

群“膜”云集宁波 “论剑”光学膜与显示材料技术

记者 王婧 管如镜



记者 崔引 摄

3月21日，尽管春寒料峭，但是参加“2018全球光学膜与显示材料技术产业峰会”的专家和企业代表仍热情饱满。来自160多家国内外著名光学膜材料及上下游产业企业以及数十位光学膜行业知名学者参加峰会，对光学膜与显示材料行业“把脉问诊”的同时，共同探讨其技术和行业应用，发掘合作机遇，实现行业共赢。

对于此届峰会，不少企业人士和专家给予了高度评价：“这是一场具有行业风向标的会议。宁波拥有良好的光学薄膜产业基础，而且已形成龙头企业引领‘雁阵’助推产业集群发展的格局。这次峰会为双方开展技术探讨和合作提供了很好的机会。”

“光学膜”听起来生僻，但却与我们的日常生活息息相关。从眼镜镀膜到手机，再到电脑、电视液晶显示屏、LED照明等产品都会用到它。

本次峰会以“光学膜·看！中国！”为口号，由“TrendBank 势银”、江北区人民政府、中国科学院宁波材料技术与工程研究所联合主办，“TrendBank 势银”旗下媒体——薄膜新材料网、光链承办。

值得一提的是，前来参会的企业在业内极具影响力，有京东方、华星光电、华为、欧菲光、TCL、康得新、激智科技、中国乐凯、长阳科技和惠之星等。

据了解，这是目前国内光学膜领域规模最大的产业峰会，也是一次学界、业界交流盛会。会期为3天，产业报告31场，学术报告7

场。另特设3场圆桌论坛，3场闭门研讨会，主题分别是：平板显示、触控显示、柔性显示。圆桌论坛旨在聆听业内高管们对于光学膜产业的看法与见解，而闭门研讨会则侧重于同业之间的分享与讨论。

峰会内容丰富，主要聚焦平板显示、触控显示、柔性显示三大主题，并围绕“LCD/OLED/Micro LED 技术发展之路以及对材料的要求”“中大屏显示光学膜材料发展进展与应用创新”“触控显示光学膜材料发展进展与应用创新”“柔性显示对器件及膜材料的发展进展及难点”等前沿话题展开深入探讨。

“峰会把这个行业内很多平时难得一遇的专业人士汇聚到宁波，不仅增加了宁波在行业内的地位和影响力，也给企业提供了深度交流、洞悉行业发展趋势的机会，更为加强彼此后续合作提供了机会。”宁波长阳科技股份有限公司董事长金亚东说。

作为主讲嘉宾之一，金亚东以《未来十年跨平台，多应用的功能膜发展方向》做了主题演讲。他表示，最近十年，鉴于技术转移和成本的优势，全球光电产业都在向中国转移，同样光学膜产业也在加速实现国产化，中国的光学膜产业崛起很快，已经逐渐成为全球制造中心。当前，中国的光学膜产业已拥有千亿级规模，全球70%的光学膜产品是在中国大陆组装或者制造。

“峰会能把上下游企业结合在一块本身就很有意义。”中国乐凯集团有限公司高级工程师宋鑫说，尤其是有做基础研究的科研单位来报告，这与国家提出鼓励产学研结合非常契合，对于推动整个行业具有促进作用。

行业的资深观察者、“TrendBank 势银”创始人唐蔚波透过这个平台欣喜地发现，宁波的光学膜产业蒸蒸日上，“而此次活动，无疑再添一把火”。唐蔚波说，“各方的专家院士与企业精英齐聚一堂，共同分享研究领域的成果与经验，加强联动，对于推动宁波打造‘中国膜都’具有积极的作用。”

作为宁波光学膜产业大军中的另一支生力军，宁波惠之星新材料科技有限公司于近年来显现了强劲的发展势头。其创始人董红星表示，产业峰会就如同行业中连接点与点之间的桥梁，既令业内人士之间的信息得以互通共享，又能够推动产业与学术成果紧密联动。“对于从事这一领域的人来说，产业中的实践与实验室中的尝试都必不可少，而两者的有机结合，将会创造更大的价值。”董红星说。

