

证券代码：301449

证券简称：天溯计量

深圳天溯计量检测股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2026-003

| | |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他： <u>（请文字说明其他活动内容）</u> <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称 | Grandeur Peak Global Advisors 及个人投资者 （排名不分先后） |
| 时间 | 2026 年 6 月 25 日 |
| 地点 | 深圳市龙岗区宝龙街道锦龙大道2号1栋3楼会议室 |
| 公司接待人员姓名 | 董事会秘书：周龙 证券事务代表：万爱梅 投资者关系：骆晨 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1. 根据《人工智能计量体系和能力建设指引（2026）》，明确 AI 产品需由第三方机构进行计量检测，天溯计量在这个方面发展，天溯计量是否具备了开展 AI 产品第三方计量检测的核心基础能力、资质体系、服务网络和客户资源，AI 计量检测业务在公司目前发展如何，以及未来展望。</p> <p>答：市场监管总局、国家发展改革委近期联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引（2026 版）》，系统布局人工智能</p> |

计量能力建设。这也反映了计量能力建设和计量服务在人工智能行业发展的重要性。

公司是国内极少数同时拥有 CMA 资质认定、计量授权、CNAS 实验室认可、CNAS 检验机构认可及 CNAS 能力验证提供者资质于一体的全国性、综合型独立第三方计量检测头部机构。在计量服务领域，公司处于全国头部企业地位，年服务企业客户数量超 6 万家，公司具有完整成熟的“人、机、料、法、环、测”质量管理体系、丰富的客户资源优势 and 全国化实验室布局。公司陆续在广东、广西、云南、湖南、湖北、江苏、河南、山西、陕西、新疆等地区已设立了 27 个计量、检测实验室场所（另有广东惠州、河南确山 2 处实验室，在投建中），公司获得的 CNAS 认可校准实验室场所的数量位居同行业前列。

公司持续聚焦战略新兴行业和战略性客户的计量需求，持续推进新项目研发、技术能力提升和公共技术平台建设，如：在工业机器人领域，自行编制《工业机器人视觉测量系统校准规范》并获 CNAS 认可。截至 2025 年 12 月 31 日，公司主导和参编并发布的标准 84 项和计量技术规范 10 项；主导发布获 CNAS 认可的自编校准规范 90 项。

公司看好人工智能的产业发展和相关计量检测市场前景，已设立人工智能专项子公司，落地产业战略布局并推进技术研发与项目建设。该子公司现仍处初期阶段，暂未产生业务收入，后续进展将通过定期报告对外披露。

2. 新能源电池检测合作深度与粘性？固态/半固态电池检测技术储备与商业化进度？布局光伏、半导体、储能、新能源汽车电子等新检测赛道的现状及规划？

公司新能源电池布局较为均衡，主要包括电池测试和认证。在电池产品认证方面，客户较为分散，客户数量较多，业绩较为稳定，同时也是客户合作的蓄水池；在电池测试方面，客户相对集中，数量较少，大客户特征明显，合作深度和粘性较强。

固态/半固态电池检测技术和目前公司现有电池检测技术差异不大，公司基本具备除材料分析之外的相关固态/半固态电池测试能力，并已产生固态/半固态电池检测相关收入，但固态/半固态电池检测收入相对较少，公司会持续拓展该领域业务客户。

公司稳步推进光储检测赛道客户开拓进程，并已就光储检测

| | |
|-----------------------------|---|
| | <p>与相关客户达成了一定合作并产生相关收入，目前该领域收入相对较少，公司会持续拓展光储检测赛道的服务广度和深度。公司在充电桩和汽车电子领域的客户尚处于早期开拓阶段，预计后续会陆续有所收获，尤其是汽车电子领域，随着公司 EMC 暗室的陆续投产，目前已产生相关收入，但收入规模相对较小，仍有较大的发展空间。</p> <p>公司在半导体产业链的相关合作目前主要集中在计量业务板块，但公司目前在该产业链的整体营收规模相对较小。以上谨提醒各位投资者注意投资风险。</p> |
| <p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p> | <p>本次活动不涉及应披露重大信息</p> |
| <p>附件清单</p> | <p>无</p> |
| <p>日期</p> | <p>2026 年 6 月 25 日</p> |