

## “2021年浙江民营企业200强”发布 宁波37家企业上榜，位居第二

昨日，浙江省工商业联合会发布“2021年浙江民营企业200强”“2021年浙江民营企业研发投入100强”“2021年浙江民营企业就业100强”三张榜单。宁波分别有37家、19家、16家企业入选，分别位居第二、第二和第三，充分展现了宁波民营经济的实力与活力。

### 浙江百亿级民营企业达到164家

从榜单看，“2021年浙江民营企业200强”的入围门槛为年营业收入59.22亿元，较上年入围门槛增长14.39%。今年入围的200家企业，年营业收入总额为7.57万亿元，同比增长19.72%，资产总额为7.37万亿元，同比增长15.4%。其中，世界500强企业新增2家，总数达到6家；千亿级企业新增3家，总数达到14家；百亿级企业新增10家，总数达到164家。

在产业分布方面，200家企业主要聚焦互联网+、生命健康、新材料等领域，其中，116家为制

造业企业，53家为服务业企业，国家级制造业单项冠军及专精特新企业占59家。此外，200家企业实际控制上市公司114家，实际控制国家高新技术企业915家。

在经营效益方面，200家企业的税后净利润总计4594.61亿元，同比增长6.2%，其中，阿里巴巴、青山控股集团、吉利控股集团、荣盛控股集团、网易（杭州）网络科技有限公司5家企业的净利润均超百亿元。



“2021年浙江民营企业200强”地区分布与营收

榜单详细信息  
请扫二维码

### 宁波37家企业合计营收11122亿元

宁波共有37家企业入围“2021年浙江民营企业200强”，以制造业企业为主，主要集中于纺织服装、新材料、汽车及零部件、智能家电、文体用品、电子信息等细分领域。

据统计，宁波37家入围企业的年营业收入总额为11122亿元。在入围数量和营收总额上均位列全省第二，仅次于杭州。不过，宁波与杭州的差距还是挺大的——今年杭州共有64家企业

入围200强，年营业收入总额为33063亿元。

另据梳理，在“2021年浙江民营企业200强”的县（市）区分布上，杭州的萧山区和上城区排在第一、第二，分别有21家、10家企业上榜；宁波的鄞州区排第三，有9家企业上榜。宁波的其他几个地方也有突出表现，比如慈溪、海曙各有6家企业上榜，北仑有5家企业上榜。

### 舜宇、均胜等企业研发投入“阔绰”

在“2021年浙江民营企业研发投入100强”中，宁波的民营企业也有非常亮眼的表现，共有19家企业上榜，其中2家企业进入前十，分别为第五名的舜宇集团有限公司和第七名的宁波均胜电子股份有限公司。

今年研发投入100强的入围门槛为年研发费用2.01亿元，较上年增长8.06%。100家企业的总研发费用为1413.49亿元，同比增长12.64%，其中研发费用超过10亿元的有19家。100家企业的平均研发强度（研发投入与营业收入之比）为3.57%，其中研发强度超过10%的有6家，研发强度超过5%的有19家。这些数据很好地反映了浙江头部民营企业的技术创新现状及趋势。

对于宁波的民营企业而言，以技术创新来驱动企业高质量发展早已成为共识。近年来，舜宇、均胜、奥克斯、华翔、海天、方太等企业技术创新愈加重视，纷纷在关键技术、产品的研发攻关上进行了大手笔投入。

例如，舜宇光学科技（集团）有限公司2020年的研发开支较2019年增加约2.9亿元，达到25亿元，占其收入的6.6%左右。2020年，舜宇成功研发了连续变

焦手机镜头、8P高像素手机镜头、自由曲面手机镜头和毫米级超微距手机镜头等多款高规格产品。

宁波均胜电子股份有限公司2020年研发投入合计约32亿元。得益于充足的研发投入保障，均胜电子不断推进新产品和新技术的研发，已经在新一代的智能座舱系统、5G V2X系统、融合多种传感器的自动驾驶系统等方面取得进展。

奥克斯则已经建立起完善的研发生产体系。近年来，其在品质创新上的投入累计达到数十亿元，并在新一轮科技革命和产业变革席卷全球的驱动下紧跟制造业“智造”趋势，积极探索技术创新，同时还引进全球领先检测设备，从智能产品和智能生产两个维度布局智能化转型升级。

除了在研发投入上表现突出，宁波的民营企业在带动就业方面亦可圈可点。在“2021年浙江民营企业就业100强”榜单中，宁波有16家企业入围，其中，宁波申洲针织有限公司更是以8.91万人的就业人数位列第二，而均胜、奥克斯、舜宇、雅戈尔等也榜上有名，而且排名均比较靠前。

记者 吴正彬

2022年 虎年压岁金 美校

由著名艺术家韩美林先生担任艺术指导

产品名称	材质	克重	统一零售价
福虎安康	Au999	600mg	729元

产品组成：卡册+红包\*2+证书+礼袋+手提袋

本产品由山东和生金银珠宝有限公司发行与运营，并由农业银行零售推广，农商银行不承担产品的投资风险，仅供参考，风险自担。