

永和流体智控股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-002

| | |
|-------------|---|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 中国国际金融股份有限公司 胡子慧、张杰敏 天风（上海）证券资产管理有限公司 吴鑫涛 浙商证券股份有限公司 谢金翰 上海贤盛投资管理有限公司 马彦仁 华安财保资产管理有限责任公司 徐梓倩 财通证券股份有限公司 陆彦蓉 陈思雨 上海宝源胜知投资管理有限公司 王耿耿 东方财富信息股份有限公司 唐硕 财通证券股份有限公司 何兵 中银国际证券股份有限公司 李天帅 |
| 时间 | 2023年05月18日星期四 |
| 地点 | 普乐科技泰兴基地三楼会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 普乐科技 执行董事、总经理 欧文凯 永和智控 董事、副总经理、董秘 刘杰 普乐科技 总经理助理 向亮睿 普乐科技 公司法务 谭道利 |

投资者关系活动主要内容介绍

调研公司发展和行业情况（以公司介绍基本情况， 调研人员提问， 公司回答的方式展开）

一、普乐科技 执行董事、总经理 欧文凯先生作公司简介

永和流体智控股份有限公司创立于2003年，于2016年4月在深圳证券交易所挂牌上市，于2019年9月变更实际控制人。目前公司拥有阀门、医疗、光伏三大产业。2022年12月，公司通过增资的形式获得普乐新能源科技（泰兴）有限公司控制权，普乐科技是一家研发、生产、销售N型太阳能电池片的生产商，拥有N型TOPCon电池和N型IBC电池专利技术，一期建设产能为2GW，首期的1GW TOPCon电池片已经正式出片，二期项目已经与江苏省泰兴高新技术产业开发区管理委员会达成10GW合作意向书，相信在不久将来将会很快进行建设并投入使用。

二、交流问答

问题一、普乐科技二期项目总规模共 10GW，共两标段，其中现有一标段 4GW 的土地状态及后续安排？二期一标段项目建设周期是多久？

回复：据了解，泰兴高新技术产业开发区管理委员会（以下简称“管委会”）对普乐科技二期项目一标段4GW现有土地已作相应安排和沟通、协调，部分工作已经完成。项目建设周期，需根据与当地沟通及运行情况，以及后续签订的《投资合作协议》为准。

问题二、二期一标段项目的相关生产设备是否会跟项目建设进度同步进行？

回复：普乐科技如果与管委会达成合作，计划将同步进行相关设备的选用和购买。

问题三、永和智控是否对普乐科技有股权激励的安排？

回复：具体请以永和智控的公告为准。

问题四、今年普乐科技的出货目标有具体的规划吗？

回复：具体还是要根据目前项目的建设和达产情况来确认。

问题五、2023 年普乐科技针对硅片的供应，具体情况是如何规划的？是否可以按时拿到货物？

回复：2023 年普乐科技会根据订单情况、排产计划来决定硅片采购量，同时根据市场情况，预计今年的 N 型硅片市场供应充足，会按照既定的经营节奏进行采购。

公司与合作商有长期的合作商定，可以拿到相对较低的原材料现货。

问题六、普乐科技在 IBC 电池上发展布局？

回复：普乐科技在 IBC 电池上已经进行了较长时间的探索，有了初步的成果，同时定制的 IBC 电池研发设备已经到场，后续会有实验性的结果产生。

问题七、2024 年普乐科技的产能预计如何？价格会如何？

回复：主要看二期一标段与政府的对接商谈合作情况，如按计划能够签订协议并按期交付、设备达到量产的水平，根据永和智控前期已披露的公告，公司预计 2024 年会有 4-5GW 的稳定产量。价格层面会根据市场原材料变化结合市场的实际情况公司内部综合

| | |
|----------|---|
| | <p>评估计算出合理的价格给到客户。</p> <p>问题八、普乐科技现有及未来需求的生产设备是否能按计划供应？</p> <p>回复：公司已经和相关的多家设备公司签订了稳定的供货协议，达成紧密的合作伙伴关系。</p> <p>问题九、普乐科技现在销售端的客户签约和客户群体选择是怎么样情况？</p> <p>回复：现有市场中TOPCon电池片的供应偏紧缺状态，市场需求旺盛，同时普乐科技积累了很多的客户资源，也与多家客户建立了合作关系；普乐科技立足做N型电池片独立的第三方供应商，会倾向于优先满足市场中缺乏N型电池片产能的组件客户。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023年05月18日星期四 |