

部门概况

项目名称		科技能力提升及农产品质量安全				
基础信息	部门名称	云南省农业厅计划财务处			部门负责人	王敏正
	部门财务负责人	耿云农	联系电话	65749403	电子邮箱	ynsnytccw@163.com
	部门性质	机关	单位地址	昆明市盘龙区万华路169号	单位邮编	650224
(一) 部门职能 (职责) 简介	职能一	贯彻执行国家有关农村经济、种植业、畜牧业、渔业、农业机械化和生态农业的法律、法规，以及党中央、国务院和省委、省政府有关农业和农村经济的战略方针、重大政策，结合我省实际，制定实施办法，经批准后组织实施。				
	职能二	编制全省种植业、畜牧业、渔业、农业机械化和生态农业的中长期发展规划、区域开发计划，经批准后组织实施；负责全省种植业、畜牧业、渔业、农业机械化和生态农业的结构布局调整、资源配置以及产业间和全省农业基础设施建设的综合平衡；调控和管理全省各项农业发展资金。				
	职能三	制定全省农业教育、科技推广和队伍建设的发展规划、政策和措施，实施科教兴农战略；组织重大科技项目攻关和重大科技成果的鉴定、推广；指导和协调农业社会化服务体系建设；指导全省农业中等教育、职业教育和地州市农科机构的业务工作。				
(二) 事业发展 规划	行业发展规划	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 外来入侵生物防控技术试验、示范、推广及培训。(现代农业产业技术体系建设) 围绕产业发展需求,集聚优质资源,进行共性技术、关键技术和品种研究、集成、试验示范和推广;收集、分析农产品的产业及其技术发展动态与信息,系统开展产业技术发展规划和研究,为政府决策提供咨询,向社会提供信息服务;开展技术示范、技术服务,达到技术集成、资源聚合、效益集聚,以科技推动优势特色产业发展,促进农业技术进步的目的。(农产品质量安全)贯彻《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国农产品质量安全法》,落实好党中央、国务院关于加强农产品质量安全工作的系列决策部署,特别是习近平总书记“坚持党政同责、标本兼治、加强统筹协调,加快完善统一权威的监管体制和制度,落实‘四个最严’的要求”指示精神,紧紧围绕农业供给侧结构性改革主线,把增强绿色优质农产品供给摆在突出位置,提升农产品质量安全源头控制、标准化生产、风险防控、质量安全追溯和监督管理五大能力,建立农产品质量安全全程管理体系。(农机技术推广与购置补贴)深入贯彻落实国家农机购置补贴等强农惠农政策,立足我省高原特色现代农业的需求,通过优先发展主要作物、主要作业环节、主要生产领域的农业机械,快速增加农业机械装备,快速提高机械化水平。坚持农业机械数量增长与结构优化并举,以增量调整带动存量优化,以存量优化促进结构升级。统筹推进坝区、半山、山区,以及经济发达与欠发达地区的农业机械化发展,突出重点区域、重点县和重点机型。加强农机试验鉴定、质量认证和质量监督,强化农机安全监管,建立以源头管理、管控结合、安全教育为主要内容的农机安全生产监管长效机制,进一步增强省、州(市)、县(市、区)、乡(镇)4级农业农机部门公共服务能力,加强基层农机服务体系建设。大力培养农业机械化专业技术人员。</p>				
	部门发展规划	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 建立外来入侵生物防治示范点,为各地开展外来入侵生物防治提供技术和经验。依托“云南农业科技谷”的资源,与中科院昆明植物所、云南农大、省农科院等单位合作开展薇菊、紫茎泽兰等外来入侵生物防控技术研究,探索具有云南特色的防治技术和模式。(现代农业产业技术体系建设) 贯彻落实党的十八大“实施创新驱动发展战略”的要求,坚持走中国特色自主创新道路,推动科技和经济紧密结合,加快建设国家创新体系,着力构建以科研、生产、推广、教学机构为主体、以市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,实现科技增产增收目的,并制定了中期规划方案。(农产品质量安全) 强化五大发展理念,围绕农业增效、农民增收、农村增绿,落实省委政府、生产管理部门、农业科研教育推广机构、企业合作社管理部门、监管机构、执法机构六重全程管理服务责任和生产经营主体责任,建立健全省、州(市)、县(市、区)、乡(镇)、行政村五级监管网络和省、州(市)、县(市、区)、乡(镇)四级检测体系,突出重点区域、主导产业、关键技术,为高原特色现代农业跨越发展提供有力支撑。(农机技术推广与购置补贴) 强化五大发展理念,围绕农业增效、农民增收、农村增绿,突出重点区域、主导产业、关键技术和重点机具,优化管理、增添动能、补齐短板、壮大主体,加快“机器换人”,推动农业机械化提档升级,为高原特色现代农业跨越发展提供有力支撑。</p>				
