

证券代码：002669

证券简称：康达新材

康达新材料（集团）股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-007

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年4月21日(周五)下午 15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长：王建祥 董事、总经理：姚其胜 董事、副总经理、财务总监：宋兆庆 独立董事：张姗姗 副总经理、董事会秘书：沈一涛 保荐代表人：李小见
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 1、公司如何看待今年的市场环境和需求？军工板块需求是否承压？ 尊敬的投资者朋友，您好！ 公司于2023年4月15日在巨潮咨询网等相关媒体披露了《2022年年度报告》，公司所处行业的市场情况详见2022年年度报告“第三节管理层讨论与分析”。 感谢您对公司的关注，谢谢！ 2、姚总，ito靶材的认证壁垒是不是很高？认证周期大概多久？咱公司靶材主要用于什么尺寸的显示屏？

尊敬的投资者朋友，您好！

由于 ITO 靶材具有极高的技术壁垒和客户认证壁垒，一般认证周期需要 6 个月以上。ITO 溅射靶材应用于显示屏玻璃的尺寸是根据客户不同的需求来设计生产，惟新科技主要生产制造大尺寸靶材。

感谢您对公司的关注，谢谢！

3、公司投资福建基地产品市场前景如何？去年四季度业绩 7000 万，一季度环比是否有变化？谢谢

尊敬的投资者朋友，您好！

关于福建康达鑫宇新材料有限公司年产 3 万吨胶粘剂新材料系列产品项目的情况详见公司在巨潮咨询网等相关媒体上披露的《关于控股孙公司福建康达鑫宇新材料有限公司投资建设年产 3 万吨胶粘剂新材料系列产品项目的公告》（公告编号：2021-026）及《非公开发行 A 股股票募集资金使用的可行性分析报告》。

关于公司 2023 年第一季度经营情况，请关注公司后续在巨潮资讯网披露的定期报告。

感谢您对公司的关注，谢谢！

4、公司二月份成立的半导体公司，是在半导体靶材方向有布局吗？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司控股子公司惟新科技的 ITO 靶材产品可应用于显示面板领域，同时惟新科技的研发团队也在着力于 ITO 靶材产品在其他领域的拓展应用。

感谢您对公司的关注，谢谢！

5、公司靶材项目产能如何规划？丰南惟新和古冶惟新是否分工不同？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司控股子公司惟新科技的 ITO 靶材试验线设备升级改造工作已于 2022 年完成，目前正在进行小规模产能的逐步提升。

感谢您对公司的关注，谢谢！

6、彩晶光电有机光伏 opv 有没有新的进展，现在实验室效率是多少？

尊敬的投资者朋友，您好！

OPV 的主要材料成本包括光活性层材料、电极材料、封装材料等，在

研阶段的材料成本较高。公司对 OPV 在相关行业的发展将保持持续的关注。

感谢您对公司的关注，谢谢。

7、沈先生公司惟新科技的 ito 靶材从密度、颗粒大小、尺寸都领先同业，产能何时能够落地？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司控股子公司惟新科技的 ITO 靶材试验线设备升级改造工作已于 2022 年完成，目前正在进行小规模产能的逐步提升。

感谢您对公司的关注，谢谢！

8、公司 2021 年提出碳纤维复合材料战略，为什么不是和成熟企业比如光威复材、中简科技、中复神鹰、上海石化进行合作？

尊敬的投资者朋友，您好！

目前公司在这一领域处于技术储备与启动阶段，公司全资子公司上海康厦科技有限公司以自有资金 500 万元向合肥东华复材科技有限公司进行增资，增资完成后，上海康厦科技有限公司持有其 10%的股权。

感谢您对公司的关注，谢谢！

9、王董你好，去年电磁兼容设备及服务业务销量增长几十倍，这块的业务是不是有什么突破

尊敬的投资者朋友，您好！

2021 年电磁兼容设备及解决方案服务相关业务基数较低，2022 年在此基础上有业务有所开展，必控科技将在相关领域努力提升。

感谢您对公司的关注，谢谢！

10、公司的大尺寸 ITO 靶材、丙基磷酸环酐、必控科技的扩产，市场需求比较迫切，公司能否加快进度？

感谢您对公司的建议与关注！

11、今年叶片结构胶，出货相比去年四季度，是否有所增长？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司根据客户实际需求安排生产计划和与销售，目前生产经营正常，产能可满足客户订单需求，关于公司 2023 年第一季度经营情况，请关注公司后续在巨潮资讯网披露的定期报告。

