

财政项目支出绩效目标申报表				
(2022年度)				
项目名称	日常运行专项经费	项目类别	经常性项目	
主管部门		实施单位	上海市崇明区长兴镇农业综合技术推广服务中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	1,012,800	年度资金申请总额	1,012,800
	其中：财政资金	1,012,800	其中：当年财政拨款	1,012,800
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
	项目设立目的及达到预期效果：农业技术推广服务中心根据年度工作计划，严格落实项目管理制度，确保各项制度的有效执行，为进一步加强长兴镇镇域内动物防疫、机插秧、绿色高效高产创建、农产品质量安全检测等工作的有效实施。项目的实施部门、相关保障制度和措施：本项目由长兴镇农业综合技术推广服务中心实施。1、粮食温度、湿度检查；粮情及虫害检查；进行有效的消毒工作；对粮食品质检测。2、从农产品生产环境抓起，加大环境污染的检测和治理力度，保证农产品环境安全；建立健全农产品安全质量认证体系，提高农产品安全监管水平。3、制定实施方案；规范疫苗招标采购和使用管理；各地要积极推进强制免疫“先打后补”工作，对符合条件的养殖场户的强制免疫实行“先打后补”；组织技术培训；免疫时应按照要求更换注射针头，做好各项消毒工作和个人防护；养殖场（户）对畜禽存栏、出栏、免疫等情况进行详细记录，尤其是疫苗种类、生产厂家、生产批号等。切实做到乡镇畜牧兽医站、村级防疫员、养殖场（户）均有免疫记录，免疫记录与畜禽标识相符。4、将抽样调查，渔政宣传养殖新技术、水产品质量安全和渔船安全。5、加强组织领导主要研究解决培训工作中的重大问题，制定培训计划、统筹规划、综合协调、培训专业和课程设置审核、教材落实、经费管理、进展情况汇总上报、监督检查和保证培训质量；制定实施方案，明确工作任务；聘请专业优秀教师，建立师资人才库；选择通俗易懂、实践操作性强的适合农民特点的培训教材。本项目无需政府采购。项目预算的产出：1.农业生产服务：水稻机械化种植补贴及农机购置镇级补贴、支付全镇水稻、绿肥种子、林果、蔬菜配送及装卸工劳务费，计划开展时间为1月-12月；2.农作物应急防控：购置全镇水稻突发性、重大性病虫草害防治药剂、用品，计划开展时间为1月-12月；3.林果生产及销售服务：对林果、新品种、新技术引进及试验；生产销售资料、技术交流；组织柑橘销售市场拓展、考察、提升柑橘品牌化率，计划开展时间为1月-12月；4.农业绿色防控：根据沪崇农发【2021】53号文，2022年度绿色防控配套经费(30亩以上种植户)，预计乡镇20%的配套资金是125709元；5.农业综		项目设立目的及达到预期效果：农业技术推广服务中心根据年度工作计划，严格落实项目管理制度，确保各项制度的有效执行，为进一步加强长兴镇镇域内动物防疫、机插秧、绿色高效高产创建、农产品质量安全检测等工作的有效实施。项目的实施部门、相关保障制度和措施：本项目由长兴镇农业综合技术推广服务中心实施。1、粮食温度、湿度检查；粮情及虫害检查；进行有效的消毒工作；对粮食品质检测。2、从农产品生产环境抓起，加大环境污染的检测和治理力度，保证农产品环境安全；建立健全农产品安全质量认证体系，提高农产品安全监管水平。3、制定实施方案；规范疫苗招标采购和使用管理；各地要积极推进强制免疫“先打后补”工作，对符合条件的养殖场户的强制免疫实行“先打后补”；组织技术培训；免疫时应按照要求更换注射针头，做好各项消毒工作和个人防护；养殖场（户）对畜禽存栏、出栏、免疫等情况进行详细记录，尤其是疫苗种类、生产厂家、生产批号等。切实做到乡镇畜牧兽医站、村级防疫员、养殖场（户）均有免疫记录，免疫记录与畜禽标识相符。4、将抽样调查，渔政宣传养殖新技术、水产品质量安全和渔船安全。5、加强组织领导主要研究解决培训工作中的重大问题，制定培训计划、统筹规划、综合协调、培训专业和课程设置审核、教材落实、经费管理、进展情况汇总上报、监督检查和保证培训质量；制定实施方案，明确工作任务；聘请专业优秀教师，建立师资人才库；选择通俗易懂、实践操作性强的适合农民特点的培训教材。本项目无需政府采购。项目预算的产出：1.农业生产服务：水稻机械化种植补贴及农机购置镇级补贴、支付全镇水稻、绿肥种子、林果、蔬菜配送及装卸工劳务费，计划开展时间为1月-12月；2.农作物应急防控：购置全镇水稻突发性、重大性病虫草害防治药剂、用品，计划开展时间为1月-12月；3.林果生产及销售服务：对林果、新品种、新技术引进及试验；生产销售资料、技术交流；组织柑橘销售市场拓展、考察、提升柑橘品牌化率，计划开展时间为1月-12月；4.农业绿色防控：根据沪崇农发【2021】53号文，2022年度绿色防控配套经费(30亩以上种植户)，预计乡镇20%的配套资金是125709元；5.农业综	

