

### 附件 3

## 河北省企业技术中心认定指标附表

申请省企业技术中心认定企业需对应认定数据表，逐项填写以下附表。如某一附表本企业无情况，也应附空表。

**附表1：评价数据统计范围表**

企业技术中心所在企业名称			
编号	下属企业名称	所在地（或注册地）	隶属关系
1			
2			
3			
...			
n			

填写说明：  
 1. 企业名称：填写技术中心所在企业的名称，应与企业加盖的公章一致。  
 2. 所在地：下属企业是法人的，填写注册地；下属企业为非法人的，填写经营所在地；境内下属企业地点填写至市、县，境外下属企业所在地填写至所在国家。  
 3. 隶属关系指下属企业与技术中心所在企业之间隶属关系，应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 分公司；2. 子公司；3. 控股公司。  
 4. 参股企业不得列入统计。

**附表2：研究开发费用情况归集表(单位：万元)**

研发经费情况	金额
<b>1. 企业内部的日常研发经费支出</b>	
(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	
<b>2. 当年形成用于研发的固定资产支出</b>	
其中：仪器和设备	
<b>3. 委托外单位开展研发的经费支出</b>	
(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	
<b>合计</b>	

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3：技术中心高级专家、博士和硕士信息表

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								
...								
n								

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月至9月必须前补0）。  
 2. “所在部门”指企业技术中心下属部门或分支机构名称。  
 3. “专家类型”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 国家有突出贡献的专家；2. 国家专项津贴获得者；3. 省部有突出贡献的专家；4. 省部专项津贴获得者；5. 计划单列市、市有突出贡献的专家；6. 计划单列市、市专项津贴获得者；7. 博士；8. 在站博士后；9. 硕士；10. 其他类型专家（需具体说明）。  
 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：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								
...								
n								

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月至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5：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)
1							
2							
3							
...							
n							

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；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6：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. 所有填列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”应为技术中心所在企业或其下属企业。

附表7：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						
...						
n						

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。  
 4. 申请日期为8位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份（1月至9月必须前补0），后2位为日期（1日至9日必须前补0）。

附表8：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					
...					
n					

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；5.先进团体。  
 4. 颁布日期为8位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份（1月至9月必须前补0），后2位为日期（1日至9日必须前补0）。

附表9：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					
...					
n					

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10：省级以上部门（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					
...					
n					

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11：获省级以上科技类奖励、国家行业创新成果类奖励信息表

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”应按相应的分类代码填写，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”应按相应的分类代码填写，具体的分类及代码是：1. 特等奖；2. 一等奖；3. 二等奖；4. 三等奖。  
 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。