

证券代码： 002516

证券简称：旷达科技

## 旷达科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-001

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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年4月3日(周四) 下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> )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	1、董事长吴凯 2、副董事长、总裁龚旭东 3、董事、财务负责人陈乐乐 4、董事会秘书陈艳 5、独立董事匡鹤
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>投资者提出的问题及公司回复情况</b></p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p><b>1、公司的内饰有没有供货特斯拉？</b></p> <p>公司恪守协议约束，在合规基础上向投资者传递信息，敬请理解。</p> <p><b>2、日本对我国施行半导体出口管制措施，会否对芯投微的生产经营造成负面影响？</b></p> <p>相关管制措施目前未对芯投微的生产经营产生负面影响。谢谢！</p> <p><b>3、国际市场收入占比多少？是否面临文化或本地化挑战？</b></p> <p>感谢您的提问，公司的国际市场收入占比较小，为年度营业收入的0.62%，详见公司2024年年度报告。谢谢！</p> <p><b>4、吴凯董事长您好，请问芯投微工厂门口挂了一块芯合半导体</b></p>

牌子，是否有合作？

芯合半导体租用芯投微合肥工厂部分生产办公设施。谢谢！

**5、近期是否有增发、配股或可转债融资计划？资金用途是否合理？**

公司目前未有相关计划，谢谢。

**6、公司面临的重大经营风险是什么？是否有应急预案？**

公司经营风险分析见公司 2024 年年度报告中的相关内容。谢谢。

**7、旷达国光的诉求已经完成执行，请问对财务报表非经营性损益正向的影响为何没有体现在报表上，按道理说公司追回了土地资产，应该是有计提减值损失的追回？**

感谢您的关注，已体现在 2024 年度资产处置收益科目，详见 2024 年年度报告。

**8、芯投微为什么不纳入旷达科技合并报表范围？**

感谢您的提问，根据相关规定，公司尚未满足会计准则中关于控制的要求。谢谢！

**9、通过参股公司芯投微加速推进射频滤波器项目进展，进一步提升产线的生产效率和产品良率。请问按照持股比例，合肥芯投微是否应该是控股公司？**

感谢您的提问，根据相关规定，公司尚未满足会计准则中关于控制的要求。谢谢！

**10、公司是否有回购股票的计划？回购资金来自何处？**

公司目前没有相关计划，如实施将按规定履行披露义务。

**11、芯投微在射频前端滤波器领域面临着国内外同行的竞争压力，公司在互动平台提到后续国内工厂投产后将在成本和技术方面凸显优势。请问在成本控制方面，公司具体有哪些措施和计划？在技术创新上，未来又有哪些重点研发方向和目标？**

芯投微在国内工厂投产后，通过 4 寸转 6 寸，设计更小的芯片，使用国产材料等方式综合降低成本。在技术方面，芯投微重点开发具有自主知识产权的 TC-SAW 和 TF-SAW 和更小尺寸的封装形式。

