

# 湖南省专精特新小巨人企业培育(申报和复核内容介绍)

产品名称	湖南省专精特新小巨人企业培育(申报和复核内容介绍)
公司名称	汉唐信通(北京)科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双营路甲6号院北苑大酒店商务写字楼11层
联系电话	15810896135

## 产品详情

### 2022年湖南省专精特新“小巨人”企业培育申报和复核

#### 一、培育和复核重点

重点面向制造业中小企业，聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，“3+3+2”产业集群(链)、工业“五基”创新、“新基建”等领域的优质中小企业。

#### 二、培育和复核条件

培育和复核对象应符合《湖南省专精特新“小巨人”企业培育计划(2021-2025)》(湘工信中小发展〔2021〕27号)中明确的培育条件，符合湖南制造业高质量发展方向，具备较好的专业化能力和水平，在专精特新发展中实现良好经济效益和社会贡献。具体如下：

列入专精特新“小巨人”企业培育计划的，应符合以下基本条件：

##### (一) 基本条件

1、在湖南省内注册登记并具有独立法人资格、连续经营3年以上，坚持专精特新发展方向，符合《中小企业划型标准规定》的中小企业。

2、经济效益。制造业企业上年度主营业务收入3000万元以上，近两年主营业务收入年均增长10%以上。软件和信息技术服务业企业上年度主营业务收入2000万元以上，近两年主营业务收入年均增长15%以上。

企业资产负债率不高于70%。

3、专业化程度。企业专注核心业务，具有较强的专业化生产、服务和协作配套能力，从事特定细分市场时间不少于3年，主营业务收入占营业收入的70%以上。企业主导产品享有较高知名度，且细分市场占有率位于国内前30位或省内前10位（如有多个主要产品的，产品之间应有直接关联性）。

4、创新能力。企业具有自主知识产权的核心技术和创新成果，具备良好的科技成果转化能力，拥有与主要产品相关的有效发明专利（含集成电路布图设计专有权）2项及以上。企业近2年研发经费支出占营业收入比重不低于3%，从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业职工总数的比例不低于15%。

5、数字化应用。企业深度“上云上平台”，积极推进数字化网络化智能化发展，在研发设计、生产制造、运营管理等环节，至少2项核心业务采用信息系统支撑。运用5G、人工智能、工业互联网等新一代信息技术，优化工艺流程与装备技术，精益生产、敏捷制造、精细化管理水平较好。

6、经营管理。企业建立健全现代企业制度，有完善的企业管理制度。企业实施系统化质量和品牌培育战略并取得良好绩效，取得相关质量管理体系认证，拥有自主品牌（含非物质文化遗产、地理标志商标等）。企业产品生产执行国际、国内、行业标准等，或是产品通过发达国家和地区产品认证（国际标准协会行业认证）。

## （二）优先条件

同等条件下，符合下列条件之一的企业优先入选培育：

1、坚持大中小企业融通发展，以专业化分工、服务外包、订单生产等方式进入行业优势大企业产业链的企业。

2、拥有企业技术创新平台。企业自建或与高等院校、科研机构联合建立研发机构，设立院士专家工作站、博士后工作站或市级以上技术研究院、制造业创新中心、企业创新中心、企业技术中心、企业工程中心、工业设计中心、工业设计研究院等。

3、具备良好上市前景。包括省级上市企业后备资源库企业；区域性股权市场挂牌企业；新三板挂牌企业；沪深主板、中小板、创业板、科创板拟上市企业。

4、标杆示范企业。参与湖南省中小企业技术创新“破零倍增”行动、中小企业“两上三化”行动、品牌培育能力提升行动和绿色制造等，成为标杆示范企业、实施试点示范项目、获评典型应用场景和案例等。

5、通过两化融合管理体系贯标的企业。

6、市（州）认定的专精特新“小巨人”企业。

## （三）限制条件

有下列情况之一的企业，不得入选培育：

1、提供虚假申报信息的，两年内不得再次申报；

2、近三年发生过安全、质量、环境污染重大事故的；

3、存在其他严重违法违规、严重失信行为的。

针对中小企业数字鸿沟，黑马企服为企业提供全生命周期的知识产权科创服务，通过AI大数据在线查询企业工商、商标、专利、版权、政策数据，通过IP智能监控、IP智能托管、IP管家、IP产业监控、智能风险检测等核心功能对企业进行全方位的监控和管理。对中小企业数字化转型帮扶工作，推动行业大数据平台建设和企业数据共享机制，通过数据赋能进行智能生产和科学决策，提高产业协同发展能力，走向“专精特新”发展道路。

5、通过两化融合管理体系贯标的企业。

针对中小企业数字鸿沟，公司宝为企业提供全生命周期的知识产权科创服务，通过AI大数据在线查询企业工商、商标、专利、版权、政策数据，通过IP智能监控、IP智能托管、IP管家、IP产业监控、智能风险检测等核心功能对企业进行全方位的监控和管理。对中小企业数字化转型帮扶工作，推动行业大数据平台建设和企业数据共享机制，通过数据赋能进行智能生产和科学决策，提高产业协同发展能力，走向“专精特新”发展道路。