附件1

宁波市各地第三批重点“小巨人”企业名单汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 局：（盖章） | | | | |
| **序号** | **企业名称 （须与工业和信息化部公布的名称一致）** | **国家级专精特新“小巨人” 企业批次** | **所属行业 (2位码及名称）** | **该企业产品、技术先进性的说明 （不超过100字）** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 注：按照《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》的大类行业，补充所推荐的重点“小巨人”企业所属行业（2位码及名称）  行业分类网址：http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/201709/t20170929\_1539288.html） | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 | | | | |
| 宁波市第三批重点“小巨人”企业基本情况表 | | | | |
| 企业名称（盖章） （组织具体企业填报） 宁波市经济和信息化局（盖章） | | | | |
| 企业名称 |  | | 法定代表人 |  |
| 统一社会信用代码 |  | | 从业人数（人） |  |
| 注册时间 |  | | 注册资本（万元） |  |
| 企业规模 | □中型 □小型 □微型 依据《中小企业划型标准》（工信部联企业〔2011〕300号），如出台新的划型标准，按最新标准执行。 | | 企业类型 | □国有 □民营 □合资 □外资 |
| 所属行业 | （按照《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》的大类行业填写所属行业，2位码） | | 具体细分领域 名称 |  |
| 编码： | 名称： |
| 主导产品类别 | （对照《统计用产品分类目录》，填写产品对应的第四级或第五级产品类别名称，并填写对应的4位数字代码。无法按该目录分类的，可按行业惯例分类。如是新产品请标明） | | 主导产品名称 |  |
| 编码： | 名称： |
| 是否属于《工业 “四基”发展目录》所列重点领域 | □否 □是 如是，具体属于：□核心基础零部件（元器件） □关键基础材料 □先进基础工艺 □产业技术基础 | | | |
| ★是否填补国内或国际空白 | □否  □填补国内空白 □填补国际空白 具体领域及技术先进性说明：请详细说明，可另附页 | | ★是否关键领域 补短板 | □否  □是，具体领域和环节：请详细说明，可另附页 |
| ★企业简介 （不超过5000字，可另附页） | 包括但不限于以下内容： 一、企业经营管理概况。企业主营业务，所从事细分领域及从业时间，企业在细分领域的地位，企业经营战略等。 二、企业主导产品情况。包括：主导产品关键领域补短板、关键核心技术攻关等情况；属于产业链、供应链的哪些关键环节；为行业龙头或大企业配套、协同创新情况；参与制定产品国际、国内及行业标准情况；近3年主导产品销售及市场占有率，主要客户群及销售地；企业主要竞争对手对比情况，与国际国内领先水平对比情况等。 三、企业创新基本情况。包括：企业拥有核心自主知识产权情况，研发机构建设情况，研发经费的保障情况，创新团队情况等。 | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 注：1.“企业名称”须与工业和信息化部公布名称一致。对于已在工商完成更名的“小巨人”企业，经省级中小企业主管部门审核，满足简单更  名条件和要求的，可以照常申报。对于此类申报企业，省级中小企业主管部门按照简单更名工作程序，单独向工业和信息化部中小企业局报送企业简单更名材料。如经审核企业不满足简单更名条件和要求的，取消支持资格。  2.请省级中小企业主管部门核实企业填报信息，所有填报信息佐证材料留存备查。  3.打★部分请组织企业详细填写。  **4.每家企业的材料（附2、附3）单独装订成册报送（请勿与实施方案或其他企业材料统一装订）。** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 | | | | |
