

石家庄市农林科学研究院 2019 年度绩效自评工作报告

根据石家庄市财政局关于开展 2019 年度财政专项资金绩效评价工作的通知要求，我院绩效管理工作领导小组对照《石家庄市财政支出绩效评价办法》（石财绩[2013]2 号），认真分析各项指标完成情况。现将 2019 年度预算绩效管理自评工作报告如下：

一、加强领导，确保绩效自评工作顺利开展。

开展预算绩效管理工作是行政、事业单位改善管理，提高效能、改进管理方式、提高工作效率的重要举措，对完成年度各项工作任务起到积极的促进作用。我院领导高度重视，及时召开院长办公会议进行研究部署，进一步强调落实绩效管理制度。一是我院成立了以主管财务副院长为组长的预算绩效管理评价小组。相关科室负责人为成员的领导小组成员，下设办公室，财务审计科具体负责日常的评估工作。二是制定绩效自评实施方案。项目概况、项目绩效目标、评价政策依据及数据资料、绩效评价指标体系及评价标准方法、自评工作流程和时间步骤等内容落实到人。

二、明确目标，扎实推进绩效评价工作。

为顺利开展项目绩效评价做好前期准备。部门预算下达后，我们根据预算安排的资金及时把任务目标分解到各个研

究中心、科室，使得各项工作得以顺利实施。一是收集评审资料。全面收集绩效评价实务、绩效评价办法、项目建设书、预算项目绩效信息、绩效产出成果证明材料等与项目评价相关的资料，并对照政策文件逐条核对，对照年度工作目标任务完成数量、质量、进度和所取得的成效，分门别类整理成册。对照指标考核标准，进行讨论，独立打分。二是深入一线勘察。预算绩效管理评价小组走出办公室，走进项目现场，深入基层实验基地核实预算绩效有关信息，做到眼见为实、心中有数。三是在项目管理上，以强化内控管理为抓手，逐步对项目经费建立立项有评审、管理有制度、支出有预算、绩效有评价的规范化的全方位管理模式。

三、深入分析，准确判断项目成绩和效果。

2019年，我院承担市级财政专项项目共20项，市级财政下达专项经费为2201万元，专项公用经费54万元，共计2255万元。取得的成绩与效益：

（一）科技成果数量创新高。1、全年育成农作物新品种16个：其中省审小麦品种5个、省审棉花品种3个、省审玉米品种3个、省审大豆品种2个；2、培育出的早熟鲜食、淀粉兼用型品种石甘薯1号，通过农业部品种鉴定登记；3、创新出三系杂交育种新方法；4、3个大葱品种通过省科技厅组织的田间检测；5、全年获专利授权45项，其中发明专利3项，实用新型专利42项，软件著作权3项；6、发表科技论文88篇，其中核心期刊发表24篇，SCI论文3篇；7、

承担省市标准项目 35 项，本年度审批发布市标准 19 项。

(二)粮食增产再上台阶。1、石 4366 实打实收亩产 650.7 公斤，创河北省优质小麦大面积高产纪录，在 2019 年国家农业良种重大科研联合攻关和国家农业现代技术产业体系组织的“首届黄淮麦区优质强筋小麦品种质量鉴评会”上被评为“面包、面条、馒头优质强筋小麦品种”；2、石豆 8 号高产示范田实打实收亩产 314.6 公斤，创河北省大豆最高亩产纪录；3、苗用白菜“速青”荣获首届邢台国际十字花科蔬菜产业大会“专家推荐品种”；4、玉米品种德丰 C919 经市科技局组织专家进行田间测产平均亩产达 862.96 公斤；5、石麦 22、石豆 8 号、石甘薯 1 号等 3 个品种和第二季作马铃薯多膜覆盖种植技术、设施草莓节本增效立体栽培技术、农业温室物联网环境监测与远程操控技术列为河北省 2019 年农业主导品种和主推技术；6、“设施蔬菜节肥减药绿色防控关键技术”入选“中国河北高层次人才洽谈会”农业专家科技扶贫专项活动中主推农业技术成果。

(三)科技创新再添新成绩。1、小麦育种优势学科上，挖掘出了石 4366 抗穗发芽的基因，为抗逆品种研发奠定了基础；2、实现了设施蔬菜智慧化生产和精细化管理核心技术——“设施蔬菜生态环境智能调优控制技术及装备”达到国际先进水平；3、山区设施蔬菜研究创新了“预防为基、生防为主、化防保驾”安全生产思路，集成了蔬菜设施生产“四降二提”技术体系 7 套，为我省山区实现科技扶贫、保

障食品安全和生态安全提供了技术支撑；4、创新集成了冀中南草莓周年生产配套技术，使冀中南草莓鲜果采摘期达到350天以上，填补了我省冀中南草莓生产越夏栽培技术空白；5、大葱研究创新了大葱周年栽培模式，确定了合适的茬口安排、最佳定植密度，成果水平达到国内领先；6、提高水貂产仔成活数，集成创新优化了种貂体况调节、精液品质检测、控光和仔貂精准补饲等技术，解决了水貂产仔成活数低的问题，降低了空怀率（由30.83%降为8.2%），提高了产仔成活数（由2.57只增加到5.43只），建立了30-45日龄仔貂日均采食量回归方程，整体研究居国内领先水平。

（四）多手段助力农民增收。有针对性的开展技术培训、技术指导、示范展示服务等活动。1、在藁城区刘海庄示范“玉米-大豆带状复合种植”模式500亩，玉米、大豆平均亩产为517.5公斤和102.3公斤，在相对单位净种玉米基本不减产的情况下，多增加了一茬大豆的收入，实现了一季双收，亩增效益400—600元，辐射带动5000亩示范区累计增收250余万元；2、在赵县东阳台展示小麦新品种，推广立体匀播绿色高效一体化技术模式，亩产达到650.7公斤，亩减少成本50元，亩增效104元，累计亩增效益150元，示范方总增效益近20余万元；3、在鹿泉张堡村示范推广了青贮专用品种及配套栽培技术，亩产4吨以上，较普通玉米收获籽粒（亩效益850元）亩增效300元；4、通过科技服务目标任务分解、设立科技服务专项、建设科技示范基地、科

技特派员等方式支持广大科技人员开展科技服务。与 35 家合作社、家庭农场等建立长期科技合作关系，进行了 117 项次技术服务与合作，解决生产中的实际问题 70 余项次。建立“十、百、千”亩小麦、玉米、大豆、蔬菜等科技示范田 57 块，示范推广新品种 18 项、新技术 31 项，应用面积达 1500 万亩，创社会效益 1.5 亿元。5、开展新型职业农民培训、基层农技人员知识更新培训、参加市科技“三下乡”活动、河北省第二届“中国农民丰收节”。

我院的工作得到了各级领导的亲切关怀，也得到了各级各类新闻媒体的关注和宣传。省委副书记赵一德、省委常委、石家庄市委书记邢国辉、副市长周刚及农业部、农业农村部、科技厅等领导，中科院、中国农科院等院所的领导和院士、专家先后到我院调研指导；国家省市报社、省市电视台等多家新闻媒体也对我院科技创新、科技服务等进行了 46 篇次报道。

二、绩效目标实现情况

主要包括部门总体工作开展情况，专项资金和具体预算支出项目的预期绩效目标完成情况、存在问题及评价结论，对未完成绩效目标或偏离绩效目标较大的要单独列明，并分析说明原因。

