

威贺电子董事长周豪良：

# 深耕电子组件产业 参与全球市场竞争



2月23日，威贺电子在北京证券交易所挂牌上市。公司董事长、总经理周豪良日前接受中国证券报记者专访时表示，威贺电子以创新技术为基础，严格控制与管理产品质量，深耕各类线束组件及注塑集成件产业，目前处于行业领先水平。新能源汽车和家电行业是公司重要客户来源。未来公司将持续优化全球范围采购能力、供应链管理，参与全球市场竞争。

● 本报记者 王可

## 以技术创新为基础

威贺电子主营业务为研发、生产、销售各类线束组件及注塑集成件，产品广泛应用于智能家电、工业自动化、POS机与计量衡器、新能源汽车等领域，产品涵盖300多个系列、3000多种型号。

周豪良表示，公司以创新技术为基础，提高产品技术含量，不断提高产品市场竞争力及客户的信任度。公司在工艺技术、生产设备技术先进程度和操控经验等方面处于行业领先水平。经过多年积累，公司掌握了线束组件和注塑集成件的相关产品核心技术，通过引入先进的研发、生产和检测设备，围绕精密端子压接、自动化组装、高可靠性传感器应用等技术进行拓展研究，不断推动新技术、新产品的创新，向电子化、智能化、组件化的发展方向不断迈进。

周豪良认为，威贺电子在质量控制上颇具优势。公司重视产品质量，建立了严格的质量管理体系。对与产品质量有关的所有环节进行严格控制与管理，建立了科学的检验规程，并对检验指标进行量化，确保持续稳定生产合格的产品。公司与优质供应商建立了良好的关系，从原材料严格把关。

在业务发展方面，公司致力于差异化发展战略，专注“小批量、多品种”的产品定位，解决客户分散研发、采购带来的效率低、成本高、质量不稳定等问题。公司坚持产品



威贺电子车间

公司供图

设计“集成化、轻量化、信息化”，研发了电熨斗前盖/底板组件、汽车低压线束组件、新能源汽车高压线束、直流风机防水线束组件等系列产品，具备小型化、小间距、高性能、智能控制等技术特色。公司产品研发设计紧密与客户联动，能快速响应客户定制化、集成化的需求，同时为客户提供成本、生产和质量等方面的优化方案。

## 优化生产布局

威贺电子本次IPO募集资金将主要用于新建厂房等项目。2021年6月，项目土建部分已经完工，房屋建筑物建造完毕。除了预留的7000平方米生产车间尚未装修暂时不能使用外，其余部分装修工程基本结束。

谈及募投项目，周豪良表示，公司目前注塑集成件产能利用率处于饱和状态，场地紧张，现有场地已不能满足未来发展需求。因此，公司拟通过本次募投项目的实施，优化生产布局，提高生产水平与供货能力，满足下游市场不断增长的需求，为客户提供高速、高效、高质的服务，进一步提高公司综合竞争实力，巩固及提升公司的市场地位，为公司加大国内外市场拓展奠定坚实的基础。

周豪良强调，本次募投项目将通过新建厂房并配套引进相关先进设备，扩大公司生

产能力，打造智能化、自动化生产模式，逐步实现生产流程半自动化到全自动化的转变，有效控制人力成本，减少人为因素对产品稳定性的不利影响，降低原材料的损耗和能源消耗，提高产品质量及交付稳定性，进一步提升客户黏性与满意度。本项目建设完成后，将有利于提升公司生产智能化、自动化水平，进一步实现降本增效，提高公司整体盈利能力，促进公司可持续发展。

## 竞争壁垒较高

周豪良表示，新能源汽车和家电行业是公司重要客户来源。全球汽车工业逐步向生产精益化、非核心业务外部化、产业链配置全球化、管理机构精简化的方向发展。在此趋势下，汽车零部件行业形成以汽车整车厂商为核心，以零部件供应商为支撑的金字塔形多层次配套供应体系，汽车零部件企业和整车企业合作更紧密。国内自主品牌车企的发展，特别是新能源汽车企业的快速发展，有利于国内线束企业获取增量市场，并逐步壮大。同时，国内线束企业越来越多进入外资或合资汽车线束供应链体系，获取更多市场份额。

