

超110万亿元! 中国“500强”企业营收总规模迈上新台阶

如果说企业是观察一国经济运行情况的窗口,那么排名“500强”的中国企业“优等生”,就是读懂经济变化的“风向标”。

入围门槛提升至473.81亿元,较上年提高3.83亿元;总营收迈上110万亿元新台阶,较上年增长1.58%;归母净利润较上年增长5.01%,增速实现由负转正……11日最新出炉的“2024中国企业500强”榜单展现出中国大企业的发展态势和成长实力。

2022年,中国企业“500强”营收总规模首超百万亿元。这一数据再上台阶,更多企业成为世界大企业集群的重要力量。

在不断发展的轨迹上,是什么驱动中国大企业持续实现“量质齐升”?——新动能不断积蓄。

从榜单看,新兴产业相关企业蓄能起势,在“500强”中的分量加重。

战略性新兴产业与未来产业是有效培育新质生产力的重要载体和主要

阵地。“500强”榜单中,先进制造业和新一代信息技术产业企业的地位更加突出。新能源设备制造、动力和储能电池、通信设备及计算机制造、半导体及面板制造等企业入围数量达到31家,过去5年增加了18家。互联网服务企业的营收占比提升至3.45%,净利润占比更是高达8.58%。

越来越多中国企业,从追“个子”迈入追“体质”的新阶段,以新质生产力为引领,不断塑造发展新动能新优势。

当前,我国规模以上工业企业数量超50万家,高新技术企业数量超46万家。产业链骨干企业加快壮大,专精特新“小巨人”企业不断涌现。

——创新成色更足。

研发是推动企业创新和增长的重要动力,从“500强”企业上扬的研发曲线,可以看到创新的活力和发展的强劲动力。

看研发强度,1.8万亿元的研发投入,较上年增加14.89%;研发强度创下

了1.90%的新高;企业平均研发强度连续7年稳步提升。

看创新成果,有效专利总数202.97万件,比上年增加14.44万件,其中创新“含金量”更高的发明专利达88.96万件,占全部专利的43.83%。

研发是企业的生命,创新是企业的灵魂。

持续开展技术攻关,提高自身研发创新能力;瞄准更前沿的发展赛道,推动产品迭代升级;探索布局未来产业“新风口”……面对社会需求不断变化的变化,驱动企业创新成长。

——更全球化布局。

认清当下的“形”,面对长远的“势”。中国大企业向“强”奔跑,既执着于自身的“纵向”提升,也在与世界各国企业的“横向”追逐中谋求发展。

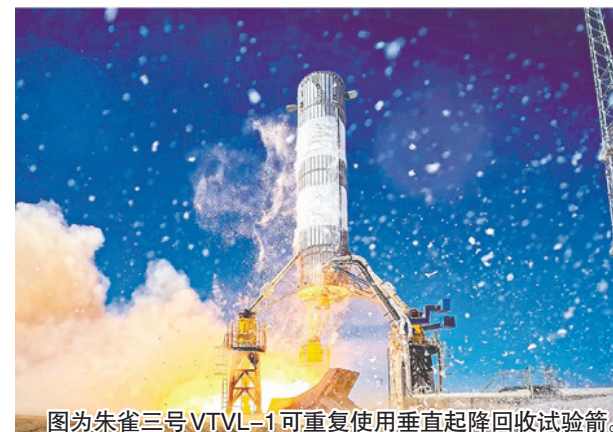
看营业收入,入选“世界500强”的125家中国内地企业中,有14家排在全

球行业首位,进入全球行业前三的共42家,较上年增加4家;看净利润,共有5家中国内地企业排在全球行业首位,排在行业前三位的企业合计26家,这一数据比上年增长4家。

中国企业联合会常务副会长兼秘书长朱宏任说,近年来,我国大企业作为世界大企业群体中的重要力量,持续推进国际化经营,积极用好国际国内两个市场、两种资源,融入全球产业链供应链,国际地位稳步提升。

应该看到,当前,我国企业发展的外部环境依然复杂多变,在发展、转型中难免遇到困难和压力。中国企业需保持定力、增强信心,进一步加强自主创新能力,持续提升自身竞争力,积极应对不断变化的形势和挑战。

