

证券代码：300283

证券简称：温州宏丰

温州宏丰电工合金股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20260414

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	通过“全景·路演天下”参与温州宏丰 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 14 日 15:00-17:00
地点	“全景·路演天下”（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长、总裁：陈晓先生 董事、董事会秘书：严学文先生 财务总监：张权兴先生 独立董事：杨莹先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>温州宏丰于 2026 年 4 月 14 日 15:00-17:00 在“全景·路演天下”网络平台举行 2025 年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行。公司与投资者互动交流的主要内容如下：</p> <p>1. 问：2025 年公司营业收入和归母净利润均实现较大幅度增长，请问主要得益于哪些因素？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好，感谢您的提问。公司业绩增长主要是公司电接触功能复合材料板块和硬质合金板块业绩贡献同比增加较大，一方面受益于公司始终深耕产业，紧密围绕行业发展趋势，不断推进新产品开发和技术创新，优化产品结构，实现降本增效；另一方面主要原材料白银、铜、钨等价格大幅单边上涨，对公司经营业绩产生积极影响。</p> <p>2. 问：2025 年公司实现盈利，董事会拟向全体股东每 10 股派发</p>

现金红利 0.15 元，请问未来公司在股东回报方面有何规划？

答：尊敬的投资者，您好！公司始终坚持与投资者共享发展成果的理念，2025 年度利润分配预案充分考虑了公司盈利状况、中长期发展战略和股东回报的平衡。下一步，公司将继续深耕五大业务板块，持续提升盈利能力，在保障公司可持续发展与经营需求的前提下，积极通过现金分红等方式回馈投资者，努力为股东创造长期、稳定的投资回报。

3. 问：请问陈董事长，咱们证券简称温州宏丰不能反应公司主营，公司是否考虑过更换证券名称改名宏丰铜箔、宏丰电路之类更加突出主营的简称

答：尊敬的投资者，您好！非常感谢您的宝贵意见，关于变更公司名称，公司将根据实际情况及深交所相关规定做好各方沟通咨询等综合考量，未来如有相关计划进度，公司将及时履行信息披露义务。感谢您的关注及建议！

4. 问：请问董秘，贵公司今年准备定增的半导体蚀刻引线框架的业务，公司在这业务上有什么技术储备，与行业巨头有竞争力么？谢谢

答：尊敬的投资者，您好！相比行业巨头，我们深耕材料界面控制技术，对蚀刻引线框架的原材料界面实现更精准的调控，确保基材品质稳定。同时，通过独特的晶粒定向沉积，获得更优的焊接界面，使框架焊接性能显著提升，在可靠性及成本控制上形成差异化优势。

5. 问：在当前“双碳”背景下，公司在绿色制造和可持续发展方面有哪些实践和规划？

答：您好！公司将环境保护与可持续发展作为企业战略的重要内容，积极推动绿色低碳转型。在生产环节，公司持续推进能源精细化管理，优化用电结构，充分利用低谷电价政策，合理调配生产计划；充分发挥光伏发电系统效能，结合储能系统实施“削峰填谷”，有效降低用电成本。在工艺创新方面，公司持续开展生产工艺优化，通过能耗管理系统的动态监控和数据分析，深入挖掘各环节节能潜力，降

低污染物排放。同时，公司积极履行社会责任，报告期内向温州大学、北京工业大学、红十字会等机构捐赠资金，支持教育发展和社会公益事业。未来，公司将继续践行绿色发展理念，推动废水处理工艺改进和设备改造，减少用水量，努力实现经济效益与环境效益的双赢。谢谢！