感谢您对公司的关注，谢谢！

12、王董你好，公司收购的赛英科技技术壁垒高不高？有什么核心竞争力吗？

尊敬的投资者朋友，您好！

赛英科技专业从事嵌入式微波混合集成电路、微波混合集成电路及雷达相关整机、系统产品的开发设计、生产、销售与服务。赛英科技致力于将微波技术与数字技术进行结合，以嵌入式微波混合集成电路、微波混合集成电路、整机及系统这三大类产品，服务于机载、舰载、弹载等多种武器平台，产品主要为雷达、电子对抗和通信系统提供配套。通过在射频微波领域多年的技术积累，赛英科技积累了较强的技术实力，其产品、性能指标处于领先水平。

赛英科技具备对各种微波组件、系统、整机的设计、生产、调试、质量检验能力，建立了从原材料、元器件进厂到产品出厂及技术服务全过程、全方位、全寿命的质量管理保证体系，与电子科技大学共同组建“电子系统工程研究中心”。赛英科技是国家高新技术企业，拥有多项发明专利及软件著作权，并先后获得了相关资质和体系认证证书。

感谢您对公司的关注，谢谢

13、王董你好，公司新收购军工企业成都赛英科技的目的是什么，看资料显示，该企业去年亏损好几千万，如果收购成功，短期会不会对集团业绩产生影响？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司对于军工电子科技板块始终保持高度关注，近年来逐步完善军工电子科技产业集群的战略布局，利用上市公司平台优势，整合现有军工资产，内生外延并举，利用各个成员单位的技术、产品、市场优势，发挥产业协同效应。下一阶段，公司将进一步整合电磁兼容、电源模块、钽电容、陶瓷电容（MLCC）、微波电子系统等领域的技术研发和市场渠道资源，快速形成军工电子由部件级到系统级与整机级的完整产业链条。

公司对赛英科技的收购是公司在军工电子科技板块的产业链延伸，与全资子公司成都必控、北京力源、参股公司成都铭瓷、成都立扬、上海汉未在市场资源、技术研发上具有较高的协同效应。未来公司与赛英科技可

通过整合研发人才队伍、各自产能的优化整合、财务与融资能力整合提高，来发挥各方面协同效应；双方各自的管理能力可以在两个公司之间发生有效转移，并在此基础上衍生出新的管理资源，从而进一步提高企业总体管理能力和管理效率，促进上市公司的可持续发展。

近年来，由于赛英科技的军工资质存续问题，对其业务产生了较大的影响。但随着股权变更的推进，赛英科技军工资质存续问题将逐步得到解决。本次交易有利于公司优化资产和业务结构，提高持续盈利能力。感谢您对公司的关注，谢谢！

14、光伏胶、靶材几时可出货，针对最近股价大跌，公司业务是否正常运行？

尊敬的投资者朋友，您好！

（1）公司在光伏用丁基材料方向与客户正在积极开展工艺性匹配实验；ITO 靶材设备升级改造工作已完成，其试验线产品在致密度、平均晶体截距方面，达到高品质靶材要求；在电阻率、纯度方面，优于国家标准。目前已进入与国内显示面板领域客户的验证测试及对接阶段。

（2）目前公司主营业务正常运行，各项工作也在有序开展中。

感谢您对公司的关注，谢谢！

15、公司管理层是否会关注公司市值，唐山金控收购以来没有增长，如何给股东回报？23 年公司高管涨薪是基于何种理由？谢谢

尊敬的投资者朋友，您好！

（1）公司持续关注公司的股价走势，在资本市场中，股价受到宏观经济形势、行业趋势、公司基本面、投资者偏好等多种因素的影响而波动，并非仅仅受公司内因决定，提请投资者以价值投资为导向，注意投资风险。

（2）公司重视与投资者的沟通交流，在做好经营管理的同时，符合相关监管要求的前提下，公司将不断提升投资者交流等相关工作，加强企业宣传建设，提高公司信息披露质量，让公司长期可持续发展的价值得到体现，为投资者创造更大的价值。

（3）公司在经营方面将一如既往紧抓科技创新和高质量发展的主线，打造先进新材料的未来企业，持续提升盈利能力，力争以更好的经营成效回报股东。

(4) 公司薪酬方案遵循公司规模、外部同行业同职位薪酬对比、内部岗位价值及责任等原则，经公司董事会薪酬与考核委员会审核，董事会审议通过，提交股东大会审议通过后执行。

