

盈利水平总体改善 行业结构持续优化

中国企业500强营收总额首超百万亿元

本报记者 陆娅楠

经济聚焦

营业收入总额首次突破百万亿元大关，万亿元级企业首次突破10家，研发经费投入占2021年全社会研发投入的51.95%……

9月6日，中国企业联合会、中国企业家协会发布2022中国企业500强榜单及其分析报告，亮点颇多。中国企业500强资产总额从2012年的150.98万亿元增长到2021年的372.53万亿元，增长了约1.47倍；入围世界500强的内地企业数量实现历史性突破，从86家增加到133家，中国连续3年成为入围企业最多的国家。

“党的十八大以来，中国企业500强发展取得新突破。”中国企业联合会党委书记、常务副会长兼理事长朱宏任介绍，“总体上看，我国大企业已经成为世界大企业群体中的重要力量。”

千亿元俱乐部加快扩容，入围门槛增幅创纪录

2022中国企业500强的入围门槛为446.25亿元，较上年提高53.89亿元，增长13.74%。

“今年的榜单，不仅实现了入围门槛连续20年提高，而且创下榜单有史以来入围门槛绝对值提高最多、增幅最大的纪录。”朱宏任说。

中国大企业“体格”更大。营业收入实现高速增长，营收总额突破百万亿元。2022中国企业500强营业收入总额达到102.48万亿元，比上年500强增加了12.65万亿元，增长14.08%，实现近10年来的最大涨幅。

千亿元俱乐部加快扩容，万亿元级企业突破10家。2022中国企业500强中，营业收入超过1000亿元的企业数量增至244家，占比接近50%，净增22家；有12家企业营业收入超过了1万亿元，除原有8家万亿元级企业

核心阅读

营业收入高速增长，盈利水平总体改善，行业结构持续优化，研发强度创下历史新高……党的十八大以来，中国企业500强发展取得新突破，已经成为世界大企业群体中的重要力量。面对错综复杂的国际国内环境，还需加快推进世界一流企业建设，努力实现我国企业由大到强的根本性转变。

外，中国中化、中国中铁、中国铁建、中国人寿4家企业成为万亿元级企业新成员。

朱宏任表示，党的十八大以来，中国企业500强营业收入从2012年的50.02万亿元增长到2021年的102.48万亿元，增长了约1.05倍，整体收入规模实现翻番。

中国大企业“体质”更强。盈利水平总体改善。2022中国企业500强共实现归属母公司的净利润4.46万亿元，比上年500强增长9.63%；资产利润率为1.20%，比上年500强提高了0.02个百分点。回顾10年，中国企业500强实现归属母公司股东净利润从2.17万亿元增长到4.46万亿元，翻了一番多，与营业收入增长基本保持同步，稍好于世界500强总体水平。

行业结构持续优化。2022中国企业500强中，有7家风能、太阳能设备制造企业，7家互联网服务企业，3家动力和储能电池企业，

新兴产业企业快速发展壮大。回顾10年，化工、冶金、建筑等传统产业入围企业数量持续减少，上榜企业加快转型升级，不断做强做优；现代先进制造业、金融服务业、互联网与信息技术服务业、物流及供应链业入围企业数量不断增加。

研发强度迎来五连升，并创下历史新高

中国大企业是重大创新产品的主要贡献者。高铁、深海机器人、量子计算、5G等诸多重大创新成果中，都有中国企业500强的身影。

“500强企业是推动中国经济社会发展的重要力量，在经济产出、创新突破、税收增长、产业安全等方面做出了很大贡献，特别是在创新发展中发挥了引领示范作用。”朱宏任说。

企业研发投入持续增长。2022中国企业500强共投入研发费用1.45万亿元，与上年500强相比，增长了10.78%；研发强度提升至1.81%，迎来五连升，并创下历史新高；占2021年全社会研发投入的51.95%，创新地位凸显。

有效专利数量持续增加。2022中国企业500强共持有各类有效专利166.80万件，比上年500强增加21.94万件；其中有效发明专利67.29万件，在全国各类企业持有有效发明专利利数的占比约为35.3%。

参与标准制定积极活跃。2022中国企业500强累计共参与标准制定74939项，比上年500强增加了5989项，其中参与国内标准制定69600项。

创新是企业成长的驱动力，持续创新使中国大企业的国际地位不断提升。营业收入方面，中国内地企业有16家排名全球行业首位。位居全球行业前三的中国内地企业为42家，位居全球行业前五的中国内地企业为58家。

“在转型中创新发展，在创新中发展转

型，在做强做优做大的道路上取得令人瞩目的成效，大大增强了企业做强做优做大的信心和底气。”中国企业联合会研究部主任郝玉峰说。

努力实现我国企业由大到强的根本性转变

仔细观察今年的榜单，部分行业依然承受较大发展压力。2022中国企业500强中，亏损企业为33家，亏损面为6.6%，较上年500强扩大1.0个百分点，33家企业合计亏损额为1591.73亿元，亏损金额较上年500强增加183.95%。

