宁波市经济和信息化局

甬经信笺〔2019〕1298号

关于组织申报2019年度“浙江制造精品”

的通知

各区县（市）经信局，各管委会经发局：

根据浙江省经信厅《关于组织申报2019年度“浙江制造精品”的通知》（浙经信技术便函〔2019〕120号）和《宁波市人民政府关于宁波市推进“中国制造2025”试点示范城市建设的若干意见》（甬政发〔2017〕12号）文件精神，现就我市组织申报2019年度“浙江制造精品”工作通知如下：

一、申报的重点领域

具体参照《2019年度浙江制造精品申报重点领域》（附件1）。

二、申报条件

（一）申报单位应在宁波市内注册，具有独立法人资格，运营和财务状况良好。

（二）申报单位原则上2018年度应完成销售收入5000万元以上；战略性、未来性、幼稚性产业申报单位销售规模适当放宽。

（三）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的领先水平或国际较好水平，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）申报产品应列入历年的宁波市工业新产品试产计划，对获得市级优秀新产品的优先推荐。

（五）企业近3年内未发生安全、环保、质量等重大事故，没有不良信用记录。

三、申报和推荐程序

（一）区县（市）遴选推荐

本次申报实行限额推荐，符合条件的企业自愿向当地经信部门提出申报申请，并填写《2019年度浙江制造精品申报企业信息一栏表》（附件2），盖章后一式2份上报所在地经信主管部门。各地经信部门按照《申报数量分配表》（附件3）规定的名额，进行遴选后确定推荐企业名单，并将《2019年度浙江制造精品申报项目汇总表》（附件4）于2019年11月26日前报送市经信局。

（二）企业申请资料报送

列入各区县（市）经信部门推荐名单的企业，须登录省经信厅技术创新网上系统（网址http://jscx.jxt.zj.gov.cn/technique/login.htm）进行填报，如是首次申报，先在网上进行登记注册，注册通过后，填写《2019年度浙江制造精品申报表》（附件5），并上传相关材料附件（附件6）。同一家企业原则上只能申报1项产品，网上申报截止日期为2019年11月28日，逾期不再受理。

（三）择优推荐

市经信局会同市财政局对各地上报材料进行联合审定，根据省分配名额要求择优推荐上报。

（四）其他

“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”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：技术创新与人工智能处 杨世兵，联系电话：89186427，电子邮箱：yshibing@163.com。

