

近日，工信部公布了第三批制造业单项冠军企业和单项冠军产品征求意见的清单。与前两批清单公布的情况类似，在整个中国的工业版图上，每当提起“单项冠军”这一提法时，宁波总是会成为话题的核心焦点。

1

在数量上，宁波再次成为单项冠军城市中的冠军。

在这份拟公布第三批制造业单项冠军名单中，共有68家单项冠军示范企业，浙江11家，其中宁波5家，分别是宁波博德高科股份有限公司的单向走丝电火花加工用切割丝、宁波舜宇车载光学技术有限公司的车载镜头、宁波合力模具科技股份有限公司的压铸模具、万华化学（宁波）容威聚氨酯有限公司的隔热保温用组合聚醚多元醇、以及浙江大丰实业股份有限公司的舞台机械。

而5家的数量在所有城市中排名第一，遥遥领先；有5个城市入围企业数量达到3家，分别是常州、南通、杭州、淄博、烟台。此外，盐城、泰州、福州、泰安、济南、青岛、郑州、武汉、宜昌、佛山、成都等11座城市，有2家企业入围。

而在拟发布的第三批单项冠军培育企业名单中，共有26家企业入围，宁波得利时泵业有限公司、赛特威尔电子股份有限公司上榜，数量占到浙江入围企业的三分之一。同时，在第三批66个单项冠军产品单名中，宁波有6家企业与产品入围。

而在此之前，工信部公布的第一批与第二批单项冠军名单中，宁波企业的数量也达到15个，数量占全国总量的6.5%以上，位居国内城市第一。

根据德国著名管理学思想家、“隐形冠军之父”赫尔曼·西蒙教授的研究显示，德国是隐形冠军（即单项冠军）最多的企业。按人口维度测算，德国每百万人拥有单项冠军企业16家；日本次之，为1.7家；意大利与美国均为1.2家；英法两国为1.1家；俄罗斯与中国仅为0.1家。

那宁波有多少呢？按宁波800万常住人口计算，加上本次入围的13家企业，宁波每百万人拥有国家级单项冠军数量（符合西蒙的全球化隐形冠军标准为2.88家，竟超过了日、美、意、英、法等老牌工业国家，是中国平均数量的近30倍。

2

单项冠军的意义，不仅仅在于它们是行业内利润最高、业务最为稳定的企业。作为一个细分领域做得最精、最大、最强的企业，更掌握着行业的话语权、定价权，拥有“非你莫属”的地位。更重要的是，这些隐形冠军可以凭借自身的优势，掌握更具竞争力的核心技术，打破行业垄断。

在华为、中兴被美国制裁的大背景下，关键材料、关键零部件、关键工艺、关键制造装备的研发突破、替代进口就变得格外重要。可见，这些“隐形冠军”实乃“国之重器”，正是它们在各个领域不断取得的技术突破，改变了以往被外国垄断的行业格局，一步步彰显了大国实力，并逐渐形成了引领世界的力量！

目前，在宁波制造业中就隐藏着一大批引领行业方向的“隐形”力量。

舜宇光学的镜头几乎覆盖了车载摄像头的各个领域。从2012年开始，公司做到了全球车载镜头出货量的第一，占有率达到30%以上。2016年全新宝马7系中的镜头都来源于这家企业。

江丰电子是中国首个自主研发生产大规模集成电路用超高纯金属溅射靶材的企业，为改变中国缺“芯”少“核”现状而生。目前，其产品已被广泛应用于苹果手机等产品。

路宝科技是全国有名的桥梁伸缩缝制造商。10年前，路宝的产品被用到了杭州湾跨海大桥上。今天，其产品在香港大桥、洞庭湖大桥等世纪工程上一次次被使用。

而宁波柯力传感的应变式传感器是物联网时代的核心零部件；宁波中车新能源的超级电容则是领先于发达国家的新能源设备……

此外，在光学膜领域，宁波正在悄然发力。激智科技是全球光学扩散膜前三强；长阳科技BOPET光学薄膜产能占全国总产能的十分之一；惠之星的硬化膜，在细分领域内市场份额占比达50%，成为“世界第一”。3家企业均已突破行业技术壁垒，近几年产值指标复合增长率都在20%以上，2017年出货达1.7亿平方米……

中国工程院制造业研究室主任屈贤明认为，目前中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，“中国制造2025”的目的就是为了加快企业转型升级，向价值链高端迈进，从根本上增强经济创新力和竞争力。

而其中的核心就是要培养更多的隐形冠军企业，掌握相关产业的关键材料和部件，突破发展瓶颈，打破国外垄断，实现全产业链材料、加工自主可控，为高质量发展打下良好基础，使中国从一个制造大国真正变成一个制造强国。

宁波 又成 冠军中的 冠军

记者 乐晓立