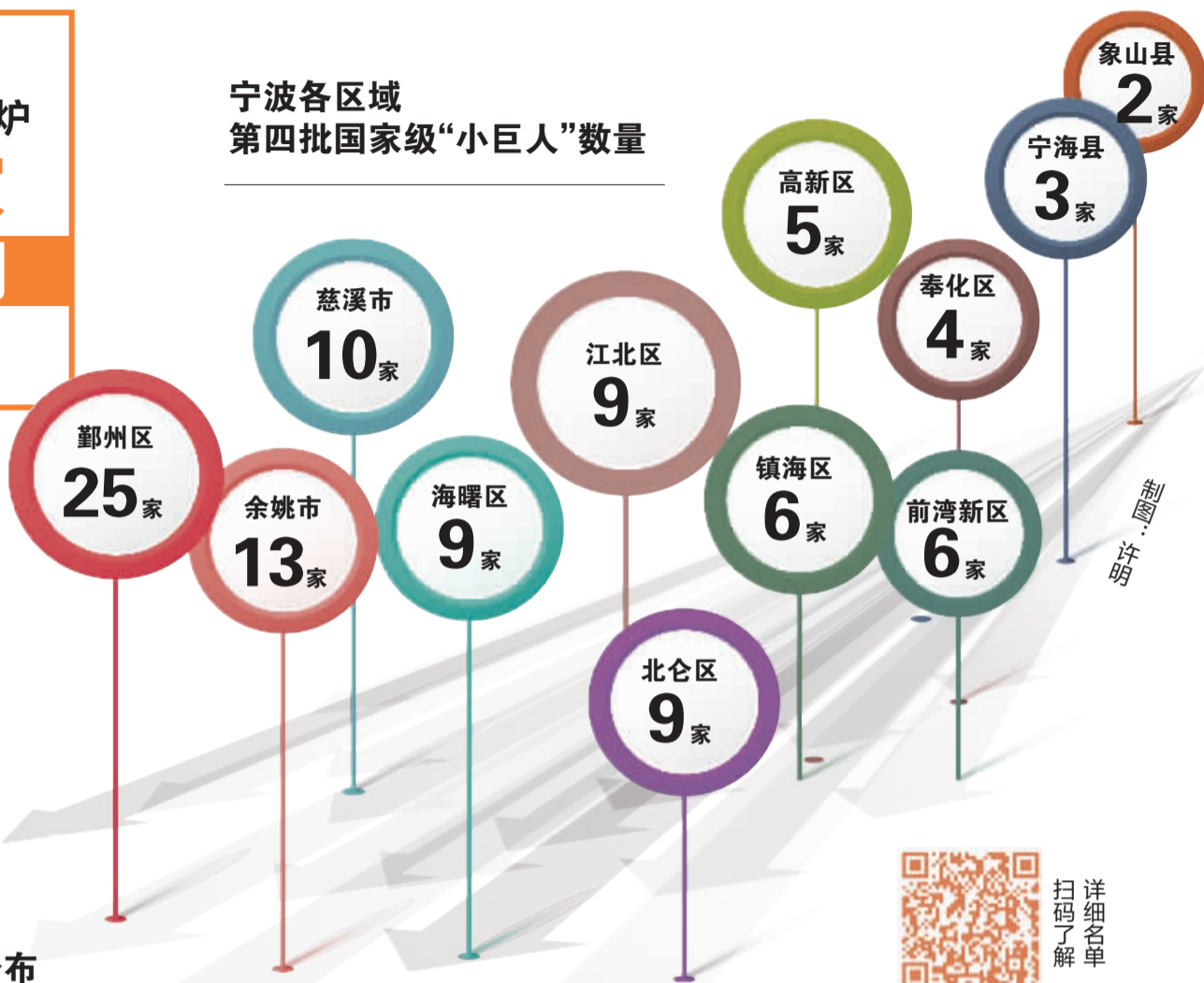


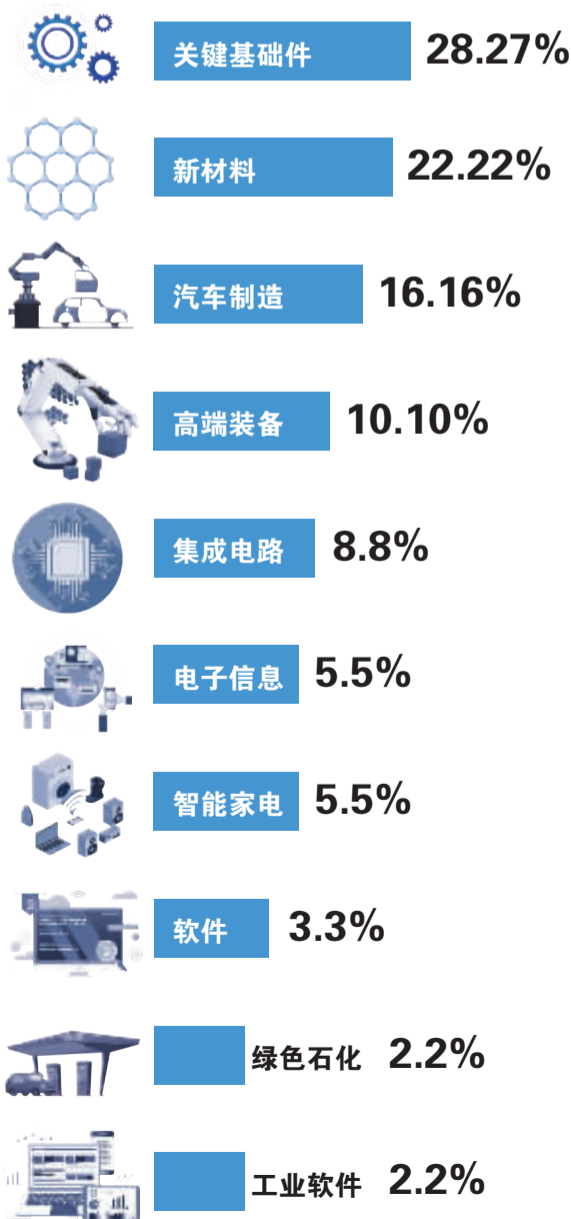
## 第四批国家级 专精特新企业名单出炉 宁波101家 “小巨人”在列 累计达到283家

8月8日,工信部公示了第四批专精特新“小巨人”企业培育名单,101家宁波企业赫然在列。加上前三批,宁波的专精特新“小巨人”企业数量累计达到283家。

### 宁波各区域 第四批国家级“小巨人”数量



### 宁波第四批国家级 “小巨人”企业行业分布



扫码了解  
详细名单

### 工业软件、集成电路异军突起

2015年,我国提出制造强国战略,特别强调基础产业的发展,也就是基础零部件和元器件、基础材料、基础制造工艺及装备、产业技术基础,当时称为“工业四基”。宁波正是因为“四基”产业的深厚基础成为制造强国首个试点城市。而随着产业链现代化的发展要求,基础工业软件愈发重要,因此工信部在2017的《工业“四基”发展目录》加入基础工业软件,改“四基”为“五基”。

而专精特新“小巨人”企业就是推进基础工业高级化和产业链现代化的中流砥柱,因此第四批

专精特新“小巨人”企业也出现一批身怀绝技的工业软件企业。

本批次入选的宁波企业中,纯软企业达到5家,其中就有工业软件“高手”——浙江蓝卓工业互联网信息技术有限公司和浙江中之杰智能系统有限公司。

“蓝卓”自主开发的supOS工业操作系统,连续3年入选国家跨行业跨领域的工业互联网平台。7月,“蓝卓”发布新一代工业操作系统supOS4.0,成为省级技术创新中心。今年上半年,“蓝卓”在全国范围内新增建设推广智能工厂项目近300个,广泛

