TCL 科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2024-003

投资者关	☑特定对象调研	□分析师会议
系活动类	□媒体采访	□业绩说明会议
别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
参与单位	招商证券、中信建投证券、UBS、Franklin Templeton SinoAm Securities、Fubon Trust、Hony Capital、President Securities、Taishin Trust Securities Investment	
名称及人		
员姓名		
时间	2024年5月21日	
地点	深圳市南山区 TCL 国际 E 城 G1 栋公司会议室	
上市公司 接待人员 姓名	TCL 科技:王冉、龚庆宇、刘彦君	
投系要绍资活内	一、公司 2023 年度经营情况介绍	
	2023 年,TCL 科技实现营业收入 1,743.67 亿元,同比增长 4.69%,净利润 47.81	
	亿元, 同比增长 167.37%, 归属于上市公司股东净利润 22.15 亿元, 同比增长	
	747.60%, 经营现金流净额 253.15 亿元。	
	(一) 半导体显示业务	
	2023 年,全球显示终端需求依然低	纸迷,并呈现季节性波动,但电视面板大尺寸化
	趋势带动面积需求稳步增长,供给端日	益优化的竞争格局及按需生产的经营策略也在
	推动行业健康良性发展,大尺寸面板价格呈现旺季显著修复、淡季小幅回落的趋势;	
	中尺寸面板价格低位企稳,小尺寸面板价格在下半年出现结构性涨价。	
	TCL 华星发挥规模和效率效益优势,持续优化业务和产品结构,坚持按需生产,	
	加快经营周转,并受益于主要产品价格上涨,经营业绩大幅改善。2023年,半导体显	
	示业务实现营业收入 836.55 亿元,同比增长 27.26%;全年净利润-0.07 亿元,同比减	
	亏 76.18 亿元, 其中下半年实现盈利 34.41 亿元; 全年实现经营性净现金流 201.20 亿	
	元。	
	(二)新能源光伏及其它硅材料业务	

为应对气候变化、能源安全和环境污染等挑战,全球能源结构加速升级转型,光 伏新能源产业继续保持高速增长。2023 年,全球新增装机约 395GW,环比增长 72%,其中中国装机约 216.9GW,海外约 178GW。光伏行业市场空间的可持续增长吸 引新老玩家陆续扩大投资,光伏产业链各环节产能加速释放,主环节产品价格波动下 行,整体利润空间受到挤压。

2023年,TCL中环实现营业收入591.46亿元,同比减少11.74%,净利润38.99亿元,同比减少44.88%。其中,光伏材料业务出货量同比增长68%至114GW,硅片整体市占率23.4%,实现营业收入437.91亿元,综合毛利率同比提升2.8个百分点至21.8%;光伏组件业务出货量8.6GW,同比增长29.8%,实现营业收入93.09亿元。

二、公司 2024 年一季度经营情况介绍

2024年一季度,TCL 科技实现营业收入399.08亿元,同比增长1.18%,归属于上市公司股东净利润2.40亿元,同比增长7.89亿元,经营现金流净额65.97亿元。

一季度,显示终端需求仍处于传统淡季,但在良好的供给格局和按需生产的经营 策略推动下,行业供需关系和库存水平仍保持健康态势;春节后备货需求释放,拉动 大尺寸面板价格上涨;中小尺寸面板价格较为稳定,部分产品出现结构性涨价。

基于主要产品获利水平逐步回升,以及公司的经营优势,半导体显示业务盈利同比显著改善。一季度,半导体显示业务实现营业收入 233.76 亿元,同比增长54.58%,实现净利润5.39亿元,同比改善超33.37亿元。

一季度,全球光伏新增装机需求保持快速增长,但各国基于能源自主可控的诉求,光伏制造本土化与贸易逆全球化趋势不变。随着国内各环节产能释放,竞争加剧导致产品价格持续下行,行业盈利承压;但 N 型产品等新技术快速迭代,行业产能结构进一步调整,落后产能将加速出清,受产业链主要产品价格底部运行的影响,TCL中环实现营业收入99.33亿元,同比下滑43.62%,实现净利润-9.51亿元。

展望未来,随着供给侧格局的持续优化以及需求面积的稳定增长,显示行业景气度有望延续向好态势,公司半导体显示业务的经营回报将进一步改善;光伏行业目前处于周期底部,下游需求仍在高速增长,产业长期向好趋势不变,公司新能源光伏业务将强化经营韧性,以相对竞争力平稳穿越行业周期。公司将秉持"中流击楫、敢战能赢"的精神,牢牢把握科技制造业升级和全球能源结构转型的机遇,继续落实"经营提质增效,锻长板补短板,创新驱动发展,加快全球布局"的经营策略,实现可持续高质量发展,迈向全球领先。

三. 问答环节

1、大尺寸面板长期供需展望

答:

首先,从需求侧来看,近两年全球电视销量在低位企稳,大尺寸化趋势推动全球平均尺寸增长,电视面板需求面积保持稳定增长。根据第三方数据,全球电视平均尺寸在 2024 年一季度达到 50.7 吋,同比去年同期增长 2.4 吋,大尺寸化是行业的长期趋势,将推动需求面积保持长期稳定增长。