附件：1.2019年度浙江制造精品申报重点领域

2.2019年度浙江制造精品申报企业信息一栏表

3.申报项目数量分配表

4.2019年度浙江制造精品申报项目汇总表

5.2019年度浙江制造精品申报表

6.上传资料明细表

宁波市经济和信息化局

2019年11月18日

抄送：市财政局。

附件1

2019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、高性能工程机械、农业装备及轻工装备 | 1 | 工程机械 | 全断面隧道掘进机（含盾构机）；液压挖掘机；全路面起重机；大型履带式起重机；轮式装载机；沥青路面就地再生成套设备；大型节能高效破碎机；节能型大功率叉车；大型路桥施工设备；公路、桥梁、铁路、城市道路工程等高性能结构部件产品；立式冲击破碎机；可逆反击式制砂设备。 |
| 2 | 农业装备 | 新型种植与田间管理机械；采收机械及关键零部件；设施农业与精准农业装备；农副产品加工与智能分检机械；自动化园林与林业装备；农业信息化与智能农业装备。 |
| 3 | 轻工装备 | 高档印刷、打印装备；高性能包装装备；高性能塑料装备；高性能纺织轻工装备；智能舞台装备；高端智能涂装装备。 |
| 二、先进交通装备 | 1 | 新能源汽车 | 以纯电动为主的自主品牌新能源汽车及电池、电机、电控；纯电动汽车电驱动系统总成；燃料电池车载系统；新能源电动汽车充电桩；新能源汽车关键零部件等。 |
| 2 | 汽车及零部件 | 自主品牌的轿车、商务（面包）车、客车、卡（货）车、专用特种车辆；汽车关键零部件。 |
| 3 | 轨道交通设备 | 各类城市地铁（轻轨）车辆；高速转向架；牵引电气控制系统；牵引变流技术（或系统）、支撑电容器；列车运行控制系统；轨道交通信号系统、地铁综合监控系统；接触网导线及零部件；铁路组合辙叉；高速铁路轨枕及城轨系列；轨道车辆关键零部件。 |
| 4 | 船舶及海洋工程装备 | 高端船舶、无人艇；自主品牌游艇；海洋工程装备。 |
| 三、先进环保、高效节能等装备 | 1 | 水污染治理装备 | 固体液体分离设备，物理、化学处理设备，生物化学处理设备，蒸发法热处理设备，油污染防治设备，气净处理设备，再生水利用装置，其他水质污染防治设备；水污染处理用光触媒产品及技术装备；耐污堵中空纤维膜组件；用于污水处理的浸没式中空纤维膜组件；复合型有机废水高级氧化装置；水污染治理用光催化有机柔性产品；含重金属工业有机废水无害化集成处理系统。 |
| 2 | 大气污染治理  装备 | SCR脱硝技术装备，烟气脱硫技术装备，微细粉尘治理技术装备，燃煤电站烟气多种污染物协同脱除设备；地下空间污染物空气净化系统技术装备；空气净化用光触媒产品及技术装备。 |
| 3 | 土壤污染防治及修复装备 | 异位间接热脱附技术装备；热脱附式油基泥浆钻屑处理及土壤修复装备；含油污泥间接热解吸处理成套处理装置。 |
| 4 | 固体废弃物处理设备 | 针对工业废气和城市生活垃圾的废弃物处理系统，包括废弃物分选装备、处理装备、控制系统、焚烧设备等；放射性废物处理设备。 |
| 5 | 环保监测设备及系统 | 大气智能化在线监测系统；水污染在线监测设备智能化监控系统；烟气排放智能化在线监测系统等设备；NOX/O2过程分析装置；SCR实时监测、智能喷氨、脱硝智能控制等系统。 |
| 6 | 清洁高效发电  设备 | 光伏发电专用设备、风力发电机组、大型水电机组、大型火电机组、余热发电机组、核能发电机组及关键组件。 |
| 7 | 高效节能装备与产品 | 工业锅炉智能燃烧系统；板管蒸发式冷凝空调设备；节能工业粉体烘干设备；连续化生产工艺（线）低温余热或余能回收装备；大型高效风机；高压电机变频组器；大型高效空气压缩机；建筑节能系统装备；LED绿色照明产品；污油泥热分解资源化利用成套技术及装备；高压直流电源系统装备；超低露点除湿设备。 |
| 四、医疗器械 | 1 | 医疗器械及设备 | 医用X射线设备、数字成像设备、高能射线治疗设备、放射性核素设备、医用磁共振等医用放射及核素诊疗设备；高压氧治疗、高压电位治疗、电疗、热疗、口腔医疗等设备；高温高压灭菌、低温灭菌、清洗消毒、药用制水等消毒灭菌设备；显微镜、内窥镜（腹腔镜、支气管镜、胃镜、耳鼻喉镜、肠镜、可视喉罩等）；老年代步车、电动轮椅车、护理床等康复产品。 |
| 2 | 医用检测监测、病理分析与实验设备 | 心电、脑电、肌电、诱发电位仪、网络化心电、血压、睡眠呼吸、肺功能等检测监测测定设备；  血液、生化、免疫、细菌等医学检验设备，病理分析设备、生物基因和科学分析等实验设备；心电图自动判图、慢病的智能分析、冠状动脉造影判图等软件设备；数字病理切片扫描类设备；体外诊断产品（试剂）；中医预防、检测、诊断、治疗、康复与监护等系列设备。 |