6. 问：除传统电力电器领域外，公司在新兴应用场景方面有哪些技术储备和产品布局？

答：尊敬的投资者，您好！近年来，紧跟行业发展趋势，公司积极布局前瞻性技术研究和新产品储备，在多个新兴应用领域取得突破性进展。在新能源汽车领域，依托复合材料研发优势，公司成功开发应用于新能源电池的相关产品，涵盖电池盖板、电池壳体、软连接及铜箔等关键零部件；在医疗领域，研发推出血管瘤治疗、影像显影、电极手术刀等高性能医用材料；在智能家居领域，新型精密保护器材材料实现产业化应用，进一步拓宽产品应用场景；在消费电子领域，均温板用复合材料成功应用于智能手机、笔记本电脑等终端液冷散热系统；在精密加工领域，纳米晶硬质合金材料可满足高硬度材料高速精加工需求；同时完成多系列传感器材料及集成产品的开发。目前，公司上述系列产品已成功切入多家国内外知名企业供应链体系，顺利通过客户认证及工厂审核，部分产品实现批量供货。感谢您的关注！

7. 问：引线框架项目送样反馈有结果了吗

答：尊敬的投资者，您好。目前一期项目已试生产并实现小批量供货，产品送下游客户试用。

8. 问：请问陈董，公司后续定增扩产高端电解铜箔是基于什么考虑？谢谢

答：尊敬的投资者，您好！公司本次筹划通过定增实施高端电解铜箔扩产项目，主要基于以下考量：依托规模化生产提升产能规模、摊薄单位生产成本，同时进一步优化产品结构，延伸布局高附加值高端铜箔产品，以更好匹配下游核心客户对供应商产能、品质及技术实力的要求，持续强化公司核心竞争力，为中长期高质量发展注入强劲

动能，进而为广大股东及投资者创造持续、稳健的价值回报。感谢您的关注与支持。

9. 问：25 年一季度亏损今早一季度业绩预告没发还是亏了吗

答：尊敬的投资者，您好，感谢您的提问。请关注公司后续披露的一季报。

10. 问：您好，温州宏丰 2026 年的经营情况能否大致介绍，哪些业务板块有新的亮点？

答：尊敬的投资者，您好！2026 年的经营情况请关注公司相关披露的公告。公司将继续深耕现有五大业务板块，力争在电接触复合材料领域达到全球领先水平，并在金属基功能复合材料、硬质合金材料、锂电铜箔材料、蚀刻引线框架材料领域持续提升市场份额与行业地位，着力打造技术领先、质量卓越、成本最优的综合竞争力，构建技术与成本双重护城河。紧抓国家算电协同、新型电力系统、AI 算力、储能、新能源等新型基础设施建设机遇，围绕高端导电、导热、节能、可靠型关键材料进行前瞻布局，助力算力与电力高效协同发展。谢谢！

11. 问：2025 年公司完成了可转债提前赎回和子公司增资扩股，请问这些资本运作对公司发展有何积极意义？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！2025 年，公司顺利完成“宏丰转债”的提前赎回工作，可转债大规模转股后，公司资产负债率显著下降，资本结构更加稳健，为后续融资和战略实施奠定了良好基础。公司控股子公司浙江宏丰铜箔有限公司成功引入战略投资者温州国投股权投资基金有限公司，增资 2,000 万元，优化了铜箔板块的股权结构，为该业务板块的后续发展注入了新的资本和资源。

12. 问：业绩一季度如何

答：尊敬的投资者，您好，请关注公司一季报的披露公告，谢谢！

13. 问：首先恭喜陈董，经过您和公司全体员工的努力 26 年我们宏丰扭亏为盈，今年咱们又将在新兴优势项目上进行定增扩产，请问下公司今年 26 年能继续扩大营收争取利润更上一台阶么？谢谢

答：尊敬的投资者，您好！感谢您的认可与祝福。2026 年公司将

紧抓行业发展机遇，持续深耕优质客户、强化市场拓展，同时深化降本增效、严控经营风险，力争经营业绩再上新台阶，公司经营数据请以定期报告为准，感谢您的关注与支持！

14. 问：请问董秘，公司没有发布一季报预告是否因为政策不强制原因？

答：您好！根据创业板相关规则，季度业绩预告不属于强制披露事项。公司始终遵循信息披露的一致性原则，对同类信息采用统一的披露标准。公司一季报将于 2026 年 4 月 24 日在指定媒体正式披露，届时请您关注。