对于家电行业，由于品牌众多、种类繁多、分布较广，没有形成类似汽车行业集中

度较高的供应链。随着全球产业链成本压力增大以及中国市场快速崛起，中国供应商的技术水平快速提升。

周豪良指出，电子线束作为各类机器设备的连接器，在很大程度上会影响终端产品的质量、性能和使用寿命。因此，下游客户对供应商的要求非常严格。尤其是下游知名企业，通常会制定一套严格的标准，对供应商各方面能力进行考察。考察合格后，一般还需要经过较长时间的试样供应阶段，才会将制造商纳入其全球采购体系，确立长期稳定的合作伙伴关系。双方建立正式合作关系后，为保证产品品质及交付的可靠性和稳定性，客户通常不会轻易改变其合作关系。这种严格的供应商资质认定，以及基于长期合作而形成的稳定合作关系，对新进入的企业而言形成了很高的客户资源壁垒。

周豪良强调，只有具备集研发、采购、生产、销售于一体的智能化管理能力，电子线束及注塑集成件企业，才能满足客户严格的产品质量要求，保证产能供应的持续性。突出的智能化管理水平基于高效的管理团队及管理思维，新企业通常难以在短时期内建立满足行业要求的管理机制，从而形成较高的管理壁垒。公司将不断优化全球范围采购能力、供应链管理以及实践经验，参与全球化竞争。

# 小尺寸LCD TV面板价格有望止跌

● 本报记者 吴科任

调研机构TrendForce旗下显示研究中心日前发布的报告显示，2月以来，32英寸LCD TV面板均价报40美元/片，环比持平。不过，中大尺寸LCD TV面板价格仍处于探底阶段。此前，LCD TV面板价格已连续3个月下跌。

## 稼动率维持高位

2022年以来，LCD TV面板价格逐渐逼近面板厂的现金成本（扣除折旧以及管理、研发、销售费用的成本）。

上述报告显示，2月以来，中尺寸的43英

寸、55英寸LCD TV面板均价分别报72美元/片、110美元/片，分别环比下降2.7%、1.8%；大尺寸的65英寸LCD TV面板均价报177美元/片，环比下降4.3%。

面板是典型的周期性行业。2020年三季度开始，随着终端需求饱和，面板行业景气度掉头向下。

中国证券报记者粗略测算，32英寸、55英寸、65英寸LCD TV面板均价已分别较去年高点时下跌54%、52%和39%。

价格下滑考验面板厂的运营能力。2月22日，第三方机构CINNO Research发布报告指出，1月份，国内LCD面板厂平均稼动率为92.9%，环比持平。其中，低世代线（G45-G6）平均稼动

率为89.2%，环比增加0.3个百分点；高世代线（G8-G11）平均稼动率为93.3%，环比持平。

从厂商情况看，1月京东方的TFT-LCD产线平均稼动率为92%，环比增加2个百分点；公司各世代线稼动率都高于2021年12月。其中，G5.5、G8.6及G10.5产线稼动率均超过95%。TCL科技旗下TCL华星的TFT-LCD产线整体稼动率为97%，环比下降1个百分点，基本维持满产状态。惠科的4条TFT-LCD产线平均稼动率为90%，环比减少2个百分点。

## 需求增长料不如预期

群智咨询TV事业部研究总监张虹告诉

中国证券报记者，“从全球范围看，LCD面板厂商并未停止产能扩充步伐，预计今年全球LCD TV面板产能有效供应面积同比增长8.4%，预计今年全球LCD TV面板需求面积同比增长4.8%。供应大幅增长，但需求增长不如预期。”

张虹认为，面对成本端的挑战，面板厂会控制新产线的爬坡进度。同时，调整产能分配策略。预计LCD TV面板价格一季度将逐步止跌，二季度趋稳，部分面板价格有望在二季度末迎来小幅上涨。

