

最新《财富》500强出炉 8家甬企上榜

7月11日晚,2023年《财富》中国上市公司500强排行榜出炉。该榜单由《财富》(中文版)与中金公司合作编制,主要考量全球范围内最大的中国上市企业在一年的业绩和成就。今年,上榜500强的中国上市公司总营收达65.8万亿元,净利润4.7万亿元。上榜公司的年营收门槛接近237亿元。

1 八家宁波上市公司上榜

统计显示,共有44家浙江企业上榜,阿里巴巴在上榜浙江企业中排名第一。其中,宁波有8家上市公司上榜。

上榜甬企排名第一的是金田铜业,在总榜位列135位。2022年,金田股份实现营收1011.90亿元,同比增长24.68%。这是A股宁波上市公司营收首次突破1000亿元大关。

而作为我国城商行标杆的宁波银行,过去一年的表现依然十分优异,各项业务规模实现稳健增长。截至2023年3月末,宁波银行总资产2.5万亿元、存款1.5万亿元、贷款1.09万亿元,2023年一季度实现营业收入165亿元,实现净利润66亿元。

在规模和效益稳定增长的同时,宁波银行的资产质量继续保持稳定。自2007年上市以来,宁波银行不良率始终保持在1%以下,是唯一连续15年不良率低于1%的A股上市银行。

近日,英国《银行家》杂志

(The Banker)发布2023年“全球银行1000强”榜单,宁波银行以一级资本237.79亿美元排名第82位,较2022年上升5位,在全球百强银行中的位次稳步向前。

全球领先的汽车电子与汽车安全供应商均胜电子再度上榜,今年位列第259位,较2022年上升14位。2022年,均胜电子实现营业收入约498亿元,同比增长9.03%。

7月11日,均胜电子发布的最新业绩预告显示,预计2023年上半年实现营收约270亿元,同比增长约18%;归母净利润约4.75亿元。各项业务继续保持稳健增长态势。

由于新能源行业爆发,去年锂电相关行业均有不错表现。宁波上市公司容百科技表现也非常亮眼。

财报显示,2022年,容百科技实现营收301.2亿元,同比增长193.62%;归母净利润合计13.53亿元,同比增长48.54%。今年一季度,实现营收83.68亿元,同比增长61.91%;归母净利润3.1亿元,同比增长6.29%。

入榜2023《财富》中国上市公司500强的甬企

排名	公司名称	营收(亿元)	利润(亿元)
135	宁波金田铜业(集团)股份有限公司	1011.90	4.2
229	宁波银行股份有限公司	579	231
259	宁波均胜电子股份有限公司	497.93	3.94
273	韵达控股股份有限公司	474	15
378	舜宇光学科技(集团)有限公司	331.97	24.08
418	宁波容百新能源科技股份有限公司	301	14
439	申洲国际集团控股有限公司	277.81	45.63
472	宁波舟山港股份有限公司	257	42

2 最赚钱十强一半是银行

今年榜单前三名的头部公司依次是中石化、中石油、中国建筑。中国中铁位列第4;中国平安位列第5,是非国有企业第一位。

位列前10的民营上市企业还有京东、阿里巴巴,其中京东位列第7位,阿里巴巴位列第10位。

在盈利能力方面,最赚钱的10家上榜公司中,除5家商业银行外,腾讯控股有限公司以1882亿元的归母净利润排在利润榜第5位。两家能源巨头的利润表现也令人瞩目——中国石油、中国海油分别位列利润榜第6位、第7位。最赚钱的10家上榜公司去年总利润超2万亿元,约占上榜公司利润总和的43%。