合保险：全镇农业生产面积22742.52（粮食2297.89、水果17096.63、蔬菜：3348亩）为降低农业生产风险，鼓励农业主体及农民积极投保，并给予相应的保险补贴；6.重大动物疾病防控：养殖情况摸底、调查、取证、狂犬病免疫等；抗体监测、采样等200份；购置防疫防护用品、应急处置、消毒液、冷藏医药箱等，计划开展时间为1月-12月；7.水产尾水排放处理设备运营费：水产尾水排放设备运营电费补贴及水质检测费：2000元/次*5点位*4次，计划开展时间为1月、4月、8月、12月；8.农产品安全监管：检测样品补贴费、检测设备器材养护、检测耗材，计划开展时间为1月-12月。		合保险：全镇农业生产面积22742.52（粮食2297.89、水果17096.63、蔬菜：3348亩）为降低农业生产风险，鼓励农业主体及农民积极投保，并给予相应的保险补贴；6.重大动物疾病防控：养殖情况摸底、调查、取证、狂犬病免疫等；抗体监测、采样等200份；购置防疫防护用品、应急处置、消毒液、冷藏医药箱等，计划开展时间为1月-12月；7.水产尾水排放处理设备运营费：水产尾水排放设备运营电费补贴及水质检测费：2000元/次*5点位*4次，计划开展时间为1月、4月、8月、12月；8.农产品安全监管：检测样品补贴费、检测设备器材养护、检测耗材，计划开展时间为1月-12月。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	种子、农药及生产资料配送范围	全镇
			职业农民培训人数	=400人
			全镇农业生产面积	=22742.52亩
			聘请职业农民培训老师	=3人
			抗体监测、采样	=200份
			水质检测点位数	=5个
			职业农民培训次数	=10次
			水质检测次数	=4次
			全镇农业生产面积	=22208.54亩
			抗体监测、采样数量	=164份
			农业生产保险补贴	全镇
		质量指标	培训人员参与率	=100%
			水质检测达标率	=100%
			补贴发放准确率	=100%
		时效指标	各项目完成及时性	2022年12月31日前
	效益指标	社会效益指标	提升农产品安全监管	提升
			畜牧防疫检疫有效	有效
			增长专业农民农业知识	增长
			提升柑橘品牌化率	提升
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全
			长效管理制度执行有效性	有效
			信息公开规范性	规范
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益人员满意度	>=85%

财政项目支出绩效目标申报表				
(2022年度)				
项目名称	专项转移支付	项目类别	经常性项目	
主管部门	长兴镇	实施单位	上海市崇明区长兴镇农业综合技术推广服务中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	5,568,679	年度资金申请总额	5,568,679
	其中：财政资金	5,568,679	其中：当年财政拨款	5,568,679
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	(2022 年 - 2022年)			
	一、项目设立目的及达到预期效果：为协同推进高质量绿色发展和生态环境高水平保护，持续改善生态环境质量，加强应对气候变化和生态环境保护，深化打好污染防治攻坚战，推进生态环境治理体系和治理能力现代化建设，实施水产养殖尾水治理。推进高端设施农业产业片区建设，全面加强全程监管力度，以开展绿色认证、有机认证为重点，强化农业面源污染治理、绿色投入品管控、化肥农药双减管理。为切实加强长兴镇经济果林资源保护，扶持经济果林规模化、产业化发展，促进林业增效、农民增收。实施经济果林生态补偿资金属地化资源保护补贴。为进一步推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，助力乡村振兴战略实施和上海农业高质量发展，为加快农业农村现代化提供监视支撑，对农民进行培训、农机购置进行补贴。二、项目的实施部门、相关保障制度和措施：本项目由长兴镇农业综合技术推广服务中心实施。严格资金管理财务制度有关规定，加强财政预算经费使用监管，确保经费有效使用于本项目。本项目中子项目崇明区水产养殖尾水治理项目资金、2021年度绿色（有机）认证为政府购买服务，需与第三方签订合同。