随着面板价格下探，电视品牌厂商促销空间扩大，有望刺激终端需求逐步释放，推动面板需求增长。

证券代码:600196 股票简称:复星医药 编号:临2022-026

债券代码:143020 债券简称:18复药01  
债券代码:143422 债券简称:18复药01  
债券代码:155067 债券简称:18复药02  
债券代码:175708 债券简称:21复药01

## 上海复星医药(集团)股份有限公司关于控股子公司获药品临床试验批准的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、概况

近日，上海复星医药(集团)股份有限公司(以下简称“本公司”)控股子公司复星弘创(苏州)医药科技有限公司(以下简称“复星弘创”)收到国家药品监督管理局关于同意其研制的ORIN1001片(以下简称“该新药”)用于治疗非转移性肝癌的批准。复星弘创拟于条件具备后于中国境内(不包括港澳台、下同)开展该新药的I期临床试验。

二、该新药的研究情况

该新药为本集团(即本公司及控股子公司/单位、下同)自主研发的具有新型靶点、新作用机制和新化学结构类型的首创(First-in-Class)小分子药物，拟用于晚期实体瘤和特发性肺纤维化治疗。截至本公告日，该新药用于晚期实体瘤和特发性肺纤维化治疗分别于美国处于I期临床试验中，其用于复发性、难治性、转移性乳腺癌(包括三阴性乳腺癌)已获美国FDA Fast Track Development Program(即快速通道审评)认证。该新药用于晚期实体瘤治疗于中国境内处于I期临床试验中。

截至本公告日，在全球范围内尚未有与该新药同靶点的药品上市。

截至2022年1月，本集团现阶段针对该新药累计研发投入约为人民币18,542万元(未经审计)。

三、风险提示

根据中国相关法规要求，该新药后续需在中国境内开展一系列临床研究并经国家药品监督管理局审批通过等，方可上市。根据研发经验，新药研发存在一定风险，例如临床试验可能会因安全性和/或有效性等问题而终止。

新药研发及上市是一项长期工作，存在诸多不确定因素，敬请广大投资者注意投资风险。

上海复星医药(集团)股份有限公司 董事会  
二零二二年二月二十二日

证券代码:300042 股票简称:朗科科技 公告编号:2022-008

## 深圳市朗科科技股份有限公司关于起诉北京旋极信息技术股份有限公司等单位侵犯公司发明专利权事项进展的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、有关本案的基本情况

关于深圳市朗科科技股份有限公司(以下简称“朗科科技”或者“公司”)起诉北京旋极信息技术股份有限公司、北京旋极百旺科技有限公司、百望金融科技集团有限公司、深圳市百旺金融科技集团有限公司、北京百旺金赋科技有限公司侵犯发明专利权(专利名称为“用于数据处理器系统的快闪电子式外存储方法及装置”，专利号:CN99117225.6)一案，详情请见公司于2018年6月18日、2018年9月14日、2019年11月21日、2021年6月18日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn/>)上发布的《关于起诉北京旋极信息技术股份有限公司等单位侵犯发明专利权事项的公告》(公告编号:2018-047)、《关于起诉北京旋极信息技术股份有限公司等单位侵犯发明专利权事项进展的公告》(公告编号:2018-074)、《关于起诉北京旋极信息技术股份有限公司等单位侵犯发明专利权事项进展的公告》(公告编号:2019-077)、《关于起诉北京旋极信息技术股份有限公司等单位侵犯发明专利权事项进展的公告》(公告编号:2021-048)。

二、案件进展情况

公司于2021年6月29日向深圳中院递交了本案的《民事上诉状》，公司于2022年2月21日收到

了公司代理律所转交的(2022)最高法知民终68号《中华人民共和国最高人民法院上诉案件受理通知书》，最高院现已立案受理本案。

三、公司是否有其他尚未披露的诉讼仲裁事项

截至本公告披露日，除已披露的诉讼事项外，公司不存在其他应披露而未披露的重大诉讼、仲裁事项。

四、本次公告的诉讼对公司本期利润或期后利润的可能影响

本案案件尚未进入二审庭审程序，其对公司本期利润或期后利润的影响存在不确定性。公司将就本次诉讼的进展情况及及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。