谢谢！

**12、公司 7 月份解禁，是否会严重影响股价走势，公司是否有市值管理的意向**

公司股权激励授予的股票数量占公司总股本的比例较小。公司将不断提升核心竞争力，通过扎实的业务发展来支撑公司市值的提升。

**13、请问吴董事长 芯投微的产品未来两三年市场占有率的目标设为多少 有信心实现吗**

芯投微的目标市场份额为 10%以上，团队为这个目标努力中。

谢谢！

**14、芯投微的合肥工厂对 TC-SAW 和 TF-SAW 的研发、测试到什么阶段了，预计什么时候能真正应用？**

预计芯投微合肥工厂今年可以推出 TC-SAW 和 TF-SAW 相关产品。谢谢！

**15、芯投微消费级产品应用在哪些品牌产品上？有没有应用在 AI 眼镜？**

应用芯投微滤波器的射频模组产品已经用于国内知名手机和智能手表。芯投微也在与客户合作开发可应用于 AI 眼镜的射频模组产品。谢谢！

**16、吴董，滤清器是具有技术含量的产品，芯投微在人才储备上有什么措施？**

芯投微在日本 NSD 技术团队基础上引进了来自行业龙头公司的技术人员，搭建了既有根基又有延展性的技术团队。谢谢！

**17、报告期内应收账款的余额及坏账准备情况如何？是否存在大额应收账款回收风险？**

感谢您的提问，2024 年末，应收账款余额 105,267.91 万元，计提坏账准备 4,925.32 万元，计提比例 4.68%。其中：按单项计提，应收账款余额 315.27 万元，计提坏账准备 315.27 万元，计提比例 100%；其中：按组合计提，应收纺织品行业客户应收账款余额 55,547.23 万元，计提坏账准备 2,795.96 万元，计提比例 5.03%；应

收新能源行业客户应收账款余额 49,405.41 万元，计提坏账准备 1,814.09 万元，计提比例 3.67%。

**18、2024 报告期旷达科技公司应收账款体量较大，当期应收账款占最新年报归母净利润比达 613.76。可以对应收账款问题作一个详细的说明吗？**

2024 年末，应收账款余额 105,267.91 万元，其中：纺织品行业客户应收账款余额 55,862.5 万元，占 2024 年纺织品业务收入 29%；新能源行业客户应收账款余额 49,405.41 万元，占 2024 年新能源业务收入 287%。纺织行业客户的应收账款回款情况参考汽车市场平均回款水平，新能源行业客户由于再生能源补贴回款较慢，导致公司整体应收账款占年报归母净利润比例较高。谢谢！

**19、芯投微的产品成熟后，公司有没有向下游延伸的计划？**

芯投微的主要业务为射频前端滤波器，目前暂无向下延伸计划。谢谢！

**20、25 年公司业绩增长点有哪些？会不会提振投资者的信心，能不能让投资者安心持股**

相关情况请关注 2024 年年度报告中“公司未来发展的展望”的内容，谢谢。

**21、2025 年限电情况如何，是否有改善，光伏发电业务会存在哪些风险？**

2025 年限电情况未有实质性改善，光伏发电业务的主要经营风险来自于限电。谢谢！

**22、芯投微与日本子公司 NSD 联合开发新一代技术，新一代技术预计会在什么时候实现重大突破并应用到实际产品中？这对公司在全球滤波器市场的竞争地位将产生怎样的影响？**

芯投微与日本子公司 NSD 联合开发射频滤波器的技术，持续提高产品性能和降低成本，进而增强公司综合竞争力。谢谢！

**23、现阶段合肥芯投微电子有限公司具体有多少在职员工？**

合肥芯投微目前在职员工约 150 人。谢谢！

**24、董事长好！请问芯投微的滤波器性能和工艺是否在第一梯**

队？与卓胜微的产品线有什么区别？网传卓胜微也要扩大产能，芯投微的产品是否有竞争优势？

芯投微具有自主可控的知识产权和技术，产品线丰富，但与国际行业龙头还存在不小差距。芯投微将与国内友商共同努力，提升产品性能扩大市场份额。谢谢！

**25、公司股价数年不涨，是否有未披露利空，如何张股东们解释，让投资者放心，芯投微是否独立上市，或者五母公司财务并表，运作方式是什么？**

公司不存在应披露而未披露的事项。芯投微将根据业务发展情况和资本市场情况选择合适的资本化方案。

**26、汽车内饰业务在 2024 年实现了收入与净利润双增长，未来在新能源汽车配套方面有哪些布局 and 规划？**

公司汽车内饰业务未来以增加产品创新研发、设备升级优化、持续开拓新能源汽车客户等为主要措施，提升公司在市场的竞争力和影响力。

**27、公司提到持续拓展新能源车企项目以优化客户结构，目前已与哪些国内外头部新能源车企达成深度合作？未来计划新增合作的新能源车企有哪些？针对不同车企的个性化需求，公司如何快速调整产品研发与生产策略？**

公司与国内外主流新能源主机厂和一级供应商客户进行项目合作。公司以自主研发设计为主，同时依托科研院所进行合作研发，与东华大学共建联合创新中心，在新型纤维原料、功能性化纤技术、先进纺织装备等方面开展研发，根据不同车企需求开发个性化产品。