(三) 部门绩效 目标	部门绩效目标一	<p>“(农业科技推广与可持续农业技术创新) 外来入侵生物防控技术试验、示范、推广及培训;培训外来入侵生物防3.控技术骨干80人;项目受益对象满意度达100%。”</p>				
	部门绩效目标二	<p>(现代农业产业技术体系建设) 建设水稻、玉米、马铃薯、甘蔗、油菜、蚕桑、生猪、奶牛等8个现代农业产业技术体系的基础上,新建茶叶、橡胶、咖啡、花卉苗木、蔬菜(含食用菌)、水果、肉牛、肉羊、禽蛋、草、禽粪资源化利用、淡水渔业等12个产业技术体系,共完成建设首席科学家岗位20个,功能岗位研究室94个;产业技术体系选育(引进、试验示范、集成)新品种新技术100项以上;继续完善农业产业生产发展状况、病虫害预报预警、动物疫病防控、主要生产技术及应用状况、及相关企业生产等数据库;研究及推广产业机械化生产;制定产业技术体系生产指导意见及编写产业咨询报告40份;完成体系各岗位(站点)建设目标任务,技术指导服务基层,推广应用新品种新技术,使示范区亩产(产值)增产增效,与非示范区的当地品比较,增产10%以上;农户与上年收入比较,平均增收5%以上;示范区的良种良法覆盖率达90%以上;完成生猪(奶牛)的性能测定6000头以上;技术指导服务和培训基层农技人员及农户20万人次,使体系示范区域的农户对体系的技术指导、培训服务满意度达90%以上;农业行政管理部门对体系完成的目标任务情况、及技术引领支撑作用满意度达90%以上。</p>				
	部门绩效目标三	<p>(农产品质量安全) 全省农产品质量安全监测合格率稳定在90%以上,抽检不合格农产品100%得到依法处理,发现的生产经营违法行为100%得到查处。全年未发生重大农产品质量安全事件;新增“三品一标”产品390个。 (农机技术推广与购置补贴) 农机管理“三率”水平高于2016年;全省主要农作物生产全程机械化示范区建设稳步推进,水稻、马铃薯综合机械化率达逐年稳步提升;全省农机购置补贴管理信息系统使用满意度保持100%;农机产品推广鉴定率保持100%。</p>				

(四) 部门收支情况	部门预算批复收支情况	<p>2017年财务总收入72,540.36万元，其中：一般公共预算67,840.51万元，事业收入5.00万元，事业单位经营收入4,694.85万元。2017年财政拨款收入67,840.51万元，其中：本年收入66,980.03万元，上年结转收入860.48万元。本年收入中，一般公共预算66,980.03万元（本级财力62,930.29万元，收费成本补偿91.00万元，财政专户管理的收入3,468.74万元，国有资源（资产）有偿使用收入490.00万元）。</p> <p>支出预算总额为72,540.36万元，其中：本级财力安排的支出62,930.29万元（其中：基本支出22,726.29万元，已预拨7,707.69万元，抵扣上年垫付资金15.06万元；项目支出40,204.00万元），收费成本补偿91.00万元，财政专户管理的收入安排的支出3,468.74万元，国有资源（资产）有偿使用成本支出490.00万元，事业收入安排的支出5.00万元，事业单位经营收入安排的支出4,694.85万元。”</p>
	部门预算执行情况	<p>“2017年部门财务总收入8,7390.97万元。其中：一般公共预算58794.43万元，事业收入6,712.35万元，事业单位经营收入4,958.74万元，其他8,072.20万元。</p> <p>2017年部门财政拨款收58,794.43万元。其中：本年收57,361.73万元，上年结转收入860.48万元。本年收入中，一般公共预算财政拨款57,361.73万元。</p> <p>2017年部门预算总支出87,390.97万元。其中：一般公共预算安排支出58,794.43万元（基本支出25,978.71万元，占一般公共预算安排支出的44.28%；项目支出3,2759.79万元，占一般公共预算安排支出的55.72%）。</p> <p>（一）基本支出情况</p> <p>2017年用于保障云南省农业厅机关、下属事业单位等机构正常运转的日常支出25,978.71万元，其中：基本工资、津贴补贴等工资福利支出占基本支出的73.58%，办公经费、印刷费、水电费、汽燃费、办公设备购置等日常公用经费（商品和服务支出）占基本支出的10.24%，离休费、抚恤费、生活费、医疗费、住房公积金等对个人和家庭的补助支出占基本支出的15.62%，办公设备购置、专用设备购置等其他资本性支出占0.55%。</p> <p>（二）项目支出情况</p> <p>2017年用于保障云南省农业厅机构、下属事业单位等机构为完成特定的行政工作任务或事业发展目标，用于专项业务工作的经费支出3,2759.79万元，如种植业科技推广、养殖业科技推广、科技能力提升及农产品质量安全、农业产业市场信息建设与保障。</p> <p>（三）省对下转移支付情况</p> <p>2017年省对下转移支付预算为96,600.00万元。主要包括：按既定政策标准测算补助的农村土地承包经营权确权登记颁证项目，与中央配套事项的农业保险保费补助省级配套和重大动物疫病防控补助省级配套，农业生产发展专项等。”</p>