其次,从供给侧来看,行业没有新的大尺寸产能投入,并且海外低效产能仍在不断退出,供给侧格局在持续优化。随着行业格局向好,按需生产逐渐成为行业共识,行业进入有序发展的新阶段。

因此,在需求面积保持稳定增长,而供给侧格局持续优化的背景下,大尺寸面板供需关系有望实现稳步改善,大尺寸产品的价格也将保持向好态势。

2、行业的稼动率水平,大尺寸面板今年价格趋势展望答:

大尺寸面板需求面积保持长期增长趋势,但以季度和月度来观察,则会呈现需求的季节性波动。总体而言,二、三季度是行业的需求旺季,在供给侧按需生产的情况下,预计行业稼动率将呈现旺季提高,淡季降低的趋势,面板价格随之出现旺季上涨、淡季小幅波动。

今年一季度,受春节假期及岁修等影响,行业稼动率水平较低,三月至今备货需求 拉动稼动率显著回升和价格上涨,目前上半年备货旺季接近尾声,预计二季度末行业 稼动率将有所回落。随着下半年备货旺季的到来,稼动率和价格仍具备上涨动能。

从结构上来看,65 吋、75 吋主力产品则将受益于更集中的供给格局和更强劲的需求,从而有更好的价格表现。

长期来看,大尺寸面板需求面积稳定增长,供给侧无新增产线产能并且格局持续优化,行业年均稼动率和盈利水平预计呈现逐年向好的趋势。

3、IT面板价格展望,公司IT业务进展

答:

显示器面板由于尺寸接近电视面板,产能会受到电视面板产能稼动率的影响,随着高世代线产能稼动提升,显示器面板产能也趋于紧张。同时,显示器下游终端出货呈现回暖增长,因此近期显示器面板价格出现小幅提升趋势。

笔电面板目前价格相对稳定,有结构性小幅涨价。长期来看,在需求侧,AI浪潮有望催化笔电终端需求增长;在供给侧,国内厂商的高世代线优势产能有望持续替代海外低效产能,供给侧结构会进一步改善。公司对笔电面板的长期趋势保持积极态度。

IT业务是TCL华星增长的引擎之一,随着广州t9产线顺利爬坡,公司IT业务快速

发展,显示器出货排名提升至全球前三,其中电竞显示器市场份额全球第一,笔电和车载产品按计划完成品牌客户导入并逐步放量。

4、oled产品需求展望,公司oled业务进展及产能情况 答:

柔性OLED面板在手机领域的渗透持续增长,同时以LTPO为代表的高端技术产品对于供给侧产线能力构成挑战,进一步驱动OLED面板供需关系平衡。

去年四季度开始,公司柔性OLED产品供不应求,2024年第一季度柔性OLED手机面板出货提升至全球第三。公司t4的柔性OLED产能设计45K/月,受新产品开发及新技术新工艺导入等影响,实际产能会有些折损,为更好满足客户需求,公司对产线进行部分改造,实现产能利用最大化,并提升LTPO等高端产能占比。

公司坚定执行差异化、高端化策略,不断提升高端产品占比,OLED业务经营效益 得到明显改善。今年,公司还将进一步做好产品结构及成本优化方面的工作,加速 OLED业务的业绩改善。

5、显示业务折旧和资本开支的未来趋势

答:

公司目前大部分8代产线已折旧结束,但随t9等新建产能爬坡转固,按照当前的产线情况,预计2025年折旧较2024年有小幅增加,并在2025年达到高峰。2026年开始,显示业务折旧将呈下降趋势,后续随着11代线和oled产线的折旧陆续到期,折旧还将进一步减少。

而从折旧占收入比角度来看,随着t9等高附加值新线驱动公司营收快速增长,长期来看,显示业务的折旧占收入比例呈现下降趋势。

公司显示业务的产能布局日趋完善,后续资本开支主要集中于t9产线phase2的建设和t3扩产部分产能建设,属于规划内资本开支;对于新产线公司目前没有投资计划,总体资本开支未来呈现下降趋势。

6、公司印刷OLED产线进展

答:

公司规划于武汉投建一条5.5代印刷OLED实验线,目前正在进行产线设备搬入、安装与调试工作,预计2024年内可实现小批量量产。公司印刷OLED技术开发和产线投建进展符合预期,我们会基于这条实验线审慎推动印刷OLED产业化进程,对于进一步资本开支和新的产线,公司目前没有计划。

	7、公司是否有8代oled产线投资计划	
	答:	
	公司目前没有8代OLED产线投资计划。	
	从2014年开始,TCL华星就在印刷OLED技术方向积极进行研发探索,随着材料、设	
	备等产业链合作伙伴的共同努力,印刷打印的产业准备度近几年得到提高,公司因此	
	也推进了5.5代实验线的投建。但目前下游OLED中尺寸产品需求、印刷产业链成熟度	
	和公司技术进展尚未达到大规模量产条件,公司会秉持审慎态度推进。	
附件清单(如有)	无	
日期	2024年5月21日	