| 宁波市第三批重点“小巨人”企业发展目标表 | | | | |
| （组织具体企业填报） | | | | |
| 企业名称（盖章）： | | | | |
| **一级指标** | **二级指标** | **实施期初始值** | **实施期满一年目标** | **实施期满两年目标** |
| 专业化 程度 | 上年度主营业务收入（万元） |  |  |  |
| 主营业务收入占营业收入比重（%）（70%以上） |  |  |  |
| 主导产品出口额占营业收入比重（%） |  |  |  |
| 获得发达国家或地区认证数量（个）（如UL,CSA,ETL,GS） |  |  |  |
| 创新能力 | 研发经费支出占营业收入比重（%）（近2年连续4%以上）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 专职研发人员占总人数比重（%） |  |  |  |
| 有效发明专利并实际应用数量（个）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 企业自建或与高校、科研机构联合建立研发机构级别（请填写国家级、省部级、其他、无研发机构）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 主持制（修）订国际国家标准（项）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 主持制（修）订行业标准（项）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 参与制（修）订国际国家、行业标准（项）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 获得主营业务相关的省部级及以上奖项数量（项）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 经营管理 | 取得相关质量管理体系认证数量（项）（如ISO9000质量管理体系、ISO14000环境管理体系等） |  |  |  |
| 企业产品生产执行标准达到国际标准（或国家标准） | □是/□否 | □是/□否 | □是/□否 |
| 运用ERP、MES、CRM等信息化系统 | □是/□否 | □是/□否 | □是/□否 |
| 成长性 | 有上市计划（请写明：递交申请书，或已进入辅导期）（需上传佐证材料） |  |  |  |
| 上年主营业务收入增长率（%） |  |  |  |
| 近三年主营业务收入平均增长率（%） |  | 无需填写 | 无需填写 |
| 近三年利润平均增长率（%） |  | 无需填写 | 无需填写 |
| 资金拟使用方向（请至少勾选一项） | □加大创新投入，加快技术成果产业化应用，推进工业“四基”领域或制造强国战略明确的十大重点产业领域“补短板”和“锻长板”。 | 具体为： | | |
| □与行业龙头企业协同创新、产业链上下游协作配套，支撑产业链补链延链固链、提升产业链供应链稳定性和竞争力。 | 具体为： | | |
| □促进数字化网络化智能化改造，业务系统向云端迁移，并通过工业设计促进提品质和创品牌。 | 具体为： | | |
| □加快上市步伐，加强国际合作等，进一步增强发展潜力和国际竞争能力。 | 具体为： | | |
| 企业创新发展的预期目标 | 拟在哪些领域、哪些项目开展关键核心技术攻关、填补国内外空白、产业链补短板、提升国际竞争力等方面的分年度预期目标及成效 | 实施期满一年（300字以内）：  实施期满两年（300字以内）： | | |
| 注：1.所有指标均需填报，企业需如实客观填写。目标设置和完成情况属于评审考查因素，与后续奖补资金安排挂钩。  2.请省级中小企业主管部门核实企业填报信息，所有填报信息佐证材料留存备查。  3.第三批第一年的实施期起始时间为资金下达之日。本次申报材料中的“实施期初始值”按2021年末数据填写。“实施期满一年目标”按2022年末目标数据填写，“实施期满两年目标”按2023年末目标数据填写。  4.近三年主营业务收入平均增长率为近三年每年主营业务收入增长率的简单算术平均值。近三年利润平均增长率为近三年每年利润总额增长率的简单算术平均值。  5.资金使用目标应可量化可考核，并与资金使用方向对应，该目标是否实现为实施期满绩效考核一票否决项。  6.如某项指标没有，填“0”。 | | | | |