项目支出概况

基础信息	项目分管处室(单位)							
	科教处、农质监处、农机处、劳转办		项目分管处室(单位)负责人		梁基、周开联、可斌			
	联系电话		65749412		电子邮箱		yzssxgh@163.com	
(一) 项目基本情况	起始时间		2017年1月1日		截止时间		2017年12月31日	
	预算安排资金(万元)				实际到位资金(万元)			
	中央财政		0.00		中央财政		0.00	
	省级财政		1,560.00		省级财政		1,560.00	
	下级配套		0.00		下级配套		0.00	
	部门自筹及其他		0.00		部门自筹及其他		0.00	
(二) 项目支出明细	支出内容		预算支出数		实际支出数			
	农业科技推广与可持续农业技术创新		0.00		0.00			
	外来入侵生物防控技术试验示范推广培训		30.00		30.00			
	现代农业产业技术体系建设		0.00		0.00			
	云南省现代农业水稻产业技术体系		59.50		59.50			
	云南省现代农业玉米产业技术体系		59.50		59.50			
	云南省现代农业马铃薯产业技术体系		61.00		61.00			
	云南省现代农业油菜产业技术体系		46.50		46.50			
	云南省现代农业甘蔗产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业蚕桑产业技术体系		40.00		40.00			
	云南省现代农业茶叶产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业蔬菜产业技术体系		69.50		69.50			
	云南省现代农业花卉苗木产业技术体系		85.50		85.50			
	云南省现代农业水果产业技术体系		61.50		61.50			
	云南省现代农业橡胶产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业咖啡产业技术体系		46.50		46.50			
	云南省现代农业草产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业生猪产业技术体系		59.50		59.50			
	云南省现代农业奶牛产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业肉牛产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业肉羊产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业禽蛋产业技术体系		66.00		66.00			
	云南省现代农业淡水渔业产业技术体系		53.00		53.00			
	云南省现代农业畜禽粪便资源化利用产业技术体系		16.00		16.00			
	农产品质量安全		0.00		0.00			
	“三品一标”发展		20.00		20.00			
	农产品质量安全检测人员技术培训及畜禽产品例行监测		30.00		30.00			
	农产品质量安全监管协助专项		125.00		125.00			
	2017-2019年农产品质量安全专项(农药例行监测)		20.00		20.00			
	2017-2019年农业标准化制(修)定项目		20.00		20.00			
蔬菜水果例行监测及实验室能力建设		60.00		60.00				
畜产品安全例行监测项目		10.00		10.00				

项目支出绩效自评

一级指标	二级指标								绩效指标完成情况分析		情况说明				
1. 项目绩效指标完成分析	指标类型	项目绩效指标名称	申报项目确定的预期绩效指标						指标值（项目绩效目标预计完成情况）	上年绩效指标完成情况		执行完毕绩效指标	完成率	完成质量	
			绩效标准												
			优	良	中	差									
	产出指标	标本保存室设备购置年度计划完成率	100%	90-99%	80-89%	80%以下	优	完成预期目标	完成预期目标	100%	优				
	效益指标	标本保存室设备运行正常率	100%	90-99%	80-89%	80%以下	优	完成预期目标	完成预期目标	100%	优				
	满意度指标	项目受益对象满意度	受益对象满意度90%以上	受益对象满意度80-89%	受益对象满意度70-79%	受益对象满意度70%以下	优	完成预期目标	完成预期目标	100%	优				
	产出指标	建设体系各岗位（站点）（个）	114	100	90	80	优	优	在水稻、玉米、马铃薯、油菜、甘蔗、蚕桑、茶叶、蔬菜（含食用菌）、花卉苗木、水果、橡胶、咖啡、草、生猪、奶牛、肉牛、肉羊、禽蛋、淡水渔业、畜禽粪便资源化利用20个产业技术体系共完成建设首	121%	优				