| 3 | 高性能医用耗材及植入产品 | 骨科材料、介入诊断和治疗用材料、腹腔微创手术耗材、麻醉医用耗材、心胸医用耗材等高性能耗材；可降解高分子聚合物的高端植入产品，新型人工种植牙系统产品（人工种植体、基台、牙冠）；经导管植入式人工心脏瓣膜系统；用于心脏、外周、呼吸介入手术的高端导航设备。 |
| 4 | 辅助诊疗设备及智慧医疗系统 | 人工智能辅助诊疗设备（系统或平台）；远程医疗系统；可穿戴生理信息监测设备；智慧医院、智慧养老、健康管理等信息系统。 |
| 五、生物医药 | 1 | 生物制品 | 针对肿瘤、自身免疫性疾病、罕见病、以及血液、心、脑、眼等领域所涉及的生物制品。 |
| 2 | 化学药 | 针对常见病、多发病和重大疾病的创新药、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。 |
| 3 | 中药 | 用于抗肿瘤、心脑血管、精神类疾病、消化疾病、抗感染、妇科等中成药；具有浙江特色的中药材、中药饮片（颗粒）。 |
| 4 | 疫苗 | 用于预防宫颈癌、狂犬病等疾病以及肝病、肺病、流脑、流感等传染性、流行性疾病的疫苗；高效动物药品。 |
| 六、关键基础件 | 1 | 高性能泵阀 | 核Ⅱ、Ⅲ级用泵阀产品；超（超）临界电站用泵阀；亚临界减温减压阀；电站烟气脱硫泵；石油化工行业高、低温阀门；高效流程泵；无轴封回转动力泵（磁力泵、屏蔽泵）；油气混输泵；集输管线工程用高效、高可靠性泵阀；高可靠性、长寿命的污水泵、杂质泵、污泥输送泵、矿山杂质泵；高效节能节材泵。 |
| 2 | 特种电机 | 微特电机及其高精度传感器；大功率交流伺服电机及控制系统；直线交流伺服电机。 |
| 3 | 轴承、紧固件、模具 | 大型重载轴承、汽车发动机紧固件；风力发电配套大规格高强度紧固件；核电专用紧固件；飞机专用紧固件；轨道交通扣件；大型精密复杂长寿命模具；精密轴承及紧固件。 |
| 七、工业机器人及智能制造系统装备 | 1 | 工业机器人 | 焊接、锻造、铸造、搬运、装配等机器人,伺服电机、精密减速器、伺服驱动器、末端执行器、传感器、工控精密继电器等机器人核心部件。 |
| 2 | 工业软件 | 工业控制软件及系统；工业安全软件及设备；工艺流程及生产线数字化仿真；智能决策支持系统等。 |
| 3 | 高档数控机床 | 高速、精密、复合数控金切机床；智能激光切割数控机床；高精密高性能数控成形设备；清洁高效铸造设备；数控精密机床配套刀具，高效切削刀具；高精度具量仪；高性能打磨机等。 |
| 4 | 高性能检测设备 | 高性能显微镜；高精度量具量仪；高性能色谱仪；高性能质谱仪；角分辨光电子能谱仪； GPS测量系统；光谱、光辐射测试系统；智能流体计量系统；机器视觉质量检测系统；智能能量计量计费系统等。 |
| 5 | 智能物流成套  装备 | 仓储物流装备及系统（立体货架、智能存储拣选系统、堆垛机、室内搬运车（含AGV）、多层穿梭车、仓储管理调度信息系统、高空作业平台）；高速电梯，智能电梯（自动扶梯），永磁无齿轮曳引机。 |
| 6 | 高性能增材制造装备 | 炼融挤压3D打印机；激光光固化3D打印机；激光粉末选择性烧结3D打印机。 |
| 八、新材料 | 1 | 新材料 | 微电子、光电子、平板显示、固态激光等电子信息材料；半导体照明、光伏电池、新能源材料等节能新材料；高端金属材料、特种金属功能材料；高性能复合材料；生物医用材料；先进陶瓷材料；纳米材料；磁性材料；稀土材料；碳材料；超导材料；过滤膜、功能薄膜等膜材料；有机硅、有机氟，特种纤维、特种橡胶，工程塑料及塑料合金等化工新材料，以及化学原料、化妆品原料等精细化工产品。 |
| 九、新一代信息技术产品 | 1 | 集成电路和电子元器件 | 高端芯片、人工智能芯片；半导体制造设备；高端存储器；5G网络通讯元器件及设备系统、高速传输电子、汽车电子；电力电子无源器件等。 |
| 2 | 高端电子及智能产品 | AR/VR，虚拟现实混合现实设备；超高清视频设备；智能穿戴式设备；人脸识别门禁、身份识别等智能设备及系统。 |
| 3 | 智能机器人及  无人机 | 应用于客服、咨询、教育、医疗、政务、娱乐、家政等服务机器人；应用于特殊环境下的安防、巡检、排爆等特种机器人；智能停车机器人及智能化停车系统；智能无人机等。 |
| 4 | 智能家居家电 | 智慧视频安防产品及系统；智能音视频设备、数字影院系统、影音服务器、影柜系统；智能照明系统、空调控制、窗帘控制系统；智能（网络）家电；智能卫浴；智能家具等。 |

