关于组织开展2025年市级企业技术中心

评价考核工作的通知

各县（市）区、开发区工信部门：

根据《长春市企业技术中心认定管理办法》（长工信规﹝2021﹞1号）的有关规定，现组织开展2025年市级企业技术中心评价考核工作，有关事项通知如下：

一、参评企业范围

市级企业技术中心（不包括2024年新认定市级企业技术中心和已晋升并通过评价考核的省级企业技术中心，具体名单见附件4）。

1. 申报流程

评价单位请将2024年度企业技术中心工作总结和企业技术中心评价材料和证明材料（具体要求见附件1、附件2、附件3，所报材料要求法人代表签字盖章），报送所属县（市）区、开发区工信部门，所属工信部门联合科技、财政和税务部门对申报材料进行审核，由属地工信部门出具审核文件（包括申报企业汇总附件5、撤销企业名单及原因、更名情况）连同申报材料（一式一份）及电子版于10月13日前报送市工信局。

三、注意事项

（一）申报材料要装订成册，书脊标明企业名称，顺序为目录、工作总结、评价材料、证明材料（见附件3）。

（二）逾期不上报评价材料的按企业自行要求撤消其市级认定企业技术中心资格处理（所属地区行文中进行说明）。

（三）涉及技术中心更名，调整等事宜一并在此次技术中心评价考核工作中说明并附相关材料。其中，技术中心所在企业发生更名时，需自行提供申请材料（变更申请、市场监督管理部门出具的核准变更通知及新旧营业执照），属地工信部门将此情况报市工信局。

联系人：常晋

电话：88777215 17804302927

邮箱：[cckjc@126.com](mailto:cckjc@126.com)

附件：

1.企业技术中心年度工作总结（编写提纲）

2.企业技术中心评价材料

3.企业技术中心证明材料

4.长春市市级企业技术中心评价考核名单

5.市级企业技术中心基本信息汇总表

长春市工业和信息化局

2025年9月8日

**附件1**

**企业技术中心年度**

**工作总结（编写提纲）**

企业技术中心年度评价需要提交年度工作总结，以全面总结上一年度企业技术创新与技术中心工作情况。主要包括如下内容：

一、简要分析企业所在行业创新趋势和特点，以及企业在该行业领域的地位和竞争优势。

二、企业技术创新体系建设，包括企业技术创新体系基本情况、技术中心组织建设（内部组织设置与调整、下属企业组织设置、与外部单位共建组织及运行情况等）、技术中心创新机制建设（技术带头人培养、人才激励机制、知识产权保护、技术创新投入制度及执行情况等）产学研合作创新情况（产学研合作机制建设、企业之间及国际合作情况）、企业技术创新基础设施建设（研究试验设施、检测设施、信息化设施）。

三、企业技术创新活动开展情况，包括年度重点创新项目的组织实施、关键核心技术和产品开发情况、资源综合利用、节能降耗、清洁生产等创新情况。

四、企业技术中心取得的主要创新成果，形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关科技成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

五、其它有特色的工作情况。

六、意见及建议

七、企业技术中心技术开发投入情况调查表（见附表）

附表

企业技术中心技术开发投入情况调查表

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属地区 | | |  | | | 联系人 | | | | |  | | | 联系电话 | | |  | |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | 传　　真 | | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | | | | 邮　　编 | | |  | |
| 企业注册类型 | |  | | | | | | | | | | | | E-mail | | |  | |
| 企业职工数 | |  | | | | | | | | 技术人员数 | | | |  | | | | |
| 市级认定时间 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 企业总资产 | | | 资产负债率 | | | 主营业务收入收入 | | | | 利润 | | 税金 | | 研发投入 | | |
| 报告年度 | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | | |
| 报告上一年度 | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | | |
| 报告年度税前据实抵扣额 |  | | | 报告年度研发投入加计抵扣额 | | |  | | 报告年度实际减缴所得税 | | | |  | | 报告年度实缴所得税 | | |  |
| 1、影响开发投入的主要原因: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 影响税前抵扣的主要原因： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 开展税前抵扣工作的建议： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

