

杭州市经济和信息化局

转发省经信厅关于组织开展 2022 年度 “浙江制造精品”申报工作的通知

各区、县（市）经信局（发改经信局、经信科技局）：

现将省经信厅《关于组织开展 2022 年度“浙江制造精品”申报工作的通知》转发给你们，请按照通知要求，对照申报重点领域组织企业申报。

请市本级所属区经信主管部门对属地企业的申报材料进行审查，并于 12 月 5 日前将审核推荐行文及申报汇总表（电子版、纸质版各 1 份）报送至市经信局（同时抄送当地财政部门），逾期不再受理。其他区、县（市）经信部门按要求直接报送省经信厅。

未明事项，请联系市经信局技创处夏俊杰，85257133。

附件：关于组织开展 2022 年度“浙江制造精品”申报工作的通知

杭州市经济和信息化局

2022年11月25日

浙江省经济和信息化厅

关于组织开展 2022 年度“浙江制造精品”

申报工作的通知

各市、县（市、区）经信局，有关省属企业：

为贯彻落实制造强省和质量强省建设，进一步引导企业加强质量提升和品牌建设。根据《关于“浙江制造精品”认定推广和应用的实施意见》（浙经信技术〔2013〕573号）和《浙江省财政厅关于加快实施“互联网+政府采购”进一步贯彻落实政府采购政策的通知》（浙财采监〔2019〕8号），经商省财政厅同意，现就组织开展 2022 年度“浙江制造精品”申报工作通知如下：

一、申报重点领域

申报的产品应符合国家产业政策和我省传统优势产业转型升级发展重点及新兴产业培育重点，具体参考《2022 年度“浙江制造精品”申报重点领域》（见附件 1）。

二、申报条件

（一）申报单位应在浙江省内注册，具有独立法人资格，运营和财务状况良好。

（二）重点支持符合产业转型升级和高质量发展需求的产品申报，原则上申报单位上一年度应完成主营业务收入 3000 万元以

上（山区 26 县不低于 2000 万元），申报产品销售收入 1000 万元以上（山区 26 县不低于 800 万元）。

（三）近 2 年企业研发投入占主营收入比重不低于 3%。企业生产技术、装备水平国内领先，产品质量和主要技术性能指标处于国内同类产品领先水平以上，有较好的品牌知名度和美誉度，管理水平较高，社会责任好。

（四）企业近 3 年内未发生安全、环保、质量等重大事故，社会信用等级为良好以上。

三、申报和认定程序

（一）企业自主申报。在企业自愿申请的基础上，由所在地经信部门、有关省级企业集团组织符合条件的企业登录浙企智造在线公共服务应用（<https://xzz.jxt.zj.gov.cn>）进行申报，企业上传材料截止时间为 12 月 5 日。

（二）地方初审报送。各地经信部门于 12 月 9 日前通过浙企智造在线协同管理系统（<https://xzz.jxt.zj.gov.cn/adminPcXzz>）完成初审，统一行文将申报汇总表（附件 2）报送省经信厅，同时抄送当地财政部门。宁波市及所辖县（市）由宁波市经信局统一汇总报送。省属企业可直接行文报送省经信厅。行文通过系统上传，无需寄送纸质材料。本次申报实行限额推荐，详见申报推荐名额表（附件 3），针对消费品领域可适当倾斜。若申报系列产品，该系列产品数不超过 5 个。

（三）组织评审认定。由省经信厅将会同省财政厅共同对申

报材料进行审核，并组织专家进行评审，对符合条件的产品进行认定，确定年度“浙江制造精品”名单。

（四）加强应用指导。“浙江制造精品”以提升浙江制造产品市场知名度、竞争力、附加值为主要目的，列入《目录》的产品享受“互联网+政府采购”的相关政策，请各地加强“浙江制造精品”的政策宣传和指导，择优推荐一批具有自主知识产权、技术含量高、质量可靠、经济效益好的产品。

