

2023.09.22

【科技制造周报】致瞻科技完成数亿人民币 B 轮融资

摘要:

致瞻科技完成数亿人民币 B 轮融资,本轮融资由国新科创基金和临创投资联合领投,张江浩珩、国泰君安创投、华泰紫金跟投,干乘资本等老股东继续加注。</mark> 致瞻科技成立于 2019 年,是一家聚焦于碳化硅功率模块和先进电驱系统的公司。 致瞻科技拥有超 5000 ㎡先进碳化硅器件及电能变换实验室,并于 2022 年在嘉兴建立了 25000 ㎡碳化硅电驱系统黑灯工厂,年产能 100 万台。公司产品目前已大规模量产,获得华域三电、比亚迪、广汽、长城汽车、华为、国家电投、上汽捷氢、重塑科技等企业的批量订单,应用于新能源汽车、氢燃料电池系统、车载电动空调压缩机驱动等高成长性领域。同时,公司积极开拓海外市场,与加拿大巴拉德、德国 PANKL、韩国 INTECH FA、LG、现代等客户达成深度合作。

富瑞邦完成 B 轮融资,本轮融资由鼎晖百孚领投,容亿投资、海富产业基金、见识风扬、诺毅投资四家公司跟投,融资资金将主要用于产能扩建、市场拓展与补充流动资金等。富瑞邦成立于 2018 年,是气体净化及高温热管理领域的先进材料专业制造商,主要产品包括纳米纤维膜高端超净滤材、柔性陶瓷隔热材料、化学过滤材料、工业滤纸、PTFE 膜高效超高效滤材、新一代超轻保暖材料等,广泛应用于半导体、生物医药、养殖业、锂离子电池、光伏产业、直升机、导弹、大飞机和高端户外服装等领域。富瑞邦在全球首创新一代静电纺丝技术,建有8条纳米纤维生产线,拥有国内唯一5000万平纳米纤维产业化生产设备,是中国纳米纤维产业的领先企业。

弘道新材完成 2 亿人民币 A 轮融资,本轮融资由招银国际、鼎兴量子、苏高新金控、合肥产投、合肥 鑫城、亚禾资本等央国企、政府产投、新兴资本联合投资。本轮融资资金将主要用于大规模扩大产能和 进一步加强创新产品研发投入。弘道新材成立于 2021 年,是一家主要从事光伏组件封装用薄膜材料研发、生产与销售的高新技术企业。公司现有光伏背板、胶膜、软玻璃、氟膜等四大产品品类,其中光伏 背板年产能达 1 亿㎡,胶膜一期产能 1.5 亿㎡/年,二期产能 5 亿㎡/年,氟膜产能 1 亿㎡/年。弘道新 材已经成为全球前十大光伏组件企业包括天合、隆基、晶澳、晶科、阿特斯、通威等光伏行业巨头的战略供应商,目前正在研发 TOPCon、BC、HJT、钙钛矿等下一代主流光伏组件封装材料。

思摩威完成 Pre-A 轮融资,投资方为初芯控股集团和 TCL 创投。本轮融资将用于柔性有机发光材料和 封装材料产品研发投入。思摩威成立于 2017 年,是一家柔性显示封接材料企业。思摩威主要产品有封装胶水、光学胶/导电胶、粘合剂以及量子点等光电领域需求的关键材料,主要应用于柔性 AMOLED 封装、柔性太阳能电池封装等柔性电子器件的通用封装领域。柔性封装胶是思摩威的主打产品,公司的"柔性 AMOLED 薄膜封装胶水"已通过维信诺固安大世代量产产线评测,成为国内第一家柔性 AMOLED 薄膜封装胶水量产的企业。未来,思摩威将重点针对柔性电子产业链中上游材料的需求,往开发具有自主知识产权的柔性电子原材料的方向发展,实现进口材料国产化。

