

石家庄市发展和改革委员会文件

石发改高技〔2021〕274号

石家庄市发展和改革委员会 关于组织申报 2021 年市认定企业技术中心 的通知

各县（市、区）发改局，高新区、循环化工园区经发局：

为贯彻落实市委、市政府“三重四创五优化”活动要求部署，进一步强化企业技术创新主体地位，发挥对创新驱动产业转型升级的示范带动作用，根据《石家庄市认定企业技术中心管理办法》（石政办函〔2021〕16号），我委现组织开展 2021 年市级企业技术中心申报工作，有关事项通知如下：

一、申报条件

申报企业应符合以下条件：

1. 本市行政区域内注册的独立法人企业；
2. 须符合《管理办法》确定的基本条件，企业主营业务收入、研发费用支出额、研究与试验发展人员数、技术开发

仪器设备原值不低于规定指标。

3. 企业在申请受理截止日期前三年内，不存在违反海关、税收有关法律法规的行政处罚行为和司法、行政机关认定的其他严重违法失信行为。

二、申报材料

申报市企业技术中心的企业，应按照《管理办法》要求，提供以下材料：

1. 《石家庄市认定企业技术中心申请报告》

2. 认定数据表及 1-10 附表

3. 证明材料。企业财务报表(资产负债表、利润表、现金流量表)、企业科技项目表(B107-1 表)与企业科技活动相关情况表(B107-2 表)复印件；在 1-10 附表中，需要提供复印件的证明材料和企业认为有必要提供的其他证明材料。

三、组织申报

请各县(市、区)发改部门对申报材料的完整性、真实性进行审核，汇总符合申报条件的企业技术中心申请材料(一式二份)于 2021 年 6 月 30 日前正式行文报我委，并将认定数据表及 1-10 附表(excel 版)发至邮箱。

联系人：张效玮 66783592、梁军 86688179

邮 箱：chuangxinchu@163.com

附件：1. 石家庄市认定企业技术中心申请报告编写提纲
2. 认定数据表及 1-10 附表

石家庄市发展和改革委员会

2021年6月2日



附件 1

《石家庄市企业技术中心申请报告》编写提纲

一、企业的地位和作用

(一) 企业基本情况。包括所有制性质、职工人数、企业总资产、资产负债率、银行信用等级、销售收入、利润、主导产品及市场占有率等。

(二) 企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序,分析企业在本行业的领先地位和竞争优势,与国内同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

(三) 企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

二、企业技术创新的现状和成绩

1. 企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构;创新体系建设和运行机制,包括组织管理体系建设、规章制度建立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等。

2. 企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

3. 企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创

新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

4. 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，重点介绍相关技术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。

三、企业技术创新战略和规划

1. 企业制定未来 3-5 年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

2. 企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

石家庄市企业技术中心认定数据表

企业名称			
通讯地址		邮政编码	
所属行业		主营业务	
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	
企业网址		报告年度	
序号	指标名称	单位	数据值
1	主营业务收入	万元	
2	利润总额	万元	
3	研究与试验发展经费支出	万元	
4	研究与试验发展人员数	人	
5	企业职工总数	人	
6	技术中心高级专家人数	人	
7	技术中心博士、硕士人数	人	
8	来技术中心从事研发工作的外部专家人数	人月	
9	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	
10	市级以上研发平台数	个	
11	通过市级以上部门组织认证的实验室和检测机	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	最近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方标准及先进团体标准数	项	
16	新产品销售收入	万元	
17	新产品销售利润	万元	
18	获市级以上科技类奖励项目数	项	
<p>填写说明：</p> <p>1. 此表需加盖企业公章，填写企业名称需与公章一致。</p> <p>2. 统计行业代码：对照《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2011）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）编号。例如，主营业务为“农副食品加工业”的企业，填写“13”。</p> <p>3. 报告年度：指表中指标统计年度，时间范围从填写评价表的上一年1月1日至12月31日；所有指标的填报时间范围，如无特殊说明，均为报告年度。</p>			

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	
<p>填写说明：</p> <p>1. 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活动及相关情况”(107-2表)一致。</p> <p>2. 技术中心所在企业的分公司、子公司、控股公司合并报表，参股企业不得列入。</p>	

附表2: 技术中心高级专家、博士、硕士信息表

序号	姓名	出生年月	所在部门	职称职务	技术领域	学历	专家类型	联系电话
1								
2								
3								
...								

填写说明:

专家类型分为: (1) 国家有突出贡献的专家; (2) 享受国家专项津贴的专家; (3) 享受省部级有突出贡献的专家; (4) 省部级专项津贴; (5) 计划单列市有突出贡献的专家; (6) 计划单列市专项津贴; (7) 博士; (8) 在站博士后; (9) 硕士; (10) 其他类型专家。其他类型专家请详细说明并附上相关证明材料。

附表3: 技术中心外部专家信息表

序号	姓名	出生年月	工作单位	职称职务	技术领域	学历	工作时间 (人月)	联系电话
1								
2								
3								
...								
外部专家来企业工作时间合计 (人月)								

填写说明:

1. “出生年月”为6位编码, 其中前4位为年份, 后2位为月份 (1至9月必须前补0)。
2. “工作单位”指外部专家所属工作单位名称。
3. “工作时间”指外部专家在技术中心开展技术创新相关研究咨询工作的时间合计, 最小统计单位为“0.5人月”。
4. 联系电话应为专家本人常用电话, 以便于评价组与专家联系核实。

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	项目技术经济类型	起始时间	完成时间	项目经费内部支出 (万元)
1							
2							
3							
...							