净利润率方面,排名最高的是天津九安医疗,净利润率高达60.9%;位居净利润率榜第二位的是天齐锂业,净利润率约59.6%。

互联网巨头中,除腾讯控股、阿里巴巴外,拼多多也跻身500家上市公司中最赚钱的前40家公司,在利润榜中位列第26位。而网易公司排名第142名。

但榜单中共计有68家上市公司未能实现盈利,亏损总额约4739亿元。居亏损榜前三位的均为航空公司。其中,亏损最多的是中国国际航空股份有限公司,亏损额超过386亿元;东方航空、南方航空分列亏损榜第2位、第3位。不过,在疫情防控措施优化之后,2023年,航空公司有望受益于消费反弹和经济复苏,大幅改善亏损。

作为“支柱产业”的房地产行业仍处于艰难恢复之中。前10位亏损公司中,有5家房地产企业。截至2023年5月20日,中国恒大集团尚未披露2022年业绩,其亏损额也尚不明确,但公开信息显示,截至5月末恒大地产未清偿到期债务为2776.88亿元,在上市房企中依然居首。

在全球金融市场波动加剧及内外部环境诸多不确定性的环境下,今年榜单中商业银行的利润总和达到了所有500家上市公司利润的40%。

综合浙江新闻

德业股份卷入“继电器门”? 公司回应来了



德业股份7月10日股价分时走势图。

1 卷入“继电器门”?

继电器是一种电子控制器件。

据中商产业研究院发布的《中国储能继电器行业市场前景及投资机会研究报告》,继电器广泛应用于储能及充电设备中,起到提升储能设备性能、维护电路安全、防止冲击电路等作用。

这则消息在投资者间引发争论。在东方财富网股吧,名为“草根光伏”的自媒体博主称,德业股份逆变器“造假”传闻落锤,对股价造成冲击。但另有网友“盛夏阿凯”认为,不能“听风就是雨”,推测真正的原因是“把继电器安装在微逆当中弊大于利”。

那么,德业股份的微型逆变器为何没有安装继电器?缺乏继电器是否会对产品质量造成严重影响,继而对公司的业绩和信誉产生“蝴蝶效应”?

7月9日晚,德业股份召开了小范围电话沟通会,回应市场质疑。

德业股份相关负责人表示,网传“微型逆变器必须安装一个继电器才能满足安全条件”,但实际的情况是,作为自动断开装置的继电器,并非微型逆变器的必需品。

微型逆变器连接的光伏组件都是独立的,没有串联,电压都在人体安全的范围内。目前,除欧洲市场外,其他市场均未要求隔离型逆变器加装继电器。

北美UL1741标准里明确指出,只有非隔离型逆变器才需要自动断开装置。德业股份的微型逆变器是隔离型逆变器,且输入输出加强绝缘等级,安全性已经在北美标准中有过评估。

同时,德业股份表示,“并不会像网传的为了偷工减料而减少内置继电器”,因为继电器成本并不高,不超过4元,在微型逆变器中的成本占比极低。

2 为何省去继电器?

既然不是为了“抠钱”,德业股份为何要去省这道工序?业内人士认为,这恐怕是因为后续质保成本太高了。

德业股份的回应也佐证了这一点——如果内置继电器,机械继电器在一定年限(预计5年至7年)后出现损坏的概率会大幅提升,对微逆的整体使用寿命会造成影响,在一定程度上会影响消费者利益和使用感受。

不过,诚如一位业内人士接受《21世纪经济报道》时指出,虽然在微型逆变器中继电器并非必需品,但如果德业股份产品在认证时包含了继电器的配置,则应按认证时的产品配置对外销售。

对此,德业股份正采取优化设计、产品升级、外置继电器、延长质保期等补救措施。

德业股份相关负责人表示,针对内置继电器影响产品寿命的问题,公司已提出在微型逆变器的交流端外置自动断开装置的解决方案,预计一个月内完成认证,之后将免费提供已安装德业股份微逆产品的德国终端客户,并将质保年限从10年免费延长至15年。

“目前,德业股份也正在积极与德国相关部门和德国经销商、客户沟通,希望通过公司提出的外置继电器和延长质保期的方案,尽快妥善解决网传信息引起的市场质疑,将影响降到最低。”德业股份相关负责人称。

