

江西联创光电科技股份有限公司

关于线上投资者交流会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

2022年3月23日（星期三）上午09:30-12:00，江西联创光电科技股份有限公司（以下简称“公司”）以线上腾讯会议的形式召开了投资者交流会，现将召开情况公告如下：

一、说明会召开情况

召开时间：2022年3月23日（星期三）上午09:30-12:00

出席嘉宾：公司董事长曾智斌先生、董事兼总裁伍锐先生、董事会秘书邓惠霞女士等

参会机构：兴业基金、东方阿尔法、达晨投资、工银瑞信、国信弘盛、招金集团、融创投资、未来投资等

二、投资者提出的主要问题及公司回复情况

问题 1: 激光市场化推广进展，预计市场占有率和潜在客户的买家分析？

回复：公司已完成第一代固定式产品的开发，今年6月将完成第二代移动式产品的开发。截止目前，公司已和潜在客户等进行了合作商谈，但尚未达成合作协议。

问题 2: 目前国内激光武器泵浦源的竞争对手有哪些？

回复：目前国内激光武器泵浦源的主要竞争对手是锐科和凯普林。

问题 3: 超导市场化推广进展情况？

回复：超导设备未来市场规划主要分两步：第一步，超导产业加热应用广泛，覆盖金属热加工、热处理的各个领域，主要实现节能化及超强超深的透热深度，锻压成型以及熔炼加热方式替代传统加热，如燃气炉、工频炉、电炉、电磁炉等；第二步，设备首先将从铝加工切入，取得示范作用后，再延伸其他金属（含钛合金、高温合金、铜冶炼），从锻压成型领域逐渐拓展至高品质的零部件热处理，如航空、船舶领域的重大轴承件的钢材热处理、感应加热，下一步会延伸至金

属熔炼、晶硅加热领域。

问题 4：老的工频炉的使用寿命有多长？替换高峰是什么时候？

回复：老工炉使用寿命大概在 20-30 年，容易出现两个问题：一个是部件铜线圈老化；另一个是技术迭代，从以前几千赫兹的中频炉逐渐降低到工频 50 赫兹，难再下降，否则整个电源系统的电压力太大。目前处于技术变革阶段，公司预测，超导感应加热设备能够解决上述问题。国家对高温超导感应加热技术的政策支持是需要一个过程，通过产品试用、节能验证，再到申报，具体时间目前尚不明确。

问题 5：高温超导的意向性订单？

回复：目前参股公司江西联创光电超导应用有限公司已取得高温超导设备意向订单有 30 套，该订单仅为意向性协议，对协议双方无法律约束力，相关销售以签署正式的销售合同为准。该产品目前尚处于市场拓展阶段，尚未实现量产及销售。

问题 6：高温超导理论上应该是非常符合国家现在全力推动的 2030 碳达峰 2060 碳中和节能大目标的，但是不知道为什么到现在为止国家最高部门例如工信部、能源部、发改委等的文件里面或者中央新闻媒体的文章里面都还没有直接点名高温超导，导致你们的高温超导一直被市场忽略了。而且也没有看到国家或者省政府给你们公司或者买高温超导机器的客户补贴。请问你们有跟上层领导部门接触，试着让你们的高温超导技术更加受到国家的重视吗？

回复：国家对高温超导感应加热技术的政策支持是需要一个过程，通过产品试用、节能验证，再到申报。目前，公司跟国家主管部门多次沟通，得到相关部门的支持和肯定，近年来获得了多项科技支持资金，此外很多省份相继出台了 15-50%不等的节能设备采购补贴相关政策。国标委委任公司牵头制定行业国标，也显示了公司相关技术的地位和影响。

三、风险提示

本次投资者交流会如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关内容，不能视作公司或管理层对行业及公司发展或业绩的保证，公司将根据相关要求及时履行相关信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

四、其他事项

感谢各位投资者、机构、媒介等积极参与公司的线上交流会，欢迎广大投资者、机构、媒介等继续通过投资者热线、上证 E 互动平台等方式与公司进行更深入地互动交流，由衷感谢各位投资者、机构、媒介等长期以来对公司的关注与支

持！

特此公告。

江西联创光电科技股份有限公司

董事会

二〇二二年三月二十四日