联系人：省经信厅联系人：潘婷婷、余德游（消费品领域），
电话：0571-87058172、87059131。

平台操作使用咨询：丁晓伟，联系电话：15868134267。

- 附件：1. 2022 年度“浙江制造精品”申报重点领域
2. 2022 度“浙江制造精品”申报汇总表
3. 申报推荐名额表



附件 1

2022年度“浙江制造精品”申报重点领域

| 重点领域 | 序号 | 重点方向 | 重点内容 |
|----------|----|----------------|---|
| 一、智能装备 | 1 | 机器人 | 工业机器人；服务机器人；机器人关键零部件 |
| | 2 | 高档数控机床及关键零部件 | 精密数控车床及车削中心、高精度立式/卧式加工中心、高精度立式复合磨床、精密高速数控滚齿机、精密数控车铣复合加床、精密五轴联动加工中心、超精密细微加工数控机床、数控拉床、高功率激光切割装备等整机装备及关键零部件 |
| | 3 | 检测与监测设备 | 仪器仪表；智能检测设备；机器视觉装备；智能传感器 |
| | 4 | 智能物流装备 | 轻型高速堆垛、搬运等智能装备；车间物流智能化成套装备；10m/s 及以上超高速电梯、磁悬浮电梯等；立体智能车库等设备；智能物流装备关键零部件及智能控制系统 |
| | 5 | 高性能增材制造装备 | SLA 激光光固化 3D 打印设备、SLS 选择性激光烧结 3D 打印设备、SLM 选择性激光熔化 3D 打印设备；高性能生物 3D 打印机及关键部件 |
| | 6 | 数字化专用生产线 | 流程、离散制造中专用数字化非标生产线 |
| 二、先进交通装备 | 1 | 节能与新能源汽车及管件零部件 | 汽车整车；智能网联汽车；汽车电子电控；动力电池；汽车关键零部件 |
| | 2 | 综合交通装备 | 高端船舶和海洋工程装备；轨道交通装备；航空航天装备 |
| 三、特色专用装备 | 1 | 工程机械 | 大吨位起重机、装载机、智能高空作业平台、盾构机等节能高效的大型工程、隧道、矿山与施工装备；高效节能建筑材料成套设备、节能环保型加气混凝土设备生产线、大型智能钢筋桁架成型设备、预制混凝土构件自动化生产成套设备等建材及建筑装备 |
| | 2 | 农业装备 | 高速插秧机、收割机、拖拉机及关键零部件；自动化采摘收获装备；设施农业与精准农业装备；农副产品加工机械；自动化园林和林业装备；农产品智能检测与分选装备；高效环保智能水产养殖设施；网络智能控制灌水控制系统；水体清洁设备 |

| 重点领域 | 序号 | 重点方向 | 重点内容 |
|--------------|----|----------|--|
| | 3 | 特色轻工纺织装备 | 高性能化纤和丝绸装备、高性能织造设备、节能环保印染装备、纺织制成品成套设备、非织造布生产线。发展高性能塑料装备、高档印刷装备、高性能包装装备 |
| | 4 | 关键基础件 | 高性能泵阀；特种电机；高端模具；高端轴承；高端密封件；高端紧固件；高端材料 |
| 四、节能环保与新能源装备 | 1 | 节能环保装备 | 节能减排装备；大气污染防治装备；水污染防治装备；固体废弃物处理处置装备；资源循环利用装备 |
| | 2 | 现代能源装备 | 核电装备；光伏生产设备、光伏组件及关键封装材料；风电装备及关键部件；其它清洁能源发电装备；智能电网装备；储能设备 |
| 五、新材料 | 1 | 先进基础材料 | 关键基础零部件用钢、高性能工程用钢等先进钢铁材料；高性能铜合金、铝（镁、钛）合金轻量化材料等先进有色金属材料；高端聚烯烃、特种橡胶、可降解塑料等先进石化材料；高端矿物功能材料、新型墙体材料、绿色建材等先进无机非金属材料；特种纸基材料、生物质材料、高技术纤维等先进轻工和先进纺织材料；高性能环境友好型涂料等 |
| | 2 | 关键战略材料 | 先进半导体材料；新型显示材料；高性能树脂（工程塑料）；新能源材料；高性能纤维及复合材料；高端磁性材料；高端合金材料；生物医用材料；人工晶体材料；电子陶瓷等 |
| | 3 | 前沿新材料 | 柔性电子材料；3D 打印材料；超导材料；智能仿生与超材料；石墨烯等纳米材料；液态金属；极端环境材料等 |
| 六、新一代信息技术产品 | 1 | 电子信息设备 | 数字安防；网络通信；集成电路；智能计算设备；新型显示设备；智能光伏；光电设备；电子测量仪器；新型电子材料及元器件 |
| | 2 | 高端智能产品 | 智能家居；智能穿戴设备；智能车载设备；智能芯片；智能传感器 |
| | 3 | 高端软件 | 操作系统、数据库、中间件等高端基础软件；智能工业、智慧医疗、智能网联汽车、智慧建筑、智慧物流等嵌入式软件和行业应用软件；工业控制、管理、设计类软件 |
| 七、生物医药 | 1 | 生物药 | 肿瘤、免疫系统、血液疾病等方向的抗体药物开发；重组胰岛素、重组干扰素、重组凝血因子等重组蛋白药物及多肽药物；核酸药物、免疫细胞治疗药物、干细胞治疗药物、基因治疗药物等市场紧缺产品；血液制品、生化试剂、新型生物反应器和佐剂等 |

