

龙头

……

雄姿健

# 特斯拉发来表扬信点赞甬企高效复产

## 宁波新兴产业率先突围

记者 王婧



江丰电子生产的靶材

激智科技的量子点膜订单量爆棚；  
江丰电子的靶材出货量接近历史新高；

旭升产销不减反增；

永新光学获得机器人视觉和汽车激光雷达光学镜头订单；

……

面对新冠肺炎疫情这只“黑天鹅”，宁波上市企业在经历严峻考验的同时，也迎来意义深远的发展契机。不少新兴产业企业不仅率先复苏，还成功“抢跑”，成为创新发展的主力军。

就连特斯拉也给宁波的供应商发来一封感谢信。

订单充足，产销两旺

“到了这个周末，我们的产能已经恢复到100%。”激智科技相关人士说，目前公司的全部生产线已经24小时运行，接下来还要开启几条新的生产线，“即便如此，我们的订单还是排到了2个月以后。”

往年一二季度，对激智科技来说是淡季，但今年成了旺季。核心产品量子点膜订单处于爆棚状态，个别客户订单大到公司的半年产能，主打产品增亮膜的订单已经安排到5月份。

这主要得益于电子产品需求激增，作为光电膜领域龙头企业，激智科技成为最大受益方。

激智科技是国内较早实现了扩散膜、增亮膜量产的企业，也是国内量子点薄膜、复合光学膜稳定量产供货的少数公司之一，且产品质量处于国际领先水平。

激智科技的业绩也可圈可点。2月28日，该公司披露的2019年度业绩快报显示，公司实现营业收入11.1亿元，同比增长22.24%；营业利润7807.11万元，同比增长122.44%；利润总额7833.31万元，同比增长64.27%。

无独有偶，受太阳能光伏产业快速发展刺激，东方日升的订单量也已经排到了7月份。该公司业绩快报显示，2019年营业总收入达144.12亿元，同比增长47.79%；营业利润8.43亿元，同比暴增206.72%；而利润总额更是同比激增335.32%，达11.45亿元。

江丰电子生产的“超高纯度金属溅射靶材”是芯片制造的关键材料，客户多是全球大型芯片企业，在全球芯片产业链中具有重要的地位。2月20日晚间，江丰电子称，靶材单日出货首次突破1000枚，创下历史新高。

溅射靶材对金属材料的纯度要求极高，江丰

电子自主研发的金属材料中铜、铝、钛、钽纯度皆大于99.99%。据美国半导体行业协会统计，全球半导体销售额呈现逐年增长态势，从2001年的1473亿美元一路提升至2019年的4110亿美元。随着下游需求恢复，将带动行业再创新高。

“我们所在的行业比较特殊，客户大都不停产，作为芯片行业的核心材料供应商，我们也不能停产。”江丰电子副总经理窦兴贤说，因疫情延迟了一周复工，但2月10号复工后，客户“断粮”这一局面很快就扭转了。

据了解，江丰电子复工首日员工到岗率就达78%，产能恢复80%。复工后，该公司很快进入了最佳生产状态，仅一周，人员到岗率就达90%以上，产能几乎全部恢复。与往年同期相比，今年2月份的订单还大幅度增加。

作为防疫物资测温设备芯片供应链上的重要一环，江丰电子的相关订单也增加了。“2月份的出货量有望接近9000枚，可能会创造最高单月出货纪录。”窦兴贤说。

时下，新能源汽车发展成为新趋势，在火热需求牵引下，与往年同期相比，虽然今年推迟一个星期开工，但旭升股份的产销量依然增长了15%左右。“公司已完成了特斯拉、北极星、伊顿、马瑞利、ZF、长城等客户累计73只货柜出货重任。”旭升股份副总经理林国峰告诉记者，几天时间就有50多个集装箱发往海外。

目前，作为特斯拉重要供应商的旭升股份，产能恢复率已达100%。

组串式逆变器龙头企业锦浪科技的订单也十分充足，一季度产能已爆满，正在积极准备扩产和增招员工。