**28、如何通过股权激励计划提升员工对公司的长期贡献？**

公司已实施限制性股票激励计划和员工持股计划，通过合理的业绩考核指标来激励员工为实现公司长期目标而努力，从而实现公司与员工的共同成长。

**29、2024 年研发投入增加，逐年增加的研发投入有哪些成效或者实现了项目量产？新产品（如超纤仿麂皮）市场渗透率如何？**

公司超纤产品已获得多家主流汽车制造商的新项目定点，部分

车型已开始量产交付，未来将是公司的一项业务增长点。

**30、芯投微表示已在与客户合作开发更薄更小的模组产品，适用于 AR 眼镜等智能穿戴设备。这类产品的研发进度如何？预计何时能推向市场？**

此类模组产品已经用于智能手表等智能穿戴设备。谢谢！

**31、光伏电站业务受电网消纳限制和市场化交易电价下跌影响，发电量和收益下降，公司如何应对这些问题，以改善光伏业务的业绩？**

公司将积极参与绿电市场化交易提高发电量，并通过精细化运维降低电量损失。谢谢！

**32、公司在汽车内饰业务中提到了智能化、环保化及个性化的发展方向，目前在这些方面的研发和应用进展如何？**

公司坚持绿色制造理念，与东华大学共建联合创新中心，旨在提升汽车内饰智能化产品及其应用领域的核心竞争力；推广使用再生聚酯纤维、生物基环保面料等可回收材料，部分产品通过全球回收标准（GRS）认证；新材料采用全水性的技术路线，减少生产环节污染；公司依托全产业链生产体系和强大研发实力，针对市场不同需求进行个性化产品定制，服务众多国内外客户，并获得多个新能源车型新项目定点。

**33、公司存货中合成革、超纤产品库存量同比增长幅度较大，是什么原因？年报显示存货跌价准备 469 万元，仅占存货余额 1.2%，计提比例是否充足？**

存货中合成革、超纤产品库存量同比增长幅度较大，主要原因是订单量增加导致库存量增加。存货跌价准备计提金额为 4,691 万元，占存货余额的 11.03%。

**34、对于公司滤波器产品是否宣传不到位？未见券商研报等深入了解。**

芯投微在持续提高产品的推广力度。公司也欢迎投资者的调研。谢谢！

**35、芯投微电子科技有限公司（安徽）有限公司与合肥芯投微电子有限**

公司是什么关系，且合肥芯投微电子有限公司注册资本金 80000 万元，两者在业务上有什么区别？谢谢

感谢您的提问，芯投微电子科技有限公司（安徽）有限公司于 2021 年 12 月在合肥市高新区设立全资子公司合肥芯投微电子有限公司，作为射频滤波器项目的实施主体，项目的注册资本金主要用于项目建设。谢谢！

**36、未来是否会有新的股权激励计划？主要针对哪些层级或岗位的员工？**

公司目前未有其他新的股权激励计划。

**37、芯投微滤波器产线扩产合肥二期项目现在进度怎样？是生产做射频模组吗？还是继续扩大滤波器生产规模，目标产能是多少？**

芯投微合肥工厂目前尚未启动二期项目。谢谢！

**38、如您回复达到 45.63%的股权，是否应该与旷达科技并表？**

芯投微尚未纳入旷达科技合并报表范围。

**39、请问董事长，合肥市政府是否有收购芯投微的意向？**

公司目前没有收到相关通知。谢谢！

**40、二季度芯投微是否有进一步的募资计划？芯投微产品是否已完全实现进口替代？**

芯投微将根据量产和扩产计划制定融资方案。合肥工厂已经在将部分日本工厂产品转产中。谢谢！

**41、BAW 滤波器良率现在提升到多少了？，车规认证（AEC-Q100）预计 2025H1 完成了吗？**

芯投微产品线主要为 SAW 滤波器，其中 TF-SAW 滤波器可用于高频部分，目前没有 BAW 产品的规划。芯投微日本子公司 NSD 是全球重要的车规级滤波器供应商，具有（AEC-Q200）等车规认证。