三、项目预算的产出：2020年崇明区经济果林生态补偿资金属地化资源保护资金：果园基础设施提升2-3个。计划开展时间1-12月。崇明区水产养殖尾水治理项目资金（2021年第一批）：崇明区长兴镇水产养殖尾水治理工程经上海市崇明区农业农村委员会《关于同意长兴镇水产养殖尾水治理工程建设的通知》（沪崇农发〔2020〕163号）批准，在长兴镇实施水产养殖尾水治理5个点位，共计595亩。本项目自2020年12月开始施工，于2021年6月中旬竣工，2021年7月21日组织镇级相关部门、现场监理、财务监理、施工单位和涉及点位的村民委员会进行了自查验收，工程质量符合上级要求，资料齐全。计划拨付时间1-2月。2021年农机购置补贴、农技报废补贴资金：区级补贴长兴镇2021年农机购置、农技报废≥1批。计划补贴发放时间1-2月。区级2021年度绿色（有机）认证资金下达分配表、市级2021年度绿色（有机）认证资金：委托第三方进行检查≥2次，发放有机认证企业、合作社2家，发放续展企业、合作社5个。计划补贴发放时间1-2月。高素质农民培育资金：委托第三方进行农民培训≥2次。计划发放时间1		一、项目设立目的及达到预期效果：为协同推进高质量绿色发展和生态环境高水平保护，持续改善生态环境质量，加强应对气候变化和生态环境保护，深化打好污染防治攻坚战，推进生态环境治理体系和治理能力现代化建设，实施水产养殖尾水治理。推进高端设施农业产业片区建设，全面加强全程监管力度，以开展绿色认证、有机认证为重点，强化农业面源污染治理、绿色投入品管控、化肥农药双减管理。为切实加强长兴镇经济果林资源保护，扶持经济果林规模化、产业化发展，促进林业增效、农民增收。实施经济果林生态补偿资金属地化资源保护补贴。为进一步推动农业机械化向全程全面高质高效转型升级，助力乡村振兴战略实施和上海农业高质量发展，为加快农业农村现代化提供监视支撑，对农民进行培训、农机购置进行补贴。二、项目的实施部门、相关保障制度和措施：本项目由长兴镇农业综合技术推广服务中心实施。严格资金管理财务制度有关规定，加强财政预算经费使用监管，确保经费有效使用于本项目。本项目中子项目崇明区水产养殖尾水治理项目资金、2021年度绿色（有机）认证为政府购买服务，需与第三方签订合同。三、项目预算的产出：2020年崇明区经济果林生态补偿资金属地化资源保护资金：果园基础设施提升2-3个。计划开展时间1-12月。崇明区水产养殖尾水治理项目资金（2021年第一批）：崇明区长兴镇水产养殖尾水治理工程经上海市崇明区农业农村委员会《关于同意长兴镇水产养殖尾水治理工程建设的通知》（沪崇农发〔2020〕163号）批准，在长兴镇实施水产养殖尾水治理5个点位，共计595亩。本项目自2020年12月开始施工，于2021年6月中旬竣工，2021年7月21日组织镇级相关部门、现场监理、财务监理、施工单位和涉及点位的村民委员会进行了自查验收，工程质量符合上级要求，资料齐全。计划拨付时间1-2月。2021年农机购置补贴、农技报废补贴资金：区级补贴长兴镇2021年农机购置、农技报废≥1批。计划补贴发放时间1-2月。区级2021年度绿色（有机）认证资金下达分配表、市级2021年度绿色（有机）认证资金：委托第三方进行检查≥2次，发放有机认证企业、合作社2家，发放续展企业、合作社5个。计划补贴发放时间1-2月。高素质农民培育资金：委托第三方进行农民培训≥2次。计划发放时间1	

绩效指标	-2月。		-2月。	
	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	果园基础设施提升补贴	=2-3个
			水产养殖尾水治理	=5个点（595亩）
			农机购置补贴	>=1批
			委托第三方进行绿色（有机）认证	>=2次
			发放有机认证补贴企业、合作社数量	=2家
			发放续展补贴企业、合作社数量	=5家
			进行农民培训	>=2次
		质量指标	补贴发放准确率	=100%
			绿色认证通过率	>=90%
			培训通过率	=100%
		时效指标	项目完成及时性	=2022年12月31日前
	效益指标	社会效益指标	推进高端农业产业片区建设	推进
			促进林业增效、农民增收	促进
			推动农业机械化专项升级	推动
		生态效益指标	改善生态环境质量	改善
			优化人居环境	优化
		可持续影响指标	长效管理机制健全性和执行有效性	健全和有效
			信息公开规范性	规范
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>=85%
			受补贴对象满意度	>=95%
			服务购买方满意度	>=85%