	产出指标	体系选育（引进、试验示范、集成）新品种新技术（个）	≥100	≥80	≥60	<50	优	优	选育、引进新品种84个，试验示范、集成新技术34项，合计118	118%	优				
	产出指标	制定产业技术体系生产技术指导意见及编写产业咨询报告（份）	40	30	20	10	优	优	制定2017年生产技术指导意见21份、产业咨询报告20份，合计41	103%	优				
	产出指标	生猪（奶牛、肉牛、肉羊、肉鸡）的性能测定（头）	6000	≥5000	≥4000	<3000	优	优	完成了6,325头种猪性能测定与示范（生长性能测定3,915头、繁殖性能测定2,410头）；开展肉牛生产性能测定4250头次；	263%	优				
	效益指标	示范区域亩产（产值）增产增效（%）	≥8	7.9~6	≤5.9	<4	优	优	项目示范区域实际亩产与当地品种比较，平均增	125%	优				
	效益指标	减少化肥、农药使用量，提高利用率（%）	≥10	9.9~8	7.9~6	≤5.9	优	优	减少化肥、农药使用量，提高利用率12%。	120%	优				
	满意度指标	体系的技术指导、培训服务满意度（%）	≥90	≥80	≥75	<70	优	优	技术指导、培训服务满意度95%。	106%	优				
	产出指标	全省新增“三品一标”认证数	≥150个	≥140个	≥130个	<130个	≥150个	336个	480个	320%	优				
	产出指标	农产品例行监测合格率	≥90%	≥85%	≥80%	<80%	≥90%	≥98%	≥98%	109%	优				
	效益指标	重大农产品质量安全事件发生起数	0起	1起	2起	3起及以上	0起	0起	0起	100%	优				
	效益指标	农机管理“三率”水平高于2016年	提升≥1%	提升≥0.5%	未提升	下降1%	2017年农机管理“三率”水平较2016年72.68%有所提	2017年农机管理“三率”增加1.12%，达到73.8%	2017年农机管理“三率”增加1.12%，达到73.8%	100%	优				
	效益指标	水稻、马铃薯综合机械化率	≥50%，35%	≥45%，34%	≥40%，33%	≥35%，32%	水稻、马铃薯等综合机械化率逐年稳步提高	水稻机械化率50.83%，马铃薯机械化率37.69%	水稻机械化率50.83%，马铃薯机械化率37.69%	100%	优				
	效益指标	农机产品推广鉴定率	≥100%	≥90%	≥80%	<70%	农机产品推广鉴定率保持100%	≥100%	≥100%	100%	优				
	满意度指标	全省农机购置补贴管理信息系统使用满意度	≥100%	≥95%	≥90%	<80%	全省农机购置补贴管理信息系统使用满意度保持100%	≥100%	≥100%	100%	优				
2. 项目成本性分析	项目是否有节支增效的改进措施	各项目均提出了相应的节支增效的改进措施。													
	项目是否有规范的内控机制	各项目分别从严格执行资金管理办法、规范运行管理机制、严格控制资金支出等方面，均制定了节支增效的措施，形成了规范的内控机制。													
	项目是否达到标准的质量管理管理水平	各项目通过建立项目资金管理领导责任制和会计核算制，强化项目资金的管理和监督，均按要求达到了标准的质量管理水平。													

3. 项目效率性分析	完成的及时性	各项目均及时或超额完成各项任务指标。
	验收的有效性	各项目均按有关要求由相应部门完成验收。
4. 部门绩效目标实现	项目绩效是否促进部门绩效目标的实现	绩效目标的超额完成，有效促进了部门绩效目标的实现。
	项目绩效与规划和宏观政策的适应性	各项目的规划，紧紧围绕2017年中央一号文件及我省云南高原特色现代农业发展“十三五”规划等文件精神，有效促进了全省高原特色现代农业的快速发展。
	项目绩效体现部门职能职责及年度计划情况	项目的实施，充分体现了各部门职能职责，不断促进全省农业科技进步，充分发挥科技创新引领农业产业发展，提升产业生产力和竞争力，示范带动生产，实现科技增收。
自评结论		<p>（农业科技推广与可持续农业技术创新）2017年标本保存室设备购置年度计划完成率100%；标本保存室设备运行正常率100%；受益对象满意度90%以上。（现代农业产业技术体系建设）2017年，现代农业产业技术体系建设专项在省农业厅的监督指导、省财政厅的支持下，各体系首席科学家的精心组织，在团队成员和各建设依托单位共同努力下，围绕目标，坚持创新驱动发展战略，不断深化体系创新团队建设，将创新作为体系工作的出发点、立足点，超额完成各项任务，取得了多项创新型成果。在推动产业发展和转型升级中，生猪体系历经10年8个世代选育成功宜和猪，通过国家畜禽新品种审定，填补了宣威火腿长期无定型原料猪种的空白。茶叶体系研发的普洱茶渥堆发酵温湿度监测预警系统，实现了物联网技术在茶叶生产中应用。