五、备查文件

(2022)最高法知民终68号《中华人民共和国最高人民法院上诉案件受理通知书》。

深圳市朗科科技股份有限公司 董事会  
二零二二年二月二十二日

证券代码:600418 股票简称:江淮汽车 公告编号:2022-008

## 安徽江淮汽车集团股份有限公司股东集中竞价减持股份结果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东保证本公告内容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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

● 股东减持的基本情况:截至本公告披露日，安徽国有资本运营控股集团有限公司(以下简称“安徽国控集团”)持有公司94,665,550股，占公司总股本的4.33%。

● 集中竞价减持计划的实施结果:公司于2021年8月6日披露了《安徽江淮汽车集团股份有限公司股东集中竞价减持股份公告》(公告编号:2021-078)，截至2022年2月22日，安徽国控集团共计减持公司股份21,762,321股，占公司总股本的1.00%，本次减持计划期限届满。

一、集中竞价减持主体减持前基本情况

股东名称	减持股份	持股数量(股)	持股比例	当前持股股份来源
安徽国控集团	5%以上非大股东	116,427,871	6.15%	行政划转取得;116,427,871股

上述减持主体无一致行动人。

二、集中竞价减持计划的实施结果

(一)股东因以下事项披露集中竞价减持计划实施结果:披露的减持时间区间届满

股东名称	减持数量(股)	减持比例	减持期间	减持方式	减持价格区间(元/股)	减持总金额(元)	当前持股数量(股)	当前持股比例	
安徽国控集团	21,762,321	1.00%	2021/8/30-2022/2/22	集中竞价交易	15.01-20.47	376,574,019.27	已完成	94,665,550	4.33%

本次减持计划发布前，安徽国控集团持有公司116,427,871股，占当时公司总股本1,893,312,117股的6.15%。2021年12月13日，公司完成非公开发行事项，总股本增至2,184,009,791股，控最新股本计划，本次减持计划发布前，安徽国控集团持股比例为5.33%，本次减持比例为1.00%，减持完成后，安徽国控集团持股比例为4.33%。

(二)本次减持减持情况与此前披露的减持计划、承诺是否一致:是√否□

(三)减持时间区间届满，是否实施减持□未实施√已实施

(四)实际减持是否未达到减持计划最低减持数量(比例)√未达到□未达到

(五)是否提前终止减持计划□是√否

特此公告。

安徽江淮汽车集团股份有限公司董事会  
2022年2月23日

证券代码:603879 股票简称:永悦科技 公告编号:2022-020

## 永悦科技股份有限公司关于对外投资设立全资子公司暨开展新业务的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、对外投资概述

永悦科技股份有限公司(以下简称“公司”)、“永悦科技”为增强公司市场竞争力，引入高端人才，加快公司外延式发展的步伐，解决公司面临的发展空间不足、产业单一等问题，根据公司未来战略规划及业务需求，经公司第三届董事会第十一次会议、第三届监事会第十次会议审议通过，公司计划在江苏省盐城市设立全资子公司盐城永悦智能装备有限公司(暂定名)，致力无人车、智能机器人等技术的研发与生产，具体内容详见公司于2022年2月17日于上海证券交易所网站披露的《关于对外投资设立全资子公司暨开展新业务的公告》等相关公告。

二、对外投资进展情况

2022年2月21日，公司于盐城市设立了全资子公司领取了盐城市大丰区政府审批局颁发的《营业执照》，其登记的基本信息如下:

公司名称:盐城永悦智能装备有限公司

注册资本:2,500万元(人民币)

类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人:陈辉

成立日期:2022年2月21日

住所:盐城市大丰区大丰工业园区南环路与东宁路交汇口(1)

经营范围:许可项目:通用航空服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以审批结果为准)一般项目:智能无人飞行器制造;智能无人飞行器销售;智能机器人的研发;智能机器人销售;特殊作业机器人制造;电子元器件制造;通信设备制造;通信设备销售;安防设备制造;安防设备销售;智能机器人制造;通用设备制造(不含特种设备制造);电子产品销售;货物进出口;技术进出口;进出口代理(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

特此公告。

永悦科技股份有限公司董事会  
2022年2月23日