15. 问：请问陈董公司在硬质合金业务上有什么优势？以及对今年公司硬质合金上有什么发展规划？

答：尊敬的投资者，您好。在高端精密硬质合金棒型材产品研发方面，公司成功开发出带螺旋内冷孔棒材、枪钻、激光锡球焊喷嘴等高附加值产品，并获得客户的广泛认可。2026 年公司将继续推进产品结构高端化升级，加大市场拓展与产能优化力度，持续提升盈利能力与行业竞争力，推动硬质合金业务实现稳健增长。感谢您的关注！

16. 问：公司电接触及功能复合材料板块 2025 年表现突出，请问公司在行业中的核心竞争优势是什么？

答：尊敬的投资者，您好！公司自成立以来始终专注于电接触及功能复合材料领域，现已成为国内规模最大的电接触功能复合材料、元件及组件一体化综合解决方案提供商之一。公司拥有国家级博士后工作站和省级重点企业研究院，累计获得有效授权专利 145 项，主导或参与制定了 21 项国家标准、69 项行业标准，技术水平位居国内同行业前列，部分产品技术指标达到国际先进水平，形成了显著的技术领先优势和行业影响力。谢谢！

17. 问：请问，公司电接触材料板块的主要下游客户结构如何？新能源汽车、智能电网客户占比是多少？2026 年订单能见度如何？

答：尊敬的投资者，您好！感谢您的提问。公司电接触材料板块的国内下游客户主要为正泰电器、德力西电气、中熔电气、银轮股份、

苏州天脉等，国际销售客户主要为施耐德、森萨塔、西门子、ABB、伊顿电气等知名电器生产厂商。公司新能源汽车、智能电网相关销售业务稳步增长，2026年，公司将坚守稳健发展，紧密跟踪电力新基建、AI 数据中心、储能、高端装备等下游领域发展趋势，稳步拓展市场应用场景，不断开拓市场，争取更多订单，聚焦优质客户，持续优化客户结构与市场布局，实现平稳可持续发展。

18. 问：请问陈董，公司定增扩产的高端电解铜箔的客户都有谁？

谢谢

答：尊敬的投资者，您好！公司本次定增扩产的高端电解铜箔项目，主要面向新能源、覆铜板等领域的优质下游客户，感谢您的关注。

19. 问：请问董秘公司扩产的高端电解铜箔在目前市场上竞争优势在哪？整个产品市场上需求如何？谢谢

答：尊敬的投资者，您好！公司铜箔的竞争优势包括：配置了国际一流设备厂商的成套高端产线，构建了覆盖全生命周期的精细化质量管理体系，与浙江工业大学共建“先进铜箔材料联合研发中心”，并在温州本地构建了近地供应链体系实现对核心客户的及时供应。市场需求方面，GGII 预计到 2027 年全球锂电铜箔市场出货量将达 140 万吨，Prismark 预计 2028 年全球 PCB 产值将达到 904 亿美元，行业发展前景广阔。感谢您的关注！

20. 问：一季报亏损吗

答：尊敬的投资者，您好。公司 2026 年第一季度报告预约披露时间为 2026 年 4 月 24 日，感谢您的关注！

21. 问：请问董秘，公司定增准备扩产的半导体蚀刻引线框架在世界范围内产品需求大么？

答：您好，根据 QYResearch 调研，2024 年全球引线框架市场销售额达到 42.95 亿美元，预计 2031 年将达到 55.41 亿美元，2025-2031 期间年复合增长率（CAGR）为 3.8%。其中，蚀刻引线框架凭借 $\pm 5 \mu\text{m}$ 级高精度和 $50 \mu\text{m}$ 以下超薄成型能力，在 SiP 系统级封装、2.5D/3D 先进封装领域的需求持续增长，当前处于产能紧缺状态。因此，全球

