



项目编号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 石家庄市技术创新中心 调 查 表 (2019 年)

中心名称： \_\_\_\_\_

中心负责人： \_\_\_\_\_

依托单位名称（盖章）： \_\_\_\_\_

主管单位： \_\_\_\_\_

填表人： \_\_\_\_\_ 固定电话： \_\_\_\_\_ 移动电话： \_\_\_\_\_

E-mail： \_\_\_\_\_

填报时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

石家庄市科学技术局

二〇一九年十二月

# 填 报 说 明

一、制表目的：本套调查表是为掌握市级技术创新中心的建设情况，反映中心的服务与建设成效，加强对计划的宏观管理而设计。

二、调查范围：经石家庄市科技局批准的 2019 年市级技术创新中心建设项目。调查表由中心的第一依托单位填报。

三、调查时间：时期指标为中心 2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日，时点指标为 2019 年 12 月 31 日。

## 四、填报要求：

1. 调查表上报时，必须由中心主任签字确认并盖单位公章。
2. 按调查表所规定的指标含义、计算方法、分类标准、编号代码等认真填报。不得虚报、瞒报、谎报数据。
3. 表内栏目不得空缺，填报时，一律取整数；如果某项指标值没有，请填写“0”。
4. 未经同意，任何单位和个人不得修改。

## 表 1 中心概况

### 一、基本情况

中心所属学科				中心所属的国民经济行业			中心服务的国民经济行业		
社会经济目标	01 环境保护、生态建设及污染防治 02 能源生产、分配和合理利用 03 卫生事业发展 04 教育事业发展 05 基础设施以及城市和农村规划 06 社会发展和社会服务 07 地球和大气层的探索与利用 08 民用空间探测及开发 09 农林牧渔业发展 10 工商业发展 11 非定向研究 12 其他民用目标 13 国防								
科技活动类型	1. 基础研究 2. 应用研究 3. 试验发展 4. 研究与发展成果应用 5. 技术推广与科技服务 6. 生产性活动								

### 二、概况

中心名称											
批准建设日期						验收日期					
地址							邮政编码				
中心主任	姓名	性别	年龄	学历	学位	职称	联系电话	在本行业中担任职务	荣誉称号	从事专业	
	性别：1 男 2. 女； 学历：1. 博士研究生 2. 硕士研究生 3. 大学本科 4. 大专 5. 其他； 学位：1. 博士 2. 硕士 3. 学士 4. 无； 职称：1. 正高级 2. 副高级 3. 中级 4. 初级 5. 其他； 在本行中担任职务：在行业协会、学会、产业技术创新联盟等行业组织任职（包括担任的国家行业、产业技术体系专家）										
依托单位	名称						主管部门				
	通讯地址						邮政编码				
	单位性质	1. 政府部门 2. 事业单位 3. 高等院校 4. 科研院所 5. 企业 6. 其他									
	企业性质	1. 国有 2. 民营									
1. 大型企业 2. 中型企业 3. 小型企业 4. 其他											
中心级别	1. 国家级 名称：										
	2. 河北省省级 名称：										
	3. 石家庄市市级 名称：										

### 三、所属领域

所属 技术 领域	农业领域	社会发展领域	工业高新技术领域	其他领域
	11. 动植物新品种选育 12. 农作物栽培 13. 病虫害防治 14. 畜禽养殖技术 15. 水产养殖技术 16. 林果种植技术 17. 蔬菜种植技术 18. 农业节水技术 19. 高效农业综合技术 20. 农产品加工技术 21. 生物技术 29. 其他	31. 医药创新技术 32. 生物技术 33. 医疗卫生技术 34. 资源环境保护技术 35. 公共安全技术 39. 其他技术	41. 电子与信息技术 42. 生物技术 43. 新材料及应用技术 44. 先进制造技术 45. 新能源与高效节能技术 46. 海洋工程技术 47. 航空、航天技术 48. 核应用技术 49. 其他在传统产业升级中应用的新工艺、新技术	50. 软科学 59. 其他