德业股份(资料图)。据德业股份官网

3 上半年业绩亮眼

自2021年4月登陆A股以来,德业股份凭借在光伏储能赛道的良好表现,在二级市场成为“香饽饽”,股价一路飙升。2022年8月中下旬,其总市值曾一度突破1000亿元。

2022年,德业股份实现营收59.56亿元,同比增长42.89%。该公司总经理张和君还登上《2022胡润全球富豪榜》。不过,自创下历史新高以来,德业股份股价已累计下跌超40%。

7月10日收盘后,德业股份发布了最新业绩预告——预计今年上半年实现归母净利润为13亿元至13.8亿元,同比增长188.58%至206.34%。

德业股份称,得益于亚非拉地区户用储能市场需求持续爆发式上升,公司户用储能产品销售收入大幅增长。同时,由于应用于小型工商业场景的储能逆变器、储能电池业务销售规模扩大,公司净利润较去年同期增幅较大。

6月,德业股份还发布了定增预案,拟募资不超过35.50亿元,用于年产25.5GW组串式、储能式逆变器生产线建设项目,以及年产3GW微型逆变器生产线建设项目、逆变器研发中心建设项目和补充流动资金。

记者 严瑾
实习生 李坚超

排名全省第一! 宁波这个学科先后四次 跻身中国医院科技量值学科百强

获得两个全省第一!7月6日,2022年度中国医院科技量值(STEM)专科榜揭晓,宁波市医疗中心李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科再次进入全国百强,位居全国第42位,全省第1位。5年(2018-2022年度)总科技量值全国排名第50位,同样位列全省第1。

“STEM值是衡量一个学科科研实力的重要指标。”宁波市医疗中心李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科带头人沈志森主任医师介绍,中国医院科技量值专科榜是对全国1641家三级医院、31个临床学科的STEM值综合测算最终形成的排名榜,是国家衡量医学科技进步的标尺,是学科科技创新和可持续发展能力的体现。

近20年来,宁波市医疗中心李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科团队探索耳鼻咽

喉头颈疾病的多学科诊疗服务新模式,以临床需求为导向,融合人工智能、医用新材料、分子诊断技术、免疫治疗等新方法,探索耳鼻咽喉头颈疾病诊疗新策略,取得了不少创新研究成果。

今年60多岁的患者柯女士耳鸣和眩晕有4年了,右耳听力逐步下降,即使在助听器帮助下也只能一对一交流。沈志森主任发现柯女士的左耳有一个27毫米×23毫米的听神经瘤,这种肿瘤虽然是良性的,但会压迫听神经导致耳鸣、耳聋,肿瘤继续生长会引发面瘫。而肿瘤一旦压迫大脑的生命中枢时,则会引起生命危险。当时,柯女士发现的听神经瘤已长进了颅底,留给医生的手术空间狭小到以毫米计算,而就在这毫米之间还有6条神经和血管通过,一旦出血很难止住。



团队在做动物实验。

既要患者的肿瘤切除干净,减轻耳鸣,还要保住面神经功能,沈志森主任和陈茂送主任携手通过微创方式,为患者切除了这个肿瘤。手术很成功!手术后,当柯女士再次听到干净清爽的声音,她既激动又兴奋。

这次高难度手术成功的背后,得益于李惠利医院耳鼻咽喉头颈外科团队多年来在新技术新项目上的不断探索。2022年,沈志森团队还联合15家医疗

卫生单位、3家研究院所、3家企业,成立了宁波市耳鼻咽喉头颈疾病临床医学研究中心,搭建“产-学-研”三维网络架构,致力于研发应用于耳鼻咽喉头颈疾病的早期诊断试剂盒、再生修复材料及人工智能手术器械等,科研成果已完成转化258万元,目前正在研发“耳鼻咽喉手术动力系统智能化升级”和一种治疗鼻炎的新药,将给耳鼻咽喉头颈外科患者带来福音。

记者 孙美星



继电器示意图。据宏发股份官网