三、绩效目标设定质量情况

主要包括通过绩效自评结果对比倒查的年初绩效目标设定质量情况，全面总结绩效目标设定是否清晰准确，绩效

指标是否全面完整、科学合理，绩效标准是否恰当适宜、易于评价，深入分析原因，逐项查找差距。

四、整改措施及结果应用

主要包括针对存在的问题，研究制定的整改思路和工作措施，在健全制度、完善政策、改进管理、优化流程等提高部门绩效方面的具体做法，在整合资金、调整项目及改善投向等优化部门支出结构方面的安排，在提高绩效目标设置质量方面的打算等。

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	办公设备购置资金(专项公用)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数:	22	到位数:	22	执行数:	21.84	
	其中: 财政资金	22	其中: 财政资金	22	其中: 财政资金	21.84	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	该项目的实施, 可保证机关院正常办公。		该项目的实施, 每年可保证机关院正常办公, 提供了干净、舒适、高效的办公环境等服务。			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分	
	产出指标(40)	数量指标	采购空调12台、台式机12台、打印机1台, 共计25台(套)		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率		100%	100%	10	
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	5
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验数据质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地品种种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
	可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10	
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9	
总分						97	
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 牛宏伟

联系电话:

86838960

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	大院运行维护费(专项项目)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	18	到位数:	18	执行数:	18	100%
	其中: 财政资金	18	其中: 财政资金	18	其中: 财政资金	18	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况			总体完成率
	该项目的实施, 可保证机关院正常运行, 提供安保、收发、办公楼及办公院落的卫生等服务。			该项目的实施, 每年可保证机关院正常运行, 提供了安保、收发、办公楼及办公院落的卫生等服务。			100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	5
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地品种种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9	
总分							97
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 牛宏伟

联系电话:

86838960

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	党组织活动经费(专项公用)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数:	7.5	到位数:	7.5	执行数:	7.5	100%
	其中: 财政资金	7.5	其中: 财政资金	7.5	其中: 财政资金	7.5	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	该项目的实施, 可保证党委工作正常开展。		该项目的实施, 可保证院党委开展党性教育活动, 提高了党员的政治思想觉悟, 牢固树立“四个意识”, 坚定“四个自信”做到“两个维护”。			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	开展党性教育		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	抓党建促科研		大	比较大	5
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	发挥示范带头作用		大	比较大	9
		生态效益指标	推动乡村振兴实施		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续		大	大	10
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9
总分							97
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 尹红敏

联系电话:

86865023

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	公务用车租赁费(专项公用)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		
	预算数:	5.544	到位数:	5.544	执行数:	5.544	
	其中: 财政资金	5.544	其中: 财政资金	5.544	其中: 财政资金	5.544	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	保障全院工作正常开展			保障我院科研工作顺利开展		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	协助扶贫		100%	100%	5
			保障行政、科研业务办理		100%	100%	5
		质量指标	保质保量		100%	100%	10
		时效指标	高效完成		100%	100%	10
	成本指标	科学制定路线		100%	100%	10	
	预算执行率	预算执行率	100%		100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	提高经济效益		无	无	10
		社会效益指标	可以制定路线		100%	100%	10
	生态效益指标	保证生态效益		大	比较大	10	
	可持续影响指标	保障工作顺利进行		100%	100%	10	
满意度指标(10分)	满意度指标	工作正常运转		100%	100%	9	
总分						99	
五、存在问题、原因及下一步整改措施	交通管制、限号等影响公务用车正常运行, 整改措施: 增加公共交通线路						

填报人: 林凯西

联系电话: 86839186

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	郭进考科研工作室资金(专项项目)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		
	预算数:	180	到位数:	180	执行数:	180	
	其中:财政资金	180	其中:财政资金	180	其中:财政资金	180	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	通过项目实施继续保持市农科院小麦育种科研优势,在节水小麦育种、优质专用小麦育种等领域开展关键技术攻关和自主创新。			创新优异新种质6份;审定新品种2个,获得新品种保护权2项,获得国家发明专利1项、实用新型2项;发表论文3篇,建立新品种新技术示范基地6个;通过项目实施进一步提升了市农科院科研创新能力。		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	指标 1 创新优异新种质		3-5份	6份	10
			指标 2 审定新品种		1-2个	2个	
			指标 3 申请国家专利		2-3项	3项	
		质量指标	指标 1 获新品种保护权		1-2项	2项	10
			指标 2 发表论文		1-2篇	3篇	
			指标3 建立新品种示范基地		3-4个	6个	
		时效指标	指标 1 审定新品种		1-2个	2个	10
			指标 2 申请国家专利		2-3项	3项	
			指标 3 获新品种保护权		1-2项	2项	
		成本指标	指标 1 建立新品种示范基地		3-4个	6个	10
	指标 2 创新优异种质		3-5份	6份			
	预算执行率指标(10分)	预算执行率			100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	指标 1 亩增产		10-15公斤	18公斤	9
		社会效益指标	指标 1 开展技术培训		5次	8次	9
			指标 2 培训农民人次		800人次	1000人次	10
		生态效益指标	指标 1 亩节水		40立方	50立方	10
可持续影响指标	项目后续发挥可持续影响度		大	较大	8		
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众对项目实施满意度		满意	比较满意	9	
总分						95分	
五、存在问题、原因及下一步整改措施	小麦育种科研工作有其特殊性,与季节息息相关,有的科目资金支出进度有些靠后。下一步在不影响科研的前提下尽可能提前安排预算,保证资金支出进度的完成。						

填报人: 曹巧

联系电话: 0311-86832634

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	京石现代农业科技创新合作资金(专项项目)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	300	到位数:	300	执行数:	294.38	98.13%
	其中: 财政资金	300	其中: 财政资金	300	其中: 财政资金	294.38	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	<p>1、确定石家庄青贮玉米主推品种, 以企业、合作社为载体推广集成技术, 推进青贮玉米产业化进程, 制青贮玉米栽培、植保及加工等的相关技术规程, 为产业化提供科技支撑。实现青贮玉米从种植、收贮到加工全产业链条的绿色高效产业化生产。使种植结构得到调整, 农民降低劳动强度, 减少生产成本, 提高经济效益, 企业提质增效, 规范化生产和经营。2、优化石家庄市蔬菜品种结构, 推广安全、绿色、优质蔬菜产品标准化生产技术, 创建石家庄区域高质量蔬菜品牌, 提高蔬菜产品市场竞争力, 促进蔬菜产业提档升级。3、研究基于深度学习的农业资源遥感监测技术, 开展石家庄地区农业资源遥感监测。</p>		<p>1、完成了石家庄青贮玉米产业化现状调研报告。2、筛选出适合石家庄的青贮玉米3个, 3、完成了青贮玉米的配套栽培技术试验, 包括青贮玉米品种一年两季种植模式试验, 青贮玉米品种混种栽培试验等。4、在石家庄、邢台两年地市建立了11个示范田, 品种5个, 示范面积1100多亩。经专家测产, 京科968全株青体产量为4586.1kg/亩。京科青贮301全株青体产量为4633.0kg/亩。京科青贮932全株青体产量为4315.7kg/亩。石玉348全株青体产量为4926kg/亩。5、青贮玉米核心自交系H1710于2019年1月获得植物新品种权, 品种权号CNA20151066.8。6、项目实施期间共开展技术培训会三次、田间技术指导10多次、发放技术资料200多份, 服务新型农业经营组织8家, 召开观摩会2次, 多家媒体报道和宣传。7、开展了设施蔬菜土壤保护与改良优化研究。8、举办了《2019年“京石合作”蔬菜新品种、新技术科技创新成果展示观摩会》。9、为促进设施蔬菜质量, 开展8项标准化生产技术示范与展示。示范17个品种、5类技术。10、开展了蔬菜“一节双减”生物防控技术集成与展示。11、构建园区物联网监测控制系统, 构建园区设施蔬菜质量追溯系统。12、完成石家庄地区农业资源监测: 建立农业资源数据库1个、开发农业资源野外调查APP1个、开发农业资源遥感监测平台1个。13、获得专利5项、软件著作权4个、发表论文7篇。</p>			100%	
产出指标(40)	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
	数量指标		指标1 筛选出主推青贮玉米2-3个	100%	100%	40	
			指标2青贮玉米高产田产量达到4500kg/亩	100%	100%		
			指标3制订技术规程3项	100%	100%		
			指标4发表论文7-8篇	100%	100%		
			指标5筛选适合石家庄区域的蔬菜品种2-3个及配套栽培技术	100%	100%		
			指标6申请发明专利	100%	100%		
			指标7申请实用新型专利4个	100%	100%		
			指标8申请软件著作权4个	100%	100%		
			指标9完成石家庄地区农业资源监测: 建立农业资源数据库1个、开发农业资源野外调查APP1个、开发农业资源遥感监测平台1个	100%	100%		
	质量指标		指标1				
			指标2				
	时效指标		指标1				
			指标2				
成本指标		指标1					
		指标2					
预算执行率指标(10分)	预算执行率	100%	100%	100%	10		
经济效益指标	在石家庄地区推广青贮玉米10万亩, 按平均增效300元/亩计, 可为农民增收3000万元。	大	比较大	9			

