



豪掷近2亿元，慈溪神秘富豪为何突然出手？

记者 王婧

7月27日，宁波投资圈被慈星股份的一则股份转让公告刷屏了。

公告显示，慈星股份的控股股东裕人投资和裕人投资一致行动人裕人企业分别将其所持公司2010万股（占公司总股本的2.51%）、2000万股（占公司总股本的2.49%）转让给自然人徐松达。

受此消息影响，慈星股份7月27日开盘后即大涨，最终奔向涨停。随后数天，慈星股份依然涨势如虹，短短5个交易日，累计涨幅高达33.14%。

据统计，今年以来，慈星股份累计涨幅60.32%。而7月以来累计涨幅达64.86%，在84家宁波A股上市公司中仅次于宁波东力（70.32%）。

徐松达究竟是何许人也，为什么突然豪掷近2亿元接盘？慈星股份控股股东此番大手笔转让股份，又有何深意？一时间，投资圈都在纷纷猜测。

A. 根据慈星股份公告，本次交易的转让单价为4.80元/股，较公司7月23日的收盘价5.05元/股相当于打了95折，总对价1.925亿元。转让完成后，徐松达持股比例将达5%。

据业内人士查询，此前在上市公司股东名单中并未找到徐松达的名字，这次应该是其在资本市场的“首秀”，因此引起了市场极大关注。

根据公告受让方基本情况显示，徐松达出生于1967年，户籍所在地为慈溪浒山街道宏坚村三房。

记者询问了一圈慈溪投资圈内人士，均表示不认识此人，可见此人之低调。

通过天眼查，记者发现，与徐松达相关的信息多达数十条。根据股权穿透信息，宁波必沃纺织机械有限公司、嘉兴市惠帮纺织有限公司、嘉兴市秀洲区洪合兴达针织机械厂与他的关联性可能比较大。

不过，根据慈星股份2019年财报披露，2018年，慈星股份曾起诉宁波必沃纺织机械有限公司专利侵权，而徐松达曾是这家公司的股东。

而嘉兴市惠帮纺织有限公司、嘉兴市秀洲区洪合兴达针织机械厂与徐松达的关联度更高。其中一家公司股东名单中出现了慈星股份公告中的另一个关联人物胡苗珍的名字。

值得一提的是，在此次股权转让前，徐松达的配偶胡苗珍和儿子徐海峰在今年7月10日分别买入13.8万股和8.58万股慈星股份，并在随后不到一周内又全部卖出。从成交价格来看，母子二人并未赚到钱，反而亏了约35万元。

B. 除了徐松达本人比较“神秘”外，令市场好奇的是，慈星股份近年来业绩并不理想，去年还由于商誉减值“爆雷”令市场大跌眼镜。

徐松达为何在此时入局？对此，慈星股份解释，徐松达是“对上市公司发展理念及地位的认同和认可”。

2016年4月，慈星股份斥资10亿元，收购了杭州优投科技有限公司、杭州多义乐网络科技有限公司，以期向互联网领域进军。

公开资料显示，当时上述2家公司还是成立时间仅一二年的初创型科技公司。杭州优投主营无线互联网行业的广告发行、销售推广，涉及手游、电商等各个方面。而多义乐则致力于多媒体产品研发和运营。彼时，上述2家公司净资产均不足2500万元，2015年实现净利润合计不到600万元。但令市场诧异，本次收购的溢价率接近40倍，形成商誉8.62亿元。

尽管交易对方作出的业绩承诺为未来3年合计实现净利润3.33亿元，但似乎有“放卫星”之嫌疑。果不其然，2018年，承诺期第三年，两公司齐刷刷变脸，净利润持续下降。

2019年12月30日，慈星股份发布公告称，将对上述2家子公司计提商誉及无形资产减值准备6亿元左右，对存货计提减值损失1亿元左右。这两项资产减值直接导致上市公司2019年全年预亏7.2亿元至7.25亿元。

至于上述2家公司为何“爆雷”？慈星股份在问询函回复中解释，上述2家公司均系依靠长尾流量变现获得收益。2019年下半年开始，随着运营商支付通道的收紧直至大部分省份关闭，优投科技客户变少。同时，多义乐等中小开发者APP无法通过运营商支付获得收益，持续活跃用户大幅下降。这也导致慈星股份2019年业绩由盈转亏。

慈星股份2019年财报显示，归母净利润亏损8.74亿元，而上年同期净利润1.38亿元；营业收入15.21亿元，同比减少10.0%；基本每股收益-1.09元，而上年同期基本每股收益0.17元。

不仅年报业绩不尽如人意，受疫情影响，今年一季度慈星股份归母净利润-2901.48万元，上年同期净利润4272.86万元，由盈转亏；营业收入2.49亿元，同比减少47.0%；基本每股收益-0.04元，上年同期基本每股收益0.05元。

慈星股份于2012年3月29日在创业板挂牌上市，主营电脑针织机械的研发、生产和销售，是全球最大的电脑针织横机生产商。

令人意想不到的，上市后，慈星股份业绩并不理想，二级市场上的表现也不尽如人意。上市之初，公司股价最高曾达33.20元/股，目前股价仅7元/股左右。

对于徐松达此举，有接近慈星股份的人士表示，应该是看好公司未来的发展前景。而甩掉“包袱”以后，慈星股份未来业绩或会逐渐改善。不过，也有投资人士表示，不排除炒作的可能性。