感谢您对公司的关注，谢谢！

16、光伏丁基胶，今年可能有突破吗？目前叶片结构胶销售价格对比去年四季度，价格上有浮动吗？

尊敬的投资者朋友，您好！

- (1) 公司积极与客户开展工艺性匹配实验；
- (2) 您所述产品销售价格随市场变化有一定调整。

感谢您对公司的关注，谢谢！

17、公司一直在宣传解决卡脖子问题，请问目前为止，已经解决了几项卡脖子技术，并产生效益？谢谢！

尊敬的投资者朋友，您好！

大尺寸高性能 ITO（氧化铟锡）靶材被美、日、韩企业垄断，其制备技术是《科技日报》报道的 35 项“卡脖子”技术之一，被列入工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019 年版）》。公司聚焦于具有高附加值、高技术壁垒的新材料业务，未来尤其是存在“卡脖子”的高端新材料进口替代市场，推出适应市场需求的新技术、新产品，形成多品类、专业化的产品结构，巩固和提升公司的市场地位和竞争优势。

感谢您对公司的关注，谢谢！

18、您好、请问现在丁基胶的进展怎么样呢？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司在丁基密封材料在光伏领域研发多年，客户除对性能的要求，对工艺的特殊要求更高，在产品研发的同时，对丁基密封材料的层压工艺也开展了相应的研究，对不同层压工艺、不同材质、不同电池组件有着一定的理解和经验积累。目前公司技术、业务团队与相关客户在新型光伏电池密封工艺上开展对接中。公司努力使产品能够达到进口替代水平。

感谢您对公司的关注，谢谢！

19、个人觉得所有恒温、降低噪音的设备场景都可以用到气凝胶粘胶剂，或者聚酰亚胺泡沫粘胶剂，粘在外壳或内壳。比如种植大棚、录音棚、抽

油烟机噪音、空调噪音、冰箱保温、汽车路噪风噪、歌剧院电影院 ktv 的燥音、防火服、沙漠地区室内保温等等。还可以研究胶带:船进水了, 胶带补;太空飞船宇航服漏气了, 胶带补;

感谢您的建议与关注!

20、2023 年有没有工作计划, 计划销售额是多少, 利润指标如何?

尊敬的投资者朋友, 您好!

公司的 2023 年财务状况、业绩信息等具体内容, 根据监管要求请关注公司持续在巨潮资讯网披露的定期报告及相关公告。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

21、希望公司加快成都基地的建设, 同时加快靶材产能的落地?

尊敬的投资者朋友, 感谢您的建议!

22、您好! 公司基于什么战略目的引入轻木套材业务并做大它? 毕竟从经营上看, 完全是不赚钱或者说是赔钱的业务? 且长期看毛利率也没有大幅提升的可能。

尊敬的投资者朋友, 您好!

公司致力于为风电行业提供系统性解决方案, 产品布局品种较多, 当前有几十个产品种类在服务风电行业。关于轻木套材业务, 公司主要有相关渠道资源, 根据客户需求开展相关配套业务, 增加客户业务粘性, 符合公司在风电领域整体战略。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

23、西安彩晶的光刻胶中间体认证情况如何?何时开始向客户供货?

尊敬的投资者朋友, 您好!

公司控股子公司彩晶光电的 LCD 光刻胶核心材料感光剂 (PAC) 经国内高世代产线测试, 品质达到了进口产品水平, 尚处于拓展阶段, 具体细节信息因涉及商业机密不便透露。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

24、请问公司的聚酰亚胺泡沫可以民用吗?

尊敬的投资者朋友, 您好!

