

云南省科学技术协会2015-2017年科普专项资金项目中期绩效再评价抽样点项目进展情况表

序号	项目基本情况				建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数		完工时间	是否验收
1	红河州	2015年	承办联办省级活动	全省科普业务培训	红河州建水县	开展科普业务培训和科普示范县创建业务培训	按要求完成了业务培训任务	红河州科协	否	1	135				
2	红河州	2016年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行补助	13县市	按照考核任务运行	完成考核任务	红河州少数民族科普工作队	否						
3	红河州	2016年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	蒙自	举办全州苹果种植技术培训	完成培训任务	红河州农函大	否	1	120				
4	红河州	2016年	承办联办省级活动	省科协学术年会	蒙自	承办省科协2016年学术年会	成功承办	红河州科协	否						
5	红河州	2015年	科普示范创建类	红河州南部山区综合开发科普示范	红河、元阳、河口、金平、绿春、屏边等6个县	开展科技培训，科普示范	按照项目实施方案完成科技培训和科普示范工作，但未在当年内完成。	红河、元阳、河口、金平、绿春、屏边等6个县	否						
6	红河州泸西县	2016年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行	泸西	开展蔬菜、苹果、中草药、梨树等种植培训和奶山羊、鸡、猪、牛等养殖培训；开展大篷车进社区、进学校活动；开展反邪、防邪宣传。	一是以科技培训为抓手，积极推进农民科学素质行动。大力开展农村实用技术培训；科普“大篷车”与“农函大”结合，推进精准扶贫科技培训。二是开展青少年科普活动，提升青少年科学素质。组织参加青少年科技创新大赛；组织观摩第31届云南省青少年创新大赛；开展“科普大篷车送科普进校园”活动。三是积极开展科普宣传活动。参与泸西县2016年文化科技卫生“三下乡”启动仪式暨集中示范活动；参与食品安全宣传周活动。四是积极开展“挂包帮”“转走访”工作。	泸西县科协	否	12	600				
7	红河州泸西县	2016年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	泸西	全县“农函大”计划招生人数为1200名。	泸西县在全县8个乡镇开设了梨树、苹果、柑橘、猕猴桃、中草药、蚕桑、蔬菜、养禽、养猪、养羊、养牛、家政、烹饪13个专业。开设了27个教学班。参与工作人员14名，聘请教师12名。完成招生1230名，占招生计划的102.5%。其中党员191名，占15.5%；基层干部107名，占8.7%；妇女438名，占35.6%；少数民族267名，占21.7%；建档立卡贫困人口850名，占69.1%；劳动力转移380名，占30.9%。1230名学员都参加了双考，合格率为100%。	泸西县科协	否	27	1230				
8	红河州泸西县	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学	泸西	在长安社区创建一所科普大学。	一是在2016年6月新建成的社区办公用房建立了使用面积达50平方米科普活动室，配备了课桌、电视机、音箱等硬件设备；二是建立了社区科普学校图书室、康复健身室等，向社区居民提供学习、运动、娱乐的场所；三是为了营造浓厚科普氛围，长安社区多方筹措资金6万余元，在本辖区的地质小区内制作安装了80余块总长30余米的科普长廊，使科普工作向小区家庭延伸。	泸西县中枢镇长安社区	否					无验收资料	
9	红河州泸西县	2016年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	泸西	“中国流动科技馆”云南泸西站巡展活动将于2016年5月23日开始至7月22日结束，为期2个月，具体开放时间为：每周三至周日上午8:30—11:30、下午14:30—17:30；每周一、周二两次闭馆调休。	参观人数45396人次占全县43.7万人的10.38%，覆盖全县五镇三乡和城区中小学及周边10公里内的主要学校。	泸西县科协	否			45396			

