



2 科技创新的力量

昨日，作为第五届世界浙商大会的12项专题活动之一的“引领未来·科技创新项目发布会”在杭州举行。发布会上，浙江省科技厅发布了首批8个浙商企业省级重点实验室名单并为这些企业现场授牌，3家甬企上榜。

八家企业分别是

● 依托阿里巴巴达摩院(杭州)科技有限公司的浙江省应用量子计算重点实验室；

● 依托华灿光电(浙江)有限公司的浙江省第三代半导体材料与器件重点实验室；

● 依托浙江医药股份有限公司的浙江省药物合成生物学重点实验室；

● 依托浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司的浙江省神经电子与脑机接口技术重点实验室；

● 依托宁波江丰电子材料股份有限公司的浙江省超高纯材料及溅射靶材研究重点实验室；

● 依托宁波普瑞均胜汽车电子有限公司的浙江省汽车电子智能化重点实验室；

● 依托杭州启明医疗器械股份有限公司的浙江省右心植入介入器械重点实验室；

● 依托明峰医疗系统股份有限公司的浙江省CT及分子影像技术重点实验室。

其中，江丰、均胜是本土领军的高新技术企业，明峰医疗则是甬商王瑶法、潘华素创办的，且将CT核心部件制造工厂放在了杭州湾。

依托强大的科研实力，江丰电子的产品目前已经打入了世界主流市场。目前，产品的销售已经覆盖了包括北美、欧洲、日本、韩国、新加坡等国家和地区的客户。全球有超过百余家芯片厂正在使用江丰电子的靶材。截至目前，公司拥有授权专利210项，其中发明专利162项。产品荣获“十一五”国家科技重大专项突出贡献奖、“十一五”国家科技计划执行突出贡献奖、国家战略性新兴产业创新产品、“中国半导体创新产品和技术奖”等一些列重磅荣誉。江丰的目标是，早日成为世界前三强的靶材制造商。

而明峰医疗是由一对甬商夫妇用卖水泥赚来的钱研发出了比造飞机更难CT项目。一台CT零部件多达10万余个，涉及专利总量4万多件，其核心技术更考验着一个国家的工业基础。此前，GE、Philips、Siemens三家，被业内戏称为CT界的GPS，市场份额达80%以上。

为了研发出具有完全自主知识产权的探测器模组，明峰引进了中科院宁波材料所旗舰人才江浩川博士、前通用医疗副总裁邹学明以及高级图像重建工程师毛桂林等多名“国千”专家。此外，还有16位省千专家和数十位博士学位以上的业界权威专家。“科研天团”让明峰的医疗影像设备之路越走越宽。

公司先后承担了国家科技部“十二五”支撑项目《CT探测器及核心部件产业化关键技术开发》和《PET/CT核心部件及关键技术研发与系统集成》、“十三五”国家重点研发计划项目《256排16厘米高青高速大容量医学CT系统及核心技术研发》、《高热容量CT球管研发》和《模块化CT探测器及核心部件关键技术及产业化》五个国家级课题。将中国CT的发展重担扛到了自己并不十分宽大的肩膀上。

这些鲜活的案例，彰显了科技创新在高质量发展中的重要地位。

3 重大平台的力量

高质量发展更离不开大能级的发展载体和平台。

前湾新区是浙江省践行长三角一体化战略主战场，其定位正是长三角一体化发展标志性战略大平台、沪浙高水平合作引领区，是浙江高质量发展的桥头堡。昨日，数十名浙商来到前湾新区考察。

“我前几年来的时候，这里还方兴未艾，如今俨然是世界级的先进制造业基地。”在考察了吉利研究院、方太集团后，浙江省工商联副主席黄正强说。

目前的前湾新区在空间上涵盖了杭州湾国家级经济技术开发区、中意生态园和慈溪高新区，总面积达到604平方公里，2018常住人口47万，地区GDP660亿元，工业产值2300亿元，是目前省内规划面积最大的开发区。

对面这片蓬勃崛起的热土，前来考察的浙商也表现出无限的好奇和热情。“未来前湾新区到上海仅需半个小时，是全省协同上海发展湾区经济最具优势的区域之一。目前我们已在在前湾新区设立了4家子公司，打算在不久的将来将总部搬到宁波。”浙江金业汽车部件有限公司董事长刘宗良说，良好的产业基础、区位优势，高能级的开放平台以及长远性的基础设施布局建设将是前湾新区迈向高质量发展最有力的“拳头产品”。

而宁波本土企业家更是对前湾新区信心满满。“作为一家宁波的本土企业，我们见证了前湾新区的谋篇布局与加速崛起。看到充满活力、欣欣向荣的前湾新区，我们十分期待能在前湾新区高质量发展的进程中发挥更大的作用。”浙江大丰实业股份有限公司副总经理杨晓燕表示，未来大丰将充分参与前湾新区文旅以及体育板块的建设，为新区建设贡献甬企应有的力量。