

证券代码：300868

证券简称：杰美特

深圳市杰美特科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-003

投资者关系活动类别	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 电话会议 ☐ 其他：（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	平安基金 张聪 个人投资者 伍伯宏 泉果基金 陈霄翔 兴全基金 张荣朗沐 平安资产 周斌 平安资管 郭涛 广发机械 黄晓萍、张智林 广发证券 周昕怡 红土创新基金 郑伟佳
时间	2026 年 9 月 22 日 14:30-16:00
地点	广东省惠州市惠城区马安镇群乐路22号海天工业园区
公司接待人员姓名	深圳戴尔蒙德科技有限公司负责人：唐杰 总经理助理：陆丽彬 证券事务代表：陈家琪
投资者关系活动主要内容介绍	1、根据公司 2026 年半年度报告，戴尔蒙德 6 月份单月营收约 2800 万，请问具体业务结构占比分别是多少？ 答：深圳戴尔蒙德科技有限公司（以下简称“戴尔蒙德”）钴针产品大致分为 PVD 涂层钴针产品、CVD 涂层钴针产品、白针及其他精密刀具类产品，2026 年上半年，CVD 涂层钴针产品收入占戴尔蒙德总收入比例约 70%，PVD 涂层钴针产品占戴

尔蒙德总收入比例约 20%，白针及其他精密刀具类产品占戴尔蒙德总收入比例约 10%。

2、请简要介绍下当前 PVD 涂层钻针产品、CVD 涂层钻针产品、白针的月产能分别是多少？未来目标产能预计能达到多少？

答：CVD 纳米金刚石涂层钻针及铣刀的当前月产能约 100 万支/月，PVD 镀膜钻针的当前月产能近 1000 万支/月。公司 CVD 纳米金刚石涂层钻针及铣刀的月产能在 2027 年底预计达到 300~500 万支/月左右，PVD 镀膜钻针的月度产能在 2027 年底预计达到 7000~10000 万支/月左右。

3、公司生产设备是自研还是外购？是国内设备还是国外设备？

答：公司当前投产使用的 CVD 和 PVD 设备中的核心装置由公司自研，其中非保密的基础结构委外加工，内部保密结构自制，主要配件为国内采购为主。

4、公司未来自产的白针是否能够满足公司 CVD 涂层钻针、PVD 涂层钻针的生产需求？

答：目前白针为自制和外购，未来，公司自产白针主要供自身涂层产品使用，但由于钻针规格众多，且每位客户订单要求不同，公司将根据实际情况进行安排。

5、请介绍下润滑涂层针的情况？

答：由于白针有不同的种类，在加工高多层、厚板及高硬度复合材料时，存在寿命短、易断针、孔壁质量一般等问题，加了润滑涂层后，能显著提升钻针的耐磨性、延长使用寿命、改善通孔表面光洁度，并降低加工时的摩擦阻力，从而适应高难度加工需求。如目前市场需求增长较快的加长针，用于 AI 线路板加工，对润滑镀膜存在刚需。润滑镀膜技术和产业化规模方面，我司具备一定优势。

6、当前市场环境下，公司产品应用于 AI 线路板的占比大吗？

答：目前公司的 CVD 金刚石涂层钻针订单中，大部分被头部大厂客户应用于 AI

线路板上，公司将根据客户对不同板材的加工要求，提供不同的涂层方案。公司各类涂层产品可应用于各类主流场景，既涵盖 AI 高端 PCB 板场景，也能满足常规 PCB 降本增效的需求。

7、公司当前扩产的白针产线主要产品类型是什么？公司的 PVD 涂层钻针使用的白针是否为外购？

答：公司将重点生产加长针，涂层钻针将成为标配。公司白针当前为自制和外购结合，涂层全部自制。竞争格局上利用 CVD 纳米金刚石涂层细分赛道中的规模量产优势，PVD Ta-C 赛道聚焦规模化、加长微针差异化发展，避开低端市场价格内卷，与同行企业形成差异化竞争。

8、如何实现生产设备的迭代升级？

答：十多年的技术研究和产业化过程中，我们的设备经历了多代升级，这是我们的核心技术和优势之一。公司通过优化涂层设备硬件、升级前后工序配套、推进设备数字化与产线自动化开展钻针涂层设备迭代，采用试点验证后分批推广的模式，结合客户实钻反馈持续调优，升级效果分阶段释放。

9、涂层钻针目前能覆盖的最高长径比是多少？公司 CVD 纳米金刚石涂层在 M9Q 布上做过测试吗？

答：从涂层材料和工艺的角度讲，目前 40 倍及 50 倍长径比钻针均已覆盖。关于是否在 M9Q 布上做过测试，则涉及商业保密要求，无法提供具体情况，随着下游材料的不断迭代升级，我们的涂层工艺亦将不断进行升级，并保持与头部客户密切互动与配合。

10、当前钻针单价如何？寿命如何？

答：由于型号不同，各种产品的价格也有所不同，由于棒材材料成本价格上涨，当前涂层针的价格为标准针的 5~10 倍左右，其使用寿命是白针的 15~20 倍。

11、上市公司是否考虑收购戴尔蒙德剩余股份？

答：公司后续将结合整体发展战略与自身实际经营情况统筹研判相关事宜。如有相关计划，则严格按照法律法规及时履行信息披露义务。

12、是否有定增计划？

答：公司暂无相关计划，如有相关事项，则严格按照法律法规及时履行信息披露义务。

13、公司在涂层技术上采用何种工艺路线？其关键工艺难点与技术指标表现在哪些方面？

答：工艺路线主要有 CVD 纳米金刚石涂层和 PVD 涂层。公司 CVD 纳米涂层技术，采用热丝 CVD，在硬质合金基体上生长纳米级金刚石薄膜。技术关键点在于前处理、形核密度控制、沉积应力调控和后处理工艺，确保涂层的耐磨性、附着力及对微细钻针的尺寸精度保持。

14、戴尔蒙德在金刚石涂层领域具备哪些竞争优势？

答：主要有三方面优势：第一，核心技术壁垒，戴尔蒙德专注超硬与纳米涂层材料研发及产业化多年，已自主掌握 CVD 纳米金刚石涂层与 PVD Ta-C 两大核心技术体系，通过精准控制离子激发、密度与能量，实现了薄膜的“有序可控”沉积，攻克了传统工艺中膜层结合力不足、均匀性差、存在污染颗粒等行业难题，在复杂结构基材上实现超硬、超耐磨、高导通的涂层制备方面具备显著优势。第二，CVD 规模化量产优势，在 2016 年-2017 年已能实现批量供应，历经近十年技术积累，由于每个型号需单独开发工艺，因此工艺库覆盖数百个规格型号，产品型号覆盖各种规格型号；公司通过持续优化设备与制程，在保证良率的同时有效控制了成本。第三，客户认证壁垒深厚，鉴于公司钻针与 PCB 设计方案为强绑定关系，验证阶段即需确定供应商，客户认证周期为 6-12 个月，因此切换成本极高，而戴尔蒙德凭借长期稳定的供货记录与优异的产品性能，已与下游多个头部企业建立深度合作关系，新进入者难以在短期内突破此类信任，戴尔蒙德存在先发优势。

附件清单	无
日期	2026 年 9 月 22 日