

证券代码：300879

证券简称：大叶股份

宁波大叶园林设备股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2021-005

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 ☒ 其他（电话会议）
参与单位名称及 人员姓名	海通国际研究有限公司 机械及电子研究主任 萧又升 海通国际研究有限公司 机械研究员 金诗诗
时间	2021 年 12 月 10 日 10:00 至 11:20
地点	浙江省余姚市锦凤路 58 号 公司董事长办公室
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 叶晓波 董事会秘书 吴军 研发负责人 吴文明 证券事务代表 刘水兰
投资者关系活动主要内容介绍	一、观看公司宣传片 董事会秘书介绍总部及海外工厂运营情况。 二、投资者提问及回复 1. 问：公司目前是否以代工生产为主？ 答：公司主要采用 ODM 的销售模式，使用客户或授权品牌进行自主研发设计、销售推广、生产制造等系列制造和服务活动；同时，公司设立大叶欧洲、大叶北美子公司，不断完善国际营销网络，逐步实施“MOWOX”、“Green Machine”等自主品牌营销推广，少量采用 OBM 模式销售。 2. 问：公司是如何与家得宝客户达成合作的？ 答：与家得宝达成合作是一个长期努力的结果，公司 2017 年设立大叶北美子公司，开始进行北美市场布局，在充分调研市场、客户及消费者需求的基础上自主研发设

计了系列新产品，公司不断的扩充产能、加强质量管理体系建设，建立多个海外售后服务点，并于 2020 年在美国南卡罗莱纳州建立了海外仓库，极大的提升了公司的快速进行本地化运营和服务能力，为客户带来更多便利和更优质的服务。

3. 问：公司的产品是家用为主还是商用为主？

答：公司目前销售的产品以家用为主，家用产品市场相对较大，商用产品也已经在开始逐步布局。

4. 问：公司如何看待锂电割草机和汽油割草机的发展趋势？

答：近年来，随着全球变暖和环境污染的加剧，世界各国对环保问题日益重视，各国环保法律法规对园林机械产品的要求也逐步提高，部分地区甚至提出了零排放要求。相比较汽油割草机，锂电割草机具有清洁环保、噪音小、震动小、维护简单等优势，加上锂电技术不断革新，成本不断优化，锂电类产品越来越受到市场普及和消费者认可。在这样的趋势下，锂电割草机销量不断上升，占比越来越高。公司非常看好和注重锂电市场，也积累了较长时间的产品布局和技术、营销等经验，公司新开发的项目锂电产品占比较大，未来几年锂电产品的发展趋势会比较明显。

5. 问：为什么中国骑乘割草机生产的比较少？

答：骑乘割草机主要市场在欧美等发达国家的地区，产品相关的供应链也主要在国
外，生产工艺、技术要求指标较普通割草机参数要求相对更高再加上产品外形大，重量重，运输成本高。所以中国生产的比较少。

6. 问：客户指定引擎的原因是什么？

答：客户指定引擎的主要原因有品牌影响力、引擎售后服务等因素。

7. 问：公司的客户零售商多还是经销商多？

答：公司客户主要是品牌商和大型超市集团，经销商较少。

8. 问：公司如何看待北美市场？

答：美国市场的园林机械需求占全球市场需求的将近一半，客户集中度非常高，需

	要战略布局，了解客户以及消费者痛点及需求，不断寻求产品价值最大化，不光要做制造商，更要做服务商，减少中间环节，将更好的、更优质、更有性价比的产品提供给客户。 9. 问：如何看待 EGO 和 Greenworks 产品？ 答：EGO 和 Greenworks 产品上市时间比较早，有很多值得学习和借鉴的地方。 10. 问：海运、原材料价格波动对公司毛利率有没有影响？ 答：公司海外订单主要采用 FOB 贸易方式；公司通过招标采购、批量采购、寻找替代材料、减少废品损耗等方式降低海运、原材料价格波动对公司毛利率的影响，在定价策略中已经包括各类上涨的成本因素。 11. 问：公司产能情况如何？ 答：公司 2020 年以来，销售增长较快，产能瓶颈问题较为明显。募投项目今年第四季度已开始逐步投产，2022 年公司将新增 90 万台园林设备产品产能，产能瓶颈将得到较大程度缓解，能使公司取得更高的产销能力。 12. 问：公司对未来两年的展望是怎样的？ 答：2020 年全球园林设备市场规模为 324 亿美元，预计至 2025 年将超过 450 亿美元，年均复合增长率接近 7%，市场空间广阔。尽管国产园林机械出口额逐年递增，但国内外大部分市场份额依然被国外品牌占据，目前仍没有形成具有全球知名度的园林机械品牌。未来公司将进一步加大研发投入，持续增强新技术应用和新产品开发能力，特别是新能源、智能类园林机械产品的研发制造，加大智能制造和自有品牌建设的投入，进一步提升公司的核心竞争力，实现公司持续、健康、稳定发展，成为全球园林设备领跑者。
附件清单（如有）	无

日期	2021 年 12 月 10 日
----	------------------