四、年度绩效指标完成情况	经济效益指标	监测石家庄地区土壤墒情及作物长势，指导农业生产	大	比较大	
	经济效益指标	鹿泉君乐宝示范基地番茄和黄瓜示范展示：京番401番茄植株长势健壮、整齐一致，基本无病虫害发生。平均单株结果数26.33个，平均单果重0.175kg，折合亩产8150kg，果实口感和商品性好。粉星H1801樱桃番茄示范区的番茄植株长势健壮、整齐一致，平均单株果穗数12.3个，单穗结果数14.7个，平均单果重0.0253kg，折合亩产8063kg，果实口感和商品性好。津冬邳丰1号黄瓜植株长势健壮、瓜条顺直，平均单株结瓜数23.0个，平均单瓜重0.214 kg，折合亩产8731kg，果实口感和商品性好。	大	比较大	
	社会效益指标	青贮玉米种植、收贮及加工是全新的产业，可以拉动当地经济发展，增加农民就业机会；其次种植青贮玉米后，可提高下茬作物——小麦的播种质量，从而提高小麦产量，保障粮食安全；最重要的是青贮玉米产业的发展，是我市种植业结构调整的主要方式，为农业供给侧改革提供强有力支撑。最重要的是青贮玉米产业的发展，是我市种植业结构调整的主要方式，为农业供给侧改革提供强有力支撑。	大	比较大	9
	社会效益指标	增强我院对冀中南区域蔬菜产业的科技创新和科技服务能力，着力提升产业效益。	大	比较大	
	社会效益指标	培养蔬菜企业及新型经营主体的经营管理人员的市场品牌意识，提升规划、经营和开拓市场的能力	大	比较大	
	生态效益指标	发展青贮专用玉米品种，一是可以缩短玉米生长期，节约农业用水，缓解地下水资源，保护生态环境，二是可以促进玉米秸秆的综合利用，大大降低籽粒玉米收获作业、田间秸秆粉碎造成的大气污染。	大	比较大	9
	生态效益指标	为农业种植结构提供智能决策	大	比较大	
	生态效益指标	赵县基地和鹿泉基地蔬菜绿色防控技术示范：田间检测：示范展示的番茄、黄瓜、茄子、辣椒绿色防控技术效果良好，产量突出（番茄9072.1kg/亩、黄瓜12545.4kg/亩、茄子15880.8kg/亩、辣椒3370.1kg/亩），同时，畸形果率为0，植株长势整齐一致，叶片鲜嫩柔软有光泽，田间未发现病虫害。	大	比较大	
	可持续影响指标	项目后续发挥成效可程序影响度	大	比较大	9
	满意度指标（10分）	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果满意度	满意	比较满意
总分					95
五、存在问题、原因及下一步整改措施	<p>（一）项目存在的主要问题 一是项目实施进度慢；二是监管措施有待进一步加强。</p> <p>（二）针对问题提出具体的改进措施及建议 一是加强项目管理机制，明确目标，责任到人；二是加强日常监管，发现问题，及时处理；三是开展试验研究及示范、需要多年积累科研数据才能形成有说服力的集成技术，因此建议给予持续的资金支持；四是本专项主要用于开展项目研究，建议允许列支差旅费和会议费，更符合项目研究需求。</p>				

填报人：张丽玲

联系电话：13081126166

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	科技成果展厅升级改造资金 (专项项目)	实施(主管) 单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	37	到位数:	37	执行数:	26.3	71.08%
	其中: 财政资金	37	其中: 财政资金	37	其中: 财政资金	26.3	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	完成科技成果展厅升级改造, 加强新成果、新技术宣传推广, 进一步提升院所形象, 促进科技合作与交流。			1、拆除了旧展室; 2、对展室进行了重新设计; 3、对展室进行了部分装修施工;		85%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
	产出指标 (40)	数量指标	指标1 升级改造科技成果展厅	100%	85%	15	
			指标2				
		质量指标	指标1宣传新成果、新技术	100%	85%	15	
			指标2促进合作交流	100%	85%		
			指标3				
		时效指标	指标1				
	指标2						
	成本指标	指标1					
		指标2					
	预算执行率 指标 (10分)	预算执行率	100%	100%	85%	8.5	
	效益指标 (40)	经济效益指标	无				
		社会效益指标	展示地市级农业科研院所科技成果、科研业绩, 促进科技合作与交流, 进而提升科技创新能力, 为农业高质量发展提供技术支撑。	大	比较大	38	
生态效益指标		无	大	比较大			
可持续影响指标		项目后续发挥成效可程序影响度	大	比较大			
满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果满意度	满意	比较满意	8		
总分						84.5	
五、存在问题、原因及下一步整改措施	因需要展示的科技成果内容较多, 总体设计效果总是达不到预期目标, 因此后期施工进度较慢, 目前正在抓紧时间进行设计完善。						

填报人: 张丽玲

联系电话: 13081126166

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	科研水电暖资金(专项项目)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数:	80	到位数:	80	执行数:	80	100%
	其中: 财政资金	80	其中: 财政资金	80	其中: 财政资金	80	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	保证小麦研究中心、转基因实验室、特用玉米中心实验室、大豆中心实验室、棉花研究中心实验室、各个试验温室开展研究的正常运行		该项目的实施, 可保证每年各研究中心实验室、温室的正常运行, 为正常开展科研活动提供强有力的保障。			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	5
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地品种种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9	
总分							97
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 牛宏伟

联系电话:

86838960

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	南繁基地提升改造资金		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数:	30	到位数:	30	执行数:	29.5855	98.62% (=执行数/预算数*100%)
	其中: 财政资金	30	其中: 财政资金	30	其中: 财政资金	29.5855	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	新修铁艺围栏156米; 修建灌溉水渠600米, 平整土地17亩。		新修铁艺围栏156米; 修建灌溉水渠600米, 平整土地17亩。			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	99%	9.9
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	4
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9
总分							95.9
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 左文书