在极量创新工作中，水稻体系在宁浪县永宁乡创造了最高海拔百亩方平均亩产524.55公斤的高产纪录。马铃薯体系高产攻关，青薯9号、云薯105的亩产量分别达到5058公斤和4788公斤，成为我省的高产品种。花卉苗木体系采用绿色环保种植技术，高品质小盆花年亩产值超过100万元、切花年亩产值超过50万元。（农产品质量安全）全省超额完成新增“三品一标”认证数480个，省级农产品例行监测合格率达到98%以上，全年未发生重大农产品质量安全事件。（农机技术推广与购置补贴）与乡村振兴战略提出的现代农业发展方向以及农业厅履职绩效目标（农业总产值持续增长和农牧人均纯收入稳定增长）紧密结合，与农机发展规划的计划、政策措施和工作重点目标一致，内容详实，操作性和持续性强，相关制度措施和实施方案完整，目标任务明确具体，项目计划科学、管理严格规范，资金分配科学合理，资金下达及时，绩效目标全部达成，项目按时按质完成。各项目均自评优秀。</p>

项目绩效目标管理

<p>(一) 部门绩效管理组织体系建设情况</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 项目组织机构健全, 省农业厅领导下的农业科技推广项目, 实施主体责任明确, 目标任务明确, 责任明确, 管理体系健全, 项目内控机制规范, 财务管理制度健全; (现代农业产业技术体系建设) 健全组织机构, 20个产业技术体系设立首席科学家、功能研究室、综合试验站。首席科学家负责体系目标任务制定, 明确岗位专家责任, 进行体系管理, 组织协同创新。功能研究室负责品种选育, 技术研发, 集成创新。综合试验站负责新品种新技术试验示范。区域推广站负责新品种新技术示范推广。项目内控机制规范, 财务管理制度健全; (农产品质量安全) 项目绩效评价组织机构健全。高度重视绩效管理工作, 成立绩效管理领导小组, 专人负责绩效管理工作。项目实施内控机制规范, 财务管理制度健全。(农机技术推广与购置补贴) 1. 成立绩效管理领导小组。分管副厅长担任组长, 处长担任副组长, 其他主要业务负责人任成员的领导机构。2. 专人负责农机购置补贴专项绩效管理。对项目推进过程中的各项问题进行梳理汇总, 结合各地执行情况进行沟通, 提出建议和意见。3. 指导、检查和督促各州市项目实施单位绩效管理的实施和推进工作, 为省绩效目标管理提供依据支撑。</p>								
<p>(二) 部门绩效管理推进情况及措施</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 1. 按照实施方案进行管理: (1) 严格管理制度, 有序组织开展年度绩效评价、年度考核、任务抽查验收工作; (2) 按照综合考核情况及产业发展需要, 及时进行任务调整; (3) 完善体系管理运行机制, 加强监督管理; (4) 根据任务不同进行资金合理调整。2. 体系科技服务农户, 促进农业产业化发展。3. 组织开展现场观摩、学术交流和研讨, 加强沟通与交流。(现代农业产业技术体系建设) 1. 按照体系实施方案实行目标管理, 开展年度绩效评价、年度考核、任务抽查验收工作; 完善体系管理机制, 加强督导, 推动工作进展与资金开支相匹配, 发挥效益。2. 体系科技服务生产, 促进成果转化。3. 组织学术交流, 研讨工作, 组织现场观摩和技术培训。(农产品质量安全) 1. 项目绩效自评严格按照准备、实施、整改三个步骤进行; 2. 项目绩效自评围绕绩效目标是科学、预算执行是有效、预算目标是否完成、支出效益是否明显四个基本方面开展; 3. 通过项目绩效自评, 进一步了解本单位项目资金是否达到预期目标、资金管理是否规范、资金使用是否有效, 检验资金支出效率和效果, 及时查缺补漏, 改进管理措施, 有效提高资金管理水平和使用效率。(农机技术推广与购置补贴) 1. 贯彻落实中央农机发展“十三五”发展规划和实施乡村振兴战略对农业现代化提出的要求, 加大对适应云南高原特色农业发展的农业机械装备推广应用力度, 提高全身农机械化装备水平, 优化农机装备结构。2. 通过实施农机现代化技术推广项目, 建设全程机械化核心基地, 辐射带动周围农民群众积极参与和使用先进使用农机装备和技术, 促进全省农机械化作业面积的提高。3. 部门开展项目健全管理机构, 保障并明确实施主体责任; 把绩效管理作为统揽全局工作抓落实的总抓手, 充分认识到绩效管理激发活力、增强动力的积极作用, 围绕目标导向, 狠抓工作落实, 加强督导检查, 结合农机其他工作开展项目资金管理考评工作。4. 有序组织开展年度绩效自评工作、年度考核、任务督查、抽检等相关工作, 积极配合部门外部监督检查工作, 发现问题, 积极开展整改工作。</p>								
<p>(三) 未完成的项目绩效目标及其原因分析</p>	<p>均超额完成各项绩效目标。</p>								
