

证券代码：688092

证券简称：爱科科技

杭州爱科科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-006

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（线上交流）
参与单位名称及人员姓名	全体投资者均可通过网络互动的方式参加本次说明会
时间	2024年5月24日：11:00-12:00
地点	上海证券交易所上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
上市公司接待人员姓名	总经理 方云科先生；董事会秘书 王鹏先生；财务负责人 戴凌胜先生；独立董事 王方明先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>临时公告公开征集到的、投资者普遍关注的问题：</p> <p>问题 1：2023 年公司境外收入占比较高，后续境外收入的发展前景如何？</p> <p>回答：公司自成立以来一直注重海外市场发展，经过近 20 年的海外市场开拓，目前，公司已初步建立了全球化“爱科科技”品牌，在非金属材料的智能制造切割领域与国际先进产品开展竞争。当前，公司聚集全球化发展战略，不断携带新产品参加欧美等地区举办的复合材料、数字印刷、纺织家纺等行业性大型国际展会，显著扩大了公司的知名度，增强了公司的品牌效应；同时，公司通过设立境外子公司等措施，进一步完善全球化战略布局，落地公司全球市场本地化销售及服务的战略目标。未来，依托公司核心技术优势，随着产品竞争力的不断提升，以及境外营销网络的进一步完善，公司境外收入有望进一步提升。</p>

问题 2：请问公司如何考虑未来的分红规划？

回答：公司 2023 年度分红方案为：以实施权益分派的股权登记日登记的总股本扣除公司回购专用证券账户中股份为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 5.10 元（含税），预计拟派发现金红利 29,824,705.14 元（含税），占公司 2023 年度归属于上市公司股东净利润的 39.61%。同时以资本公积转增股本的方式向全体股东每 10 股转增 4 股，合计转增 23,391,926 股，转增后公司总股本变更为 82,690,657 股（最终转增股数及总股本数以中国证券登记结算有限公司上海分公司登记结果为准）。未来公司将继续提升产品竞争力，积极开拓海内外市场，创造出更好的业绩来回报广大投资者。

问题 3：公司单裁设备和多裁设备在技术上有什么区别吗？

回答：公司近年来多层智能切割设备的营业收入增长迅速，已经形成单层智能切割设备和多层智能切割设备双轮驱动产品模式。单层智能切割设备切割速度快、精度高、切割工艺复杂度高、可切割材料的种类较多，主要应用于复合材料、广告文印行业，在汽车内饰、家居家纺等行业，适用于“小批量、多品种”的生产场景；而多层智能切割设备单位时间内的切割数量较多，但切割速度、切割精度和切割工艺复杂度相对较低，可切割材料种类也相对较少，主要应用于纺织服装行业以及汽车内饰行业、家居家纺行业的“大批量”切割任务。它们存在不同的技术难点：如广告文印行业的材料种类很多，有软性材料如纸张、瓦楞纸等，也有硬性材料如 PVC、铝板等，有复杂的复合切割工艺要求。另外客户对设备的智能化、一体化水平，如对上下料协同，自动换刀、自动对刀、材料库等都有更高的要求。而多层智能切割设备主要解决多层软性材料切割的上下层尺寸不一致等问题。

投资者在本次说明会中提出的问题与公司回复：

问题 1：公司下游复合材料行业未来发展前景怎样？

答：您好！复合材料是一个新兴行业，对应的材料种类比

	<p>较多，其中应用最广泛的主要是碳纤维和玻璃纤维。碳纤维由于其高强度、重量轻、耐腐蚀等方面的优良性能，被广泛应用于国防工业以及高性能民用领域，如新能源、军工、科研院所等。公司深耕复合材料领域多年，在复合材料领域有不少知名客户，随着国产碳纤维产品技术的不断进步，以及碳纤维成本的逐步下降，碳纤维在国内新能源领域、军工领域、风电领域等使用比例在明显提升。同时新能源汽车、风电等行业在国家政策的鼓励支持下，复合材料行业将会在未来呈现增长态势。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月24日