**42、您好目前持股旷达科技已进 8 年了，作为老股民非常高新看到旷达科技这些年一直在进步，虽然合肥芯投微 2024 年不纳入公司合并报表范围，可我们很多新老股民一直很关注，这也是未来旷达科技的一个重要发展方向，请吴凯董事长能给大家**

稍微多结束一些相关信息。

感谢您的关注和建议，谢谢。

**43、你好，旷达退出芯投微的最高决策层是什么原因？**

旷达科技子公司是芯投微的主要股东，并向芯投微董事会委派两位董事。谢谢！

**44、请问：旷达科技在芯投微电子科技有限公司（安徽）有限公司的合计持股比例是多少？**

公司合计持有芯投微 45.63%的股权。

**45、请问是否考虑出售股份给国资？你觉不觉得你的持股比例太高会影响公司发展？**

感谢您的建议！

**46、请介绍下芯投微目前的生产情况，比如目前的产能，今年预计产能，销售情况和未来是否计划重组，谢谢。**

芯投微日本工厂车规级产品满产中，消费级产品产量提升中，合肥工厂在将部分日本工厂产品转产和新产品流片中。芯投微将根据业务发展情况和资本市场情况选择合适的资本化方案。谢谢！

**47、请问董事长对目前公司股价区间是否满意，随着公司的发展，公司市值未来还有没有提升空间？**

从公司长期发展的角度来看，公司实现内在价值的提升以及业务的持续稳定增长，不断为股东创造价值，促进公司市值与内在价值的匹配。

**48、2024 年度对股东的分配金额较大，未来是否会保持类似的分红政策？**

公司着眼于长远规划和可持续发展，综合考虑多种因素，实行积极、持续、稳定的利润分配政策。在保证公司正常经营业务发展的前提下，优先采用现金分红的利润分配方式。

**49、旷达科技股价天天跌，是有什么雷吗**

公司生产经营正常，不存在其他异常情况，谢谢。

**50、目前合肥芯投微具体的客户有哪些？具体应用到的手机通讯、汽车品牌厂家有哪些代表性的？**

合肥芯投微正在进行客户产品验证过程中，由于商务原因不方便公布具体客户信息。谢谢！

**51、TC-SAW 产品进度如何？**

芯投微的 TC-SAW 和 TF-SAW 流片中，产品预计今年能正式推出。谢谢！

**52、请问领导，公司超纤仿麂皮产品是超纤革的一种吗？它的营收划分到财报中的哪一块，合成革还是面料。其他营收里面包含什么？坐垫、汽车电子饰件、有色纤维（车用部分）？**

超纤仿麂皮与超纤革不是同一种产品，超纤仿麂皮属于面料类产品。其他营收里面包括复合、裁剪、座套等加工业以及土地租赁等业务。

**53、请问一下，公司未来三年的利润增长点主要在哪些方面呢？**

公司在汽车内饰领域的技术优势和品牌影响力，有利于公司提高市场份额，从而实现销售的增长来带动利润增长。利润增长可能会受到行业竞争、技术发展等多种因素的影响，公司将密切关注并积极调整战略以适应市场变化情况。