**表1 填表说明**

#### 科技活动类型：

**1. 基础研究：**为获得新知识而进行的独创性研究。其目的是提示观察到的现象和事实的基本原理和规律，而不以任何特定的实际应用为目的。

**2. 应用研究：**为获得新的科学技术知识而进行的独创性研究。它主要针对某一特定的实际应用目的。应用研究通常是为了确定基础研究成果或知识的可能的用途或是为达到某一具体的、预定的实际目的确定新的方法（原理性）或途径。

**3. 试验发展：**利用从研究或实际经验获得的知识，为产生新的材料、产品和装置，建立新的工艺和系统，以及对已产生或建立的上述各项进行实质性的改进，而进行的系统性工作。

**4. 研究与试验发展成果应用：**为解决研究与试验发展活动阶段产生的新产品、新装置、新工艺、新技术、新方法、新系统和服务等能投入生产或在实际中应用所存在的技术问题而进行的系统性活动。不具有创新成份。此类活动包括为达到生产目的而进行的定型设计和试制以及为扩大新产品的生产规模和新方法、新技术、新工艺等的应用领域而进行的适应性试验。

**5. 技术推广与科技服务：**与科学研究与试验发展有关并有助于科学技术知识的产生、传播和应用的活动，包括：为扩大科技成果的使用范围而进行的示范性推广工作；为用户提供科技信息和文献服务的系统性工作；为用户提供可行性报告、技术方案、建议及进行技术论证等技术咨询工作；自然、生物现象的日常观测、监测，资源的考察和勘探；有关社会、人文、经济现象的通用资料的收集，如统计、市场调查等，以及这些资料的常规分析与整理；为社会和公众提供的测试、标准化、计量、计算、质量控制和专利服务，不包括工商企业为进行正常生产而开展的上述活动。

**6. 生产性活动：**由于具备特殊的工艺设备条件，或掌握某种技术专长或诀窍，所进行的小量非常规生产。

**批准建设日期：**按照合同实际签订日期填写。**验收日期：**按照实际验收时间填写。**规模以上工业企业**是指年主营业务收入在 2000 万元及以上的企业。**中心级别：**可多选，请分别列出其他级别中心的名称。

**表 2 经费情况**

**一、项目资金情况**

	合同计划 投 资	当年到 位资金	累计到 位资金	当年支 出资金	累计支 出资金
合 计	万元	万元	万元	万元	万元
市科技局拨款	万元	万元	万元	万元	万元
银行贷款	万元	万元	万元	万元	万元
自有资金	万元	万元	万元	万元	万元
其他资金	万元	万元	万元	万元	万元

**二、市科技局拨款资金支出明细**

直 接 费 用	研究人员费用	万元	间 接 费 用	服务人员费用	万元
	仪器设备费	万元		行政管理费用	万元
	研究经费	万元		现有仪器设备使用费或折旧费	万元
	其他费用	万元		现有房屋使用费或折旧费	万元
				其他费用	万元

**三、依托单位情况**

依托单位研发经费	万元	依托单位销售收入	万元
依托单位研发经费占销售收入比重	%	中心为企业新增收入	万元

**四、中心收入与支出情况**

中心收入	万元	中心支出	万元
1.来自依托单位	万元	1.基本建设支出	万元
其中:依托单位基本建设经费	万元	其中: 仪器设备支出	万元
依托单位项目经费	万元	2.科研支出	万元
2.来自项目经费(不含依托单位)	万元	3.其他支出	万元
其中: 国家拨款	万元		
省财政拨款	万元		
市财政拨款	万元		
企业委托项目经费	万元		
3.成果转化收入	万元		
4.对外服务收入	万元		
5.其他收入	万元		

表3 人员概况

指标名称		数值	指标名称		数值
		1			2
一、固定人员合计		人	二、流动人员合计		人
按性别分	男	人	按性别分	男	人
	女	人		女	人
按专业技术职称分	正高级职称	人	按专业技术职称分	正高级职称	人
	副高级职称	人		副高级职称	人
	中级职称	人		中级职称	人
	初级职称	人		初级职称	人
	其他	人		其他	人
按学历分	博士		按学历分	博士	人
	硕士	人		硕士	人
	大本	人		大本	人
	大专	人		大专	人
	其他	人		其他	人
按岗位性质分	研究人员	人	三、培养人才情况		
	技术人员	人	博士	人	
	管理人员	人	硕士	人	
	其他人员	人	晋升职称人员	人	
按年龄分	40岁及以下	人	获得新学历人员	人	
	41-50岁	人	四、中心引进具有高级职称或博士学位的固定人员	人	
	50岁及以上	人			
固定人员中获得荣誉称号人员（参照附表1）		人	五、吸引市外人才		人
		人	本省省级单位人才	人	
		人	省外人才	人	
		人	其中：京津人才	人	
		人	其他人才	人	
		人	六、投入研究的工作量		人月