<p>(四) 下一步改进工作的意见及建议</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td> <p>1. 管理经验</p> </td> <td> <p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《农业科技推广项目实施方案》、《云南省农业技术推广与服务补助资金管理实施细则》、《项目任务书》, 提高项目的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发内生动力。按照《农业科技推广项目绩效考核办法》, 开展绩效评价和考核, 在完成相关项目任务的基础上, 对于工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较好的单位, 在安排下一年度项目资金时优先考虑, 扶强扶优; 如果没有完成相关项目任务或者工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较差, 不予安排农业科技推广项目。(现代农业产业技术体系建设) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《云南省现代农业产业技术体系建设实施方案》、《云南省现代农业产业技术体系建设专项资金管理办法》, 实行签定年度任务书制度, 提高体系的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发体系内生动力。按照《云南省现代农业产业技术体系人员考核办法》, 开展岗位人员考核, 对未完成任务书指标的提出整改要求, 实行末位淘汰制, 调动科技人员的积极性和创造性。(农产品质量安全) 项目的预算编制、预算执行及绩效评级需要有有力的组织保障、明确的职责与分工、完善的内控制度、严格的财务管理等。项目实施要专款专用, 加强监督, 杜绝浪费, 注重实效。(农机技术推广与购置补贴) 一是要建立健全绩效管理领导小组, 强化组织领导, 明确人员及职责分工; 二是要紧紧围绕行业发展规划工作重点和政策措施需要来设计绩效指标, 科学确定性指标值, 确保绩效评价的规范性和可操作性; 三是要将绩效指标与项目实施单位的目标任务紧密结合, 将绩效指标层层分解下达到具体项目实施单位, 确保总体目标与个体目标统一; 四是把绩效评价作为项目预算和管理的重要手段和内容, 贯穿于项目预算实施全过程, 提升项目实施绩效。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2. 项目绩效目标修正建议</p> </td> <td> <p>(农产品质量安全) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。(农机技术推广与购置补贴) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>3. 需改进的问题及措施</p> </td> <td> <p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 加大对农业科技推广项目资金的投入力度。(现代农业产业技术体系建设) 完善体系建设, 争取政府加大对产业技术体系的投入支持, 保持连续性和稳定性。(农产品质量安全) 基层项目单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, 还没有专人负责, 存在重预算、重实施、轻评价、轻考核的现象。(农机技术推广与购置补贴) 一是基层项目实施单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, “花钱必问效、无效必问责”的绩效管理理念并未真正树立起来, 州市县无专门绩效管理专人, 存在重分配、轻管理, 重支出、轻绩效的现象, 需要加强绩效评价专业人才队伍建设。二是农业项目受农作物季节性生长因素的影响, 研究周期跨年度与会计年度不匹配, 会出现资金支出不均衡现象; 三是配合贫困县涉农资金整合, 基层项目实施单位需提交资金请示报告进行审批, 程序冗长, 影响项目进度。</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>4. 其他需要说明的情况</p> </td> <td> <p>无</p> </td> </tr> </table>	<p>1. 管理经验</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《农业科技推广项目实施方案》、《云南省农业技术推广与服务补助资金管理实施细则》、《项目任务书》, 提高项目的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发内生动力。按照《农业科技推广项目绩效考核办法》, 开展绩效评价和考核, 在完成相关项目任务的基础上, 对于工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较好的单位, 在安排下一年度项目资金时优先考虑, 扶强扶优; 如果没有完成相关项目任务或者工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较差, 不予安排农业科技推广项目。