填写说明：

1. 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，国统字[2015]95号）一致，所有项目请按照项目“起始时间”依次排列。
2. “项目来源”按相应的分类填写代码，具体的分类及代码是：1. 国家科技项目；2. 地方科技项目；3. 其他企业委托研发项目；4. 本企业自选研发项目；5. 来自境外的研发项目；6. 其他研发项目。
3. “项目合作形式”按重要程度选择最主要的项目合作形式并按相应的代码填写，具体的分类与代码是：1. 与境外机构合作；2. 与境内高校合作；3. 与境内独立研究机构合作；4. 与境内注册的外商独资企业合作；5. 与境内注册的其他企业合作；6. 独立研究；7. 其他。
4. “项目技术经济目标”指项目立项时确定的技术经济目标。若一个项目有两个及以上的技术经济目标，应按重要程度选择最主要的技术经济目标填写。具体的分类与代码是：1. 科学原理的探索、发现；2. 技术原理的研究；3. 开发全新产品、全新服务；4. 增加产品功能或提高性能；5. 提高劳动生产率；6. 减少能源消耗或提高能源使用效率；7. 节约原材料；8. 减少环境污染；9. 其他。
5. “起始时间”和“完成时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0）。
6. “项目经费内部支出”是指该项目在报告年度的经费支出；跨年项目按报告年度实际支出填写。

附表5：企业有效发明专利信息表

序号	专利名称	授权国别	专利号	专利权人	授权公告日
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：
 1. 该表只填写有效“发明专利”，已经无效的专利和报告年度之后获得授权的专利不得列入。
 2. 所有填写专利信息请按照专利号顺序依次排列。
 3. 该表所填写信息需与《发明专利证书》内容一致。
 4. “专利权人”应为企业或其下属企业。

附表6：企业当年被受理的专利申请信息表

序号	专利名称	专利类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
...						
∏						

填写说明：
 1. 该表所填写信息应与《专利申请受理通知书》内容一致。
 2. 报告年度之外申请受理的专利不得列入。
 3. 专利类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 发明；2. 实用新型；3. 外观设计，并按照三种类型依次排列。

附表7：最近三年主持和参加制定的标准信息表

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
3					
...					

填写说明：
 1. 最近三年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度。
 2. 所填标准应为现行有效标准。
 3. 标准类型应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国际；2. 国家；3. 行业；4. 地方。
 4. 需提供标准名称和能证明企业作用的材料复印件。

附表8：市级以上研发平台信息表

序号	名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号
1					
2					
3					
...					

填写说明：
 1. 技术中心所在企业或其下属企业需为研发平台的依托法人单位，企业作为参建单位的不得列入。
 2. “名称”、“批复文号”应与有关政府部门批复文件一致。
 3. “级别”应按相应分类代码填写：1. 国家级（含国家地方联合）；2. 省（部）级；3. 市级。
 4. “主管部门”填写相应平台建设的国家（或省、区、市）主管政府部门名称。
 5. 平台类型应按相应的分类代码填写：1. 工程研究中心（工程实验室）；2. 技术创新中心（工程技术研究中心）；3. 重点实验室；4. 产业技术研究院；5. 其他（需具体说明）。

附表9：市级以上部门（组织）认证的实验室和检测机构信息表

序号	名称	类型	发证机关	证书号	有效期
1					
2					
3					
...					

填写说明：

1. 本表所填信息应与认证认可证书相关信息一致。
2. 类型指认证认可类型，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. CNAS；2. CMA；3. CAL；4. 其他（需具体说明）。
3. 认证机关应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）；2. 国家认证认可监督管理委员会（CNCA）；3. 其他国家（国际组织）认证认可机构（需具体说明）。4. 省级质量技术监督局
4. 有效期为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份（1月至9月必须前补0），填写格式为“201410-201810”

附表10：获市级以上科技类奖励项目信息表

序号	项目名称	奖励类型	奖励等级	证书号	获奖者
1					
2					
3					
...					
n					

填写说明：
 1. 本表所填信息应与获奖证书相关内容一致。
 2. 获奖项目填报的时间范围为报告年度、报告年度前一年度。
 3. “奖励类型”应按相应的心类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家自然科学奖；2. 国家技术发明奖；3. 国家科技进步奖；4. 省自然科学奖；5. 省技术发明奖；6. 省科技进步奖；7. 詹天佑奖、鲁班奖；8. 工业设计奖。
 4. “奖励等级”应按相应代码填写，具体的分类及代码是：1. 特等奖；2. 一等奖；3. 二等奖。
 5. 获奖者需为技术中心所在企业、下属企业或企业在职工。获奖者为个人的，需提供个人相关信息及必要证明材料。