**表 4 现有资产状况**

指标名称	计量单位	数值
<b>一、建筑面积合计</b>	平方米	
其中：科研面积	平方米	
办公面积	平方米	
中试车间面积	平方米	
<b>二、仪器设备数量与总值</b>		
仪器设备数量合计	台（套）	
仪器设备总值	万元	
其中：30万元以上仪器设备数量	台（套）	
30万元以上仪器设备总值	万元	
10-30万元仪器设备数量	台（套）	
10-30万元仪器设备总值	万元	
10万元以下仪器设备数量	台（套）	
10万元以下仪器设备总值	万元	
<b>三、中试生产线数量与总值</b>		
中试生产线数量	条	
中试生产线总值	万元	
<b>四、资产情况</b>		
年末资产累计	万元	
固定资产原价累计	万元	
主营业务收入	万元	
其中：出口创汇	万元	
主营业务利润	万元	
主营业务税金及附加	万元	

**表 5 承担科研项目情况**

指标名称	项目数	争取经费
	1	2
<b>一、国家级科研项目</b>	项	万元
其中：基础研究计划（973）	项	万元
国家高技术研究发展计划（863）	项	万元
国家科技支撑计划	项	万元
科技基础条件平台建设	项	万元
国家自然科学基金	项	万元
科技重大专项	项	万元
政策引导类计划及专项	项	万元
其他项目	项	万元
<b>二、省部级科研项目</b>	项	万元
其中：科技支撑计划	项	万元
重大科技成果转化专项	项	万元
应用基础研究计划	项	万元
科技基础条件平台建设计划	项	万元
政策引导类计划	项	万元
部级各类科研计划	项	万元
<b>三、市级科研项目</b>	项	万元
其中：重大专项	项	万元
科技支撑计划	项	万元
政策引导类计划	项	万元
科技创新平台建设计划	项	万元
其他	项	万元



**表 6 获得科技成果情况**

指标名称	计量单位	数值
<b>一、阶段性成果</b>		
新产品、新材料	种	
新工艺、新装置	项	
新技术	项	
计算机软件	个	
其他	个	
<b>二、发表科技论文合计</b>	篇	
其中：会议论文	篇	
其中：国际会议	篇	
国内会议	篇	
期刊论文	篇	
其中：国际期刊	篇	
国内核心期刊	篇	
国内一般	篇	
发表论文中被 SCI、EI、ISTP、ISR 收录	篇	
<b>三、专利申请数合计</b>	件	
其中：发明专利	件	
实用新型专利	件	
外观设计专利	件	
专利授权数合计	件	
其中：发明专利	件	
实用新型专利	件	
外观设计专利	件	
购买专利	件	
专利研发资金投入	万元	

**表 6 续 获得科技成果情况**

指标名称	计量单位	数值
<b>四、完成研究报告</b>	篇	
<b>五、出版科技著作合计</b>	部	
其中：国内	部	
国外	部	
<b>六、获得科技成果合计</b>	项	
获国家级科学技术奖励	项	
获省部级科学技术奖励	项	
获市级科学技术奖励	项	
<b>七、形成的技术标准合计</b>	项	
其中：国际标准	项	
国家标准	项	
行业标准	项	
企业标准	项	
地方标准	项	
其他标准	项	
<b>八、工法</b>	项	
<b>九、建有学科站点</b>	个	
其中：博士后流动站	个	
博士点	个	
硕士点	个	
入学或进站研究生	人	
毕业或出站研究生	人	
<b>十、工程化成果辐射及效益情况</b>		
成果数量	项	
为企业增加销售收入	万元	

