

逾百家公司披露去年业绩预告 超七成报喜

汽车、医药生物等行业表现亮眼

Wind数据显示，截至1月12日收盘，A股共有115家上市公司披露2023年业绩预告，86家公司预喜，预喜比例约为74.78%。其中，略增30家，扭亏8家，续盈8家，预增40家。已披露业绩预告的上市公司整体业绩良好。

●本报记者 董添

多家公司净利润超100亿元

在上述预喜的86家公司中，预计净利润下限超过11亿元的公司有84家，超过5亿元的公司有33家，超过10亿元的公司有20家，超过50亿元的公司有6家。贵州茅台、格力电器、中远海控、立讯精密4家上市公司预计净利润下限均超过100亿元。

从净利润增幅看，71家公司预计净利润增幅下限超过10%，37家公司超过50%，23家公司超过100%；公元股份、飞龙股份、山外山、莲花健康、小商品城、传音控股、贝达药业等公司净利润增幅居前。

公元股份预计，2023年实现归属于上市公司股东的净利润37431.03万元至41499.62万元，同比上升360%至410%。对于业绩变动的原因，公司表示，树脂原料价格同比下降、销量增加，同时本期应收款项计提减值同比减少。

飞龙股份预计，2023年实现归属于上市公司股东的净利润2.5亿元至2.8亿元，同比增长197.15%至232.81%。对于净利润增长的原因，公司表示，报告期内订单充足，营业收入同比增幅较大。涡轮增压器渗透率提高，混动汽车快速上量，涡轮增压器壳体产品保持一定增



新华社图片、视觉中国图片

速。新能源汽车快速发展，混动、纯电动汽车占比提高，液冷服务器、储能等领域不断拓展，公司新能源热管理产品有所增长。报告期内，原辅材料价格有所下滑，但部分特种原材料价格波动较大，对公司净利润产生一定影响。

汽车等行业领跑

从行业角度看，汽车、医药生物、消费电子、食品饮料等行业表现亮眼。

莲花健康披露的业绩预告显示，公司预计2023年实现归属于上市公司股东的净利润1.2亿元至1.5亿元，同比增长159.92%至224.91%。莲花健康表示，报告期内，公司以市场为导向，持续优化营销网络布局，加强市场推广及销售工作，产品销售保持较高增长率。公司通过实施股权激励计划、品牌宣传工作及开展数字营

销业务，主营业务实现质的提升和量的较大增长，市场占有率进一步提升。

贵州茅台预计，2023年实现营业总收入约1495亿元，同比增长约17.2%；归属于上市公司股东的净利润约为735亿元，同比增长约17.2%。

对于白酒行业投资逻辑，东莞证券研报显示，酒企陆续开展春节回款工作。今年春节较晚，预计打款备货时间或有所延迟。目前，白酒板块估值处于近五年相对低位水平，未来需要重点关注市场环境、经销商信心、终端需求等因素。

在消费电子领域，头部公司业绩实现恢复

性增长。立讯精密预计，2023年归属于上市公司股东的净利润为107.67亿元至112.25亿元，同比增长17.5%至22.5%。报告期内，公司加强对现有业务的开拓以及新领域、新技术、新产品的布局，并以精密智能制造大平台和工艺制程的自主研发优势为依托，实现公司在消费电子、通信、汽车等领域各项资源互通，打造完整的产业垂直整合闭环，推动公司经营稳健发展。

招商证券认为，消费电子产业链景气度触底回升，行业创新加速。同时，汽车智能化明显加速，AI兴起赋能各终端带来长线发展机遇。

打造新增长曲线

顺威股份拟收购汽车电子门锁领域龙头

●本报记者 武卫红

顺威股份1月12日晚间公告，全资子公司广州顺威新能源汽车有限公司拟以4.88亿元收购骏伟实业有限公司持有的江苏骏伟精密部件科技股份有限公司75%股权。收购完成后，顺威股份将进一步拓展汽车电子门锁、电子电控、汽车座椅等领域的布局，提升在汽车产业的技术实力和品牌影响力，打造公司第二增长曲线。



顺威股份总部基地

公司供图

顺威股份的客户市场。本次交易有助于双方充分发挥各自在研发、技术、资金、供应链和市场等方面的协同性，通过整合双方资源和协同发展，增强公司在汽车零部件行业的核心竞争力和市场地位，提升业务规模和盈利能力。

打造第二增长曲线

顺威股份业务体系包括各类高性能风叶、改性塑料、汽车零部件、模具开发的设计生产与加工制造。

2022年，广州开投智造产业投资集团有限公司成为顺威股份控股股东后，顺威股份确立了“风叶+汽车”的发展战略。在保持原有塑料空调风叶业务的规模及品牌影响力基础上，顺