“世界百年未有之大变局加速演进，我们需要解决的矛盾和问题比以往更加错综复杂，扎实推进世界一流企业建设，建设强大企业群体，需要我们付出更为艰巨的努力。”朱宏任说。

在郝玉峰看来，中国大企业实现高质量发展所面对的风险挑战更趋复杂。

从短期看，国内疫情仍多点散发，经济下行压力加大，企业困难增多。

从长期看，百年变局叠加世纪疫情，新一轮科技革命和产业变革加速推进，围绕重点产业和先进前沿技术的国际竞争更趋激烈。

从自身看，以世界一流、具有国际竞争力的综合性标准来衡量，我国真正能够引领全球科技和产业发展的一流企业还不够多，科技水平低、盈利能力弱、创新能力不强、产业层次不高、品牌影响力不足等问题仍较为突出。

朱宏任表示，今年2月28日，中央全面深化改革委员会第二十四次会议审议通过的《关于加快建设世界一流企业的指导意见》，为我国加快推进世界一流企业建设，指明了努力方向，提供了基本遵循。“只要我们踔厉奋发，勇做善为，就一定能在高质量发展的道路上不断取得新成效，努力实现我国企业由大到强的根本性转变，不断谱写加快建设世界一流企业的新篇章。”

本报北京9月7日电（记者杜海涛）据海关统计，今年前8月，我国进出口总值27.3万亿元人民币，比去年同期（下同）增长10.1%。其中，出口15.48万亿元，增长14.2%；进口11.82万亿元，增长5.2%；贸易顺差3.66万亿元，扩大58.2%。

8月，我国进出口总值3.71万亿元，增长8.6%。其中，出口2.12万亿元，增长11.8%；进口1.59万亿元，增长4.6%；贸易顺差5359.1亿元，扩大40.4%。

海关总署统计分析司司长李魁文表示，今年以来，面对复杂严峻的外贸发展环境，我国高效统筹疫情防控和经济社会发展，持续出台稳外贸系列政策，推动外贸稳大盘、扩优势、增活力，实现了稳定增长。

一般贸易进出口两位数增长、比重提升。前8个月，我国一般贸易进出口17.55万亿元，增长14.1%，占外贸总值的64.3%，比去年同期提升2.3个百分点。我国以保税物流方式进出口3.33万亿元，增长9%。

对东盟、欧盟和美国等主要贸易伙伴进出口增长。前8月，与东盟贸易总值为4.09万亿元，增长14%；与欧盟贸易总值为3.75万亿元，增长9.5%；中美贸易总值为3.35万亿元，增长10.1%。同期，我国对“一带一路”沿线国家合计进出口8.77万亿元，增长20.2%。

“近年来，我国坚定不移地推进共建‘一带一路’高质量发展，与沿线国家的贸易快速增长。8月当月，我国对沿线国家进出口同比增长23.8%，拉动整体进出口增长6.9个百分点。”李魁文说。

民营企业进出口快速增长、比重提升。前8月，民营企业进出口13.68万亿元，增长14.9%，占外贸总值的50.1%，比去年同期提升2.1个百分点。

机电产品和劳动密集型产品出口均增长。前8个月，我国出口机电产品8.75万亿元，增长9.8%，占出口总值的56.5%。同期，出口劳动密集型产品2.81万亿元，增长14.1%，占18.1%。

我国稳居全球第一大工业机器人市场 2021年产量比2015年增长10倍

本报北京9月7日电（记者王政）记者从工信部日前举行的“新时代工业和信息化发展”系列新闻发布会上获悉：党的十八大以来，我国机器人产业规模快速增长，2021年机器人全行业营业收入超过1300亿元，工业机器人产量达36.6万台，比2015年增长了10倍，稳居全球第一大工业机器人市场。

技术水平大幅提升。精密减速器、智能控制器、实时操作系统等核心部件研发取得重大进展，太空机器人、深海机器人、手术机器人等高复杂度产品实现重要突破，行业内101家专精特新“小巨人”企业加快发展壮大。

应用深度和广度加速拓展。工业机器人应用覆盖国民经济60个行业大类、168个行业中类。据有关机构统计，2021年我国制造业机器人密度达到每万人超过300台，比2012年增长约13倍，服务机器人、特种机器人在教育、医疗、物流等领域大显身手，不断孕育出新产业新模式新业态。

《盐碱地综合利用国际大会潍坊倡议》发布 呼吁共同加强盐碱地改良利用

本报济南9月7日电（记者侯琳英、赵永新）盐碱地综合利用国际大会7日在山东省潍坊市举行。这次大会由农业农村部、山东省人民政府主办，与会代表围绕“盐碱地综合利用与粮食安全”这一主题，就盐碱地综合利用和盐碱地资源评价、改良实践、生态建设等议题展开探讨交流。

