

中央对地方转移支付 2020 年度绩效自评报告

一、基本情况

(一) 转移支付概况

为创新科普的精准化服务模式，提升科普效能，切实解决科普信息化在乡村科学传播的“最后半公里”，乐昌市梅花镇蔬菜专业技术协会积极推进科普 E 站建设工作，该项目 2020 年预算安排科普经费 10 万元，市财政局以韶财科教（2020）19 号全部下达，重点用于科普 E 站建设、购买相关科普书籍、农民科普活动、购买展品展具、开展科普讲座等项目的支出。目前已成功建立科普 E 站，E 站内专用资料和设备已基本进行配备及完善。

(二) 项目绩效目标

继续推进《科学素质纲要》，充分发挥科普服务优势，在农村、社区开展各类丰富多彩的科普宣传活动；保障展馆正常运行，维护和管理，组织农民参观、学习优秀的种养技术。组织安排学术交流、科普讲座，开展学术活动；对展项进行必要的维护保养，以及个别展项的更新和研发。此项工作的开展不仅能加大科普信息化落地应用力度，还能提升乡村科普服务能力，促进乡村科学种养，助力乡村振兴。

二、综合评价结论

根据绩效评价情况，该项目对落实《科学素质纲要》，提高农民科学素养具有重要意义。但存在预算执行进度慢等问题。根据评价指标体系进行了量化考核，该项目评价得分为80分(具体情况见下表)

转移支付整体绩效目标自评表				
绩效评价项目：科普E站专项资金				
一级	二级	三级	分值	得分
总分			100	80
项目决策	项目目标	目标内容是否明确	2	2
		目标内容是否细化	2	1
		目标内容是否量化	2	2
	决策过程	决策程序是否符合申报条件	2	2
		决策程序申报、批复程序是否符合相关管理办法	2	2
		决策程序调整是否履行相应手续	2	2
	资金分配	资金分配办法是否全面、合理	2	2
资金分配结果是否符合相关管理办法		2	2	
分配结果是否合理		4	4	
项目管理	资金到位	到位率(实际到位/计划到位x 100%)	3	2
		到位到位时效(资金是否及时到位;若未及时到位,是否影响项目进度)	2	1
	资金管理	是否存在支出依据不合规	7	7
		虚列项目支出的情况		
		是否存在截留、挤占、挪用项目资金情况		
		项目质量可控性是否存在超标准开支情况	2	2
		资金管理、费用是否严格执行上级下达文件需求	2	2
	组织实施	资金管理、费用会计核算是否规范	2	2
		组织机构是否健全、分工是否明确	2	1
		是否严格执行相关项目管理制度	7	7
项目绩效	项目产出	项目产出数量是否达到绩效目标	5	5
		项目产出质量是否达到绩效目标	4	4
		产出项目产出时效是否达到绩效目标	3	2
		项目产出成本是否按绩效目标控制	3	2
	项目效果	项目实施是否产生社会综合效益	24	15
		项目实施对人、自然、资源是否带来可持续影响	8	6
	项目预期服务对象对项目实施的满意程度	8	5	

三、绩效目标完成情况分析

(一) 资金情况分析。

乐昌市梅花镇科学技术协会按照关于下达 2020 年中央基层科普行动计划和广东省基层科普行动计划资金的通知，韶财科教（2020）19 号规定的开支范围使用资金，该专项资金下达壹拾万元整（¥100000.00），目前已支出捌万肆仟贰佰元整（¥84200.00），该项目预算执行率达到百分之八十四（84.2%）。具体明细如下：

序号	名称	金额
1	科普E站前端系统	28000
2	移动端APP系统一套	
3	科普E站平台管理系统	
4	微信公众号代运营	13700
5	科普设备（数码相机1台、摄像机1台、音响1套）	16600
6	2台多媒体计算机	10000
7	科普图书（健康教育教材）1套	1500
8	现代农业综合种植实用技术100本	2700
9	科普百科类光盘50张	1500
10	有机蔬菜高效种植技术宝典50本	1100
11	中国公民科学素质系列读本320本	1600
12	互动展品500个	1500
13	科普环境布置（科普宣传单）	2000
14	门牌、制度牌制作安装	3000
15	制作安装奖励证书	1000
合计		84200

(二) 总体目标完成情况分析。

该项目总体目标是建立科普 E 站，完善 E 站专用资料和设备，建设信息化科普传播体系，定期开展科普宣传、展览。目前已成功建立科普 E 站，E 站内专用资料和设备已基本进行配备及完善。

1、项目产出情况。乐昌市梅花镇蔬菜专业技术协会于 2020 年 6 月至 8 月份开展了 3 次线下培训讲座。分别是 6 月 5 日蔬菜种植技术指导（75 人次）；7 月 9 日种植养殖技术与组织架构培训（22 人次）；8 月 13 日家禽家畜养殖技术辅导（43 人次）。2020 年 9 月 15 日，乐昌市科协、乐昌市梅花镇蔬菜专业技术协会组织当地种植、养殖户在乐昌市梅花镇胜利酒店开展 2020 年“全国科普日”活动—农村技能培训活动，培训内容为健康常识、养猪技术知识。参加培训人员 23 人对在场专家传授的养猪技术，以及普及日常健康知识有了深入的了解。

2、项目效益情况。科普工作是普及科学知识、提高全民科学素质的关键性措施，是社会物质文明和精神文明建设的重要内容，也是培养广大群众热爱科学和追求科学的必要措施。项目的实施使科普活动丰富多彩，助力乡村科学种植，服务创新驱动发展，助力乡村振兴。梅花镇地处粤北高寒山区，属石灰岩贫困地区，当地农民主要以种植蔬菜经济作物为主，是广东省蔬菜专业镇，蔬菜产业已呈现良好发展势头，蔬菜生产科普 e 站的建成满足当地菜农提高种植技术的需求。

(三) 绩效指标完成情况分析。

产出指标：已按照上级文件要求及时建立科普 E 站，做到资金专款专用，但建设过程中尚未完善信息化科普传播体系，以及相关科普活动开展不及时，影响产出进度。乐昌市梅花镇蔬菜专业技术协会于 2020 年 6 月至 9 月份开展了 4 次线下培训讲座。分别是 6 月 5 日蔬菜种植技术指导（75 人次）；7 月 9 日种植养殖技术与组织架构培训（22 人次）；8 月 13 日家禽家畜养殖技术辅导（43 人次）。9 月 15 日开展 2020 年“全国科普日”活动——农村技能培训活动（23 人次）。

效益指标：完善了阵地建设，扎实了服务基础，提升了科学种养素质；强化了信息获取服务，不断提升群众获取科学种养信息服务，满足群众对科学生产发展的需求。项目的实施使村民学习到了更多种植知识，助力乡村科学种植，服务创新驱动发展，助力乡村振兴。

四、发现的主要问题和改进措施

发现的主要问题：

科普 E 站在推进建设过程中尚未完善信息化科普传播体系，由于科普宣讲老师到位不及时，导致一些科普活动开展时间不定。

改进措施：

根据科普中国落地应用 E 站建设标准，严格执行，不断完善建设信息化科普传播体系，做好微信公众号和微信群的维护以及

科普 E 站一体机终端建设和维护。联系好相关专业的人员，邀请他们定期过来开展种养科普活动讲座，日常也需要多开展科普活动，不断了解群众需要，完善科普 E 展建设。

四、绩效自评工作开展情况

及时跟进科普 E 站的建设，了解该项目推进的具体情况，根据项目完成情况合理进行绩效自评。

五、其他需要说明的问题

无