威股份聚焦汽车IP组件附件及模具、汽车立柱门槛零部件及模具、汽车座椅通风系统部件等业务，全力发展汽车零部件业务，努力将汽车业务打造成公司第二增长曲线。

据中国汽车工业协会数据，2023年，我国新能源汽车销售保持快速增长，连续9年位居全球第一。新能源汽车产销分别完成958.7万辆和949.5万辆，同比分别增长35.8%和37.9%。随着新能源汽车产业高速发展，下游客户产能扩张速度进一步加快，带动汽车电子门锁、汽车电控连接器等精密注塑件订单快速增长。同时，随着汽车产业电动化、智能化浪潮加速发展，汽车电子占整车成本的比重逐步提升。

顺威股份表示，本次交易完成后，公司将借助江苏骏伟在汽车领域多年的行业经验和客户

资源，补齐自身在汽车零部件领域的短板，升级汽车零部件的研发实力并提升品牌影响力。同时，江苏骏伟可以借助控股股东的资金实力和产业资源，扩充产能以满足下游客户迅速增长的订单需求，继续做大做强主营业务，从而提升公司的盈利能力。

进军北美汽车市场

据公告资料，江苏骏伟共有两家公司，分别为境内全资子公司东莞骏伟塑胶五金有限公司及拟收购的境外控股子公司墨西哥骏伟工业有限公司。此次收购完成后，墨西哥骏伟有望成为顺威股份进军北美市场的重要棋子。

据介绍，墨西哥骏伟主要向汽车整车厂商的一级供应商生产销售汽车电子零配件，包括汽车电子门锁类、汽车电控电路类（连接器）、车载多媒体数据接口用外壳、开关控制器配件等精密注塑件，产品主要应用于德系、欧美车系品牌。

北美是全球主要的汽车生产市场之一。近年来，美国汽车产能不断向墨西哥转移。截至2022年底，墨西哥汽车产能突破330万辆。同时，美国汽车零部件市场规模约为2600亿美元。

各大汽车企业纷纷在墨西哥建厂，借此布局北美市场。2022年以来，特斯拉、福特等厂商宣布扩建墨西哥工厂，通用、大众等公司将在墨西哥工厂生产电动车车型。在零部件本地化生产成为趋势的背景下，为承接特斯拉墨西哥工厂的订单，拓普集团、旭升集团、伯特利和银轮股份等先后设立或扩建墨西哥工厂。业内人士表示，本次收购完成后，顺威股份有望借此进入北美市场，进一步提升其在全球汽车市场的影响力。

拓展汽车板块业务

根据公告，为进一步落实公司全面发展新能源汽车零部件业务的战略部署，扩大公司汽车业务板块的产业布局，提升公司在新能源汽车行业的核心竞争力和市场地位，顺威股份全资子公司广州顺威新能源汽车有限公司拟以4.88亿元，收购骏伟实业有限公司持有的江苏骏伟精密部件科技股份有限公司75%股权。本次收购完成后，江苏骏伟将成为公司的控股孙公司，纳入公司合并报表范围。

据公告资料，江苏骏伟深耕汽车门锁精密注塑领域20年，是国内汽车电子门锁细分领域的领先企业，主要向整车厂商的一级供应商提供内嵌电路精密注塑类汽车零部件的设计开发、模具的生产销售、部件生产销售等服务，主要产品包括汽车电控门锁部件、动力系统电控电路部件、车门动作件及结构件等精密注塑成型件，主要应用于大众、奔驰、宝马、奥迪等世界主流汽车品牌以及吉利、蔚来、理想、上汽荣威、特斯拉等新能源汽车品牌。

顺威股份表示，江苏骏伟在汽车电子门锁、电子电控、汽车座椅等领域拥有丰富的技术积

三一重能股份有限公司关于召开2024年第一次临时股东大会的通知

证券代码：688349 证券简称：三一重能 公告编号：2024-013

4. 融资融券投资者出席会议的，请持融资融券相关证券公司的营业执照、证券账户证明及其向投资者出具的授权委托书，投资者为个人的，还应持本人身份证及其他能够表明其身份的有效证件；投资者为机构的，还应持本单位营业执照、参会人员身份证、单位法定代表人出具的授权委托书。

六、其他事项
(一) 本次现场会议由出席者食宿及交通自理。
(二) 会议联系方式：
联系地址：北京市昌平区北清路三一产业园
会议联系人：证券投资者部
邮编：102206
特此公告。

附件1: 授权委托书
附件2: 采用累积投票制选举董事、独立董事和监事的投票方式说明
附件3: 授权委托书

三一重能股份有限公司
兹委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席2024年1月29日召开的贵公司2024年第一次临时股东大会，并代为行使表决权。

受托人持普通股票：
受托人持优先股票：
委托人股票账户号：
投票数

序号 议案名称 同意 反对 弃权
1 关于增加2023年度日常关联交易预计的议案
2 关于2024年度日常关联交易额度预计的议案
3 关于2024年度在关联银行开展存款及理财业务的议案
4 关于2024年度对外担保额度预计的议案
5 关于关联参股公司开展融资租赁业务提供担保关联交易的议案
6 关于使用部分闲置募集资金补充流动资金的议案