公司聚酰亚胺泡沫隔热材料主要应用于政府装备, 暂未应用于民用领域。

感谢您对公司的关注，谢谢！

25、公司光刻胶和光刻胶中间体，今年是不是可以批量供货了？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司控股子公司彩晶光电的 LCD 光刻胶核心材料感光剂（PAC）经国内高世代产线测试，品质达到了进口产品水平，尚处于拓展阶段，具体细节信息因涉及商业机密不便透露。

感谢您对公司的关注，谢谢！

26、公司当前订单情况如何？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司产品市场需求平稳。

感谢您对公司的关注，谢谢！

27、公司的各种粘胶剂添加各种成份，可不可以做成薄膜或隔膜？用于锂离子电池，氢离子电池，水制氢电解槽

尊敬的投资者朋友，您好！

目前公司主要战略以“新材料”和“军工电子科技”为主线，当前暂未开展相关薄膜或隔膜业务，在锂电与氢能领域主要以提供专用型胶粘剂和灌封材料为布局方向。

感谢您对公司的关注，谢谢！

28、如何看到 2023 年的业绩目标？对市场的看法？管理层是否制定年度财务目标

尊敬的投资者朋友，您好！

公司的 2023 年财务状况、业绩信息等具体内容，根据监管要求请关注公司持续在巨潮资讯网披露的定期报告及相关公告。

感谢您对公司的关注，谢谢！

29、王董你好，看公司年报，去年海外板块营收增长了 1500 万左右，这部分营收是风电胶营收吗，未来海外增长空间大不大

尊敬的投资者朋友，您好！

公司海外业务中以无溶剂复膜胶产品为主，公司一直致力于为海外客户提供优质的胶粘剂产品，出口销售收入占总营业收入比例相对较小，但公司也在不断进行市场开拓，努力构建多地域、多渠道的运营架构，形成

国内、国外双市场销售体系。

感谢您对公司的关注，谢谢！

30、王董好，公司各位高管下午好。近两个多月以来公司股价持续下跌，公司是不是有什么潜在利空？公司不去维护一下股价吗？

尊敬的投资者朋友，您好！

由于二级市场的股价波动受到多种因素影响，截至目前公司生产经营一切正常。截至目前公司除已公开披露的信息外，不存在其他应披露而未披露的重大事项。请以本公司在指定信息披露媒体上刊登之公告为准。

公司将继续注重与投资者的交流，通过定期举办业绩交流会等活动，持续提升公司透明度，帮助投资者更为深入地了解公司，认识公司的投资价值，增进投资者对公司的全面和客观的了解和认同，促进市场对公司的价值发现。

感谢您对公司的关注，谢谢！

31、对于成都赛英公司有什么期待？跟研发无人装备的的协同性是不是公司看中的？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司电源系列产品随着客户的应用需求正在进行战略升级，未来将进一步夯实技术基础，促进部件级电源的研发，持续提升高端制造能力，推进技术创新，丰富产品的应用领域，加速拓展产品的市场。

该系列综合电源产品主要应用于无人足式机器人、无人轮式车等项目。

下一阶段，公司将进一步整合电磁兼容、电源模块、钽电容、陶瓷电容（MLCC）、微波电子系统等领域的技术研发和市场渠道资源，快速形成军工电子由部件级到系统级与整机级的完整产业链条。

感谢您对公司的关注，谢谢！

32、公司在年报当中出现大量无人装备的研发，这个领域和成都赛英协同性如何？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司电源系列产品随着客户的应用需求正在进行战略升级，未来将进一步夯实技术基础，促进部件级电源的研发，持续提升高端制造能力，推

进技术创新，丰富产品的应用领域，加速拓展产品的市场。

该系列综合电源产品主要应用于无人足式机器人、无人轮式车等项目。

下一阶段，公司将进一步整合电磁兼容、电源模块、钽电容、陶瓷电容（MLCC）、微波电子系统等领域的技术研发和市场渠道资源，快速形成军工电子由部件级到系统级与整机级的完整产业链条。

感谢您对公司的关注，谢谢！

33、公司没有在4月15日前发布一季报预报，是否是因为一季报继续亏损，和去年相比没有扭亏为盈的原因？如已经扭亏为盈，建议公司尽快发布一季度预报扭转公司在投资者心中的形象，谢谢。

尊敬的投资者朋友，您好！

您好，根据深交所现行规定对一季度业绩预告没有披露要求，公司将在2023年4月29日披露2023年第一季度报告。第一季度业绩情况请以本公司在指定信息披露媒体上刊登之公告为准。

感谢您对公司的关注，谢谢！

34、你好，姚总，丁基胶光伏用防水性的技术壁垒是不是很高，国产替代空间有多大，咱公司改良的怎么样了

尊敬的投资者朋友，您好！

公司近年来的研发工作主要围绕丁基材料耐老化、耐低温、降低综合成本、提高性价比、进口替代等方面，公司努力使产品能够达到进口替代水平。

湿气透过率敏感的光伏组件对其封装材料和封装技术要求较高，其对组件的功率衰减、湿漏电、使用寿命等影响较大。随着公司研发的不断深入，技术壁垒已经取得突破，正在与客户一起进行工艺性匹配实验。