企业公章：　　　　　　 　企业财务公章：　　　 　　　　填表日期：

**附件2**

**企业技术中心评价材料**

**一、企业技术中心评价数据表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 通讯地址 |  | 下属企业数量 |  |
| 主营业务 |  | 统计行业代码 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 技术中心负责人 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 联系传真 |  |
| 企业网址 |  | 报告年度 | 2024 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **定量数据名称** | **单位** | **数据值** |
| 1 | 企业主营业务收入 | 万元 |  |
| 2 | 研究与试验发展经费支出 | 万元 |  |
| 3 | 研究与试验发展人员数 | 人 |  |
| 4 | 企业职工总数 | 人 |  |
| 5 | 技术中心高级专家人数 | 人 |  |
| 6 | 技术中心博士人数 | 人 |  |
| 7 | 来技术中心从事研发工作的外部专家人数 | 人月 |  |
| 8 | 企业全部研发项目数 | 项 |  |
| 其中：基础研究和应用研究项目数 | 项 |  |
| 9 | 国家级研发平台数 | 个 |  |
| 10 | 省级市级研发平台数 | 个 |  |
| 11 | 通过吉林省、国家和国际组织认证的实验室和检测机构数 | 个 |  |
| 12 | 企业技术开发仪器设备原值 | 万元 |  |
| 13 | 企业拥有的全部有效发明专利数 | 项 |  |
| 14 | 当年被受理的专利申请数 | 项 |  |
| 其中：被受理的发明专利申请数 | 项 |  |
| 15 | 近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方标准数 | 项 |  |
| 16 | 新产品销售收入 | 万元 |  |
| 17 | 新产品销售利润 | 万元 |  |
| 18 | 利润总额 | 万元 |  |
| 19 | 获奖项目总数 | 项 |  |
| 其中获国家自然科学、技术发明、科技进步奖数 | 项 |  |
| 获吉林省科技进步奖项目数 | 项 |  |

**填写说明：**

**1.统计行业代码：对照《国民经济行业分类代码（GB/T4754-2011）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号，如主营业务为“农副产品加工业”的企业，填写“13”。**

**2.报告年度：只标注指标统计年度，时间从填写评价表的上一年度1月1日至12月31日；所用指标的填报时间范围，如无特殊说明,均为报告年度。**

附表1：研究开发费用情况归集表(单位：万元)

|  |  |
| --- | --- |
| **研发经费情况** | **金额** |
| 1. 企业内部的日常研发经费支出 |  |
| （1）人员人工费(包含各种补贴) |  |
| （2）原材料费 |  |
| （3）折旧费用与长期费用摊销 |  |
| （4）无形资产摊销 |  |
| （5）其他费用 |  |
| 2. 当年形成用于研发的固定资产支出 |  |
| 其中：仪器和设备 |  |
| 3. 委托外单位开展研发的经费支出 |  |
| （1）对境内研究机构支出 |  |
| （2）对境内高等学校支出 |  |
| （3）对境内企业支出 |  |
| （4）对境外支出 |  |
| 合计 |  |

注：此表各项内容与企业向统计部门报送的“规模以上工业法人单位研发活动及相关情况”（107-2表）一致。技术中心所在企业的分公司、子公司、控股公司合并填报。

附表2 技术中心高级专家和博士信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **出生**  **年月** | **学历** | **职称** | **工作**  **部门** | **职务** | **技术**  **领域** | **专家**  **类型** | **电话** | **企业外专家请注名单位** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：专家类型指国家级政府津贴、省部级政府津贴、国家级突出贡献中青年专家省部以上政府科技人才、博士、在站博士后，其它（请说明）。

附表3 来技术中心从事研发工作的外部专家信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **地区** | **单位** | **技术职称** | **工作时间（人月）** | **主要从事的开发设计工作** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：地区指专家所在国家或地区，外国专家请注明国别，国内专家请注明所在地区。