走过千山万水,仍需跋山涉水。面向未来,期待以“500强”为代表的中国大企业在世界经济的大潮中搏击风浪、强筋壮骨,更多展现中国企业发展的实力。



图为朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭。

朱雀三号可重复使用火箭完成10公里级垂直起降返回飞行试验

风驰电掣上天去 轻若羽毛落地来

国产可重复使用火箭,离我们越来越近。9月11日12时,在酒泉卫星发射中心,产自浙江的朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭,圆满完成10公里级垂直起降返回飞行试验。

朱雀三号由蓝箭航天空间科技股份有限公司自主研发。本次试验箭为单级液氧甲烷火箭,箭体直径3.35米,长度18.3米,起飞质量约68吨,起飞推力800千牛,采用与朱雀三号火箭一致的高强度不锈钢箭体结构;搭载一台已实现连续入轨飞行验证、与朱雀三号火箭同型的80吨级天鹊-12(TQ-12)改进型液氧甲烷发动机。该次任务是国内首次实现垂直起降返回火箭空中二次点火等技术验证,标志着中国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破。

据悉,朱雀三号VTVL-1试验箭空中飞行总时间为200.7秒,经历“上升—发动机关机—无动力滑行—发动机空中二次启动—软着陆”过程。其中,起飞后约113秒发动机第一次关机,关机后火箭继续依靠惯性飞行至距地面高度10002米的最高点;经过无动力滑行约40秒后,发动机进行空中100%工况二次点火,引导箭体在距离发射工位约3.2km的回收场坪实现软着陆。

“如果说可复用火箭的研制是一段长跑,那么对蓝

箭航天来说,研制一子级垂直回收试验箭就是我们迈出的第一步。”朱雀三号可复用火箭型号副总设计师董轸介绍,此次试验成功为企业后续关键技术验证,实现大运力、低成本、高频次、可重复使用的航天发射积累了宝贵经验。

朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭的改造及总装总测工作,在位于嘉兴港区的蓝箭航天嘉兴火箭制造基地内完成。“相较于今年年初完成的百米级垂直起降,十公里级飞行试验增加了一系列面向回收复用火箭关键技术验证需要的高难度挑战。”蓝箭航天嘉兴基地总装测发部经理汪志坚说,为满足试验需求,基地对箭体进行了较大改造,包括增加栅格舵系统,增加RCS姿态喷管数量以满足制导和姿态需求等。

此次试验任务的成功,将进一步助力朱雀三号火箭在2025年的首飞。“未来,朱雀三号的发射成本据估算目标为每公斤2万元左右,相比目前国内民营火箭每公斤大约8万元到11万元,发射价格将大幅降低,能实现真正的航班化运营。”蓝箭航天创始人兼董事长张昌武表示,企业将加快可复用火箭型号的研发,并逐步探索布局卫星互联网、深空探测等领域,为我国构建商业航天新质生产力作出贡献。

来源:新华网、人民网、央视新闻、浙江日报、杭州日报

《富春山居图》真迹再次亮相

仅展出1个月

近日,《富春山居图》(剩山图卷)真迹在浙江省博物馆之江馆区四楼的“山水之间——《富春山居图》人文数字陈列”展厅展出。

作为元代画家黄公望晚年扛鼎之作,《富春山居图》历经其数十年经营才终告完成。该画描绘了富春江两岸初秋景色。画卷观赏,人随景移,步步可观,也被称为“画中之兰亭”。

这幅作品后因经历火烧而分成两段,现今分藏两地:前段《富春山居图》(剩山图卷),纵31.8厘米、横51.4厘米,藏于浙江省博物馆;后段《富春山居图》(无用师卷),纵33厘米、横636.9厘米,藏于台北故宫博物院。