联系电话: 86811761

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	石家庄市与中国农科院共建资金(专项项目)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	30	到位数:	30	执行数:	30	100%
	其中: 财政资金	30	其中: 财政资金	30	其中: 财政资金	30	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	完成了小麦、玉米绿色节能增效技术集成展示以及观赏用、油用、饲用油菜的品种引进、筛选技术集成, 提高了科研水平			完成了小麦、玉米绿色节能增效技术集成展示以及观赏用、油用、饲用油菜的品种引进、筛选技术集成, 提高了科研水平		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
		数量指标	小麦、玉米技术集成展示	与中国农科院作物所联合实施, 小麦、玉米绿色节能增效技术集成与展示, 面积100亩。	联合共建210亩绿色高效品种与技术示范基地, 展示品种3个及小麦立体匀播、适宜机收玉米品种筛选及配套技术2项技术	20	
			对观赏用、油用、饲用油菜品种展示	对观赏用、油用、饲用油菜的品种引进、筛选技术集成与展示, 面积70亩。	联合共建了20亩观赏用油菜及50亩油用油菜品种与技术集成展示示范田	20	
		质量指标					
		时效指标					
	成本指标						
	预算执行率指标(10分)	预算执行率	100%	100%	100%	10	
	效益指标(40)	经济效益指标					
		社会效益指标	为农业提质增效提供品种技术支持	引进小麦、玉米、油菜新品种新技术, 提升本地农业生产水平。	开展科技创新, 联合共建展示基地, 示范推广了良种良法配套技术, 实现了节本增效, 促进农业提质增效与高质量发展。	40	
		生态效益指标					
	满意度指标(10分)	满意度指标	示范基地农户(农业经营主体)满意度	≥90%	100%	10	
总分						100	
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 耿晓彬

联系电话: 86839812

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	提前下达2019年中央农业生产发展专项转移支付资金(新型职业农民培育工程)(专项项目)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	60	到位数:	60	执行数:	53.93	90%
	其中: 财政资金	60	其中: 财政资金	60	其中: 财政资金	53.93	
其他		其他		其他			
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况			总体完成率
	高素质农民培训200人			完成高素质农民培训200人			100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成值	自评得分
		数量指标	农业经理人培训100人		100%	100%	10
			青年农场主培训100人		100%	100%	
		质量指标	指标1培训的200名学员考核合格率达100%		100%	100%	10
			指标2为颁参观培训的200名学员颁发培训证书		100%	100%	
		时效指标	指标1完成200学员的培训、考核		100%	100%	20
			指标2完成200学员的档案整理		100%	100%	
			指标3完成200学员的系统录入		100%	100%	
		成本指标	指标 1				
			指标 2				
			指标3				
	预算执行率指标	预算执行率			100%	90%	9
效益指标(40)	经济效益指标						
	社会效益指标	培育一批懂技术、会管理、善经营的高素质农民, 助推农业产业兴旺和乡村振兴。		大	大	20	
	生态效益指标						
	可持续影响指标	1、在冀中南区域培育了200名懂技术、会管理、善经营、留得住的新型高素质农民, 为农业、农村可持续发展		大	大	20	
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果满意度		满意	满意	10	
总分							99
五、存在问题、原因及下一步整改措施	(主要填写项目绩效存在问题及原因分析, 下一步拟采取的纠偏措施及对策建议, 项目绩效目标指标设定存在的问题及修改完善措施) (一) 项目存在的主要问题 一有些课程安排还不够实用; 二是部分学员学习的积极性有待提高。 (二) 针对问题提出具体的改进措施及建议 项目实施后续工作安排: 一开好课前研讨会; 二优化课程设置, 上好第一节党课; 三优化培训课程, 突出能力与素质教学; 四建立长效联结机制, 做好跟踪服务。 建议: 一每年的春季下达培训任务, 结合农时进行全生育期培训, 提高培训效果; 二对培训基地的人员进行定期培训, 提高自身组织管理的能力, 为更好的开展农民培训提供保障; 三紧紧围绕当地主导产业和急需发展的产业, 开展全产业链培训。						

填报人: 李夕军

联系电话: 13323046858

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	土地租赁费(专项项目)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	165	到位数:	165	执行数:	165
	其中: 财政资金	165	其中: 财政资金	165	其中: 财政资金	165
	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率
	该项目的实施, 每年培育新品种3到5个, 展示新技术、新品种120余个; 新品种推广面积5000万亩; 品种审定为省级以上。		该项目的实施, 每年培育新品种3到5个, 展示新技术、新品种120余个; 新品种推广面积5000万亩; 品种审定为省级以上。			100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率	100%	100%	10
		质量指标	质量达标率	100%	100%	10
		时效指标	完成及时率	100%	100%	10
		成本指标	成本节约率	100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率		100%	100%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度	大	比较大	4
			单位直接经济效益	无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度	大	比较大	9
		生态效益指标	对当地品种种植结构调整的影响程度	大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度	大	大	10
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度	满意	比较满意	9
总分						96
五、存在问题、原因及下一步整改措施						

填报人: 左文书

联系电话: 86811761

市级部门预算项目绩效自评表

2019年度

填报单位：石家庄市农林科学研究院

一、基本情况	项目名称	现代农业科技创新工程专项资金(专项项目)	实施(主管单位)	石家庄市农林科学研究			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数	170	到位数:	170	执行数:	170	100%
	其中: 财政资金	170	其中: 财政资金	170	其中: 财政资金	170	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预算目标		目标完成情况			总体完成率	
	1、提高科研创新产出：引进新品种6-11个；筛选品种3-5个；引进新的品种资源20份以上；筛选出1-2中微生物菌剂；专用营养液配方2-3个；获得种子资源1000份以上；发表科技论文6-10篇；完成3-5项专利的申请；形成技术规程1项；研究形成2-3种栽培技术体系；形成led光配方2-3个；形成1项秸秆处理技术包。2、建设高标准科技示范田：制种田1个；多级选种田1个；试验示范基地1-2个；建设10个示范田。3、进一步提升科技服务水平：开展相关技术培训500人左右。		选择出10份优良品系；筛选出1-2个适宜品种；调查引进河北省杜鹃花属植物品种3个；适宜家庭人工光型多功能种植系统蔬菜品种1-2个；获得种子资源1000份以上；筛选出1种微生物菌剂；专用营养液配方2个；申请技术专利3项；发布实施石家庄地方标准1项；省审甘薯品种1个；核心期刊发表论文6篇；形成配套栽培体系2-3个、；形成led光配方2-3个；秸秆处理技术包1个；筛选适宜本地种植的设施葡萄品种，定植当年产量可达1000kg以上；完善设施葡萄绿色生产，化肥、化学农药控施减量技术；研究出葡萄设施栽培的破除休眠，促进成穗，以实现延迟栽培的关键技术研；建设制种田1个，多级选种田1个，展示示范田10个，试验示范基地1-2个；组织召开观摩交流会2次；培训农民500人次以上；育苗基质节约成本30%以上；通过压减化肥、农药的用量，绿色栽培，提高葡萄品质 and 市场价格，每亩综合增效400元以上；			100%	
	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
	数量指标		指标1：引进种质资源20份以上，引进品种6-11个，筛选品种3-5个；获得种子资源1000份以上；筛选出1-2中微生物菌剂；专用营养液配方2-3个；获得种子资源1000份以上；筛选出1种微生物菌	100%	100%	10	
			指标2：完成3-5项专利的申请，形成技术规程1项以上	100%	100%		
			指标3：形成可通过国家或省级审定的甘薯新品种1个	100%	100%		
			指标4：发表核心期刊论文6-10篇	100%	100%		
			指标5：研究形成配套栽培体系2-3个、；形成led光配方2-3个；秸秆处理技术包1个	100%	100%		
			指标6：建设制种田1个，多级选种田1个，展示示范田10个，试验示范基地1-2个地	100%	100%		
			指标7：组织召开观摩交流会2次	100%	100%		
			指标8：开展技术培训，培训农民500人次以上	100%	100%		
			指标1：引进种质资源20份以上，引进品种6-11个，筛选品种3-5个；获得种子资源1000份以上；筛选出1-2中微生物菌剂；专用营养液配方2-3个；获得种子资源1000份以上；筛选出1种微生物菌	100%	100%		