附件4

宁波市第三批重点“小巨人”企业

目标实施可行性分析报告

一、目标任务：针对《宁波市第三批重点“小巨人”企业目标表》（见附件4）中的“专业化程度、创新能力、经营管理、成长性”等四方面目标任务进行详细叙述。

二、实施计划：针对目标任务中的指标内容提出详细工作实施计划，并进行定性和定量描述。

三、保障措施：主要包括组织实施、资金投入、人力资源、评价考核等方面的内容。

附件5

证明材料（供参考）

一、企业营业执照复印件。

二、经会计师事务所审计的2020和2021年度会计报表和审计报告（需包含研发费用项）复印件。

三、获得发达国家或地区认证证书（如UL,CSA,ETL,GS）。

四、上市计划佐证材料。

五、有效发明专利证书。

六、设立研发机构证明。

七、主导（参与）制（修）订国际标准（国家标准、行业标准）制定证明。

八、与填报内容对应的其他相关证明材料复印件（银行信用等级证、注册商标证、宁波市级以上驰名、著名商标或名牌产品证等，产品认证、质量管理体系认证证书，宁波市级以上科技成果奖证书，高新技术企业证书，省优秀新产品证书，以及获近三年宁波市级以上奖励和荣誉证书等）。

九、其他证明材料。

附件6

首批初审通过的专精特新“小巨人”企业名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 区域 | 企业名称 |
| 1 | 海曙 | 宁波共盛电气科技有限公司 |
| 2 | 海曙 | 宁波曙翔新材料股份有限公司 |
| 3 | 海曙 | 宁波忻杰燃气用具实业有限公司 |
| 4 | 海曙 | 宁波亿林节水科技股份有限公司 |
| 5 | 江北 | 宁波昌祺氟塑料制品有限公司 |
| 6 | 江北 | 宁波蓝野医疗器械有限公司 |
| 7 | 江北 | 宁波威孚天力增压技术股份有限公司 |
| 8 | 江北 | 宁波正力药品包装有限公司 |
| 9 | 镇海 | 宁波昌扬机械工业有限公司 |
| 10 | 镇海 | 宁波创世轴业有限公司 |
| 11 | 镇海 | 宁波灏钻科技有限公司 |
| 12 | 镇海 | 宁波汇众粉末机械制造有限公司 |
| 13 | 镇海 | 宁波龙欣精细化工有限公司 |
| 14 | 镇海 | 宁波市青湖弹性体科技有限公司 |
| 15 | 镇海 | 宁波镇明转轴有限公司 |
| 16 | 镇海 | 宁波正元铜合金有限公司 |
| 17 | 北仑 | 宁波博信机械制造有限公司 |
| 18 | 北仑 | 宁波大榭开发区天正模具有限公司 |
| 19 | 北仑 | 宁波宏协股份有限公司 |
| 20 | 北仑 | 宁波杰顺生物科技有限公司 |
| 21 | 北仑 | 宁波凯荣新能源有限公司 |
| 22 | 北仑 | 宁波思特雷斯金属防护材料有限公司 |
| 23 | 北仑 | 宁波星源卓镁技术股份有限公司 |
| 24 | 北仑 | 宁波雪波特紧固件有限公司 |
| 25 | 鄞州 | 宁波碧彩实业有限公司 |
| 26 | 鄞州 | 宁波长壁流体动力科技有限公司 |
| 27 | 鄞州 | 宁波合力机泵股份有限公司 |
| 28 | 鄞州 | 宁波华瓷通信技术股份有限公司 |
| 29 | 鄞州 | 宁波巨神制泵实业有限公司 |
| 30 | 鄞州 | 宁波凯普电子有限公司 |
| 31 | 鄞州 | 宁波科森净化器制造有限公司 |
| 32 | 鄞州 | 宁波隆兴焊割科技股份有限公司 |
| 33 | 鄞州 | 宁波明星科技发展有限公司 |
| 34 | 鄞州 | 宁波尚进自动化科技有限公司 |
| 35 | 鄞州 | 宁波市富来电子科技有限公司 |
| 36 | 鄞州 | 宁波中科远东催化工程技术有限公司 |
| 37 | 奉化 | 百琪达智能科技（宁波）股份有限公司 |
| 38 | 奉化 | 宁波奔野重工股份有限公司 |
| 39 | 奉化 | 宁波精芯科技有限公司 |
| 40 | 奉化 | 宁波一机阀门制造有限公司 |
| 41 | 奉化 | 浙江亿太诺气动科技有限公司 |
| 42 | 余姚 | 宁波长城精工实业有限公司 |
| 43 | 余姚 | 宁波海亚特滚子有限公司 |
| 44 | 余姚 | 宁波惠康实业有限公司 |
| 45 | 余姚 | 宁波普尔机电制造有限公司 |
| 46 | 余姚 | 宁波瑞成包装材料有限公司 |
| 47 | 余姚 | 宁波志伦电子有限公司 |
| 48 | 余姚 | 浙江佳贝思绿色能源有限公司 |
| 49 | 慈溪 | 慈溪市天行电器有限公司 |
| 50 | 慈溪 | 宁波宝工电器有限公司 |
| 51 | 慈溪 | 宁波长荣酿造设备有限公司 |
| 52 | 慈溪 | 宁波德曼压缩机有限公司 |
| 53 | 慈溪 | 宁波飞拓电器有限公司 |
| 54 | 慈溪 | 宁波恒隆车业有限公司 |
| 55 | 慈溪 | 宁波奇乐电气集团有限公司 |
| 56 | 慈溪 | 宁波新大地轴承有限公司 |
| 57 | 慈溪 | 宁波永佳电子科技有限公司 |
| 58 | 慈溪 | 浙江瑞堂塑料科技股份有限公司 |
| 59 | 慈溪 | 浙江松乔气动液压有限公司 |
| 60 | 宁海 | 宁波沃特汽车部件有限公司 |
| 61 | 宁海 | 宁波兴宝华刷业有限公司 |
| 62 | 象山 | 宁波全力机械模具有限公司 |
| 63 | 象山 | 宁波三安制阀有限公司 |
| 64 | 象山 | 浙江易锻精密机械有限公司 |
| 65 | 象山 | 浙江钰烯腐蚀控制股份有限公司 |
| 66 | 前湾 | 宁波芯健半导体有限公司 |
| 67 | 高新区 | 宁波爱发科真空技术有限公司 |
| 68 | 高新区 | 宁波法里奥光学科技发展有限公司 |
| 69 | 高新区 | 宁波赛耐比光电科技有限公司 |
| 70 | 高新区 | 宁波圣瑞思工业自动化有限公司 |
| 71 | 高新区 | 宁波纬诚科技股份有限公司 |
| 72 | 高新区 | 宁波伊士通技术股份有限公司 |
| 73 | 高新区 | 浙江康帕斯流体技术股份有限公司 |