版。

## 时政速递

### 电动汽车充电基础设施总数达1734.8万个

国家能源局近日发布的信息显示，截至8月底，我国电动汽车充电基础设施（充电桩）总数达到1734.8万个，同比增长53.5%。其中，公共充电设施（充电桩）431.6万个，同比增长37.8%，公共充电桩额定总功率达到1.96亿千瓦，平均功率约为45.48千瓦；私人充电设施（充电桩）1303.2万个，同比增长59.6%，私人充电设施报装用电容量达到1.15亿千瓦安。

### 第二十一届百花文学奖揭晓

第二十一届百花文学奖颁奖典礼9月20日在天津举行，45篇作品分获8类文学奖项，27位文学期刊编辑获得编辑奖，30位读者获得读者奖。经过读者线上线下投票和专家评审，共评选出短篇小说10篇，中篇小说10篇，长篇小说2篇，微型小说5篇，影视剧改编价值奖2篇，散文奖10篇，科幻文学奖3篇，网络文学奖3篇。

### 巴黎圣母院塔楼重新对外开放

法国巴黎圣母院南北两座塔楼9月20日正式重新对外开放。这是自2019年火灾发生以来，巴黎圣母院塔楼首次恢复公众参观。重新开放后，塔楼游览路线有所调整。参观者从南侧塔楼底部进入，攀登424级台阶，抵达69米高的塔顶平台，可欣赏巴黎全景及“重生”的教堂尖塔。

## 第十一批国家组织药品集中采购文件发布

国家组织药品集中采购办公室9月20日发布第十一批国家组织药品集中采购文件。信息显示，此次集采报量工作已于8月份完成，据统计，本次共46359家医疗机构参与报量。医疗机构的报量有77%按具体到厂牌，23%按通用名报量。

前期，国家医保局形成了第十一批国家组织药品集中采购方案，并两次征求了相关部门、行业协会和企业等方面意见。在充分吸收各方合理意见建议基础上，坚持“稳临床、保质量、防围标、反内卷”的原则，细化完善了药品集采规则，确保药品保质保供。

本次集采充分征求并采纳药监部门、市场监管部门的意见，在保证公平的基础上，对投标企业的质控水平提出了更高要求。

国家医保局相关负责人表示，药品质量是监督管理的红线，也是集采工作的底线。药监部门将中选产品纳入重点监督检查范围，开展中选企业检查和中选产品抽检“两个全覆盖”。

为更好保障临床供应，满足多样化需求，本次集采每个地区甚至每家医疗机构都可能有多家中选企业供应。同时，将进一步强化中选结果执行。要求中选企业作为供应保障第一责任人，及时响应医疗机构订单并完成配送；要求医疗机构优先采购中选产品，按协议按时完成约定采购量，并履行及时结算货款义务。医保部门将畅通医疗机构、中选企业反馈集采结果执行问题的渠道，有关问题经核实后，将按标书、采购合同及相关政策规定采取措施。采购周期内，中选企业无正当理由不履行供货承诺，影响临床使用的，将视情节列入“违规名单”，取消中选资格，并取消6个月至5年内参与国家组织药品集中采购活动资格。

此次集采特别关注了儿童药供应保障。国家医保局、国家组织药品集中采购办公室会同相关部门和专家专门论证儿童适宜小规格药品的比价规则，对小规格的口服溶液、干混悬剂、颗粒剂、注射剂等儿童适宜剂型，用“含量差比价”替代“装量差比价”，调整后小规格价格有所放宽。

## 长三角铁路国庆中秋计划增开259对列车

10月1日客流或创新高 预计发送旅客430万人次

长三角铁路国庆中秋假期运输方案近日发布。国庆中秋假期运输期间，中国铁路上海局集团有限公司预计发送旅客4250万人次，铁路部门在启用图定66对高峰线的基础上，计划增开259对旅客列车，努力满足高峰出行需要。

“今年铁路国庆黄金周运输期限自9月29日始，至10月10日止，为期12天。其间，长三角铁路客流最高峰日预计为10月1日，当天预计发送旅客430万人次，有望创下集团公司单日

旅客发送量新高。”中国铁路上海局集团有限公司客运部相关工作人员介绍。

根据目前车票预售情况看，本次国庆中秋假期运输期间，长三角地区旅游流、探亲流、学生流出行需求全面释放，客流呈现出行总量大、持续时间长、高峰客流高等特征，部分区间和时段客流高度集中。上海、南京、杭州、合肥等长三角中心、副中心城市往来苏州、扬州、徐州、连云港、南通、宁波、金华、黄山、芜湖等管内方向出行需求旺盛，热门线路

涵盖京沪、京港、杭深、沪昆、沪宁、宁杭、合福、合杭、徐连、连镇、池黄、杭温、沪苏湖等10余条高铁线路。

为缓解直通热门方向运力紧张情况，长三角铁路部门在启用图定66对高峰线的基础上，计划安排加开杭州地区至郑州东、新乡、信阳、福州、厦门、长沙南、南昌西等热门方向直通旅客列车64对，临时旅客列车开行方案较去年国庆黄金周运输临时旅客

列车增加62.5对，增幅32%。截至目前，计次票、定期票等新型票制产品已在沪苏通铁路、徐连高铁、宁杭高铁、京港高铁合黄段、杭昌高铁黄昌段、杭温高铁、沪苏湖高铁、京沪高铁等8条管内、直通方向线路上投入使用。此外，铁路畅行码覆盖所有动车组列车，长三角管内19座车站可实现便捷换乘，21座车站可提供互联网订餐服务，旅客出行体验更佳。