四、年度绩效指标完成情况	产出指标 (40)	质量指标	指标2: 完成3-5项专利的申请, 形成技术规程1项以上	100%	100%	10
			指标3: 形成可通过国家或省级审定的甘薯新品种1个	100%	100%	
			指标4: 发表核心期刊论文6-10篇	100%	100%	
			指标5: 研究形成配套栽培体系2-3个、; 形成led光配方2-3个; 秸秆处理技术包1个	100%	100%	
			指标6: 建设制种田1个, 多级选种田1个, 展示示范田10个, 试验示范基地1-2个地	100%	100%	
			指标7: 组织召开观摩交流会2次	100%	100%	
			指标8: 开展技术培训, 培训农民500人次以上	100%	100%	
			时效指标	指标1: 引进种质资源20份以上, 引进品种6-11个, 筛选品种3-5个; 获得种子资源1000份以上; 筛选出1-2中微生物菌剂; 专用营养液配方2-3个; 获得种子资源1000份以上; 筛选出1种微生物菌剂	100%	
		指标2: 完成3-5项专利的申请, 形成技术规程1项以上		100%	100%	
		指标3: 形成可通过国家或省级审定的甘薯新品种1个		100%	100%	
		指标4: 发表核心期刊论文6-10篇		100%	100%	
		指标5: 研究形成配套栽培体系2-3个、; 形成led光配方2-3个; 秸秆处理技术包1个		100%	100%	
		指标6: 建设制种田1个, 多级选种田1个, 展示示范田10个, 试验示范基地1-2个地		100%	100%	
		指标7: 组织召开观摩交流会2次		100%	100%	
指标8: 开展技术培训, 培训农民500人次以上	100%	100%				
成本指标	指标1: 引进种质资源20份以上, 引进品种6-11个, 筛选品种3-5个; 获得种子资源1000份以上; 筛选出1-2中微生物菌剂; 专用营养液配方2-3个; 获得种子资源	100%	100%	10		
	指标2: 完成3-5项专利的申请, 形成技术规程1项以上	100%	100%			
	指标3: 形成可通过国家或省级审定的甘薯新品种1个	100%	100%			
	指标4: 发表核心期刊论文6-10篇	100%	100%			
	指标5: 研究形成配套栽培体系2-3个、; 形成led光配方2-3个; 秸秆处理技术包1个	100%	100%			
	指标6: 建设制种田1个, 多级选种田1个, 展示示范田10个, 试验示范基地1-2个地	100%	100%			
	指标7: 组织召开观摩交流会2次	100%	100%			
	指标8: 开展技术培训, 培训农民500人次以上	100%	100%			
预算执行率指标	预算执行率	100%	100%	100%	10	
经济效益指标	经济效益指标	指标1: 育苗基质节约成本30%以上	大	大	10	
		指标2: 通过压减化肥、农药的用量, 绿色栽培, 提高葡萄品质和市场价格, 每亩综合增效400元以上。	大	大		

	效益指标 (40)	社会效益指标	指标1: 依托市农科院人才、科研优势, 紧紧围绕农业供给侧结构性改革, 开展科技创新, 着力解决农业生产实际中的关键技术问题, 促进农产品提质增效、资源高效利用, 为农业增产、农民增收提供技术保障; 开展技术培训、新品种推广、科技服务提高基层农技人员的业务水平、农村劳动力的科技素质和技能水平	大	比较大	9
			指标2: 与当地主要农作物形成合理茬口安排, 提高土地利用效率; 通过油菜花成功带动旅游, 促进三产融合发展。	大	比较大	
			指标3: 开展技术咨询服务, 提升农民种植水平	大	比较大	
		生态效益指标	指标1: 增加冬季覆盖, 减少风沙危害; 美化环境; 调整种植结构, 改良土壤环境	大	比较大	9
			指标2: 降低阳台蔬菜育苗成本、提高育苗质量、实现资源再利用	大	比较大	
			指标3: 增加冬季绿化面积	大	比较大	
	指标4: 促进技术水平提高, 缓解河北水资源短缺现状		大	比较大		
	可持续影响指标	指标1: 促进技术水平提高, 缓解河北水资源短缺现状	大	比较大	9	
	满意度指标 (10)	满意度指标	指标1: 开展技术咨询服务, 提升农民种植水平	满意	满意	10
	总分					97
五、存在问题、原因及下一步整改措施	<p>(一) 项目存在的主要问题 一是项目实施进度慢; 二是监管措施有待进一步加强。</p> <p>(二) 针对问题提出具体的改进措施及建议 一是加强项目管理机制, 明确目标, 责任到人; 二是加强日常监管, 发现问题, 及时处理; 三是开展试验研究及示范、需要多年积累科研数据才能形成有说服力的集成技术, 因此建议给予持续的资金支持; 四是本专项主要用于开展项目研究, 建议允许列支差旅费和会议费, 更符合项目研究需求</p>					

填报人: 胡启龙

联系电话: 0311-86839812

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	河北省辛集市国家级农作物品种区域试验站建设项目配套资金(专项)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	70	到位数:	70	执行数:	70	100%
	其中: 财政资金	70	其中: 财政资金	70	其中: 财政资金	70	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	考种室及农机具库各一座, 均为长12.25米, 宽18.5米, 檐高7.2米, 建筑面积: 226.63平方米, 共计453.25平方米; 砖混结构, 钢筋混凝土条形基础。		考种室及农机具库各一座, 均为长12.25米, 宽18.5米, 檐高7.2米, 建筑面积: 226.63平方米, 共计453.25平方米; 砖混结构, 钢筋混凝土条形基础。			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	94%	10
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	4
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9
	总分						
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 左文书

联系电话: 86811761

市级部门预算项目绩效自评表

（ 2019 年度）

填报单位： 填报单位：石家庄市农林科学研究院

金额单位：万元

一、基本情况	项目名称	信息化项目运行维护费（专项公用）	实施（主管）单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数：	9	到位数：	9	执行数：	9	
	其中：财政资金	9	其中：财政资金	9	其中：财政资金	9	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况			总体完成率
	全院网络运行通畅、安全。			全院网络运行通畅、安全。			100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
		数量指标	维护院网站正常运行	更新技术政策、院所新闻、科技成果、实用技术、育成品种等信息2000条以上	更新技术政策、院所新闻、科技成果、实用技术、育成品种等信息2600条	20	
			升级改造蔬菜所办公网络	升级改造蔬菜所网络，开通使用。	蔬菜所办公网络已全部升级改造，网络运行正常	10	
			维护院局域网、办公电脑等网络设备正常运行	解决网络故障、电脑故障500次以上	解决网络故障、电脑故障550次	10	
		质量指标					
		时效指标					
		成本指标					
	预算执行率指标（10分）	预算执行率	100%	100%	100%	10	
	效益指标（40）	经济效益指标					
		社会效益指标	进一步加大我院新成果、新品种的推广和对外宣传力度，提升我院知名度和服务水平，打造更具影响力的单位形象。	进一步加大我院新成果、新品种的推广和对外宣传力度，提升我院知名度和服务水平，打造更具影响力的单位形象	全力整合和展示我院新技术、成果资源，并在新技术、新成果的推广力度上不断发力。提升了我院知名度和服务水平，打造出了更具影响力的单位形象。	40	
		生态效益指标					
		可持续影响指标					
	满意度指标（10分）	满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10	
	总分						100
五、存在问题、原因及下一							

