

证券代码：300398

证券简称：飞凯材料

上海飞凯光电材料股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2019-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与公司网上业绩说明会的投资者
时间	2019年3月5日 15:00——17:00
地点	上海飞凯光电材料股份有限公司
上市公司接待人员姓名	总经理苏斌、财务总监李晓晟、董事会秘书曹松、独立董事孙岩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问现在紫外固化材料的价格是怎么样的？ 答：目前紫外固化材料价格相对稳定。</p> <p>2、公司宝山 OLED 项目是生产 OLED 产业链上哪一块的？预计什么时候建成？预计什么投产？预计投产产值会达到多少？ 答：宝山 OLED 项目是 OLED 产业链上材料，目前为研发项目。</p> <p>3、2019 年公司混晶设定的投产目标是多少？紫外固化光纤涂覆材料 2019 设定的投产目标是多少？预计产值分别达到多少？ 答：2019 年公司混晶及光纤涂覆材料投产目标需视市场情况而定。</p>

4、公司副董事长兼曹韻丽女士辞职后，还会与公司有相关业务上的来往吗？

答：不会。

5、公司参股投资的北京华卓和上海聚源对 2018 年业绩有什么影响？

答：公司只是股权投资，并不合并报表，因此在报告期内上述投资对公司的业绩没有影响。

6、请谈谈公司未来三年的战略规划

答：公司未来三年依然将围绕目前已有下游进行现有产品的深入开拓，以及坚持自主研发和外延并举开拓新产品的策略。

7、公司的光刻胶主要应用于哪些方面，在目前行业的性能比如何？

答：公司的光刻胶产品主要目标应用于 TFT-LCD 行业，产品性能满足行业应用需求。

8、苏总，看到年报中在南京年产 100 吨 TFT-LCD 用高档混合液晶项目已经建成，请问预计什么时候投产，预计什么时候达到满负荷生产？

答：2018 年已经投入生产，满负荷生产需要结合市场情况而定。

9、苏总你好，2018 年公司顺利完成了混晶扩能、液晶单晶、单晶提纯、锡球生产线、医药中间体等项目建设及投产的既定目标，请问公司各产品 2018 年产能和产值分别达到多少？

答：具体请参考公司 2018 年度报告。

10、刚刚发面的《超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）》，会对公司今后的业绩有影响吗？

答：公司有产品应用于屏幕显示行业，该文件发布对于显示行业发展有促进作用。

11、公司的主要客户有哪些？

答：公司的主要客户涵盖了国内光纤光缆制造厂、液晶屏幕生产厂、半导体封装测试厂等。

12、作为外销型企业，公司 2019 年有无转型计划？开拓国内市场？

答：公司目前产品销售主要为内销。

13、公司对 oled 材料中间体研发进展如何？是否有考虑过直接并购一家公司，先机进入市场？

答：公司目前 OLED 材料尚处于研发阶段，公司有参股一家 OLED 材料韩国企业 Lapto。

14、公司光纤光缆材料是否应用在高温超导光缆上？

答：暂无

15、公司募集资金的使用情况如何？具体什么时候可以产生效益？

答：具体请参考 2018 年年度报告及募集资金年度存放与使用情况鉴证报告。

16、公司对大瑞科技和长兴昆电的投资进展的如何？

答：公司已于 2017 年完成对大瑞科技及长兴昆电的相应投资。

17、50 万吨光电材料预计什么时候建成？

答：公司并无 50 万吨光电材料项目。

18、公司大股东转让股份给装备基金，出于什么考虑？

答：装备基金主要聚焦集成电路设备和材料领域，拟借助装备基金的资源优势，加快公司在半导体材料领域的拓展，夯实公司的行业地位和行业影响力。

19、苏总，2018 公司混晶产能达到多少？年报中未提

答：2018 年公司混晶产能为 100 吨/年。

20、50t/a 高性能光电新材料什么时候建成？

答：公司预计于 2019 年 6 月份正式投产。

21、公司年报 18 年业绩出现大幅提升，请谈谈业绩增长的原因来自哪些项目？

答：公司 2018 年业绩大幅提升主要系和成显示、大瑞科技及长兴昆电实现全年度并表所致。

22、目前公司面对最大的挑战是什么？

答：公司面对最大的挑战是在现有已初步构建形成的材料平台企业的基础上，如何逐步实现未来业绩增长的可持续性。

23、公司的光刻胶主要应用于哪些方面，量产后对公司的业绩有多大提升？

答：公司光刻胶目标主要应用于 TFT-LCD 行业，量产后将会对公司业绩的提升需要视市场情况而定。

24、请问公司的销售毛利率为什么比同行业高这么多？

	<p>答：公司产品主要系光通信、屏幕显示及半导体等行业用配套材料，销售毛利率符合各细分市场情况。</p> <p>25、公司在封装领域上的主要竞争对手有哪些？</p> <p>答：公司在封装领域上的产品主要竞争对手为国外相关电子材料公司。</p> <p>26、18年四季度净利润相比前三季度大幅下降的原因是什么？</p> <p>答：主要原因系公司主要产品下游需求的影响。</p> <p>27、50t/高性能光电新材料建设项目是否已经正常生产了，预计会对19年业绩有何影响？</p> <p>答：公司该项目预计于2019年6月正式投产，对2019年业绩影响需视市场销售情况而定。</p> <p>28、2019年国内5G基础设施建设将会加快，公司将会如何布局？</p> <p>答：公司光纤光缆涂覆材料应用于光纤制造中，5G建设将会使用到光纤。</p> <p>29、去年公司净利润同比增长239%，而股价却迟迟未动，请问这是何原因？</p> <p>答：公司股票价格由股票市场决定。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2019年3月5日