| 重点领域 | 序号 | 重点方向 | 重点内容 |
|--------|----|------------|--|
| | 2 | 化学药 | 针对常见病、多发病和重大疾病的创新药、原研药、首仿药、难仿药、通过质量与疗效一致性评价的药品，以及罕见病、儿童药等临床短缺药物；技术和附加值高的化学原料药和高级中间体；抗生素；药用辅料 |
| | 3 | 现代中药 | 用于抗肿瘤、心脑血管、精神类疾病、消化疾病、抗感染、妇科、泌尿科、神经性疼痛等中成药；具有浙江特色的中药材、中药饮片（颗粒）；具有延缓衰老、美容养颜等功能的中药保健品 |
| | 4 | 疫苗 | 用于预防宫颈癌、狂犬病等疾病，以及新冠肺炎疫苗、肝病、肺病、流脑、流感等传染性、流行性疾病等疫苗；高效动物药品 |
| 八、医疗器械 | 1 | 智能诊断设备 | 新型基因测序仪；新型即时检测设备；生化分析仪；质谱分析仪；高端影像设备及关键部件；中医诊疗装备 |
| | 2 | 智能治疗装备 | 医用内窥镜及配套设备、准分子激光系统、手术导航系统等智能治疗装备；重离子治疗、放射治疗、超声治疗、磁场治疗装备及智能手术机器人 |
| | 3 | 高端植（介）入产品 | 心脑血管植（介）入器械与高值耗材、人工角膜、人工晶体、人工耳蜗；人体组织器官修复再生、生物功能恢复增进类新产品 |
| | 4 | 智能康复产品 | 智能假肢、眼脑健康、神经障碍治疗、残疾患者康复训练、意识障碍患者检测等产品；新型监护与生命支持装备、妇幼健康装备等高端医疗器械 |
| 九、消费品 | 1 | 纺织品 | 棉、毛、麻、丝、化纤制造及印染加工；家用及产业用纺织品 |
| | 2 | 纺织服装及服饰 | 机织、针织服装及服饰 |
| | 3 | 皮革、毛皮、羽毛制品 | 皮革制品；毛皮（羽毛、羽绒）制品；制鞋 |
| | 4 | 家具及竹木制品 | 办公、软体、实木、户外及全屋定制等家具；木材加工制品；木制、竹制等制品 |
| | 5 | 造纸及纸制品 | 高档纸浆；机制、手工、加工纸；纸制品 |
| | 6 | 家用电力器具 | 家用制冷电器；空气调节器；厨卫电器；功能型小家电；非专业视听设备；智能家电系统；照明电器；家用电器关键零部件等 |
| | 7 | 时尚文体用品 | 文教办公用品；体育休闲用品；娱乐用品；文化装备；印刷复制用品 |

| 重点领域 | 序号 | 重点方向 | 重点内容 |
|------|----|--------|--|
| | 8 | 日用化学品 | 洗涤、化妆品；口腔清洁用品；香精香料及其他 |
| | 9 | 金属制日用品 | 环保智能新型日用五金；绿色智能工具五金；厨卫五金；物联网智能门、锁具等建筑五金 |
| | 10 | 食品 | 乳制品、水产品、肉制品、饮料、茶叶及相关制品、食品添加剂、粮油、酒类 |
| | 11 | 老年用品 | 老年服装服饰；日用辅助产品；养老照护产品；康复训练及健康促进辅具；适老化环境改善产品 |

附件 2

2022年度“浙江制造精品”申报汇总表

填报单位（盖章）：

| 序号 | 企业名称 | 申报产品名称及型号 | 申报产品所属领域 |
|----|------|-----------|----------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |

填报人：

联系电话（手机）：

附件 3

申报推荐名额表

| 地区 | 名额 |
|---|-----------|
| 宁波市（含所辖县、市） | ≤ 60 |
| 其他市本级 | ≤ 20 |
| 萧山区、余杭区、临平区、乐清市、 瑞安市、德清县、长兴县、海宁市、 平湖市、嘉善县、上虞区、诸暨市、 新昌县、兰溪市、义乌市、温岭市、 临海市 | ≤ 12 |
| 其他县（市）区 | ≤ 8 |

抄送：省财政厅。