



项目编号																			
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

石家庄市科技计划项目执行情况调查表 (2019 年)

项目名称: _____

计划类别: _____

项目依托单位名称 (盖章): _____

项目主管单位 _____

单位负责人 (签章): _____

填表人: _____ 单位电话 _____ 移动电话 _____

E-mail: _____

填报时间: 2020 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石家庄市科技计划项目执行情况而设计。
- 二、 调查范围：经石家庄市科技局 2019 年批准立项的指令性计划项目。
- 三、 报告期：2019 年 1 月 1 日至 2019 年 12 月 31 日。
- 四、 填报要求：
 1. 调查表上报时，需由本单位负责人签章确认并加盖公章。
 2. 按调查表所规定的指标含义、计算方法、分类标准、编号代码认真填报。任何单位和个人不得虚报、瞒报、谎报数据。
 3. 字迹工整，用钢笔填写，“概况”表中各项填写数字代码。
 4. 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“0”或“—”。
 5. 未经同意，任何单位和个人不得修改。

封面 填写说明

项目编号：指科学技术研究与发展计划下达时的项目编号。

计划类别：指项目下达时确定的计划类别，要与表中计划类别相一致。

项目依托单位详细名称：与公章名称一致。

表 1 填写说明

项目所属学科：按《学科分类与代码》表填写。

项目所属、服务的国民经济行业：填写《国民经济行业分类与代码》(GB/T 4754-2017)

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。它不具有创新成份。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。

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。

技术来源：进行项目研究和开发工作所依托或采用的主要技术来源。

国外技术：所采用的技术来自国外。

国内技术：所采用的技术来自国内其他单位。

自有技术：所采用的技术是项目参加单位开发的。

项目立项情况：如本项目同时在科技部、科技厅、县科技局等部门立项，可选择填报；如没有在其他部门立项则选 5。

预期主要成果形式：按批准立项时的主要成果形式填写。

预期成果水平：按批准立项时预期的成果水平填写。

表1 课题概况

一、基本情况

项目所属学科		项目所属的国民经济行业	项目服务的国民经济行业

二、项目科技、经济活动分类指标

计划类别	1. 重大科技专项 2. 重点研发计划 3. 技术创新引导计划 4. 创新能力提升计划
科技局主管处室	1. 高新技术处 2. 农村科技处 3. 社会发展处 4. 科技成果与合作处 5. 政策法规处 6. 发展计划处 7. 山区开发办 8. 其他
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
项目类别	1. 应用 2. 开发 3. 推广 4. 新产品 5. 新品种 6. 软科学 7. 基础 8. 应用基础 9. 条件与平台 10. 其他

三、项目依托单位及合作单位情况

课题 依 托 单 位	名 称		隶 属 部 门	1. 部属 2. 省属 3. 市属 4. 县（市）区 5. 其他				
	地 址		邮 政 编 码					
	单 位 所 在 县（市） 区	1. 长安 2. 桥西 3. 新华 4. 裕华 5. 矿区 6. 正定 7. 高邑 8. 藁城 9. 晋州 10. 井陘 11. 灵寿 12. 鹿泉 13. 栾城 14. 深泽 15. 无极 16. 新乐 17. 行唐 18. 元氏 19. 赞皇 20. 赵县 21. 平山 22. 高新 23. 循环化工园区						
	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						
主 要 参 加 单 位	单 位 名 称		参 与 形 式	单 位 性 质				
			1. 合作 2. 协作					
	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 隶属部门: 1. 部属 2. 省属 3. 市属 4. 县（市）区 5. 其他							
课 题 组 长	姓 名	性 别	年 龄	学 历	学 位	职 称	联 系 电 话	荣 誉 称 号
	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 3. 中级 4. 初级 5. 其他 荣誉称号: 填写代码, 详见附表 1							