引线框架市场需求持续增长，其中蚀刻引线框架在高端封装领域需求旺盛。感谢您的关注！

22. 问：您好，陈董事长，介绍下公司铜箔的爬坡进展，和订单情况

答：尊敬的投资者，您好，感谢您的关注，公司铜箔正处于产能爬坡阶段，公司将持续推进产能释放与降本增效，不断开拓市场，争取更多订单。

23. 问：公司铜箔产能爬坡进展如何，订单情况如何

答：尊敬的投资者，您好！至 2025 年年底，公司已顺利完成锂电铜箔一期项目的建设。公司铜箔业务收入逐年增长，分别从 2022 年的 760 万元增长至 2025 年的 1.84 亿元。公司与动力电池、储能电池和消费电子等多个领域客户等建立了良好的合作关系。

24. 问：公司作为电接触功能复合材料领域的龙头企业，在行业标准制定方面发挥了怎样的作用？

答：您好！公司凭借深厚的技术积淀与行业影响力，深度参与多项电接触及功能复合材料领域国家标准、行业标准的制定与修订工作。截至目前，公司作为主要起草单位，主导或参与制定了 21 项国家标准、69 项行业标准、3 项团体标准。这一系列标准的制定与发布，不仅体现了公司在合金材料领域的技术话语权和行业引领地位，也为推动行业规范化、高质量发展作出了积极贡献。公司将继续发挥技术标准引领作用，推动行业技术进步和产业升级。谢谢！

25. 问：您好，陈董事长。请教下，贵司的双面光锂电铜箔电池负极材料和 PCB 铜箔，客户群体有继续扩大么？用于数据中心的话，是否同样适用于 AI 服务器相关领域？

答：尊敬的投资者，您好！公司铜箔客户群体正在持续拓展中。感谢您的关注！

26. 问：陈董好！公司积极开拓高技术新产品，显示了公司积极进取的精神与魄力，请问目前高性能极薄锂电铜箔生产与销售态势如何？上升趋势及发展前景如何？有望成为公司主要利润增长点吗？

答：尊敬的投资者，您好！目前公司锂电铜箔出货量持续上升。随着新能源行业对极薄化产品需求持续增长，该产品发展前景广阔，感谢您的关注！

27. 问：请问陈董，公司锂电铜箔生产与销售情况如何？未来生产发展前景如何？

答：尊敬的投资者，您好！目前公司锂电铜箔出货量持续上升。随着新能源行业对极薄化产品需求持续增长，该产品发展前景广阔，感谢您的关注！

28. 问：请问公司五大业务板块主要产品的技术性能处于行业内什么水准？与头部企业在哪些方面还有差距？

答：您好，经过多年持续的技术研发投入与市场深耕，公司在技术工艺、人才储备、管理经验及市场渠道等方面构建了突出的综合竞争优势，核心技术工艺水平位居国内同行业前列，部分产品关键技术指标达到国际先进水平。谢谢！

29. 问：新能源汽车和储能行业快速发展，请问公司在新能源领域的材料应用有哪些具体进展？

答：尊敬的投资者，您好！公司紧密围绕新能源产业发展需求，在多个细分领域取得突破性进展。在新能源汽车领域，公司依托复合材料研发优势，成功开发应用于新能源电池的相关产品，涵盖电池盖板、电池壳体、软连接及铜箔等关键零部件。在新能源电路保护系统方面，公司开发的银铜复合材料已应用于熔断器等保护器件。在储能领域，锂电铜箔作为锂离子电池的关键材料，公司已实现生产。此外，公司还积极布局新能源专用银氧化物触点材料，满足光伏、风电等新能源领域对高性能电接触材料的需求。公司将持续深化新能源领域的材料研发与市场拓展，助力绿色能源产业发展。谢谢！

30. 问：请问董秘公司定增扩产的高端电解铜箔可用于什么高端产品上？

答：尊敬的投资者，您好！公司本次定增扩产的高端电解铜箔项目，主要面向新能源、覆铜板等领域的优质下游客户，感谢您的关注。

	<p>31. 问：请问董秘今天的年报业绩说明书，深交所是鼓励形成投资者关系活动记录表公告，公司是否能够形成活动记录表供投资者查阅，谢谢</p> <p>答：您好，今天的业绩说明会结束后，我们会形成投资者关系活动记录表供投资者查阅。</p>
重要提示	<p>本记录中如涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等描述，不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。</p>
附件清单 (如有)	<p>无</p>