附件2

2019年度浙江制造精品申报企业信息一览表

填报企业（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 申报产品名称及型号 | 技术创新和关键点 | 申报产品所属领域 | 所属  行业 | 产品上市时间 | 产品标准对标情况 | 获得发明专利/实用新型专利数(分别填写 | 经鉴定的技术水平、鉴定时间、鉴定单位 | 2018年企业销售收入 | 2018年企业上交税收 | 2018年本产品销售收入 | 2018年本产品销售利润率 | 2018年产品国内/外市场占有率（分别填写） | 产品质量近三年省级监督检查合格率 | 本产品有否参与国家、省级重大或重点工程应用 | 本产品近三年有否被评为省级优秀新产品或首台套产品 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话（手机）： 电子邮箱：

附件3

申报项目数量分配表

|  |  |
| --- | --- |
| 地 区 | 申报限额 |
| 海曙区、北仑区、鄞州区、余姚市、慈溪市 | ≤6 |
| 江北区、镇海区、奉化区、宁海县、象山县、宁波杭州湾新区、宁波国家高新区 | ≤4 |
| 其他区域 | ≤2 |

注：同一家企业原则上只能申报1项产品。

附件4

2019年度浙江制造精品申报项目汇总表

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 申报产品名称及型号 | 技术创新和关键点 | 申报产品所属领域 | 所属行业 | 产品上市时间 | 产品标准对标情况 | 获得发明专利/实用新型专利数(分别填写 | 经鉴定的技术水平、鉴定时间、鉴定单位 | 2018年企业销售收入 | 2018年企业上交税收 | 2018年本产品销售收入 | 2018年本产品销售利润率 | 2018年产品国内/外市场占有率（分别填写） | 产品质量近三年省级监督检查合格率 | 本产品有否参与国家、省级重大或重点工程应用 | 本产品近三年有否被评为省级优秀新产品或首台套产品 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话（手机）： 电子邮箱：

附件5

2019年度“浙江制造精品”申报表

产品名称：

单位名称：

填报日期：

一、企业基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | | | 法人代表 |  | |
| 企业成立时间 |  | 注册资本 | | |  | | 所属  行业 | |  | 主导产品 |  |
| 企业地址 |  | | | | | | | | | 总资产  （万元） |  |
| 联系人 |  | | | 联系电话（手机） | | | |  | | 电子邮箱 |  |
| 企业经济  效益 | 年份 | | 销售收入（万元）及同比增速（%） | | | 利税（万元） | | | | 新产品  产值率 | 研发投入占主营业务收入占比 |
| 销售  利润 | | | 上缴  所得税 |
| 2016年度 | |  | | |  | | |  |  |  |
| 2017年度 | |  | | |  | | |  |  |  |
| 2018年度 | |  | | |  | | |  |  |  |
| 企业美誉度情况  （取得的荣誉、排名等需附加原件复印件或证明材料等） | 国家级荣誉、奖励（如国家级企业技术中心、国家科技进步奖等） | | | | |  | | | | | |
| 国家级（行业内）企业排名、地位等（如中国百强企业等） | | | | |  | | | | | |
| 省级政府荣誉、奖励（如省政府科技进步奖、省政府质量奖等） | | | | |  | | | | | |
| 省级政府（行业内）排名、地位等 | | | | |  | | | | | |