感谢您对公司的关注，谢谢！

35、请问您董事长，公司是否会通过符合法律法规和监管要求的措施来充分体现公司的市场价值，并提高股票的流动性？

尊敬的投资者朋友，您好！

（1）公司持续关注公司的股价走势，在资本市场中，股价受到宏观经济形势、行业趋势、公司基本面、投资者偏好等多种因素的影响而波动，

并非仅仅受公司内因决定, 提请投资者以价值投资为导向, 注意投资风险。

(2) 公司重视与投资者的沟通交流, 在做好经营管理的同时, 符合相关监管要求的前提下, 公司将不断提升投资者交流等相关工作, 加强企业宣传建设, 提高公司信息披露质量, 让公司长期可持续发展的价值得到体现, 为投资者创造更大的价值。

(3) 公司在经营方面将一如既往紧抓科技创新和高质量发展的主线, 打造先进新材料的未来企业, 持续提升盈利能力, 力争以更好的经营成效回报股东。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

36、您好! 2022 年报显示, 2023 年计划在海外设立分支机构。请问计划在哪些地方设立? 设计几家? 考量是什么?

尊敬的投资者, 您好!

公司计划在德国、日本设立新材料研发分支机构, 于印尼设置销售分支机构

近些年, 随着海外业务的拓展, 公司在印度尼西亚、马来西亚、乌兹别克斯坦、韩国均有销售业务, 公司主要目的是要结合发展需要, 陆续在海外增加设立部分办事处或分支机构, 通过贴近客户服务, 积极拓展海外市场。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

37、公司风电业务今年海外销量有什么预期? 西门子的验证还有多少流程?

尊敬的投资者朋友, 您好!

公司风电系列产品目前海外销售主要通过叶片一起出口, 海外直供主要是 LM 海外叶片制造基地。随着中国叶片的制造优势, 海外市场进一步快速拓展。

公司于 2020 年底正式进入西门子-歌美飒供货体系, 西门子-歌美飒在中国区域内所指定的叶片制造企业已切换公司的风电结构胶产品, 实现稳定批量化供货, 我们将逐步扩大与西门子-歌美飒的合作, 加快拓展其海外市场。

感谢您对公司的关注, 谢谢!

38、王董您好，作为康达新材的小股东，这两个月的我们是难熬的，随着公司原材料价格下降，毛利改善，转型升级步伐加快，原本公司是越来越好，但是股价确实直线下降，想问问公司如何看待股价下跌，公司一季度是否经营不正常，有我们小股东不知道的雷？

尊敬的投资者朋友，您好！

由于二级市场的股价波动受到多种因素影响，截至目前公司生产经营一切正常。截至目前公司除已公开披露的信息外，不存在其他应披露而未披露的重大事项。请以本公司在指定信息披露媒体上刊登之公告为准。

公司将继续注重与投资者的交流，通过定期举办业绩交流会等活动，持续提升公司透明度，帮助投资者更为深入地了解公司，认识公司的投资价值，增进投资者对公司的全面和客观的了解和认同，促进市场对公司的价值发现。

感谢您对公司的关注，谢谢！

39、公司 2021 年 8 月和中国化学合作中试氯代苯酐，现在已经过去 1 年 8 个月了，公司到底有没有全力推进？还是只是停留在 ppt 上画饼。

尊敬的投资者朋友，您好！

公司与中化学研究院合作的“连续氯化氧化法氯代苯酐技术项目”尚在推进中。

感谢您对公司的关注，谢谢！

40、王董你好，非常看好公司的军工电子业务，去年力源信息亏损的原因，今年能否扭转盈利？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司子公司力源兴达电源产品的需求在 2022 年阶段性承压，公司军用电源系列产品随着客户的应用需求正在进行战略升级，在研发上的投入增加，具体为研发的人工成本、材料费用及委外研发费用等的增长。力源兴达未来将进一步夯实技术基础，促进部件级电源的研发，持续提升高端制造能力，推进技术创新，丰富产品的应用领域，加速拓展产品的市场。