**表 7 开放交流与运行管理情况**

指标名称		计量单位	数值
<b>一、开放服务情况</b>			
1. 对外开放实（试）验室	次数	次	
	开放收益	万元	
2. 开放设备	设备数	台(套)	
	开放收益	万元	
3. 开放生产线	次数	次	
	开放收益	万元	
<b>二、召开工程技术委员会会议</b>		次	
<b>三、制定管理等制度</b>		项	
<b>四、主办交流情况</b>			
1. 学术报告会与专题讲座		次	
2. 技术交流会		次	
其中：成交项目数		项	
其中：成交金额		万元	
3. 产品展销会		次	
其中：成交项目数		项	
其中：成交金额		万元	
4. 技术培训	期次	次	
	参加人数	人次	

**表 7 续 开放交流与运行管理情况**

指标名称		计量单位	数值
<b>五、参加交流情况</b>			
1. 学术报告会与专题讲座		次	
2. 技术交流会		次	
其中：成交项目数		项	
其中：成交金额		万元	
3. 产品展销会		次	
其中：成交项目		项	
其中：成交金额		万元	
4. 人员培训	期次	次	
	参加人数	人次	
<b>六、技术合作与协作</b>			
1. 共同研究		家	
2. 委托生产加工		家	
3. 咨询服务		家	
4. 其他		家	

## 表2 填表说明

表2反映了中心的经费收支情况，除累计数据外均填写中心2019年1月1日截至到2019年12月31日的情况。

**中心收入**为来自依托单位、来自项目经费、成果转化收入、对外服务收入与其他收入的合计数。

**中心支出**为基本建设支出、科研支出与其他支出的合计数。

## 表3 填表说明

表3反映了中心人员的组织结构，填写中心截至到2019年12月31日情况。

**获得新学历人员**：获得从事某种工作（岗位）工作资质或取得大学本科以上新学历人员。

**吸引市外人才**：指从市外引进的研究人员，分河北省级单位人才及省外人才；省外人才主要包括京津人才和其他人才。

**投入研究的工作量**：中心人员实际投入研究工作的时间，按月计算。例如：某项目组有3个人，实际投入该项目的月数分别为2个月、4个月、1个月，则投入工作量合计为2+4+1=7（人月）

## 表4 填表说明

表4反映了中心的固定资产情况，填写中心截至到2019年12月31日的情况。

## 表5 填表说明

表5反映了中心争取国家、省、市级科研项目情况，填写中心2019年1月1日到2019年12月31日的情况。

## 表6 填表说明

表6反映了中心取得科技成果情况，填写中心2019年1月1日到2019年12月31日情况。

**获得国家级奖励**：是指获得国家自然科学奖、技术发明奖以及科学技术进步奖的情况。

**获得省级奖励**：是指获得河北省自然科学奖、技术发明奖、突出贡献奖以及科技进步奖的情况。

**获得市级奖励**：是指获得石家庄市科学技术特别奖（市长特别奖）以及科技进步奖的情况。

**工法**：经工法审核委员会审定，定经相应主管部门批准公布的省部级和国家级工法。

## 表7 填表说明

表7反映了中心对外的开放交流与服务情况，填写中心2019年1月1日到2019年12月31日情况。

**主办交流情况**：是指中心作为主办单位举行的学术报告、技术交流、产品展销以及中心自己组织的培训活动。

**参加交流情况**：是指中心作为参加单位，参加其他单位组织的学术报告、技术交流、产品展销会以及人员培训活动。

### 表 8 项目管理情况

项目业务管理制度健全性	制度健全□；较健全□；一般□；较差□； 请列出制度名称：
项目业务管理制度执行有效性	有效性好□；较好□；一般□；较差□；
项目质量可控性	可控性好□；较好□；一般□；较差□； 请简述质量控制标准及措施：
项目财务管理制度健全性	制度健全□；较健全□；一般□；较差□； 请列出办法名称：
资金使用合规性	合规性好□；较好□；一般□；较差□；
财务监控有效性	有效性好□；较好□；一般□；较差□； 请简述监控机制与措施：
项目管理满意程度	非常满意□；比较满意□；一般□；不满意□； 请列出不满意的原因：

#### 表 8 填写说明

**项目业务管理制度健全性：**是指项目实施单位是否制定或具有相应的业务管理制度，且制度是否合法、合规、完整，请在表中列出制度名称；

**项目业务管理制度执行有效性：**是指项目实施过程中，是否遵守相关法律法规和业务管理规定，项目调整及支出调整手续是否完备，项目任务书、验收报告等资料是否齐全并及时入档，项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否到位；

