

证券代码：920576

证券简称：天力复合

公告编号：2026-036

西安天力金属复合材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年5月13日至2026年5月14日

活动地点：天力复合公司

参会单位及人员：华福证券、中邮基金、博时基金、深圳明诚私募证券投资基金管理有限公司（以上排名不分先后）。

上市公司接待人员：公司财务负责人蒙歆元先生、董事会秘书何波先生。

三、 投资者关系活动主要内容

问题 1：请简单介绍一下公司爆炸复合相关技术路线，以及公司产品的相关销售模式？

回答：爆炸复合是利用炸药释放的化学能，使基板和复板发生高速倾斜碰撞，在爆轰波高温高压作用下，两板发生急剧的塑性变形和原子扩散，进而实现两种及两种以上材料间的冶金结合；爆炸复合同时涉及金属材料、爆炸物理、焊接工艺学，三个学科方向均为其发展提供理论支撑，其兼具熔化焊、压力焊、扩散焊的特征。

公司以用户需求为核心，采用“订单驱动+技术方案解决”相结合的发展战略。依托自主研发的工艺技术，针对下游客户在耐腐蚀、耐高压、异质金属连接等特殊工况下的定制化需求，开展原材料采购与定制化生产，公司产品以直销为主，直接对接下游客户。

问题 2：站在公司角度，是如何看待和面对化工行业周期带来的影响，化工行业“反内卷”政策的出台是否会对公司相关产品带来机会？

回答：化工和冶金作为公司产品传统应用领域，具备单体项目用量大的特点，相关行业景气度的影响给公司相关产品带来了比较大的冲击，化工“反内卷”政策的出台更多的集中在相关行业内部，针对供给侧结构性失衡的调整，目的是出清过剩的产能与老旧产能的更新升级。

针对化工等行业的影响，公司主要从以下几个方面突破：深耕存量市场，聚焦核心业主客户需求，优化产品与服务体验，保交期优质量，持续提升用户粘性与稳定市场占有率，筑牢基本盘；积极开拓增量市场，挖掘新兴领域与潜在的客户需求，持续布局新赛道、拓展新场景，培育新的业务增长点，力争实现存量稳健与增量突破双轮驱动。同时，建立精准研发目标，针对客户现有需求进行专项对口研发，确保研发出来的产品能精准满足客户需求，力争实现在耐蚀性、稳定性、剪切抗拉强度等多个方面对原有产品实现替代，同时在保证原有材料功能性的同时通过工艺改进实现原材料的节约，同价格优品质，同品质优价格，老技术新应用，新技术新市场。

问题 3：近年来核电行业景气度高，公司在这方面有什么重点的布局吗，往后来看的话，除了化工，还有什么值得去关注的新方向？

回答：公司是核电项目用复合材料的重要核心供应商，公司生产的复合材料已在多个核电项目中得到成功应用，受益于国家宏观政策护航，核电行业发展势头良好，公司作为核电项目用凝汽器管板国产化进程中的领军者，核电领域用产

品种类也不断实现着突破，陆丰项目安注箱于 2024 年实现了首次交付，海阳项目安注箱也在 2025 年内成功完成交付，其标志着公司核电领域相关产品，已成功实现从常规岛凝汽器管板应用，到核岛安注箱应用的关键突破。

未来公司将持续巩固爆炸焊接核心技术的行业领先优势，优化核心生产工艺，提升产品性能与稳定性；稳步拓展多元化复合材料技术路线，围绕下游多领域应用需求完善技术储备，重点拓展拥有较大的市场增长潜力的相关行业，拓宽技术与产品的应用边界。

问题 4：请介绍公司所处行业国内外整体市场竞争格局，公司的主要竞争对手有哪些，公司产品与相关国外供应商是否存在差距？

回答：从全球竞争格局来看，公司在国际市场主要直面美国 DMC、日本旭化成等行业巨头；在国内市场，则与宝钛集团等企业为国内相关行业提供服务。

公司产品与日本美国工艺没有本质上的区别，公司在多个领域的产品已经实现国产化替代；美国 DMC 主要是国际知名度较高，日本旭化成以化工产品和膜技术为核心，复合材料业务占比小，公司产品与其无明显差距。

问题 5：请介绍一下公司海外市场的情况，2025 年公司海外市场营销规模增加，但毛利率下降的主要原因是什么？

回答：原因主要是海外市场销售产品价格下降，单位产品生产成本基本稳定。

海外市场是公司重点进行开拓的市场，公司将坚定实施“走出去”战略，持续深化全球化布局，通过优化资源配置、强化本土化运营等举措，积极应对外部环境变化。重点聚焦欧洲、中东等潜力市场，加快客户开发与渠道拓展，以优质的产品与服务提升品牌国际影响力，推动海外业务实现高质量、可持续发展。

问题 6：请介绍一下层状金属复合材料的竞争优势？

回答：层状金属复合材料可以帮助应用企业节省成本，除此之外还可以突破单一材料的应用局限，能够改变单一金属材料热膨胀性、强度、耐磨损性、耐腐蚀性等诸多性能，结合多种异质金属的优势特性，该类材料在保留各组分金属原有特性的基础上，整体理化与力学性能得到显著优化，综合性能优于单一金属。

公司依托自主研发的工艺技术，研发出的相关产品解决了下游客户在耐腐蚀、耐高压、异质金属连接、轻量化、超低温等特种工况下的定制化需求。

西安天力金属复合材料股份有限公司

董事会

2026年5月15日