感谢您对公司的关注，谢谢！

41、公司先前定增价在 13.20 左右，目前已跌破定增价，请问公司是否有维护股价的措施，谢谢。

尊敬的投资者朋友，您好！

（1）公司持续关注公司的股价走势，在资本市场中，股价受到宏观经济形势、行业趋势、公司基本面、投资者偏好等多种因素的影响而波动，并非仅仅受公司内因决定，提请投资者以价值投资为导向，注意投资风险。

（2）公司重视与投资者的沟通交流，在做好经营管理的同时，符合相关监管要求的前提下，公司将不断提升投资者交流等相关工作，加强企业宣传建设，提高公司信息披露质量，让公司长期可持续发展的价值得到体现，为投资者创造更大的价值。

（3）公司在经营方面将一如既往紧抓科技创新和高质量发展的主线，打造先进新材料的未来企业，持续提升盈利能力，力争以更好的经营成效回报股东。

感谢您对公司的关注，谢谢！

42、业绩预增，股价为什么一直下跌？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司持续关注公司的股价走势，在资本市场中，股价受到宏观经济形势、行业趋势、公司基本面、投资者偏好等多种因素的影响而波动，并非仅仅受公司内因决定，提请投资者以价值投资为导向，注意投资风险。

感谢您对公司的关注，谢谢！

43、（1）2023年业绩目标？包括收入增长和净利润目标？

（2）公司未来三年发展规划，有哪些业务亮点？

（3）公司近几年为何主要依靠收购实现收入增长？请问公司内部产品研发部门在干什么？为何内生增长、以及收购后重组提效都看不到？买了一堆资产，没几年就开始收入利润下滑？

尊敬的投资者朋友，您好！

（1）公司的2023年财务状况、业绩信息等具体内容，根据监管要求请关注公司持续在巨潮资讯网披露的定期报告及相关公告。公司采取系列行动来促进自身的稳步发展，除了组织结构优化、加大投入、加强管理等与时俱进的管理行动举措外，公司将进一步优化胶粘剂新材料销售结构与体系，重视经销商渠道，在稳定销量的同时，加强经销商信息沟通；聚焦核心客户、优化中型客户、精选小型客户，创新竞争机制，推进重点客户

的拓展；进一步加大海外市场开拓力度，建立稳定的海外市场合作伙伴，不断提升“康达”品牌在国际市场的知名度和影响力。公司将继续保持风电结构胶、无溶剂复膜胶在行业中的市场地位，深度融入全球供应链，在日本、德国、东南亚海外设立分支机构计划于 2023 年落实到位。

2023 年电子信息材料板块将继续拓展产品在屏幕显示行业以及医药中间体产品的市场，进一步加强屏幕显示材料、ITO 靶材、医药中间体以及其他电子化学品的销售，努力打造、夯实“第二增长极”。

军工电子科技板块深挖客户市场，强化客户关系，巩固在航空、航天、船舶、兵器等特种领域的相对优势市场地位，积极扩展新兴应用领域。在原有业务的基础上，进行产业链纵向延伸，丰富产品类型，逐步将电子科技板块打造成为综合型平台，提升市场竞争能力。

(2) 请参看公司 2022 年年度报告中“公司未来发展的展望”相关内容。

(3) 公司坚持在新材料板块做大做强，不断夯实军工电子科技板块，积极打造以“电子信息材料”为核心的第二增长极，以“行业第一梯队”为能力发展目标，以“国际化、互联网化、证券化”为发展路径，推动“从单一胶粘剂产品进军高端新材料领域”、“从核心零部件向系统集成发展”、“从国内市场为主到国际化全球布局”的三个转型，以“坚持市场引领导向、技术创新为支撑、全方位推进国际化、提升智能制造水平、重塑传承企业文化、深入推进体制改革、全面提升总部能力”为重要支撑；稳中求进，守正创新，提高企业竞争能力和盈利能力，确保企业可持续快速发展，带动集团产业高质量发展。

感谢您对公司的关注，谢谢！

44、公司军工电子部分营收和利润有多少？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司于 2023 年 4 月 15 日在巨潮咨询网等相关媒体披露了《2022 年年度报告》，军工电子行业的具体情况详见 2022 年年度报告“第三节管理层讨论与分析，第四部分主营业务分析”。

感谢您对公司的关注，谢谢！

45、一季报业绩预告能不能提前发？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司将在 2023 年 4 月 29 日披露 2023 年第一季度报告。第一季度业绩情况请以本公司在指定信息披露媒体上刊登之公告为准。