序号 议案名称 投票数
7200 关于董事会换届选举暨选举第二届董事会非独立董事的议案
7917 关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案
7922 关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案
7923 关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案
8.000 关于董事会换届选举暨选举第二届董事会独立董事的议案
8.011 关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案
8.022 关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案
8.023 关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案

受托人签名(盖章)： 受托人签名：
受托人身份证号码： 受托人身份证号码：
委托日期： 年 月 日

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：
● 股东大会召开日期：2024年1月29日
● 本次股东大会采用的网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统

一、召开会议的基本情况
(一) 股东大会类型和届次
2024年第一次临时股东大会
(二) 股东大会召集人：董事会
(三) 会议召开方式：本次股东大会采用现场投票和网络投票相结合的方式
(四) 现场会议的日期、时间和地点
召开日期：2024年1月29日 14:30-17:00
召开地点：北京市昌平区北清路三一产业园1号会议室

(五) 网络投票的系统、起止日期和投票时间
网络投票系统：上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票起止时间：自2024年1月29日
采用上海证券交易所网络投票系统，通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的交易时间，即9:15-9:25、9:30-11:30、13:00-15:00；通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开当日的9:15-15:00。

(六) 融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪股通投资者的投票程序
涉及融资融券、转融通业务、约定购回业务相关账户以及沪股通投资者的投票，应按照《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关规定执行。

(七) 涉及公开发行股票募集资金
否
二、会议审议事项
本次股东大会审议议案及投票股东类型

序号	议案名称	投票股东类型
----	------	--------

非累积投票议案		
1	关于增加2023年度日常关联交易预计的议案	√
2	关于2024年度日常关联交易额度预计的议案	√
3	关于2024年度在关联银行开展存款及理财业务的议案	√
4	关于2024年度对外担保额度预计的议案	√
5	关于关联参股公司开展融资租赁业务提供担保关联交易的议案	√
6	关于使用部分闲置募集资金补充流动资金的议案	√

累积投票议案		
7200	关于董事会换届选举暨选举第二届董事会非独立董事的议案	创造选举(3)人
7917	关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案	√
7922	关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案	√
7923	关于选举陈旭东先生为第二届董事会非独立董事的议案	√
8.000	关于董事会换届选举暨选举第二届董事会独立董事的议案	创造选举(3)人
8.011	关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案	√
8.022	关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案	√
8.023	关于选举陈旭东先生为第二届董事会独立董事的议案	√

备注：
1. 本人应在委托书中“同意”、“反对”或“弃权”意向中选择一个并打“√”，对于委托人在本授权委托书中未作出具体指示的，受托人有权按自己的意思进行表决。
2. 采用累积投票制选举董事、独立董事和监事的投票方式说明
一、股东大会董事候选人选举、独立董事候选人选举、监事会候选人选举作为议案组分别进行编号。投资者针对各议案组下每位候选人进行投票。
二、每股股份代表选举票数。对于每一议案组，股东每持有一股即拥有与该议案组下应选董事或监事人数相等的选举票数。如某股东持有上市公司100股股票，则该股东在本次股东大会选举董事10名、监事候选人有12名，则该股东对于董事选举议案组，拥有100股的选举票数。
三、股东应以每一个议案组的选举票数为限进行投票，股东根据自己的意愿进行投票，既可以把选举票数集中投给一位候选人，也可以按照任意组合投给不同的候选人。投票结束后，对每一议案组分别累计计算得票数。
四、示例：
某上市公司召开股东大会采用累积投票制对选举董事会、监事会选举，应选董事6名，董事候选人有6名；应选独立董事2名，独立董事候选人有3名，应选监事2名，监事候选人有3名。需投票表决的事项如下：

累积投票议案					
序号	议案名称	方式一	方式二	方式三	方式四
4.00	关于选举董事的议案				
4.01	陈旭东 ×	√			
4.02	陈旭东 ×		√		
4.03	陈旭东 ×			√	
.....				√
4.06	陈旭东 ×				√
5.00	关于选举独立董事的议案				
5.01	陈旭东 ×		√		
5.02	陈旭东 ×			√	
5.03	陈旭东 ×				√
6.00	关于选举监事的议案				
6.01	陈旭东 ×			√	
6.02	陈旭东 ×				√
6.03	陈旭东 ×				√

某投资者在股权登记日收盘时持有该公司100股股票，采用累积投票制，他(她)在议案4.00“关于选举董事的议案”就有100票的表决权，在议案5.00“关于选举独立董事的议案”有200票的表决权，在议案6.00“关于选举监事的议案”有300票的表决权。
该投资者可以以500票为限，对议案4.00投自己意愿的票，他(她)既可以把500票集中投给某一位候选人，也可以按照任意组合分散投给任意候选人。
如示例所示：