附表4：企业全部研发项目信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目来源** | **项目合作形式** | **项目技术经济目标** | **起始时间** | **完成时间** | **项目经费内部支出（万元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注： 此表各项内容应与企业向统计部门报送的“规模以上工业法人单位研发项目情况”（107-1表）一致，项目来源、项目合作形式、项目技术经济目标等参照107-1表要求填写。

附表5 企业拥有的有效发明专利信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明专利名称** | **申请国别** | **申请号** | **授权号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：企业拥有的有效发明专利需提供证书复印件。

附表6 当年受理的专利申请信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请专利名称** | **专利类型** | **申请国别** | **申请号** | **受理日期** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注1：专利类型包括外观设计、实用新型、发明专利；

注2：当年指报告年度；

注3：受理的发明专利需提供受理证书复印件。

附表7 三年内主持和参加制定标准信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **标准类型** | **标准号** | **主持或参与** | **颁布年月** | **是否现行有效** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注1：标准类型包括国际标准、国家标准、行业标准等；

注2：三年内指在报告年及报告年的前二年三个年度内颁布的标准；

注3：需提供标准名称和能证明企业作用的资料复印件。

附表8 通过吉林省、国家或国际组织认定的实验室或检测机构信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验室名称** | **认定机关名称** | **认定证书号** | **是否对外服务及服务收入** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：需提供认定证书复印件。

附表9 国家、省市级研发平台信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研发平台名称** | **认定机关名称** | **认定证书号** | **是否对外服务及服务收入** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：需提供认定证书复印件。

附表10 企业获国家或省自然科学、技术发明、科技进步奖信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **获奖名称** | **级别** | **获奖时间** | **备　注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：需提供获奖证书复印件。

**三、指标解释和填报说明**

1．主营业务收入：指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

2．研究与试验发展（简称“研发”）经费支出：指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出，当年形成用于研发的固定资产支出和委托外单位开展研发的经费支出。

3．研究与试验发展人员数：指报告年度内企业内部直接参加研发项目人员，以及研发活动的管理和服务人员。不包括全年累计从事研发活动时间占制度工作时间10%以下的人员。

4．企业职工总数：指企业报告年度内平均拥有的从业人员数，按照统计指标“从业人员平均人数”计算。

5．技术中心高级专家人数：指全职在技术中心工作、获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴的专家数。

6．技术中心博士人数：指全职在技术中心工作、获得博士学位的人员数。在站的博士后可以作为博士进行统计。

7．来技术中心从事开发工作的外部专家人数：指来技术中心从事研究、技术开发工作的具有较高科技开发能力的海内外专家累计人月。最小统计单位为： 0.5人月。

8．企业全部研发项目数：指企业在报告年度当年立项并开展研发（制）工作，以前年份立项仍继续进行研发（制）的开发项目或课题，包括当年完成、年内仍在进行、年内研发工作已告失败的项目，不包括委托外单位进行研发的项目。从开发项目的类型看，包括新产品开发项目数、新技术开发项目数、新工艺开发项目数、新服务开发项目数与基础研究项目数之和。

9．基础研究和应用研究项目数：指企业全部研发项目中主要以科学原理的探索与发现、技术原理的研究为目标的项目数。

10．国家级研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、国家有关部门归口管理且已经获得批复的科技类、研究开发类平台数。

11．省市级研发平台数：指企业作为项目法人承担建设、省级市级政府有关部门归口管理且已经获得批复的科技类、研究开发类平台数。

12.通过省、国家（国际组织）认证的实验室和检测机构数：指通过省、国家有关部门和国际组织认证认可的、仍在有效期内的实验室、检验检测机构数。

13．企业技术开发仪器设备原值： 指报告期年度末企业用于科研、技术开发的仪器、科研设备、中间试验设备的原值（帐面原值）。其中，设备包括用于研发活动的各类机器和设备、试验测量仪器、运输工具、工装工具等。