**54、吴凯董事长您好。请问 nsd 与 ndk 的剩余股权交割，是否有计划了。是否会在 2025 年完成。另外，芯投微工厂出货情况是否实现大批量出货。**

日本 NSD 已是芯投微的控股子公司。合肥工厂在努力提升性能和良率过程中。谢谢！

**55、按照公司的投产计划，预计 2025 年芯投微年利润有多少，对旷达科技集团股份有限公司 2025 年的业绩有多大影响呢？**

有关公司未来规划请见公司 2024 年年度报告中的相关内容。

**56、请问合肥芯投微目前产能利用率怎么样？去年底贵公司曾表示，合肥芯投微今年一季度将部分实现 TF-SAW 量产，请问合肥芯投微 TF-SAW 目前量产情况具体进展如何？**

芯投微合肥工厂在将部分 NSD 产品转产和新产品流片中。TF-SAW 产品已经基本完成通线，谢谢！

**57、有关日本 NSD 当初约定的收购股权还有部分没有实施，请**

**问是遇到什么阻碍了吗？**

感谢您的关注，日本 NSD 是芯投微的控股子公司，与芯投微的业务交流顺畅，没有遇到阻碍。

**58、合肥芯投微今年会并入控股互动旷达科技吗？由旷达科技来募集芯投微所需的二期项目资金？**

合肥芯投微将根据业务发展情况和资本市场情况选择合适的资本化方案，谢谢！

**59、贵司说：“芯投微致力于通过成本控制及技术等优势争取在性价比方面在市场取得领先地位。”请问内地市场尚未有具体表现，是什么原因？不公布具体客户，顾虑是什么？**

芯投微持续拓展与模组公司智能终端领域的合作。由于商务原因不方便公布具体客户信息。谢谢！

**60、各位领导，合肥芯投微今年会不会合并财务报表到旷达科技？**

合肥芯投微将根据业务发展情况和资本市场情况选择合适的资本化方案，谢谢！

**61、绿电补贴是否真实有效，为何迟迟不下发？**

公司持有的光伏电站都已经纳入可再生能源补贴项目名录，可再生能源补贴有法可依。谢谢！

**62、合肥芯投微 25 年的销售业绩目标是多少？其他主要财务目标是什么情况？**

合肥芯投微 2024 年不纳入公司合并报表范围，其他财务目标可参考公司 2024 年年度报告中的相关内容。

**63、芯投微何时能够合并报表？**

芯投微将根据业务发展情况和资本市场情况选择合适的资本化方案。谢谢！

**64、芯投薇已经通产了，那么按照当前滤波器的供需情况，什么时候合肥工厂能达到盈利状态？**

芯投微合肥工厂需要达到较高的产能利用率可以达到盈利状态。谢谢！

**65、自你 2023 年担任董事长以来，为何两年年年计提？是什么原因引起的？**

公司根据《企业会计准则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及公司会计政策等相关规定，需要对各类资产进行全面清查和减值测试，出于谨慎性原则考虑，计提资产减值损失有利于客观、公允地反映公司资产价值和财务状况，也符合《企业会计准则》的要求。

**66、请问，年报显示汽车用品业务收入同比增长 20.88，新能源汽车配套产品订单显著增加。能否透露当前在手订单的具体结构（如新能源车企客户占比）？公司在轻量化材料、智能座舱等领域的研发投入，是否已转化为量产项目？**

公司围绕智能座舱内饰材料方面的产品研发在积极推进中，部分产品已在客户端进行前期试制开发与测试验证。

**67、对于互动易上问答经常不回复或者选择性回复，贵司将如何规范董秘行为？**

感谢您的关注与督促。关于互动易平台的回复问题，公司始终秉持对投资者负责的态度，严格遵循信息披露的规范性要求。建议投资者优先关注公司披露的定期报告和临时报告相关内容，以及其他投资者重复性提问的答复。我们将持续优化工作流程，提升沟通质量。

**68、未来公司在股东回报方面的战略目标是什么？**

公司在保障可持续发展的前提下，建立持续、稳定、科学的回报机制，重视对股东的合理投资回报，在满足现金分配条件情况下优先采用现金分红进行利润分配。同时，公司将通过积极拓展业务领域、加强技术创新等方式，提升公司的内在价值和市场竞争力。

**69、公司如何看待资本公积和未分配利润的变化？未来是否有进一步优化资本结构的计划？**

公司考虑资本结构的合理性和稳定性，以支持公司的长期发展。如有相关计划，将根据信息披露规则履行披露义务。

**70、请问公司股权激励计划的实施效果如何？是否达到了预期**

	<p>目标？未来是否会有新的股权激励计划？主要针对哪些层级或岗位的员工？</p> <p>公司实施的股权激励计划尚未到解锁期，为公司发展带来了正向推动，整体符合预期。目前尚未有新的激励计划。</p> <p><b>71、旷达科技的 25 年市场增长点在哪？销售和利润目标是什么情况？</b></p> <p>有关公司未来规划请见公司 2024 年年度报告中的相关内容。</p> <p>交流过程中，公司严格执行相关制度规定，没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025-04-03