四、项目技术来源及所属领域

课 题 技 术 来 源	1. 国外技术 2. 国内技术 3. 自有技术							
	如技术来自国外, 请选择技术合作类型: 1. 技术转让 2. 合作研究 3. 其他							
	如技术来自国内, 请选择: 1. 来自高校 2. 来自科研院所 3. 来自企业 4. 其他							
	如技术来自国内, 请选择: 1. 来自京津地区 2. 来自沿海地区 3. 来自西部地区 4. 其他							
课 题 所 属 技 术 领 域	<input type="checkbox"/>	农业领域	<input type="checkbox"/>	社会发展领域	<input type="checkbox"/>	工业高新技术领域	<input type="checkbox"/>	其他领域
	<input type="checkbox"/>	11. 动植物新品种选育	<input type="checkbox"/>	31. 医药创新技术	<input type="checkbox"/>	41. 电子与信息技术	<input type="checkbox"/>	50. 软科学
	<input type="checkbox"/>	12. 农作物栽培	<input type="checkbox"/>	32. 生物技术	<input type="checkbox"/>	42. 生物技术	<input type="checkbox"/>	59. 其他
	<input type="checkbox"/>	13. 病虫草害防治	<input type="checkbox"/>	33. 医疗卫生技术	<input type="checkbox"/>	43. 新材料及应用技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	14. 畜禽养殖技术	<input type="checkbox"/>	34. 资源环境保护技术	<input type="checkbox"/>	44. 先进制造技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	15. 水产养殖技术	<input type="checkbox"/>	35. 公共安全技术	<input type="checkbox"/>	45. 新能源与高效节能技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	16. 林果种植技术	<input type="checkbox"/>	39. 其他技术	<input type="checkbox"/>	46. 海洋工程技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	17. 蔬菜种植技术	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	47. 航空、航天技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	18. 农业节水技术	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	48. 核应用技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	19. 高效农业综合技术	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	49. 其他在传统产业改造中	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	20. 农产品加工技术	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	应用的新工艺、新技术	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	21. 生物技术	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	29. 其他	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
预期主要 成果形式	1. 新产品(或农业新品种) 2. 新装置 3. 新材料 4. 计算机软件 5. 新工艺(或新方法、新模式) 6. 新技术 7. 论文论著 8. 研究(咨询)报告 9. 专利 10. 其他							
项目预期 成果水平	1. 国际领先 2. 国际先进 3. 国内领先 4. 国内先进 5. 省、部级先进 6. 其他							

表 2 项目资金到位与支出情况

一、资金情况

	合同计划 投 资	项目当年 到位资金	项目累计 到位资金	项目当年 支出资金	项目累计 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、由该项目研发(该项目延伸)争取国家级、省级项目与资金情况

	单位	当年	累计
争取省级项目数量	项		
争取省级项目资金	万元		
争取国家级项目数量	项		
争取国家级项目资金	万元		

表 3 本年度项目人员情况

一、参加项目研究人员情况		二、培养高层次人才情况	
项目研究人员总数	人	项目人员中：院士	人
其中：正高级职称	人	享受国务院津贴专家	人
副高级职称	人	省管专家	人
中级职称	人	市管专家	人
初级职称	人	优秀中青年人才	人
其他人员	人	三、培养研究生情况	
其中：博士研究生	人	培养研究生	人
硕士研究生	人	其中：博士	人
大本	人	硕士	人
大专	人	四、吸引人才情况	
其他	人	吸引市外人才	人
其中：40岁及以下	人	本省省级单位人才	人
41-50岁	人	省外人才	人
50岁及以上	人	其中：京津人才	人
其中：男	人	其他人才	人
女	人	五、项目投入研究的工作量	人月

表 2 填写说明

合同计划投资：填写项目立项合同书中的投资。

项目当年到位资金：填写项目 2019 年到位资金数额，是项目依托单位与参加单位到位资金之和。

项目当年支出资金：填写项目 2019 年支出的资金数额，是项目依托单位与参加单位支出资金之和。

市科技局项目拨款资金支出明细：只填市科技局拨付的项目经费支出。

表 3 填写说明

参加研究工作人员总数：包括参加本项目研究工作的技术人员，不包括生产人员和未参加项目研究的人员。

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。

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

优秀中青年人才：指固定人员中 50 岁以下（含 50 岁）的两院院士、长江学者、中科院百人计划入选者、国家杰出青年科学基金获得者、燕赵学者、省管优秀专家、国家和省突贡专家及在评估期限内获得国家或省（部）二等以上科学技术奖的主要完成人。

表 4 项目执行情况

一、本年度项目进展情况

项目合同中规定的起止时间	年	月	至	年	月
项目进展情况	1. 按计划进度进行 2. 进度超前 3. 拖延 4. 停顿 5. 申请撤消				
项目进展情况填写 3 或 4 或 5 的请选填主要原因(最多三项)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
00. 技术变化 10. 计划性调整 20. 设备、材料不落实 30. 协作关系影响 40. 拨款不到位 50. 贷款不落实 60. 市场变化 70. 技术骨干变动 80. 立题不当 90. 不可抗拒因素 99. 其他原因(注明具体原因) 原因:					

二、项目结题情况 (已结题项目填写)

结题形式	1. 验收 2. 鉴定 3. 中止 4. 撤销 5. 总结(可多选)				
结题日期	年	月	(填写结题形式中最早完成的日期)		
合同预期指标完成情况	1. 达到预期指标 2. 超过预期指标 3. 未达到预期指标				
项目成果水平	1. 国际领先 2. 国际先进 3. 国内领先 4. 国内先进 5. 省、部级先进 6. 其他				

三、取得的阶段性成果 (只填写项目所产生的成果, 不填写本单位拥有数)

