



## 宁波该如何布局？

“现在整个OLED产业还处于成长期，生态圈还没有形成，其中柔性OLED还处于培育期，未来OLED如果加速普及的话，将会有许多光学薄膜被取代，反射膜还会有市场空间，但扩散膜、增亮膜等可能就会退出市场舞台。”势银新兴平台创始人唐蔚波说，“当然也会需要更多新品种的膜，如对硬化膜提出更高的性能要求，对折叠用的胶、圆偏光片的需求会激增。”

宁波的膜企业，如激智科技、长阳科技、惠之星等或将面临着抉择，在OLED即将快速发展的阶段，如何继续保持竞争力。不过，激智科技已在这方面有所布局，持有卢米蓝一定的股份。

“宁波要重视新一代显示技术的布局和发展。国家层面不管是发改委还是科技部对显示技术的支持力度都比较大，包括对材料还有镀膜设备等，江苏、广东、安徽等也在着力发展OLED”葛子义说：“目前宁波在LED方面发展的比较多，但还是做组装为主，从国外买来芯片后进行封装，不具备专利就没有竞争优势。OLED相对算是新事物，其实我们自己也有十几项专利，宁波市应该加大对OLED基础研究和产业应用的扶持力度，比如在2025重大专项等方面予以重点支持，这样等有基础后，才会吸引京东方等下游面板厂家来对接合作。”

当然OLED也并不是显示技术的唯一发展方向，包括三星在内的部分企业，也同时在布局量子点技术，但其性能还有待提升，材料安全程度、色彩还原程度都难以和OLED竞争。

“当前量子点技术发展的时间还短，目前量产的量子点都是伪量子点显示，只是将一层膜贴在液晶上面，让色彩更加绚烂。真正的量子点是做成薄膜化点阵涂覆，实现精密的显示。”葛子义说。

“但一个技术并不会完全替代另一个技术，OLED不能完全替代液晶，液晶也还会有自我的生存空间，像丛林法则一样，各有千秋，只能说各有各的适用领域。量子点也还会成为一个发展方向。”曹鸿涛说，“目前，全息技术也发展的非常快，综合集成了投影、立体显示等若干个先进技术，或许在未来，能像好莱坞电影里的剧情一样，可以在自由空间中实现显示甚至是人机交互，在理论上是完全可行的。”

有业内人士说，华为和三星等推出的可折叠手机目前还不是真正意义上的可折叠，今天我们所看到的折叠屏的所有应用，都是传统平板式应用的搬迁，就折叠手机本身而言功能并无不可或缺性。

## 宁波银行专栏

# 宁波银行开设丽水分行

2019年2月27日，宁波银行丽水分行正式开业，这是继杭州、温州、金华、绍兴、台州、嘉兴后，宁波银行在浙江省内开设的第七家分行，也是全国范围内的第十三家分行。

丽水地处浙江省西南部，是浙江省面积最大的地级市，辖9个县(市、区)，总人口269万，全市森林覆盖率达到81.7%，是“生态名城”、“文化名城”和“旅游名城”。近年来，丽水经济社会保持平稳较快发展，生态质量持续领先，综合实力持续提升。

宁波作为全国重要的港口城市，是丽水旅游重要的中转站，也是丽水进出口的重要通道，与丽水经济合作密切。宁波银行在丽水开设分行后，将更好地服务当地经济，为当地企业和居民提供更多的金融服务，促进城市间的经济交流融合。

宁波银行丽水分行位于丽水莲都区人民街599号商会大厦一层。宁波银行丽水分行开业后，将针对区域经济特点，实施特色化的发展战略，发挥总分行协同效应，为丽水民营和中小微企业提供全方位的专业金融服务，为个人客户提供便捷的普惠金融服务，推动当地经济金融发展。

宁波银行丽水分行的开设，同时将进一步完善宁波银行长三角为主体、以珠三角、环渤海湾为两翼的“一体两翼”机构布局，推动宁波银行进一步精耕细作浙江省内区域市场，助推经济金融发展。

宁波银行在浙江省内积极开设分支机构、大力服务区域经济的同时，2007年

5月在全国城商行中率先跨区域设立分行——上海分行，现已设有南京、深圳、苏州、北京、无锡6家省外分行。

宁波银行秉承“诚信敬业、合规高效、融合创新”企业核心价值观，以“了解的市场，熟悉的客户”为市场准入原则，坚持本土化经营，特色化服务，助推本地经济发展，服务广大企业和个人，荣获浙江省政府颁发的“金融机构支持浙江经济社会发展”二等奖，原银监会颁发的“全国银行业金融机构小微企业金融服务‘先进单位’”荣誉奖项。

得益于各级政府支持、金融管理部门指导和广大客户的信任，宁波银行各项业务取得长足发展，展现出良好的经营业绩。2017年，宁波银行资产规模站上1万亿元平台。昨日发布的业绩快报显示，截至2018年末，宁波银行总资产11165亿元，各项存款6467亿元，各项贷款4291亿元，净利润111.86亿元，不良贷款率0.78%。

宁波银行经营管理能力获得业界认可。在英国《银行家》杂志2018年发布的榜单中，按照资本排名，宁波银行位列全球银行第166位，品牌价值排名全球银行第113位。在中国银行业协会发布的评价报告中，宁波银行稳健发展能力稳居同类银行前列。