**优利德2024上半年研发投入达5408.97万元，同比增长20.46%**

来源：金融界

2024年9月6日，优利德披露接待调研公告，公司于9月5日接待信达基金、平安基金、鹏华基金、博时基金、顺景长城等15家机构调研。

据了解，优利德公司的研发人员分布在东莞、成都和常州三地的研发中心，共有306人。这些研发团队在测试测量仪器仪表领域具有深厚的技术积累，并已建立了成熟的技术创新体系和研发流程，以支持全产品线的持续更新和升级。东莞研发中心专注于高精度台式万用表、功率计、稳压电源等产品的研发；成都研发中心则负责混合示波器、信号发生器等高端产品及热成像仪算法的研发；常州研发中心则专注于抗组分析、大功率电源负载等产品的研发。

在研发投入方面，优利德公司上半年度的研发费用同比增长了20.46%。公司认为，鉴于测试测量仪器仪表行业的研发壁垒较高，持续的研发投入是必要的，以确保产品线的持续迭代和升级。随着公司业务的扩展，预计研发费用将保持合理增长，并持续投入于技术和项目研发，同时不断补充和完善人才梯队。

在产品毛利率方面，优利德公司在测试仪器产品线上，自2022年开始推出中高端新产品，到2023年该产品线的毛利率同比提升了11.74个百分点。在报告期内，中高端产品的收入占比已达到约40%，毛利率同比提升了2个百分点，对公司整体毛利率的提升起到了显著的推动作用。

调研详情如下：

1、公司的研发人员的布局情况?

目前公司在东莞、成都及常州三处研发中心共有研发人员306 人,研发团队在测试测量仪器仪表领域有着深厚的技术沉淀,已经形成了成熟完善的技术创新体系和研发流程,支撑着全产品线持续更新迭代及升级。其中,东莞研发中心主要以高精度台式万用表、高精度功率计、高精度稳压电源、电子电工电力仪表、温度与环境仪表、红外热成像仪及工业物联网传感器为主要研发方向;成都研发中心负责混合示波器、函数/任意波形信号发生器、频谱分析仪、射频信号源、矢量网络分析仪、高带宽示波器、 高速示波器探头等产品以及热成像仪算法的研发;常州研发中心负责抗组分析、大功率电源负载、绝缘及安规仪器等产品的研发。

2、上半年度研发费用较去年同期增长20.46%,那公司未来研发费用和研发费用占营收比例的趋势如何?

测试测量仪器仪表行业的研发壁垒较高,研发的持续投入是非常有必要的,充足的研发费用能保障公司产品线的持续迭代升级。随着公司业务的发展,公司研发费用将保持合理增长,持续投入技术和项目研发,持续补充和完善人才梯队。

3、公司目前在仪器板块,中高端产品的毛利率情况?

在测试仪器产品线方面,公司2022年开始发布中高端新产品,2023年该产品线毛利率同比提升11.74个百分点。报告期中高端产品收入占比已达到约40%,毛利率同比提升2个百分点,对公司整体毛利率的提升起到带动作用。