成果转让数	项	完成研究报告	篇
成果转让获得收入	万元	出版科技著作	部
新产品、新材料	种	专利申请数合计	件
新工艺、新装置	项	其中: 发明专利申请	件
计算机软件	个	实用新型申请	件
新技术	项	外观设计申请	件
其他	个	专利授权数合计	件
发表论文	篇	其中: 发明专利授权	件
其中: 会议论文	篇	实用新型授权	件
国际会议	篇	外观设计授权	件
国内会议	篇	购买专利	件
其中: 期刊论文	篇	专利研发资金投入	万元
国际期刊	篇	形成的技术(或产品)标准	项
国内核心期刊	篇	其中: 国际标准	项
国内一般	篇	国家标准	项
国际三大索引中: SCI	篇	行业标准	项
EI	篇	企业标准	项
ISTP	篇	地方标准	项
ISR	篇	其他标准	项

表 4 填写说明

项目取得成果: 均指本项目取得的各种形式的成果。

新产品、新材料: 指本项目取得的、其形式属于新产品、新材料的成果的数量。

出版科技著作: 指经过正式出版部门编印出版的科技专著、大专院校教科书、科普著作。

专利研发资金投入: 指专利研发过程中投入的全部资金。

表 5 本年度项目产生效益

一、工业类项目产生的效益（只填写本项目在本年内已取得的直接经济效益）

1. 本单位应用该成果在本年度内已取得的直接经济效益

新增产值	万元
新增销售收入	万元
出口额	万美元
净利润	万元
实交税金总额	万元

2. 本单位推广该成果在本年度实际获得的经济收入合计

技术入股提成	万元
技术转让	万元
技术服务	万元
其他形式推广	万元

二、在环保、节能等方面本年度取得的效益（只填写项目本年度取得效益）

节煤	吨	减排废气	立方米
节电	度	减排废水	吨
节水	吨	减排废物	吨
节油	吨		
节气	立方米		
节约其他物料折合	元		

三、农（畜、禽）业类项目产生的效益（只填写项目本年度取得的直接经济效益）

1. 本单位推广该成果在本年度实际获得的效益

	农作物新品种	畜、禽推广
培育农作物(畜、禽)新品种数	个	个
农作物新品种推广面积（畜禽推广数量）	亩	（头/只）
农民年总收入	万元	万元

2. 本单位推广该成果在本年度实际获得的经济收入合计

技术服务	万元
种子或产品销售及售后技术服务	万元
其他形式推广	万元

表 5 填写说明

表 5 填写项目本年度产生的直接效益，不包括间接效益。

净利润：指采用该项目成果进行生产经营活动所实现的利润。

实交税金总额：指采用该项目成果进行生产经营活动实际缴纳的税金。

农民年总收入：指通过推广本项目，对农民产生的实际收入，不含预期数。

表 6 本项目累计产生效益

一、工业类项目产生的效益（只填写本项目累计取得的直接经济效益）

1. 本单位应用该成果累计已取得的直接经济效益

新增产值	万元
新增销售收入	万元
出口额	万美元
净利润	万元
实交税金总额	万元

2. 本单位推广该成果累计获得的经济收入合计

技术入股提成	万元
技术转让	万元
技术服务	万元
其他形式推广	万元

二、在环保、节能等方面累计取得的效益（只填写本项目累计取得效益）

节煤	吨	减排废气	立方米
节电	度	减排废水	吨
节水	吨	减排废物	吨
节油	吨		
节气	立方米		
节约其他物料折合	元		

三、农业（畜、禽）类项目产生的效益（只填写本项目累计取得的直接经济效益）

1. 本单位推广该成果累计获得的效益

	农作物新品种	畜、禽推广
培育农作物(畜、禽)新品种数	个	个
农作物新品种推广面积（畜禽推广数量）	亩	（头/只）
农民年总收入	万元	万元

2. 本单位推广该成果累计获得的经济收入合计

技术服务	万元
种子或产品销售及售后技术服务	万元
其他形式推广	万元

表 6 填写说明

表 6 填写项目成果形成产业化或推广后累计产生的直接效益，不包括间接效益。

表 7 阶段成果描述

(主要从成果技术创新性、推广应用的社会、经济效益、专利情况及国家、地方对该成果的后续支持等方面进行描述) 研究内容

1. 创新点

2. 社会、经济效益

4. 成果转化服务

表 8 项目管理情况

项目业务管理制度健全性	制度健全 <input type="checkbox"/> ；较健全 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ； 请列出制度名称：
项目业务管理制度执行有效性	有效性好 <input type="checkbox"/> ；较好 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ；
项目质量可控性	可控性好 <input type="checkbox"/> ；较好 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ； 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 <input type="checkbox"/> ；较健全 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ； 请列出办法名称：
资金使用合规性	合规性好 <input type="checkbox"/> ；较好 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ；
财务监控有效性	有效性好 <input type="checkbox"/> ；较好 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；较差 <input type="checkbox"/> ； 请简述监控机制与措施：
项目管理满意程度	非常满意 <input type="checkbox"/> ；比较满意 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/> ；不满意 <input type="checkbox"/> ； 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规定的规定，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、虚列支出托情况；

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。

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才	省人社厅
13	省优秀或杰出专业技术人才	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