感谢您对公司的关注，谢谢！

46、机构早已知道第一季度业绩了，为何公司仍藏着掖着，到底保护了谁？

尊敬的投资者朋友，您好！

截至目前公司除已公开披露的信息外，不存在其他应披露而未披露的重大事项，亦不存在违反信息披露公平性的情形。请以本公司在指定信息披露媒体上刊登之公告为准。

感谢您对公司的关注，谢谢！

47、请问 UV·湿气双重固化三防胶用于哪些相关领域谢谢

尊敬的投资者朋友，您好！

UV·湿气双重固化三防胶主要应用于线路板等电子元器件的涂覆保护，其 UV+湿气双重固化的特点，使其相比传统三防胶固化更加环保、性能更优。UV·湿气双重固化三防系列产品可用于（柔性、刚性）线路板、航空仪器仪表、电脑控制板、工业控制板、半导体晶体线路保护、家电控制器等电子零件及各种电路的保护涂层。

感谢您的建议与关注，谢谢！

48、惟新科技关于半导体靶材的研发进度如何？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司控股子公司惟新科技的 ITO 靶材产品可应用于显示面板领域，同时惟新科技的研发团队也在着力于 ITO 靶材产品在光伏领域的拓展应用。目前在显示面板领域客户的测试和对接工作正在有序开展。

感谢您对公司的关注，谢谢！

49、公司西安彩晶去年丙基磷酸环酐销量如何？作为锂电池电解液目前唯一的缩合剂对于电池寿命的提升优势明显是否可以用于其他新能源电池？

尊敬的投资者朋友，您好！

2022 年彩晶光电实现丙基磷酸环酐产品销售额近 5000 万元，丙基磷

酸酐是一种缩合试剂，其用途主要有两个方面，首先，多肽药物合成时，会选用其做缩合剂；其次，可添加于锂电池电解液中，有效的延长锂电池循环使用寿命。

感谢您对公司的关注，谢谢！

50、山东省寿光市的集装箱“蔬菜工厂”，由于要恒温恒湿，不知道公司的聚酰亚胺泡沫可不可以应用在上面。

尊敬的投资者朋友，您好！

聚酰亚胺泡沫隔热材料是公司自主研发的应用于船舶工程领域的新材料，该材料是性能较好的保温、隔热、降噪的高分子材料，具有阻燃、耐热性强、重量轻、环保无毒的特点，可以适应长期在超高温、超低温、高盐雾、强噪声、强辐射等极端条件下使用。公司聚酰亚胺泡沫隔热材料主要应用于政府装备。

感谢您对公司的关注，谢谢！

51、王先生作为公司二级市场股东多年股东，公司股价近期异常下跌，管理层和国资大股东能否增持提振市场信心？

尊敬的投资者朋友，您好！非常感谢您的建议。

（1）公司持续关注公司的股价走势，在资本市场中，股价受到宏观经济形势、行业趋势、公司基本面、投资者偏好等多种因素的影响而波动，并非仅仅受公司内因决定，提请投资者以价值投资为导向，注意投资风险。

（2）公司重视与投资者的沟通交流，在做好经营管理的同时，符合相关监管要求的前提下，公司将不断提升投资者交流等相关工作，加强企业宣传建设，提高公司信息披露质量，让公司长期可持续发展的价值得到体现，为投资者创造更大的价值。

（3）公司在经营方面将一如既往紧抓科技创新和高质量发展的主线，打造先进新材料的未来企业，持续提升盈利能力，力争以更好的经营成效回报股东。

（4）公司控股股东和公司管理层暂无增持计划，公司信息请以公司公告为准，公司会严格按照深圳证券交易所相关规则的规定及时履行信息披露义务。

感谢您的建议与关注！

52、公司收购这么多小公司股份，都不见什效益。能不能把更多的资金和精力都用在氯代苯酐、聚酰亚胺这些新材料上。

尊敬的投资者朋友，您好！

依据公司的发展战略和中长期计划，持续推进内生式增长和外延式发展并重的发展战略，提高公司的行业地位和综合竞争力。公司重点关注中高端胶粘剂、特种环氧树脂及高端新材料领域，积极拓展更多具备协同效应的高科技制造领域中各种材料的项目投资并购机会，实现公司打造“专精特新”高科技制造领域平台转型的目标。已并购投资的企业多为省市级的“专精特新”企业，具有较好的成长性。

