

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

1301080600693

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	
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活动及相关情况”(107-2表)一致。 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。	

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”指外部专家所属原工作单位名称。
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。