盐碱地分布广泛，是全球农业可持续发展的一个重要制约因素，加强盐碱地改良利用对于保障世界粮食安全意义重大。大会发布《盐碱地综合利用国际大会潍坊倡议》，呼吁各国共同开展盐碱地资源潜力评估、动态监测评价、技术研发推广，健全相关法律法规和政策措施，加强土壤健康国际交流。

江苏无锡出台首部车联网地方性法规

本报南京9月7日电（记者姚雪青）作为全国首个国家级车联网先导区和首批“双智”试点城市，江苏省无锡市积极探索车联网立法创新。日前，《无锡市车联网发展促进条例（草案）》（以下简称《条例》）通过无锡市人大常委会一审，这也是全国首部车联网领域的地方性法规。

据介绍，《条例》专题设置“基础设施建设”一章，从随路建设、存量道路升级两个方面重点保障基础设施建设、运维。《条例》还推进了车联网应用的广度和深度，引导车联网和智能网联汽车率先应用于智慧交通、公交出行、城市治理等领域，推进车联网和智能网联汽车的全域应用，重点支持智能网联汽车商业化运营。同时，重点保障数据对应用的基础支撑作用，强化车联网数据价值的挖掘，不断推进车联网市场化进程。

粤港澳大湾区“广州设计之都”开园

本报广州9月7日电（记者罗艾桦）经过5年开发建设，以“创新引领世界 设计点亮湾区”为主题的“广州设计之都”，近日在广东省广州市白云区黄边村级工业园正式建成开园。园区力争到2025年实现营收超500亿元，成为具有全球影响力的创意设计之都。

据介绍，作为广州市推进粤港澳大湾区建设的重点产业发展平台，“广州设计之都”将以生产服务、展示服务、生活服务3个平台为支撑，重点发展建筑设计、工业设计、时尚设计、文创设计等行业。

本版责编：林琳 吕中正 韩春瑶

抢收水稻

9月6日，湖北省枣阳市吴店镇西赵湖村农户在收割水稻。近期，枣阳市的水稻陆续成熟，农户抢抓晴好天气收获、晾晒稻谷，确保颗粒归仓。

李 明摄（影像中国）



伊利集团发挥产业链引领作用,提升数字化、智能化水平

技术创新赋能传统乳业

本报记者 赵梦阳

拥抱数字技术，打造智慧牧场

奶牛自出生之日就戴上电子耳标，各项指标都被实时精确记录；依托信息集成与数据分析技术，每头奶牛的健康状况被精准识别，为进一步完善饲养方案提供了重要参考；高品质原奶被运到工厂后，智能机器人在自动化生产线上无缝配合……这就是伊利历经多年打造的智慧牧场。

智能科技促进了产能的不断提升。“以前需要30名工人才能完成的挤奶任务，如今只需6名就能轻松完成。”宁夏金宇浩源牧场负责人金荣华介绍，智慧牧场大幅提高了生产效能。

在金荣华的牧场里，饲养员利用大数据

对每头牛的健康情况做出评估、分群、保健计划……老金只需轻点手机屏幕，便可从智慧管理系统中精准获取奶牛的各项信息和指标。

2017年，伊利主导的乳业“智能制造标准研究”项目获得国家批准。2021年，伊利自主研发的智慧牧场大数据分析应用平台3.0版上线，推动行业进一步转型升级。

“伊利将在数字化、智能化方面不断探索，让智慧科技走进万家牧场。”伊利集团相关负责人表示。

整合优质资源，突破发展瓶颈

“这头奶牛的状况很好，可以继续保持当

前的饲养方案……”位于宁夏吴忠市的哆哞呀牧场，伊利委派的技术人员正在通过“伊利阿米巴精益牧场”服务项目，提供免费技术服务，针对性开展模块运营及盈利能力分析，制定了牧场提升改善方案。

为了解决乳业发展过程中的技术、管理瓶颈，伊利与产业链上游合作伙伴建立了完善的技术、金融、优质高产饲草料、奶牛品质升级、全面贴身服务等7个方面的利益联结机制，为农牧民提供全方位帮扶举措，稳固产业发展。

据介绍，伊利聘请国内外具有专业权威和实战经验的专家，组建奶牛科学研究院。研究院为牧场免费提供嵌入式技术服务，帮助牧场解决技术、管理等难题，每年通过1000余人的服务团队为合作牧场开展10余万次现场技术服务帮扶。

“伊利针对不同品牌、不同类型的设备，打通数据端口、消除数据孤岛，实现牧场各系统间数据的互联互通，再进行智慧化数据分析诊断，相当于把专家的‘大脑’安在了牧场里。”伊利集团相关负责人表示，未来，伊利将继续整合优质资源，践行开放创新，更好满足从业者和消费者的需求，助力行业高质量发展。