(现代农业产业技术体系建设) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《云南省现代农业产业技术体系建设实施方案》、《云南省现代农业产业技术体系建设专项资金管理办法》, 实行签定年度任务书制度, 提高体系的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发体系内生动力。按照《云南省现代农业产业技术体系人员考核办法》, 开展岗位人员考核, 对未完成任务书指标的提出整改要求, 实行末位淘汰制, 调动科技人员的积极性和创造性。(农产品质量安全) 项目的预算编制、预算执行及绩效评级需要有有力的组织保障、明确的职责与分工、完善的内控制度、严格的财务管理等。项目实施要专款专用, 加强监督, 杜绝浪费, 注重实效。(农机技术推广与购置补贴) 一是要建立健全绩效管理领导小组, 强化组织领导, 明确人员及职责分工; 二是要紧紧围绕行业发展规划工作重点和政策措施需要来设计绩效指标, 科学确定性指标值, 确保绩效评价的规范性和可操作性; 三是要将绩效指标与项目实施单位的目标任务紧密结合, 将绩效指标层层分解下达到具体项目实施单位, 确保总体目标与个体目标统一; 四是把绩效评价作为项目预算和管理的重要手段和内容, 贯穿于项目预算实施全过程, 提升项目实施绩效。</p>	<p>2. 项目绩效目标修正建议</p>	<p>(农产品质量安全) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。(农机技术推广与购置补贴) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。</p>	<p>3. 需改进的问题及措施</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 加大对农业科技推广项目资金的投入力度。(现代农业产业技术体系建设) 完善体系建设, 争取政府加大对产业技术体系的投入支持, 保持连续性和稳定性。(农产品质量安全) 基层项目单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, 还没有专人负责, 存在重预算、重实施、轻评价、轻考核的现象。(农机技术推广与购置补贴) 一是基层项目实施单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, “花钱必问效、无效必问责”的绩效管理理念并未真正树立起来, 州市县无专门绩效管理专人, 存在重分配、轻管理, 重支出、轻绩效的现象, 需要加强绩效评价专业人才队伍建设。二是农业项目受农作物季节性生长因素的影响, 研究周期跨年度与会计年度不匹配, 会出现资金支出不均衡现象; 三是配合贫困县涉农资金整合, 基层项目实施单位需提交资金请示报告进行审批, 程序冗长, 影响项目进度。</p>	<p>4. 其他需要说明的情况</p>	<p>无</p>
<p>1. 管理经验</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《农业科技推广项目实施方案》、《云南省农业技术推广与服务补助资金管理实施细则》、《项目任务书》, 提高项目的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发内生动力。按照《农业科技推广项目绩效考核办法》, 开展绩效评价和考核, 在完成相关项目任务的基础上, 对于工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较好的单位, 在安排下一年度项目资金时优先考虑, 扶强扶优; 如果没有完成相关项目任务或者工作计划制定情况、工作任务完成情况、资金使用情况、财经纪律执行情况较差, 不予安排农业科技推广项目。(现代农业产业技术体系建设) (1) 整合资源, 构建协同创新平台。实现农科教、产学研联合, 聚集覆盖省、州市、县和企业的优质科技资源, 形成协同创新团队, 构建农业科技创新与应用的快速通道, 是加速农业科技进步的成功实践。(2) 建章立制, 发挥体制机制作用。先后出台了《云南省现代农业产业技术体系建设实施方案》、《云南省现代农业产业技术体系建设专项资金管理办法》, 实行签定年度任务书制度, 提高体系的执行效率和运转效果。(3) 自加压力, 激发体系内生动力。按照《云南省现代农业产业技术体系人员考核办法》, 开展岗位人员考核, 对未完成任务书指标的提出整改要求, 实行末位淘汰制, 调动科技人员的积极性和创造性。(农产品质量安全) 项目的预算编制、预算执行及绩效评级需要有有力的组织保障、明确的职责与分工、完善的内控制度、严格的财务管理等。项目实施要专款专用, 加强监督, 杜绝浪费, 注重实效。(农机技术推广与购置补贴) 一是要建立健全绩效管理领导小组, 强化组织领导, 明确人员及职责分工; 二是要紧紧围绕行业发展规划工作重点和政策措施需要来设计绩效指标, 科学确定性指标值, 确保绩效评价的规范性和可操作性; 三是要将绩效指标与项目实施单位的目标任务紧密结合, 将绩效指标层层分解下达到具体项目实施单位, 确保总体目标与个体目标统一; 四是把绩效评价作为项目预算和管理的重要手段和内容, 贯穿于项目预算实施全过程, 提升项目实施绩效。</p>								