据统计,这幅旷世名作自1956年来到浙江省博物馆后,出于文物保护因素考虑,展出次数屈指可数,在今年

之前仅展出7次。该画作此次展期仅1个月,展出至9月29日。展出至今,除了馆休日以外,每天都需要排队等候,人多的时候甚至要等2小时以上。

“面对真迹,大家心情会比看复制品更激动,也希望观众通过这次展出,能够真切地感受到我们中国书画文物的温度。”浙江省博物馆馆长陈水华说。



观展现场。

出口势头强劲 中国家电全球“圈粉”热销海外市场

今年,中国家电出口势头强劲。海关总署发布的数据显示,今年前7个月,国产电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视等家电累计出口4091.9亿元,同比增长18.1%。从电视、空调等大家电到个人护理智能“小神器”,中国家电进一步开拓海外市场,在全球“圈粉”。

当记者来到深圳这家电子屏生产企业时,看到这里产能全开正在生产一批球馆围栏屏的海外订单,用于摩洛哥当地体育场馆的建设。

刚刚过去的巴黎奥运会、残奥会,这家企业有超过50块大屏幕被应用在相关赛事场馆,不仅将比赛现场逼真地呈现在观众眼前,还比传统屏幕降低约20%能耗。

而在满洲里口岸,一列列装载“中国制造”家用电器的中欧班列往来穿梭。今年1—7月,经这里出口的家用电器出口额达31.5亿元,同比增长23.4%。

在广东顺德码头,3000余件空调正在装上“丰年598”接驳船,在抵达南

沙港后这批空调将换乘国际货轮运往美国、哥伦比亚、日本等国家和地区。

海关总署最新数据显示,今年前7个月,包括电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视在内的家电累计出口4091.9亿元,同比增长18.1%,高出全国出口整体增速11.4个百分点。从细分领域来看,空调、冰箱、洗衣机等传统大件家电表现优异,上半年出口量分别同比增长21.4%、25.6%、22.8%。今年6月,空调出口量与去年同期相比,达到接近50%的增幅。

杭州上榜数量继续位居全国城市前列

11日,中国企业联合会、中国企业家协会发布2024中国企业500强榜单,共有25家总部在杭企业上榜,杭州上榜数量继续位居全国城市前列。

中国企业500强是展示我国企业综合实力的权威榜单,按上一年企业营业收入排序产生。榜单数据显示,2024中国企业500强整体呈现稳中有进、结构优化的趋势,总营业收入迈上新台阶,突破了110万亿元大关。500强的入围门槛再次抬高,达473.81亿元。

杭州又一次在500强榜单上展现经济强市的综合实力。上榜的在杭企业涵盖互联网、高端制造、石化化纤、信息技术、能源环保、商贸服务等多个领域。排名前三的在杭企业分别是阿里巴巴(中国)有限公司、浙江荣盛控股集团有限公司、物产中大集团股份有限公司。其中阿里巴巴(中国)有限公司以9274.94亿元的营收排名500强21位,继续稳居杭州上榜企业之首。

与上一年的榜单相比,不少在杭企业争先进位、排名前移。如浙江吉利控股集团有限公司以4980.72亿元的营收排名53位,比上年前进了15位;石化“双雄”浙江荣盛控股集团有限公司、浙江恒逸集团有限公司均有提升,分别位列36位、65位。杭州市实业投资集团有限公司凭借坚守实体经济投资经营、扩大五大产业生态圈投入,连续几年在500强榜单上取得突破,今年排名103位,比上年提升了49位;富冶集团有限公司以年营收增长超15%的亮丽表现,排名提升了29位;科技龙头企业蚂蚁科技集团股份有限公司则以1784.53亿元的营收,跻身榜单147位。产业结构持续优化、先进制造业和现代服务业齐头并进的趋势也在杭州上榜企业中得以进一步体现。



中信银行 杭州桐庐支行
CHINA CITIC BANK HANGZHOU TONGLU SUB-BRANCH

一家有温度的银行

支持“一带一路”建设

中信银行举办“自贸全球 有信天下”走进新疆霍尔果斯自贸片区论坛

为进一步贯彻党中央、国务院关于推进高水平对外开放及建设新疆自贸试验区的重大决策,服务国家高水平开放战略,9月10日,中信银行在霍尔果斯举办“自贸全球 有信天下”——支持“一带一路”建设暨走进新疆霍尔果斯自贸片区论坛。中信银行党委副书记、行长刘成出席论坛并致辞,党委委员、副行长吕天贵,总分行相关负责人出席论坛。论坛由江苏援疆伊、苏州援疆组协办,新疆维吾尔自治区人民政府、伊犁州人民政府、霍尔果斯市人民政府、全国各行业30多家“走出去”国有及民营龙头企业代表受邀现场参加论坛。