填报人：高欣娜 填表人：高宁

联系电话：86839812

市级部门预算项目绩效自评表

（ 2019 年度）

填报单位： 填报单位：石家庄市农林科学研究院

金额单位：万元

一、基本情况	项目名称	院士博士后工作站资金（专项项目）	实施（主管）单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况（调整后）		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进
	预算数：	30	到位数：	30	执行数：	7.663	25.50%
	其中：财政资金	30	其中：财政资金	30	其中：财政资金	7.663	
	其他	0	其他	0	其他	0	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	聘请院士专家15人进行学术指导，引进培养博士后1人，提高了科研水平			聘请院士专家15人进行学术指导，引进培养博士后1人，提高了科研水平		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值	实际完成值	自评得分	
		数量指标	聘请专家指导	聘请专家9人	聘请专家9人	15	
			聘请院士进行学术指导	聘请客座院士6人	聘请客座院士6人	15	
			引进培养博士	培养博士后1	培养博士后1人	10	
		质量指标					
		时效指标					
		成本指标					
	预算执行率指标（10分）	预算执行率	100%		100%	25.5%	2.5
	效益指标（40）	经济效益指标					
		社会效益指标	提高科研水平，促进农业提质增效，打造更具影响力的单位形象。	加强学术指导，提升我院知名度和服务水平，打造更具影响力的单	开展科技创新，着力解决农业生产中的关键技术问题，促进农产品提质增效，提升了我院科研整体水平	40	
		生态效益指标					
可持续影响指标							
满意度指标（10分）	满意度指标	科研人员满意度	≥90%	100%	10		
总分						92.5	
五、存在问题、原因及下一步整改措施	因受新冠疫情影响，专家费未及时支出，导致预算资金执行进度未按时完成。下一步抓紧与外聘专家联系支出专家咨询费，完成支出进度。						

填报人：高欣嬿 表人：耿晓彬

联系电话：86839812

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	赵县实验基地安装空气能取暖设备项目资金(专项项目)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	220	到位数:	220	执行数:	166.2	75.55%
	其中: 财政资金	220	其中: 财政资金	220	其中: 财政资金	166.2	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	赵县实验基地综合楼、培训中心、智能温室及专家楼安装空气能泵机组12台、风机盘管110套、管道和支架、阀门、敷设电缆、循环水泵、制作设备基础等			赵县实验基地综合楼、培训中心、智能温室及专家楼安装空气能泵机组12台、风机盘管110套、管道和支架、阀门、敷设电缆、循环水泵、制作设备基础等		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	95%	9.5
		时效指标	完成及时率		100%	95%	9.5
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	76%	7.6
	效益指标(40)	经济效益指标	单位直接经济效益		无	无	10
		社会效益指标	对科研实验的促进程度		大	比较大	8
		生态效益指标	对当地种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	9
	满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9
总分							91.6
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 左文书

联系电话: 86811761

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	赵县实验基地建设资金 (专项项目)		实施(主管) 单位	石家庄市农林科学研究院		
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度
	预算数:	291	到位数:	291	执行数:	222.28	76.38%
	其中: 财政资金	291	其中: 财政资金	291	其中: 财政资金	222.28	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率	
	新建日光温室4座, 面积2421平方; 连栋冷棚1栋, 面积6095平方米; 排水渠250米; 新增田间混凝土浇筑道路1条, 地布路1条, 硬化日光温室间的地面896平方米; 新增铁艺围栏895米; 500KVA变压器1台; 太阳能路灯50盏。			新建日光温室4座, 面积2421平方; 连栋冷棚1栋, 面积6095平方米; 排水渠250米; 新增田间混凝土浇筑道路1条, 地布路1条, 硬化日光温室间的地面896平方米; 新增铁艺围栏895米; 500KVA变压器1台; 太阳能路灯50盏。		100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分
	产出指标 (40)	数量指标	实际完成率		100%	100%	10
		质量指标	质量达标率		100%	100%	10
		时效指标	完成及时率		100%	100%	10
		成本指标	成本节约率		100%	100%	10
	预算执行率指标	预算执行率			100%	76%	7.6
	效益指标 (40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度		大	比较大	4
			单位直接经济效益		无	无	5
		社会效益指标	试验质量提高程度		大	比较大	9
		生态效益指标	对当地种植结构调整的影响程度		大	比较大	9
		可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度		大	大	10
满意度指标 (10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度		满意	比较满意	9	
总分							93.6
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 左文书

联系电话:

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019年度)

填报单位: 石家庄市农林科学研究院

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	专用设备维修费(专项公用)	实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院			
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度	
	预算数:	10	到位数:	10	执行数:	10	100.00%
	其中: 财政资金	10	其中: 财政资金	10	其中: 财政资金	10	
	其他		其他		其他		
三、目标完成情况	年度预期目标		具体完成情况			总体完成率	
	维修凉棚库房756平方米		拆除更换阳光板及铝配件756平方米, 檩架除锈刷漆756平方米			100%	
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标	预期指标值(与绩效目标申报表一致)	实际完成值(截止预算年度末的完成)	自评得分	
	产出指标(40)	数量指标	实际完成率	100%	100%	10	
		质量指标	质量达标率	100%	100%	10	
		时效指标	完成及时率	100%	100%	10	
		成本指标	成本节约率	100%	100%	10	
	预算执行率指标	预算执行率		100%	100%	10	
	效益指标(40)	经济效益指标	农民增收、农业增效提高程度	大	比较大	4	
			单位直接经济效益	无	无	5	
		社会效益指标	试验质量提高程度	大	比较大	9	
		生态效益指标	对当地种植结构调整的影响程度	大	比较大	9	
	可持续影响指标	项目后续发挥成效可持续影响度	大	大	10		
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果的满意度	满意	比较满意	9		
总分						96	
五、存在问题、原因及下一步整改措施							

填报人: 左文书

联系电话: 86811761

石家庄市农科院智慧农业示范项目 绩效评价报告

项目名称： 石家庄市农科院智慧农业示范项目

项目单位： 石家庄市农林科学研究院

主管部门： 石家庄市财政局

评价机构： _____

评价时间： 2020年3月2日

石家庄市农科院智慧农业示范区项目 自评报告

根据《石家庄市市级部门预算项目绩效自评管理办法》（石财绩[2020]5号），遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对石家庄市农科院智慧农业示范项目实施了财政支出绩效自评价，形成本评价报告。

一、项目基本情况

（一）项目概况

1、项目实施单位及项目立项等基本情况

实施单位名称：石家庄市农林科学研究院

石家庄市农林科学研究院位于石家庄市的胜利北街479号，邮编050041，办公电话0311-86839186，法人代表为田国英。农科院始建于1974年，注册资金2425万元，总占地面积53.1公顷，建筑面积30665平方米，总资产6000多万元。为财政全额拨款单位，在职职工214人；上级单位是石家庄市农业农村局。

为了更好地发挥石家庄市农业的科技优势和集聚效应，石家庄市农科院通过引进国内高水平农业科研单位的技术与成果，搭建一个既能集中展示石家庄市农业科技聚集优势、又能展示华北地区农业科技特点并覆盖冀中南区域农业主导产业的农业科技创新示范大平台，加快农业科技优势向农业综合竞争优势的转变，一方面使本地区的农业科技水平

和农业现代化，产业化水平进一步提高，农业生产水平上一新台阶，带动区域内农业整体结构的优化调整和产业升级，提高农民收入；另一方面，通过技术示范和辐射，也可以为同类型农区的现代农业发展提供超前发展的样板和模式，带动更大区域农业持续高效发展。于2019年申请智慧农业示范区建设项目，总资金1110万元，其中其中省级预算内资金520万元，市财政配套资金590万元。建设期限：2019年1月-2020年12月。