<p>2. 项目绩效目标修正建议</p>	<p>(农产品质量安全) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。(农机技术推广与购置补贴) 建议在认真研究院政策、总结经验、调查表研究的基础上, 更加科学合理确定绩效目标, 绩效目标有定量标准、可分解到各项目单位且数据可以获得。</p>								
<p>3. 需改进的问题及措施</p>	<p>(农业科技推广与可持续农业技术创新) 加大对农业科技推广项目资金的投入力度。(现代农业产业技术体系建设) 完善体系建设, 争取政府加大对产业技术体系的投入支持, 保持连续性和稳定性。(农产品质量安全) 基层项目单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, 还没有专人负责, 存在重预算、重实施、轻评价、轻考核的现象。(农机技术推广与购置补贴) 一是基层项目实施单位对绩效评价工作重要性的认识还不够, “花钱必问效、无效必问责”的绩效管理理念并未真正树立起来, 州市县无专门绩效管理专人, 存在重分配、轻管理, 重支出、轻绩效的现象, 需要加强绩效评价专业人才队伍建设。二是农业项目受农作物季节性生长因素的影响, 研究周期跨年度与会计年度不匹配, 会出现资金支出不均衡现象; 三是配合贫困县涉农资金整合, 基层项目实施单位需提交资金请示报告进行审批, 程序冗长, 影响项目进度。</p>								
<p>4. 其他需要说明的情况</p>	<p>无</p>								

项目评价工作组织实施情况

(一) 部门预算绩效评价工作组机构及有关专家等人员构成	评价组机构职位	姓名	职务/职称	所属单位/处室
	组 长	左荣贵	副厅长	云南省农业厅
	副组长	梁 基	处 长	云南省农业厅科教处
	副组长	可 斌	处 长	云南省农业厅农机处
	副组长	周开联	处 长	云南省农业厅农质监处
	组 员	段洪文	调研员	云南省农业厅科教处
	组 员	邱智银	副处调	云南省农业厅农机处
	组 员	李 飒	副处调	云南省农业厅农机处
	组 员	丁强	副处长	云南省农业厅农质监处
	组 员	吴金亮	副研究员	云南省农业厅财务处
	组 员	付思明	高级农艺师	云南省农业厅财务处
	组 员	张兴旺	农艺师	云南省农业厅科教处
	组 员	李 波	科员	云南省农业厅科教处
	组 员	李盛钢	科员	云南省农业厅科教处
	组 员	吴厚忠	主任科员	云南省农业厅农机处
	组 员	侯燕波	干部	云南省农业厅农机处
	组 员	张玉杰	主任科员	云南省农业厅农机处
	组 员	尹橙彤	科员	云南省农业厅农质监处
(二) 绩效自评的目的	通过对项目开展绩效自评工作，运用一定的评价方法、量化指标及评价标准，对现代农业产业技术体系建设专项所确定的绩效目标的实现程度，及为实现这一目标所安排预算的执行结果所进行综合性评价，对了解本年度项目实施情况及成效，下一年度项目目标的完成均具有非常重要的指导意义。			
(三) 自评组织过程	1. 前期准备情况	召集省本级项目实施单位，组织学习《云南省财政厅关于印发云南省省级部门财政支出绩效自评暂行办法的通知》（云财预〔2016〕98号）文件精神，传达厅财务处绩效自评要求。成立项目绩效评价工作组织机构，明确有关专家等人员构成。		
	2. 组织实施情况	（农业科技推广与可持续农业技术创新）通过召开会议，查阅资料，个别谈话等方式，运用科学合理的评价方法对部门申报项目预算时明确的绩效目标完成情况进行客观、公正的评价。针对资金使用、项目实施管理等方面存在的问题，专门召开会议，集体研究，提出切实可行的解决措施，不断增强和落实绩效管理责任，完善工作机制，提高资金管理水平和使用效益。在单位公开部门绩效管理推进情况，自觉接受群众监督。（现代农业产业技术体系建设）根据《云南省农业厅办公室关于开展2017年度预算绩效自评工作的通知》要求，组织20个省级现代农业产业技术体系，自下而上开展自评，农业厅汇总后再自评。（农产品质量安全）按照云财预〔2016〕98号文件要求，厅机关处室牵头，绩效考评小组会同相关项目实施部门一同参与绩效评价工作。（农机技术推广与购置补贴）根据项目特点，通过数据填报、实地督导结果运用、电话调查等方法收集相关评价数据。通过收集、甄别、汇总和分析资料和数据，按照规定的格式和内容，进行对下转		
报告填写人	李盛钢		评价工作负责人	梁基