刘成表示,以金融助力对外开放,正是中信银行一贯以来践行国家战略的使命担当。中信银行始终积极助力中资企业“走出去”,参与高质量共建“一带一路”,并以全球视野发挥跨境综合金融服务优势,为推进金融高水平对外开放、推动金融强国建设贡献中信力量。

伊犁州党委副书记、人民政府党组书记、州长叶尔夏提·吐尔逊拜表示,随着共建“一带一路”的纵深推进,特别是新疆自贸试验区的成立,为新疆和伊犁州带来更多的发展机遇,希望通过此次论坛,进一步增进共识,提出更多创新性的新思路、新举措,为推动中国—中亚区域高质量发展提供更强智力支持。

会上,与会代表立足双循环发展格局,结合贸易开放政策,对依托新疆自贸区政策把握“走出去”投融资发展机遇进行了探讨和展望。霍尔果斯管委会对自贸片区金融创新及边贸政策进行了深入解析;中信银行专家对跨境金融服务方案及全球重点市场的最新动态进行解读;中信证券智库专家对宏观经济及企业出海机遇进行解读;中信银行在哈萨克斯坦附属机构——阿尔金银行围绕助力“一带一路”建设服务方案进行讲解。会场气氛热烈,企业代表们纷纷表示,政府有引导政策,企业有发展信心,中信银

行有服务能力,三方携手共赢,必将推动高质量发展再上新台阶。

一直以来,中信银行坚持“价值创造”和“创新引领”,一方面紧抓机遇,在自贸区金融改革新政策推动、外贸新业态等领域引领创新,屡创全市场“首批首笔”;另一方面深入梳理客户场景化需求,打造“信外汇+”跨境金融综合服务体系,力争成为客户首选的外汇服务银行。

中信银行在Brand Finance最新披露的2024年“全球银行品牌价值500强排行榜”中排名第19位,一级资本在英国《银行家》2024年“世界1000家银行排名”中位列18位。面向未来,中信银行将深入贯彻落实中央金融工作会议精神,以打造“领先的财富管理银行、领先的综合融资银行、领先的交易结算银行、领先的外汇服务银行、领先的数字化银行”为发展方向,强化高质量金融服务,坚定不移走好中国特色金融发展之路。

中信银行积极开展2024年国家网络安全宣传周活动

9月9日,2024年国家网络安全宣传周在全国正式启动。本次宣传活动以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,旨在提升全民网络安全意识,共筑数字时代安全屏障。宣传活动期间,中信银行充分利用线上线下多元渠道,大力宣传科普金融网络安全知识。重点针对网络钓鱼攻击与电信诈骗常见套路和防范提示、个人金融信息和数据安全保护要点等内容开展宣贯,有效提升公众识别风险、抵御诈骗的能力,营造全社会共同参与、共筑网络安全防线的良好氛围。

为应对日益复杂的金融欺诈风险,中信银行持续提升电信网络诈骗数字化防范能力。中信银行“哨兵”智能反欺诈实时预警系统在交易关键链路上引入公安、社交、电信等外部风险信息,利用机器学习和大数据技术,实

现风控策略的动态调整、管控措施的梯度化和精准化,显著提升反诈预警的准确性和时效性。一旦监测到潜在受骗客户,立即启动总分三级联动机制,快速触达客户,第一时间协助客户摆脱不法分子套路陷阱,及时阻止可疑转账行为,保障客户资金安全。

据中信银行统计,2023年至2024年6月,“哨兵”系统累计保护电信网络诈骗受害客户资金2.73亿元,查控可疑账户1.61万户,管控涉诈资金7.53亿元,用实际行动守护人民群众的“钱袋子”,充分体现了中信银行以客户为中心,守护金融安全的坚定决心。

未来,中信银行将持续保障客户信息及资金安全,不断提升网络安全防护水平,增强社会公众对金融科技安全的信心,为客户提供更加安全、便捷、高效的金融服务,推动构建更加健康、和谐的数字金融生态。