2、项目主要实施内容和范围

在赵县试验基地自有1000亩土地上（国有土地），主要建设80米×9米的日光温室1栋，建筑面积720平方米；55米×9米的日光温室3栋，建筑面积1485平方米；80米×74.05米的连栋冷棚1栋，建筑面积5924平方米；长250米×1米的排水渠1条，696米×6米的渣土路1条，240米×6米的混凝土路1条，896米×6米的水泥砖路1条，建筑面积共11242平方米；220米和630米围栏2段。建设水肥一体化工程、农业物联网工程、智能装备提升工程、尾菜废弃物处理及再利用工程，升级示范区物联网远程管理平台，建设农产品质量追溯平台，购置相关设施设备67台（套）。

3、项目资金投入情况（资金数量、资金结构、资金来源渠道等）

石家庄市农林科学研究院智慧农业示范区建设项目总

投资 1110 万元，其中省级预算内资金 520 万元，占总投资的 46.85%，【石发改投资（2019）150 号 石家庄市发展和改革委员会关于转发 2019 年第一批省预算内基本建设投资计划的通知】，市财政配套资金 590 万元，占总投资的 53.15%。

市财政配套资金来源包括：1. 赵县试验基地建设资金，494-0101-JBN-K147，247 万元；2. 京石现代农业科技创新合作资金，494-0402-JBN-634L，83 万元；3. 国家现代农业示范区建设专项资金，260 万元。

（二）项目预期绩效目标

项目预期绩效总目标，阶段性（当年）的绩效目标和指标；

2019 年度完成指标，第一部分：基础设施工程建设：基础设施工程建设 80 米×9 米的日光温室 1 栋，建筑面积 720 平方米；55 米×9 米的日光温室 3 栋，建筑面积 1485 平方米；80 米×74.05 米的连栋冷棚 1 栋，建筑面积 5924 平方米；长 250 米×1 米的排水渠 1 条，696 米×6 米的渣土路 1 条，240 米×6 米的混凝土路 1 条，896 米×6 米的水泥砖路 1 条，建筑面积共 11242 平方米；220 米和 630 米围栏 2 段。基础建设预改善赵县基地的整体科研环境，促进各种农作物新品种试验示范的顺利进行。

第二部分：仪器设备采购：智能好氧发酵装备 1 套、设施环境信息采集设备 10 套、温室终端控制设备 10 套、视频

监控设备 10 套，大田、果树、设施水肥一体化设备，三维立体生境视图信息采集分析设备 1 套，快速检测便携工具箱 1 套，便携式光合仪、一体化智能孢子捕捉仪等仪器设备共计 50 台（套）。智能装备的购入将全面提升园区温室农情信息监测预警水平；为农业投入品减量高效利用、有害生物绿色防控等提供技术支撑；实现尾菜废弃物的无害化处理和再利用。

第三部分：质量追溯平台 1 个。整合园区农产品全产业链，对园区农产品生产环境、生产流程、病虫害防治、质量检测等生产档案信息进行电子记录，建立农产品质量追溯管理体系。实现生产档案的上传，整合农产品流通与交易，利用条码识别技术，实现平台、手机 APP 等多端口农产品质量追溯管理。

二、自评工作情况

（一）自评的组织工作

1、绩效评价的组织工作

根据石家庄市财政局关于开展 2019 年度财政专项资金绩效评价工作的通知要求，项目组认真组织、积极筹备。建立了项目组长总体筹划、制定实施方案、项目组成员分工协作、任务到人的组织管理体系。全面收集了绩效评价实务、绩效评价办法、项目建设书、预算项目绩效信息、绩效产出成果证明材料等与项目评价相关的资料，并对照政策文件逐

条核对，查漏补缺，为顺利开展项目绩效评价做好前期准备。

2、 绩效评价的方法和过程

项目绩效评价主要依据《石家庄市市级部门预算项目绩效自评管理办法》（石财绩[2020]5号）及石家庄市财政局绩效评价实务等文件要求，首先从绩效目标的设定情况、政策的执行及管理情况、资金投入及使用情况、为实现绩效目标采取的措施、绩效目标的实现程度及效果等环节逐项进行检查，其次对项目实施的整体效果等方面进行了综合考评。

（二） 自评的方法和过程

项目绩效评价主要依据《石家庄市市级部门预算项目绩效自评管理办法》（石财绩[2020]5号）及石家庄市财政局绩效评价实务等文件要求，首先从绩效目标的设定情况、政策的执行及管理情况、资金投入及使用情况、为实现绩效目标采取的措施、绩效目标的实现程度及效果等环节逐项进行检查，其次对项目实施的整体效果等方面进行了综合考评。

（三） 建立绩效评价指标体系

根据智慧农业示范区建设项目的特点，除总体绩效目标外，项目产出指标和效果指标共设置8个，详见下表。

表 2 项目绩效评价指标体系

绩效目标		打造园区农业物联网建设创新“互联网+园区”服务模式，提供智慧化生产监控、协同化科研创新、远程化会商决策和科学化园区管理，探索开放协同的科学研究与创新模式，实现大数据应用与农业科研相结合，为农业生产管理和科技创新提供新方法、新思路，实现园区智慧化跨越，力争将赵县园区打造为省内一流智慧农业综合示范基地。					
		绩效指标	指标描述	绩效标准			
优	良			中	差		
绩效评价 指标	产出 指标	赵县试验基地建设	日光温室、连栋温室、排水渠、渣土路、混凝土路、围栏等基础建设	100%			
		设备采购	1、京石现代农业科技创新 15 台（套）； 2、国家农业示范区 35 台（套）；	100%			
		平台建设	质量追溯平台	100%			
	效果 指标	改善基地科研环境	日光温室、连栋温室的建设增加了园区生产、示范、展示能力，巩固和加强了与京、津科研单位的合作。	100%			
		保护科研资料安全完整	铁艺围栏于预制板围墙的建设，保证科研资料安全完整，促进新品种培育进程	100%			
		节约生产成本，提高农产品的品质与产量	智能设备的补充提升了生产水平，提高了农产品的品质与产量	100%			
		提升了农情信息检测预警水平	物联网设备的补充实现了园区环境数据的检测、监控与控制，全面提升了农情信息检测预警水平	100%			
		提升品牌效益，产业收益	质量追溯系统服务园区，提升品牌效益	100%			

三、项目执行及绩效实现情况

（一）项目投入

1、项目立项情况分析

（1）项目立项规范性分析。本项目立项前即进行了立项论证，编写了《智慧农业示范区建设项目》的可行性研究报告，填报完成了项目的基础信息、预算项目绩效信息表、预算项目建议书、年度预算、支出构成及支出经济分类等项目资料，对立项的必要性、可行性等进行了论证。

（2）项目绩效目标设置的科学性分析。根据项目预期目标，并考虑影响项目的主客观因素，从项目的产出指标和效果指标等方面进行设置，达到绩效目标明确、科学可行、量化易考核的效果。

2、资金落实情况分析

项目资金共计 1110 万元，于 2019 年 5 月已按照项目计划全额拨付至预算单位，资金专款专用，无截留、挤占和挪用现象。

（二）项目实施过程

1、业务管理情况分析

一是根据项目建设要求，成立项目建设领导小组，明确分工，责任到人，建立健全项目和资金管理；二是制定项目实施方案，明确各阶段建设内容和完成时限；三是签订施工

合同，倒排工期，确保项目按计划有序实施；四是加强监督检查。在项目实施过程中，定期监督工程施工进展与质量，监督建材物资及设备采购、招投标的质量和验收等工作。另外，接受上级各部门的督促检查，对检查中发现的问题，及时进行整改，确保项目工程建设质量。