14．企业拥有的全部有效发明专利数：指报告年度末企业作为专利权人拥有专利权属、经国内外专利机构授权且在有效期内的发明专利件数。

15．当年被受理的专利申请数：指企业报告年度内向专利行政部门提出专利申请并被受理的专利件数。

16．被受理的发明专利申请数：指企业报告年度内向专利行政部门提出发明专利申请并被受理的专利件数。

17．最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方标准数：指企业在报告年度、报告年度前一年、报告年度前二年主持或参与制定，目前仍有效执行的国际、国家、行业、地方标准的数量。

18．新产品销售收入：对于制造业企业，新产品销售收入指报告期内本企业销售采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显着提高了产品性能或扩大了使用功能的产品实现的销售收入。新产品即包括经政府有关部门认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。对于建筑业企业，新产品销售收入指报告年度内企业采用新技术、新工艺、新结构、新材料等实现的营业收入。对于服务业企业，新产品销售收入指报告年度内企业通过提供在服务内容、服务方式、服务传递系统、服务技术手段等方面全新的、或者作出明显改进的服务实现的营业收入。

19．新产品销售利润：指报告年度企业销售新产品所实现的利润。

20．利润总额：指企业生产经营过程中各种收入扣除各种消耗后的盈余。反映企业在报告期内实现的盈亏总额（亏损以-号表示）。

21．获国家和省自然科学、技术发明、科技进步奖项目数：指企业在报告年度、报告年度前一年获得的国家自然科学奖、国家技术发明奖和国家科技进步奖、吉林省科技进步奖的项目总数。

附件3

企业技术中心证明材料

**长春市企业技术中心证明材料**

1．企业对报送材料的真实性、完整性承诺。参考样式如下：

**承 诺 书**

本单位郑重承诺，在2025年长春市企业技术中心评价考核中所填报的数据和提交材料均真实、有效，对材料内容的真实性、完整性负责，否则将承担包括法律责任在内的一切责任和后果，特此承诺。

法定代表人签字：

企业公章：

年 月 日

2．相关统计和财务报表。

相关统计报表包括：规模以上工业法人单位研发项目情况（107-1表，国统字[2015]95号）、规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（107-2表，国统字[2015]95号）。未列入统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业应参照上述表格格式填报后提交。

3．其他证明材料

主要包括：统一社会信用代码、纳税人识别号、税务部门全称、技术中心高级专家高级专家和博士、外部专家、专利信息、发明专利信息、主持和参与制定的标准、国家级和省市级研发平台、实验室和检测机构、科技奖励等方面内容。