同时，感谢您的意见与建议。

53、公司的聚酰亚胺泡沫可不可以拓展到汽车上，用于汽车隔音、保温、隔热。比如铺在汽车乘员舱的地板上。可不可以做薄一点，用粘粘剂，粘贴在各种真皮上。

尊敬的投资者朋友，您好！

聚酰亚胺泡沫隔热材料是公司自主研发的应用于船舶工程领域的新材料，该材料是性能较好的保温、隔热、降噪的高分子材料，具有阻燃、耐热性强、重量轻、环保无毒的特点，可以适应长期在超高温、超低温、高盐雾、强噪声、强辐射等极端条件下使用。公司聚酰亚胺泡沫隔热材料主要应用于政府装备。

感谢您对公司的关注，谢谢！

54、您好！在 2023 年经营计划中，有提到加快产业基地建设进度。但是从公司的表述中，完全看不到加快的意思。唐山&福建基地才争取进入试生产状态？天津基地紧紧是加快手续办理？成都基地仅仅是完成整体设计和建设手续办理？彩晶光电也只是试生产？iTo 靶材建厂投产提都不提一下？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司正在全力推进募投项目建设，福建康达鑫宇新材料有限公司年产 3 万吨胶粘剂新材料系列产品项目已进入设备安装调试阶段，争取三季度初能够进入试生产状态；唐山丰南区康达化工新材料有限公司 3 万吨/年胶黏剂及上下游新材料项目处于基建后期，争取四季度中后期能够进入试

生产状态。

天津基地项目公司已于 2022 年完成土地竞拍，土地权证办理完成。目前已完成厂房设计，进入施工手续审批阶段。

成都基地于 2023 年 3 月 6 日，公司子公司成都锦瑞与成都高新技术产业开发区公园城市建设局签订了《国有建设用地使用权出让合同》。

公司控股子公司惟新科技的 ITO 靶材设备升级改造工作已完成，感谢您对公司的关注，谢谢！

55、请问有关于 HJT 面板相关的丁基胶是否还在协同相关公司进行研发改良能否替代进口？

尊敬的投资者朋友，您好！

公司在丁基密封材料在光伏领域研发多年，客户除了对性能高要求外，对工艺的特殊要求更高，在产品研发的同时，对丁基密封材料的层压工艺也开展了相应的研究，对不同层压工艺、不同材质、不同电池组件有着一定的理解和经验积累。目前公司技术、业务团队与相关客户在新型光伏电池密封工艺上开展对接中。公司努力使产品能够达到进口替代水平。

感谢您对公司的关注，谢谢！

56、康达的产品除中国大陆外其他国家有没有销售网络，销售情况怎么样？

尊敬的投资者朋友，您好！

海外市场方面，公司在稳定前期 Siemens GOMESA（西门子歌美飒）应用的同时，成功扩展开发海外叶片客户 LM Windpower（艾尔姆风能），当前 LM 已批量采购公司环氧结构胶、环氧树脂和喷胶等多类型产品，使 LM 成为第一家在叶片制造的主材和辅材，均全面采购公司产品的海外客户，这一业务的开拓充分提升公司产品国际化知名度。公司其他部分胶粘剂产品目前通过贸易渠道在中亚、南亚地区销售。

感谢您对公司的关注，谢谢！

57、惟新科技的 2022 年营业收入是多少？

尊敬的投资者朋友，您好！

惟新科技前期以研发投入为主，2022 年主要工作为生产线的升级改造，目前已进入客户验证与对接阶段，其在 2022 年暂未形成规模化收入。

	<p>感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>58、面对粘胶剂的强大竞争压力，公司的科研力量才是公司的核心竞争力。本该 2021 年就应该竣工的研发中心扩建项目，拖到了 2023 年 4 月还没有完成，效率是不是太低了？</p> <p>尊敬的投资者朋友，您好！</p> <p>非常感谢您的意见，受客观因素影响，目前研发中心扩建项目的装修及设备采购已基本完成，相关收尾工作正在进行中。</p> <p>感谢您对公司的关注，谢谢！</p> <p>59、请问本司产品氯代苯胺酐进展如何何时能进入市场销售？</p> <p>尊敬的投资者朋友，您好！</p> <p>公司与中化学科研院合作的“连续氯化氧化法氯代苯酐技术项目”尚在推进中。</p> <p>感谢您对公司的关注，谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 4 月 23 日