二、申报的产品基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称及型号 | |  | | | 上市销售时间 | | | | | |  | | |
| 本产品有否参与国家、省级重大或重点工程应用  （如有请举一列） | | （ ）是： ；  （ ）否 | | | 本产品近三年有否被评为省级优秀新产品或首台套产品  （如有请说明） | | | | | | （ ）是： ；  （ ）否 | | |
| 鉴定组织单位  （如有鉴定请填写，没有不填） | |  | | | 鉴定时间 | | | | | |  | | |
| 鉴定技术水平（如有鉴定请填写，没有不填；请打√） | | （ ）国内先进 （ ）国内领先  （ ）国际先进 （ ）国际领先 | | | | | | | | | | | |
| 技术来源  （若有鉴定请填写，没有不填；请打√） | | （ ）企业自主研发 （ ）产学研联合研发 （ ）科技成果转化  （ ）消化吸收再创新 （ ）引进国外设备、技术生产 | | | | | | | | | | | |
| 本产品共授权  发明专利数  （项） | |  | 本产品共授权  实用新型专利数  （项） | | |  | | 主要专利名称 | |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| …… | | | |
| 产品简介  （1.用途、性能、特点；2.技术创新及关键点，500字以内，请作文字附后） | | | | | | | | | | | | | |
| 近三年企业主持或参与制定的与申报产品相关的国际、国家、行业标准情况（请打√） | | | （ ）主持国际标准 （ ）主持国家标准  （ ）主持行业标准 （ ）参与国际标准  （ ）参与国家标准 （ ）参与行业标准 | | | | | | | | | | |
| 2018年本产品经济效益 | 销售量  （件） | | 销售收入  （万元） | 税收  （万元） | | | 销售利润  （万元） | | 销售利  润率  （%） | | | 本产品销售占年度企业销售产值比例 | |
|  | |  |  | | |  | |  | | |  | |
| 产品国内市场占有率 |  | | 产品国际市场占有率 | | | |  | | 国内外市场占有率排位情况 | | | |  |
| 质量管理体系建设 | 企业建立环境健康管理体系或企业社会责任等情况 | |  | | | | | | | | | | |
| 申报产品质量水平 | 产品质量近三年省级以上监督检查合格率 | |  | | | | | | | | | | |
| 企业标准对  标情况  （请打√） | | （ ）企标高于国际标准 （ ）企标与国际标准相当  （ ）企标高于国家标准 （ ）采用国家标准  （ ）企标高于行业标准 （ ）采用行业标准 | | | | | | | | | | |

附件6

上传资料明细表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资料名称 | 材料要求 |
| 1 | 企业法人营业执照、组织代码证（社会信用代码证） | 扫描上传 |
| 2 | ISO9001、ISO 14001以及其它管理体系认证证书 | 同上 |
| 3 | 企业信用等级证明 | 同上 |
| 4 | 专利证书 | 同上 |
| 5 | 近三年企业主持或参与制定的与申报产品相关的国际、国家、行业标准情况资料 | 同上 |
| 6 | 本产品近三年有否被评为省级优秀新产品或首台套产品资料 | 技术创新网上系统中可直接查找 |
| 7 | 产品鉴定技术水平等材料 | 若技术创新网上系统中无有关资料，请扫描上传 |
| 8 | 连续3年度会计报表（资产负债表、现金流量表、损益表） | 扫描上传 |
| 9 | 企业美誉度情况（取得的荣誉、排名等） | 扫描上传 |
| 10 | 企业近3年未发生安全、环保、质量等重大事故申明 | 扫描上传 |
| 11 | 其它能说明材料 | 扫描上传 |