附件4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **长春市市级企业技术中心评价考核名单** | | |
| 序号 | 企业技术中心名称 | 属地 |
| 1 | 吉林省燚盟科技股份有限公司 | 朝阳 |
| 2 | 亚泰集团长春建材有限公司 | 二道 |
| 3 | 吉林省宇光线缆有限公司 | 二道 |
| 4 | 吉林省北药中药制药集团有限公司 | 二道 |
| 5 | 吉林省中辰园林股份有限公司 | 二道 |
| 6 | 吉林省老昌食品有限公司 | 经开 |
| 7 | 吉林省吉邦自动化科技有限公司 | 经开 |
| 8 | 吉林省吴太感康药业有限公司 | 经开 |
| 9 | 长春长光精瓷复合材料有限公司 | 经开 |
| 10 | 千麦医学检验实验室有限公司 | 经开 |
| 11 | 吉林省百瑞生科技发展有限公司 | 经开 |
| 12 | 长春长光易格精密技术有限公司 | 经开 |
| 13 | 长春华众延锋彼欧汽车外饰有限公司 | 经开 |
| 14 | 吉林省至诚电气有限公司 | 经开 |
| 15 | 米高化工（长春）有限公司 | 经开 |
| 16 | 吉林省工艺美术集团有限公司 | 净月 |
| 17 | 吉林特研生物技术有限责任公司 | 净月 |
| 18 | 吉林省农业综合信息服务股份有限公司 | 净月 |
| 19 | 吉林省慧海科技信息有限公司 | 净月 |
| 20 | 长春新牧科技有限公司 | 净月 |
| 21 | 吉林省龙展新材料科技有限公司 | 净月 |
| 22 | 吉林省国吉控股集团有限公司 | 净月 |
| 23 | 长春隆泰汽车部件有限公司 | 九台 |
| 24 | 长春市北方特种电线电缆制造有限公司 | 九台 |
| 25 | 长春新试验机有限责任公司 | 九台 |
| 26 | 吉林省煜玺工贸有限公司 | 九台 |
| 27 | 吉林省金昇机械制造有限公司 | 九台 |
| 28 | 长春建邦汽车零部件有限公司 | 九台 |
| 29 | 吉林省百利生物科技有限公司 | 宽城 |
| 30 | 长春市信安包装有限公司 | 宽城 |
| 31 | 长春威奥轨道交通科技有限公司 | 宽城 |
| 32 | 吉林旭辰机械制造有限公司 | 宽城 |
| 33 | 长春宏拓汽车电器制造有限公司 | 绿园 |
| 34 | 长春一汽四环变速箱汽车零件有限责任公司 | 绿园 |
| 35 | 吉林省建苑设计集团有限公司 | 绿园 |
| 36 | 长春昆仑建设股份有限公司 | 绿园 |
| 37 | 长春昌驰新材料科技有限公司 | 绿园 |
| 38 | 吉林同鑫热力集团股份有限公司 | 南关 |
| 39 | 吉林省绳氏堂药业有限公司 | 农安 |
| 40 | 长春禾丰饲料有限责任公司 | 农安 |
| 41 | 富奥汽车零部件股份有限公司传动轴分公司 | 汽开 |
| 42 | 长春东大恒丰汽车零部件有限公司 | 汽开 |
| 43 | 长春富晟汽车技术研发有限公司 | 汽开 |
| 44 | 长春汽车检测中心有限责任公司 | 汽开 |
| 45 | 一汽物流有限公司 | 汽开 |
| 46 | 长春一汽国际物流有限公司 | 汽开 |
| 47 | 长春建胜科技有限公司 | 汽开 |
| 48 | 吉林博仁科技有限责任公司 | 汽开 |
| 49 | 吉林省吉诺生物工程有限责任公司 | 双阳 |
| 50 | 长春世鹿鹿业集团有限公司 | 双阳 |
| 51 | 长春阔尔科技股份有限公司 | 新区 |
| 52 | 长春斯纳欧软件有限公司 | 新区 |
| 53 | 长春博立电子科技有限公司 | 新区 |
| 54 | 长春振宇机电成套有限公司 | 新区 |
| 55 | 长春富维高新汽车饰件有限公司 | 新区 |
| 56 | 长春气象仪器研究所有限责任公司 | 新区 |
| 57 | 长春普华制药股份有限公司 | 新区 |
| 58 | 吉林省钜鸿智能技术有限公司 | 新区 |
| 59 | 吉林省东朗门窗制造有限公司 | 新区 |
| 60 | 吉林省通联信用服务有限公司 | 新区 |
| 61 | 长春超维智能设备制造有限公司 | 新区 |
| 62 | 长春盛昊电子有限公司 | 新区 |
| 63 | 吉林天药本草堂制药有限公司 | 新区 |
| 64 | 长春长光辰谱科技有限公司 | 新区 |
| 65 | 长春森酉科技有限公司 | 新区 |
| 66 | 吉林澳奇机电集团有限公司 | 新区 |
| 67 | 长春荣德光学有限公司 | 新区 |
| 68 | 长春广海汽车部件有限公司 | 新区 |
| 69 | 长春祈健生物制品有限公司 | 新区 |
| 70 | 吉林省登泰克牙科材料有限公司 | 新区 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 市级企业技术中心基本信息汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 报送部门： 填报时间： 单位：万元 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 企业名称 | 主要产品及核心技术 | 主营业务 收入 | 研究与实验 发展经费 | 研发经费支出占主营业务收入的比重（ %） | 研发 人员 | 研发人员占企业职工总数比重（ %） | 设备 原值（万元） | 产值  （万元） | 纳税（万元） | 专利情况 | 产学研合作情况 | 企业联系人 及联系电话 | 属地 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：所有数据均为2024年度数据。 | | | | | | | | | | | | | | |