服务于制造行业、智慧园区等,目前已完成智能工厂建设超2000家。而“中之杰”也先后为近9000家离散制造业服务,帮助企业实现精益数字化转型升级。

除了工业软件外,本次宁波共有8家集成电路产业链企业入选,包括了集成电路设计,如奥拉半导体;集成电路材料,如云德半导体材料、康强电子等;集成电路制造,如群芯微电子。入选企业展示了宁波集成电路近年来通过强链补链延链,已经形成了较为完整的产业链结构。但目前仍缺少规模较大,辐射带动能力较强的企业。

### 鄞州入选企业数量最多

初步统计,101家企业中,关键基础件企业入选最多,占比接近30%,如果将汽车零部件、汽车模具和电子元器件也纳入关键基础件统计的话,那么占比将超过一半。新材料也是入选企业较多的行业,其中磁性材料企业过半。

2021年全市共有稀土磁性材料制造规上企业100家,比上年增加14家,全年完成工业总产值324.4亿元,同比增长71.0%,产值增速远超全市平均水平,位居全市“246”产业集群细分产业

集群首位;完成出口交货值44.2亿元,同比增长59.6%;实现利润总额29.7亿元,同比增长118.1%;实现利税总额33.3亿元,同比增长106.6%。

这充分说明,越是“小巨人”聚集的产业,产业集群的辐射能力和影响力越强,基础工业高级化和产业链现代化的能力也越强。

此外,如汽车制造、智能家电能产业也新增了不少企业。

据初步统计,在12个区(县、

市)和功能区中,鄞州本批次入选企业数量最多,达到25家,余姚市和慈溪市分别为13家和10家,紧随其后。北仑、江北、海曙各入选9家。

本批次101家宁波“小巨人”中一共有5家A股上市公司,分别是德业股份、迦南智能、横河精密、博汇化工和康强电子。

从全国范围看,北京、上海、深圳、杭州、重庆、宁波、成都等城市入选第四批“小巨人”企业的数量较多。 记者 乐晓立