

读创/深圳商报记者 董芳芳

由深圳市行业领袖企业发展促进会与深圳商报&读创共同主办的新时代“深圳百名创新奋斗者”评选活动正在火热进行，评审团近日走访了深圳光韵达光电科技股份有限公司，光韵达联合创始人、执行董事姚彩虹在接受记者专访时说：“作为全国最早确立‘自主创新型城市’发展目标的城市之一，深圳早在上世纪90年代就着手选择以高新技术为产业发展主方向，至今仍不断收获着创新带来的发展红利。”



疫情之下逆势增收

2020年年初，新型冠状病毒疫情来袭，而光韵达似乎没有受此影响，疫情下更是实现逆势增收，各项业务均保持了稳定的增长，圆满完成全年经营目标。对此，姚彩虹由衷感谢党和政府，面对疫情来袭他们冲在第一时间，疫后经济复苏他们急企业所急想企业所想，以最快的速度、最有针对性的措施稳定了社会秩序，恢复了经济的良好运转。

从行业形势分析，姚彩虹认为，在以国内循环为主体，国内国际双循环新理念的积极倡导下，激光行业将重点投向国内市场，精准定位、扩大内需、深耕领域、寻求合作，不断创造行业新风口、新契机。

面对国际国内形势的变化，光韵达持续专注激光智能制造领域，加强向中游“智能装备”领域纵深发展，通过内生增长和外延并购的模式，先后收购金东唐和通宇航

空，已形成激光精密制造与应用服务、智能装备和航空航天制造三大业务板块，成为“全能型”选手，增强了应对多变市场的抗风险能力。

姚彩虹提到：“公司产品质量过硬，品牌优势突出，订单量每年稳步上涨，获得行业好评且赢得客户信赖。光韵达正着手将3D打印技术引进航空航天及军工业务，新的技术浪潮即将掀起。随着全球疫情的有效控制，未来光韵达将有信心给市场交出更好的答卷。”



姚彩虹分享道：3D打印技术不受传统工艺和制造资源的制约，大大降低研制成本，缩短研发周期，提高了我国军民产品的制造加工能力。

“我们期待着成熟的3D打印技术将在航空航天等领域大展拳脚。而光韵达作为长期深耕于激光应用的创新型企业，将不断专注在3D打印技术与应用层面并深入探索，努力为行业发展与产业创新贡献自己的一份力量。”她说。

审读：谭录岗