2、财务管理

预算单位制定了《石家庄市农科院专项资金管理办法》，实行单独建账、独立核算。按项目资金来源，建立了专项资金账目，财政拨款与扶持项目名称一致，目标内容与实际执行相吻合，名称、性质、扶持内容与要求相一致，且严格执行项目有关制度规定，依照市财政要求，对项目资金均进行了政府采购公开招标方式进行了招投标，资金支付依据和开支标准符合规定。

(三) 项目产出

对项目的实际完成率、完成及时率、质量达标率、成本节约率等情况进行分析后，根据指标体系评分标准计算分值。

根据项目预期绩效目标，较好的完成目标设定任务，产出数量完成率 100%、产出质量达标率 100%、产出目标实现及时率达 100%。

项目指标完成情况

2019 年完成了基础设施工程建设，包括：80 米×9 米的日光温室 1 栋，建筑面积 720 平方米；55 米×9 米的日光温

室 3 栋，建筑面积 1485 平方米；80 米×74.05 米的连栋冷棚 1 栋，建筑面积 5924 平方米；长 250 米×1 米的排水渠 1 条，696 米×6 米的渣土路 1 条，240 米×6 米的混凝土路 1 条，896 米×6 米的水泥砖路 1 条，建筑面积共 11242 平方米；220 米和 630 米围栏 2 段。通过赵县实验基地建设项目的资金投入，改善了赵县基地的科研环境，提高了科研实验材料截数据的安全性，提升了该基地的整体形象，巩固和加强了与京、津科研单位的合作。

包括智能好氧发酵装备 1 套、设施环境信息采集设备 10 套、温室终端控制设备 10 套、视频监控设备 10 套，大田、果树、设施水肥一体化设备，三维立体生境视图信息采集分析设备 1 套，快速检测便携工具箱 1 套，便携式光合仪、一体化智能孢子捕捉仪等共计 50 台（套）仪器设备、智能装备的购入提高了园区的信息化建设，提升了园区的智能装备水平，实现了对农产品生产的智能化控制，对节约经营成本，提高产品品质与产量。

质量追溯平台的构建，包括 pc 端及手机 app 端。提升了产品品牌效益，增加了产品销量，提升了产业收益。

（四）项目效果

经济效益：通过项目建设，有效降低农产品生产过程中的肥药施用，提高农产品品质，提升了农产品的质量等级；单价提升 50%以上；通过可信质量追溯，提升了公众对农产

品的认可度，提升了产品品牌效益，增加了产品销量，大幅提升了产业收益。

社会效益：进一步加强了发展蔬菜生产、促进农民增收的责任感和主动性，对于推进赵县农业产业结构调整，农业增效，农民增收具有重大意义。项目辐射带动能力强，社会效益良好。

生态效益：该项目的实施势必引起当地种植结构的调整，通过安排生产结构和作物布局，实行宏观、微观相结合、近期远期相结合、土地用养相结合，对生态平衡和生态环境良性循环具有良好的促进作用。

四、项目综合评价结论和评价等级

1、项目综合评价结论：该项目立项符合石家庄市经济和社会总体规划，社会生态效益显著，制定的绩效目标和量化指标科学、清晰、明确、合理，绩效目标经专家评估切实可行，可操作性强；项目业务及财务管理机制健全，降低了项目运行的风险；项目资金足额及时到位，保障了项目的顺利实施。

2、评价等级：通过自评，项目绩效评价得分 91.3 分，评价等级为优秀。

五、存在的问题及改进措施

（一）项目存在的主要问题

一是个别工程进度不够快；二是监管措施有待进一步加

强，建立健全有关制度。

（二）针对问题提出具体的改进措施或建议

项目实施后续工作安排：一是加强后期管理机制，明确目标，责任到人；二是加强日常维护，重点查看与日常巡查相结合，发现问题，及时处理，使项目建设工程长久发挥效益。

建议：一是有关部门和领导继续给予关注和支持，加大扶持力度；二是各级政府在惠民政策上给予倾斜，使园区稳步长足发展。

六、评价工作组人员名单及签字（姓名、工作单位、职务、职称）

评价工作组人员组成：李瑜玲任组长，组员有杨英茹、陈进良、张丽玲、李夕军、高欣娜等6人组成，明细如下：

序号	姓名	工作单位	职务	签字
1	李瑜玲	石家庄市农林科学研究院	中心主任	
2	杨英茹	石家庄市农林科学研究院	课题组长	
3	陈进良	石家庄市农林科学研究院	试验站站长	
4	张丽玲	石家庄市农林科学研究院	科长	
5	李夕军	石家庄市农林科学研究院	中心副主任	
6	高欣娜	石家庄市农林科学研究院	科员	

附件2:

市级部门预算项目绩效自评表

(2019 年度)

填报单位:

金额单位: 万元

一、基本情况	项目名称	智慧农业示范区建设专项 (专项项目资金)		实施(主管)单位	石家庄市农林科学研究院	
二、预算执行情况	预算安排情况(调整后)		资金到位情况		资金执行情况	
	预算数:	1110	到位数:	1110	执行数:	590
	其中:财政资金	1110	其中:财政资金	1110	其中:财政资金	590
	其他		其他		其他	
三、目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况		总体完成率
	赵县实验基地建设、设备采购、平台建设			赵县实验基地建设(日光温室、连栋温室、排水渠、渣土路、混凝土路等建设)、设备采购50台套(包括1、京石现代农业科技创新项目15台;2、国家农业示范区35台)、质量追溯平台		100%
四、年度绩效指标完成情况	一级指标	二级指标	三级指标		预期指标值	实际完成
	数量指标		指标1赵县试验基地建设		100%	100%
			指标2设备采购共计50台(套)		100%	100%
			指标3平台建设		100%	100%
	质量指标		指标1赵县试验基地建设		100%	100%
			指标2设备采购50台(套)		100%	100%
			指标3平台建设		100%	100%
	时效指标		指标1赵县试验基地建设		100%	100%
			指标2设备采购50台(套)		100%	100%
			指标3平台建设		100%	100%
	成本指标		指标1赵县试验基地建设		100%	100%
			指标2设备采购50台(套)		100%	100%
			指标3平台建设		100%	100%
	预算执行率指标	预算执行率			100%	53%
	效益指标(40)	经济效益指标	农药减施,提升农产品品质,提升农产品质量,质量追溯平台提升产品品牌效益程度		大	比较大
		社会效益指标	项目辐射带动能力,推进赵县农业产业结构调整能力		大	比较大
		生态效益指标	对当地种植结构调整程度		大	比较大
可持续影响指标		项目后续发挥成效可程序影响度		大	大	
满意度指标(10分)	满意度指标	社会公众或服务对象对项目实施效果满意度		满意	比较满意	
总分						91.3
五、存在问题、原因及下一步整改措施	<p>(主要填写项目绩效存在问题及原因分析,下一步拟采取的纠偏措施及对策建议,项目绩效目标指标设定存在的问题及修改完善措施)</p> <p>(一)项目存在的主要问题 一是个别工程到位不及时,进度不够快;二是监管措施有待进一步加强,建立健全有关制度。</p> <p>(二)针对问题提出具体的改进措施及建议 项目实施后续工作安排:一是加强后期管理机制,明确目标,责任到人;二是加强日常维护,重点查看与日常巡查相结合,发现问题,及时处理,使项目建设工程长久发挥效益。</p> <p>建议:一是有关部门和领导继续给予关注和支持,加大扶持力度;二是各级政府在惠民政策上给予倾斜,使园区稳步长足发展。</p>					

填报人:高欣娜

联系电话:15303217786