**项目质量可控性：**是指是否制定或具有相应的项目质量要求或标准，且是否采取了相应的项目质量检查、验收等必须的控制措施或手段，请在表中简述质量控制标准及措施；

**项目财务管理制度健全性：**是指项目实施单位是否制定或具有相应的财务管理办法，且办法是否符合会计制度的规定，请在表中列出办法名称；

**资金使用合规性：**是指项目资金使用是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，资金的拨付是否有完整的审批程序和手续，重大的项目支出是否经过评估论证，是否符合项目预算批复或任务书规定的用途；是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；

**财务监控有效性：**是指是否制定或具有相应的监控机制，是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段，请在表中简述监控机制即措施。

**项目管理满意程度：**是指项目承担单位对项目任务下达单位服务的满意程度，若不满意请列出不满意的原因。

**表 9 项目产出指标完成情况**

任务书规定的项目期内产出考核指标	项目期内的实际完成的产出结果
任务书规定的项目年度产出考核指标	调查年度内实际完成的产出结果

**表 9 填写说明**

**任务书规定的项目期内产出考核目标：**是指项目任务书规定的项目期内的考核指标；

**项目期内的实际完成的产出指标：**是指项目期内累计完成的产出结果；

**任务书规定的项目年度产出考核指标：**是指任务书规定的年度考核指标；

**调查年度内实际完成的产出结果：**是指 2019 年度完成的产出结果。

表 10 大型仪器对外服务情况调查表

	服务单位数量	服务项目数量	服务次数	累计共享机时 (小时)	累计收费金额 (万元)
中心 2019 年情况					
典型服务事例					
仪器需方			地址		
联系人		联系电话		邮箱	
服务项目名称					
共享机时 (小时)			收费金额 (万元)		
服务内容 (服务对象存在的实际问题及问题解决的途径)					
服务效果 (具体解决了什么问题, 达到了一个什么样的状态, 与前相比有什么样的改进, 取得了什么样的社会或经济效益)					

注: 每个单位最少提供一项典型服务

联系人: 董梦妍 李园 联系电话: 0311-66685367

电子邮箱: ptbgsh@sjzkj.gov.cn



附表 1

荣誉称号

代码	获得成果奖励或荣誉称号	归口部门
01	“国家特支计划”杰出人才	中组部
02	“国家特支计划”领军人才	中组部
03	“国家特支计划”青年拔尖人才	中组部
04	长江学者奖励计划	教育部
05	新世纪优秀人才支持计划入选者	教育部
06	国家“千人计划”人选	省委组织部
07	省“巨人计划”人选	省委组织部
08	燕赵学者	省委组织部
09	省管优秀专家	省委组织部
10	博士生导师	省委组织部
11	河北省首批青年拔尖人才支持计划入选者	省委组织部
12	全国杰出专业技术人员	省人社厅
13	省优秀或杰出专业技术人员	省人社厅
14	国务院特殊津贴专家	省人社厅
15	国家“百千万人才工程”人选	省人社厅
16	国家突出贡献专家	省人社厅
17	省突出贡献专家	省人社厅
18	“三三三”人才工程一层次人选	省人社厅
19	“三三三”人才工程二层次人选	省人社厅
20	省“百人计划”人选	省人社厅
21	全国优秀留学回国人员	省人社厅
22	省优秀留学回国人员	省人社厅
23	国家外国专家友谊奖	省人社厅
24	省外国专家燕赵友谊奖	省人社厅
25	燕赵技能大奖	省人社厅
26	百名金牌技师	省人社厅
27	河北省技术能手	省人社厅
28	在冀工作院士	省科技厅
29	全国优秀科技工作者	省科协
30	省优秀科技工作者	省科协
31	省青年科技奖（国家青年科技奖）	省科协
32	省青年科技提名奖	省科协
33	金牌工人	省总工会
34	农工巧匠	省总工会
35	国家级教学名师奖	省教育厅
36	省级教学名师奖	省教育厅
37	省高等学校教学名师奖	省教育厅
38	高校百名优秀创新人才支持计划入选者	省教育厅
39	“三三三”人才工程三层次人选	省教育厅
40	享受高校中青年骨干教师津贴人员	省教育厅