

继母当选董事、已申请解除股份冻结 杉杉股份“争权风波”暂归平息

随着杉杉股份年度股东大会召开，儿子和继母对公司的控制权之争出现转机。

5月10日下午1点30分，杉杉股份2022年度股东大会在浙江省宁波市召开，此前卷入公司实控人之争的杉杉股份现任董事长郑驹，以及杉杉股份创始人兼前任董事长郑永刚遗孀周婷均当选新一届董事会非独立董事。

近两个月的争产风波，暂时告一段落。有业内人士表示，杉杉股份一季度业绩、股价表现不佳与“内斗”纷争有关，此番双方达成和解毫无疑问是利好消息。

5月11日开盘，杉杉股份上涨，盘中一度大涨4.9%。截至收盘，该股报15.61元，总市值达353.41亿元。

风波平息

双方已就股权问题“基本达成一致”

5月10日，杉杉股份发布公告称，当天举行的公司股东大会上，根据表决结果，郑驹和周婷同时当选第十一届董事

会非独立董事。在同日召开的董事会会议上，郑驹被选举为杉杉股份董事长。郑驹在股东大会现场表示，对于股权问题，已和周婷达成一致，双方将共同努力，推动企业新一轮发展。

值得一提的是，周婷没有在公司新一届董事会及管理层中担任其他职务，这也表明其未来或许不会直接参与公司的日常经营。

据媒体报道，周婷方面回应称，双方在建立正常沟通渠道的基础上，达成了基本共识。杉杉股份方面称，周婷已向法院提交解除公司间接控股股东宁波青刚股份冻结的申请。后续双方将共同努力，立足企业发展的大局考量，共同推进争议问题的尽快解决，携手维护杉杉股份投资人和股东的利益。

从上述双方的回应来看，此番杉杉股份的争产风波暂告一段落，这也将一定程度上打消市场疑虑，稳定投资者预期。此前，随着杉杉股份“内斗”加剧，经营情况也开始下行，公司一季度营业收入、归属净利润双双下滑，营收同比下降11.53%，净利润下降29.05%。

针对一季度业绩下滑的原因，杉杉股份称，主要是受行业环境变化影响，锂电池材料和偏光片行业盈利空间面临阶段性挑战，盈利水平有所收窄。

此外，杉杉股份二级市场表现同样不佳。数据显示，近3个月，杉杉股份股价区间累计下跌超23%。

事件回顾

创始人突然去世
拉开豪门争产大戏

回顾整个事件过程，杉杉股份的争产风波要从2月说起。

彼时，杉杉股份创始人郑永刚因心脏病突然去世，公司董事会成员人数由11人减少至10人。为填补董事空缺，3月23日，杉杉股份召开临时股东大会，表决通过关于选举郑驹为公司第十届董事会董事的议案。同日，杉杉股份召开董事会会议，选举郑驹为公司新任董事长。

郑驹为郑永刚与前妻之子，出生于1991年，高中起在英国留学，本科毕业后进入杉杉企业担任要职。周婷为郑永刚

配偶，1982年出生，曾任上海市青联委员，浙江卫视、东方卫视新闻部记者、主播，第一财经集团电视新闻部记者、主播。

在上述股东大会召开时，周婷出现在会场，称这次股东大会是违规且错误的，并向到场股东表示，基于继承关系，她应当成为杉杉股份的实际控制人。

杉杉股份的豪门内斗争产大戏由此拉开序幕。

4月，周婷携三名未成年子女起诉郑驹，并向法院申请冻结郑永刚名下所持的宁波青刚51%股份。宁波青刚为杉杉股份及吉翔股份的间接控股股东。

杉杉股份曾作出说明，公司提名和选举郑驹为公司董事，并出任董事长的程序符合相关法律法规和《公司章程》的相关规定，本次选举合法有效。

事实上，郑永刚去世后，留下的遗产由谁继承始终没有明确消息，因此也就造成了这场“杉杉百亿遗产争夺风波”。

当前，在周婷与郑驹双方达成共识的情况下，遗产如何分配继承成为新的关注焦点。

华西都市报-封面新闻记者 马梦飞

四化同步 城乡融合 五区共兴

“氢装”上阵 助力“双碳”目标

——探访金星集团燃气产业技术研究院

进击的实验室

聚焦四川新型工业化系列报道

当前，我国积极稳妥推进碳达峰碳中和，此举也在经济社会各领域掀起一场系统性的绿色变革。国家“双碳”目标战略的推进，能源领域是主战场。如何用技术助力“双碳”目标的实现，是每一位能源从业者都在思考和关注的问题。

在此背景下，“氢能”在碳中和主题下反复被提及。那么，氢能未来会走向何方？哪些技术制约着产业的发展？带着这个疑问，5月10日，华西都市报、封面新闻记者来到位于成都现代工业港园区内的四川金星清洁能源装备集团股份有限公司燃气产业技术研究院（以下简称金星集团燃气产业技术研究院）寻找答案。

看到市场前景 转型研发氢能压缩机

“氢能技术被认为是未来能源革命的关键技术。近年来，氢能在交通、工业等领域的应用规模逐步提升，这让我们看到了氢能产业未来巨大的发展机遇和成长空间。”金星集团燃气产业技术研究院院长杨世宏说，基于对未来趋势的判断和对“双碳”领域的思考，研究院开始专注氢能设备核心部件——高转速压缩机的研发。