产业研究中心

作者: 肖洁

电话: 021-38674660 邮箱: xiaojie@gtjas.com

资格证书编号: S0880513080002

作者:鲍雁辛

电话: 0755-23976830

邮箱:baoyanxin@gtjas.com 资格证书编号:S0880513070005

往期回顾

【数字经济周报】新款 iPhone 15 发布,全球首颗3nm 芯片A17 的亮相 2023.09.21

【氢制—见】东岳氢能在山东证监局进 行辅号备案

2023.09.19 【新能原制报】开心汽车拟收购威马汽 车

2023.09.19

【新能原车产业跟踪】特斯拉突破底盘 一体化压铸技术,催化超大压铸逐步落 地

2023.09.16

【数字经济周报】中国汽车品牌强势亮相2023慕尼黑车展

2023.09.13



								/ 11
录-	-: 本期	一级市场投	融资项目梳	理				
テ业	子领域	项目名称	成立时间	公司简介	披露时间	交易 金额	交易对手	投资 轮次
	芯片	必博半导体	2021-03-17	5G 工业物联及车联网 芯片厂商	2023.9.12	近亿人民币	赛富投资基金,策源资本, 天堂硅谷	Pre-A 轮
	 正极材 料	龙传君安	2023-04-10	新一代钠离子电池正极 材料研发商	2023.9.12	未披露	泉州金控集团	天使车
先进制造	GPU	蓝耘科技	2004-04-29	GPU 算力云服务提供商	2023.9.11	数千万人民币	曙光数创,光环新网,北京 中联蜂巢数据服务有限 公司,首创证券,信迹投 资,兼济投资,国企及知名	战略
	激光设备	铂锐激光	2020-12-15	高端激光器研发商	2023.9.15	数千万 人民币	投资机构 源创多盈资本,山东产业 技术研究院,鲁信创投济 南产发源创半导体股权	Pre- 轮
	 光电材 料	飞锐特	2023-06-06	光电晶体材料及元器件 研发商	2023.9.15	未披露	投资基金,鼎心资本	天使!
	理离子 电池及 相关材 料生产	零壹肆	2016-12-26	电池材料研发商	2023.9.14	未披露	国家电投,小米私募股权基金	战略
	其他通 用设备	迪塔镁克 DataMaker	2021-04-16	狭缝式涂布机产销商	2023.9.14	干万级 人民币	源来资本	A 斩
	新材料	相变储能	2020-05-09	新型功能相变材料研发 商	2023.9.14	未披露	方正和生投资	天使:
	自动化设备	合南道	2023-03-14	新能源锂电池中后段生 产自动化设备研发商	2023.9.13	未披露	厦门火炬集团	天使
	功率半 导体器 件	致瞻科技	2019-08-05	碳化硅器件和先进电驱 系统研发商	2023.9.12	数亿人民币	国新科创基金,临创投资 张江浩珩,国泰君安创投, 华泰紫金投资,干乘资本	B 轮
	光电子 器件	旭海光电	2013-12-26	激光传感光电器件模块 供应商	2023.9.12	数干万 人民币	泓生资本,春潮基金济南 仁显	A+\$
	纳米材 料	富瑞邦	2018-01-11	高端功能纳米材料研发 商	2023.9.12	未披露	鼎晖百孚	B氧
	光学薄膜	弘道新材	2021-09-18	光伏组件封装用薄膜材 料研发商	2023.9.11	2 亿人 民币	招银国际资本,鼎兴量子,苏高新金控,合肥产投集团,合肥鑫城,亚禾资本	A 斩
	管材管件	常州海普瑞	2022-04-18	半导体及泛半导体液路 超纯管路控制系统产品 研发商	2023.9.11	数干万人民币	北京市集成电路制造和 装备基金	A+\$
	新能源电池	盘古新能源	2022-10-08	钠离子电池解决方案供 应商	2023.9.11	数千万人民币	锡创投,无锡市政公用集 团	Pre- 轮
	电子材料	思摩威	2017-11-20	柔性显示封接材料企业	2023.9.11	未披露	初芯控股集团,TCL 创投	Pre- 轮

资料来源: 企名片、国泰君安证券研究



附录二: 本期并购项目梳理

行业领域	子领域	项目名称	成立时间	公司简介	披露时间	交易金额	交易对手	并购类型
生产制造	化工新材 料	嘉宏新材	2019-12-31	高性能新材料研发商	2023.9.12	15.24 亿人 民币	卫星石化	拟收购
生产制造	光伏太阳 能电池	博达新能	2021-08-20	太阳能电池片和组件 生产商	2023.9.11	未披露	交建股份	拟收购

资料来源:企名片、国泰君安证券研究



本公司具有中国证监会核准的证券投资咨询业务资格

分析师声明

作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力,保证报告所采用的数据均来自合规渠道,分析逻辑基于作者的职业理解,本报告清晰准确地反映了作者的研究观点,力求独立、客观和公正,结论不受任何第三方的授意或影响,特此声明。

免责声明

本报告仅供国泰君安证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为本公司的 当然客户。本报告仅在相关法律许可的情况下发放,并仅为提供信息而发放,概不构成任何广告。

本报告的信息来源于已公开的资料,本公司对该等信息的准确性、完整性或可靠性不作任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断,本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可升可跌。过往表现不应作为日后的表现依据。在不同时期,本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时,本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户,不构成客户私人咨询建议。在任何情况下,本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议。在任何情况下,本公司、本公司员工或者关联机构不承诺投资者一定获利,不与投资者分享投资收益,也不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者务必注意,其据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。

本公司利用信息隔离墙控制内部一个或多个领域、部门或关联机构之间的信息流动。因此,投资者应注意,在法律许可的情况下,本公司及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易,也可能为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。在法律许可的情况下,本公司的员工可能担任本报告所提到的公司的董事。

市场有风险,投资需谨慎。投资者不应将本报告为作出投资决策的惟一参考因素,亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前,如有需要,投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策。

本报告版权仅为本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"国泰君安证券研究",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

若本公司以外的其他机构(以下简称"该机构")发送本报告,则由该机构独自为此发送行为负责。通过此途径获得本报告的投资者应自行联系该机构以要求获悉更详细信息或进而交易本报告中提及的证券。本报告不构成本公司向该机构之客户提供的投资建议,本公司、本公司员工或者关联机构亦不为该机构之客户因使用本报告或报告所载内容引起的任何损失承担任何责任。

国泰君安证券研究

	上海	深圳	北京
地址	上海市静安区新闸路 669 号博华广场 20 层	深圳市福田区益田路 6003 号荣超商务中心 B 栋 27 层	北京市西城区金融大街甲9号金融 街中心南楼18层
邮编	200041	518026	100032
电话	(021) 38676666	(0755) 23976888	(010) 83939888
E-mail:	gtjaresearch@gtjas.com		