需要指出的是，通过高压压缩方式存储气态氢，关键设备就是压缩机和储氢瓶。“压缩机在整个氢能产业链中应用广泛，无论是生产还是运输，都要用到。”杨世宏说。

前些年，专注于做CNG（压缩天然气）压缩机的金星公司已是行业第一。随着CNG压缩机市场不断萎缩，大吨位高转速压缩机及清洁能源装备市场迅速崛起。



研究人员正在进行零部件测试。

CNG压缩机和大吨位高转速压缩机在内部结构上乍看基本相似，“有70%的技术可通用，但恰恰是剩下的30%，差点成了金星转型迈不过的坎。”杨世宏说，工业设备产业研发时间长、投入大，虽然有不错的基础，但在研发上还是走了很多弯路。

“这些零部件就是研发的失败品，耗费了极大的人力物力。”杨世宏指着放在一个角落中的零部件说，从数学公式计算到图纸设计，再到在实验室中进行初步模拟验证，最终铸造生产，每一步都凝结着研发人员的心血。

换思路变赛道 五年积累研发终成功

“此前，国内的压缩机转速低、行程长，设备比较笨重。”杨世宏说，他们从研发时就计划换个思路，因此金星研发的高转速压缩机转速高、行程短，压缩机体积小，易于实现撬装化，能够大大减少现场工作量，缩短安装周期。

从2015年开始换赛道研发到产品成型、各领域适配，再到2019年出产品，金星集团燃气产业技术研究院花了5年时间，才取得突破和发展。

最终，金星的隔膜式氢气压缩机研制成功，“这款隔膜压缩机适用范围广，排气量最大可至1000m³/h，排气压力最高可达90MPa。”杨世宏看着自己研发的产品感叹道：“一件优秀的工业设备是艺术品，把参与研发的工作人员比喻成另一种艺术家也不为过。”

这款金星集团自主研发的45MPa隔膜氢压机已在2020年完全实现国产化，并实现燃料电池加氢站配套示范应用，该产品还被四川省经济和信息化委员会、省财政厅联合认定为2020年度四川省重大技术装备国内首台（套）产品。

展开技术合作 继续创新研发新产品

实际上，当下也是氢能发展的大好时机，国家发改委发布的《氢能中长期发展规划》提出，到2025年初步建立较为完整的供应链和产业体系，初步建立以工业副产氢和可再生能源制氢就近利用为主的氢能供应体系。加上各地政策推进，极大提振了企业对行业展开深度布局的信心。

进入2023年，氢能产业变得非常活跃，一方面，包括大型能源央企、新能源装备龙头企业在内的各方力量踊跃进入氢能赛道，尤其是绿氢相关项目及电解槽产能扩张迅速；另一方面，制储运加各种技术路线百花齐放，材料装备协同创新，产业商业化叩门。在四川，氢气来源多样，尤其是丰富的可再生能源资源为氢能及燃料电池产业的发展提供了有力支撑。

“我们正在与清华大学开展合作，90MPa加氢站用加压加温关键设备已取得了阶段性进展，目前正处于样机小试阶段，一旦研发成功，金星集团将在国内氢能增压的核心技术领域独占鳌头。”杨世宏说。

华西都市报-封面新闻记者 朱宁

309家网约车平台公司 取得经营许可

记者5月11日从交通运输部获悉，截至4月30日，全国共有309家网约车平台公司取得网约车平台经营许可，环比增加2家；各地共发放网约车驾驶员证540.6万本、车辆运输证230万本，环比分别增长3.4%、2.2%。

4月，网约车监管信息交互系统共收到订单信息7.06亿单。 据新华社

白杰品股

利好加码

问：周四沪指高开，盘中冲高回落，收盘下跌，你怎么看？

答：市场周四表现不一，沪指继续小幅收跌，创业板指受新能源板块带动收涨0.63%，盘面上个股涨多跌少，教育、文化传媒板块表现较好，北上资金净买入不足1亿元。截至收盘，两市涨停48只，跌停10只。技术上看，沪深股指均继续失守5日均线，两市合计成交8959亿元环比减少；60分钟图显示，各股指均收于5小时均线附近，深成指、创业板指60分钟MACD指标保持金叉状态；从形态来看，市场延续缩量震荡调整，沪指三连阴逼近60日均线，创业板指则连阳收复5日均线。值得一提的是，两市成交量跌破万亿元，此前曾连续24个交易日突破万亿元，此现象若不快速改善，将对行情后续发展不利。期指市场，各期指合约累计成交、持仓均减少，各合约负溢价水平整体变化不大。综合来看，市场“跷跷板”轮动仍在继续，随着政策利好加码，市场还将反复走强。

资产：周四按计划没有操作。目前持有华创阳安(600155)99万股、新希望(000876)38万股、红宝丽(002165)180万股、越秀资本(000987)88万股、曼卡龙(300945)20万股、好太太(603848)20万股、卫宁健康(300253)20万股。资金余额886676.38元，总净值34068676.38元，盈利16934.34%。

周五操作计划：好太太、曼卡龙、卫宁健康、红宝丽、越秀资本、华创阳安、新希望拟持股待涨。 胡佳杰