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
10	红河州泸西县	2017年	科普示范创建类	省级科普惠农示范村创建	泸西	在舍者村委会建立1个科普活动室,1块科普宣传栏。组建由村党支部书记任组长,村两委成员、大学生村官、新农村指导员为主要成员的科普工作队。购买培训课桌椅32套、多媒体投影设备一套、科普类书籍1000册、光碟100本,充实科普图书、影像资料,为农民群众学习科技知识、开展科普讲座和实用技术培训提供条件。建立1个农村专业技术协会,组织村民开展短期实用技术培训及“农函大”培训400人次,提升村民的科学文化素质。配备1名科普宣传员。	一是举办2期果蔬技术培训,培训人员380人次;二是建设科普惠农服务站,购置办公桌、电脑、文件柜等办公设备;三是引进成品红阳猕猴桃进行种植,建设科普示范基地32亩;四是科普宣传栏建设及科普示范基地宣传版制作;五是协会规范化建设。	泸西县永宁乡舍者村	否	2	380				
11	红河州泸西县	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	泸西	全县“农函大”计划招生人数为1100名。	在全县8个乡镇开设了胡蜂、种桑养蚕、苹果、梨树、猕猴桃、芭蕉、蔬菜、养禽、养猪、养羊、养牛、家政、烹饪13个专业。开设了30个教学班,参与工作人员14名,聘请教师17名。完成招生1596名,占招生计划的145%。其中党员142名,占8.9%;基层干部107名,占6.7%;妇女833名,占52.2%;少数民族315名,占19.7%;建档立卡贫困人口1180名,占73.9%;全部学员都参加了双考,合格率为100%。	泸西县科协	否	30	1596				
12	红河州泸西县	2015年	科普示范创建类	泸西县猕猴桃科普示范基地建设	泸西	引进红阳等优良猕猴桃品种,在全县建设猕猴桃科普示范基地5个500亩,培训500人次。	中枢镇建设示范基地2个200亩,培训4期,培训200人次(总村示范基地100亩,培训100人次;小龙句示范基地100亩,培训100人次)。午街铺镇建设示范基地2个200亩,培训4期,200人次(新庄村示范基地100亩,培训100人次;麻子哨村示范基地100亩,培训100人次)。金马镇所得村示范基地1个100亩,培训100人次。	泸西县科协	否				2015年12月	是	合格
13	红河州泸西县	2016年	科普示范创建类	泸西县红猕猴桃种植科普示范与推广	泸西	按照标准化示范基地建设要求,做好规划选址及配套基础设施建设,选用红阳猕猴桃为主栽品种,按2米×3米的株行距开挖定植穴,改土回填后进行规范化栽植建设3个标准化红阳猕猴桃科普示范基地500亩,培训500人次。	在午街铺镇喷泉村委会月牙塘建成1个科普示范基地200亩、新庄村建成1个红阳猕猴桃科普示范基地100亩,大坎地建成1个科普示范基地200亩,共计500亩,培训种植户500余人次。	泸西县科协	否				2016年12月	是	合格
14	红河州泸西县	2017年	科普示范创建类	科普示范学校创建	泸西	把泸西县泸源普通高级中学创建为省级科普示范学校。	一是20件作品参加州第33届科技创新大赛;二是研究6个课题;三是设计9项专业模块;四是开展科普宣传活动。	泸西县泸源普通高级中学	否						

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注			
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收	验收合格情况	
15	红河州泸西县	2017年	科普示范创建类	科普示范县创建	泸西	按照2016—2020年全国科普示范县标准，继续巩固和提高全国科普示范县的创建成果。	一是进一步扩大科普示范的辐射带动效应，积极开展农民科学素质教育示范村、科普示范基地、科普示范社区、科普教育示范学校等创建巩固工作。二是加大科学普及力度，认真落实《全民科学素质纲要》；积极开展文化科技卫生“三下乡”、科技活动周、全国科普日等丰富多彩的科普宣传活动；以发放科普图书资料、开展科普知识讲座，科普知识有奖问答，科教器材展教、机器人表演等方式开展科普大篷车送科普进校园活动；按照《泸西县农民科学素质培训规划》，以“农函大”、“绿证培训”、“阳光工程”、“雨露计划”、县乡村三级培训中心为载体，通过把农民“请上来”、请专家“走下去”等形式，努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民；认真实施能力促创业计划和城镇技能再就业计划，大力开展各类技能提升培训和创业培训，举办多种形式的岗位劳动技能竞赛，努力提高城镇劳动人员就业技能；以“卫生科技进社区”、科普大篷车进社区为载体，以“讲科学生活、建文明社区”为主题，在社区中开展科学生活、安全健康、节能环保、防灾减灾、防邪反邪和抵制毒品等宣传，提高社区居民科学生活知识、拓宽科学视野。引导居民参与“四洁六净”人居环境提升行动，养成科学、健康、文明的生活习惯，改善居民的生活质量。全县六个社区相继建成科普活动室、科普宣传栏并配齐科普宣传员。长安社区、钟秀社区先后被省科协 and 财政厅命名为“云南省科普示范社区”。9月，钟秀社区率先在全州建成第一个“社区e站”，进一步提升了社区科普服务能力；依照《泸西县干部教育培训规划》，每年组织全县公务员开展素质提升培训，定期在领导干部和公务员中，举办科普培训和专题报告会、领导干部时代前沿知识讲座，领导干部的科学决策和管理水平得到提高。向全县领导干部和公务员配发科普中国e站建设宣传鼠标垫和水杯各1000余份。三是推进科普信息化建设。深入实施“互联网+科普”工程；率先启动科普e站建设。四是促进农村专业技术协会发展。发展数量不断增加；示范引领成效显著；党建促发展模式逐渐壮大。五是推动学（协）会工作正常开展。六是深入开展脱贫攻坚、“挂包帮”“转走访”工作。七是加强自身建设。认真开展科协系统改革；顺利召开第八次代会；推动“两学一做”学习教育扎实开展；认真学习贯彻十九大精神。	泸西县科协	否							无验收资料	
16	红河州弥勒市	2016年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	弥勒市科协	以“体验科学”为主题，开展由中国科协提供50间科普展品及科学表演、科学实践、科普影院等组成模块化设计的展览和活动	成立工作领导小组负责统筹巡展各项工作，印发《致全市人民的一封信》、活动方案等，于9月21日在湖泉广场召开启动仪式，邀请市委、人大、政府、政协、市级各部门、乡镇、学校等共800余人参加，制定巡展参观日程，要求全市各单位按时参加，在国庆期间对公众开放	弥勒市科协	否		50180						
17	红河州弥勒市	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学	弥勒市科协	设立1个教学点，完善教学设施和工作机构	制定创建方案，成立创建工作领导小组，确定教学点为弥阳镇红烟社区，配置科普教学桌椅、电教器材、电脑、图书等	弥勒市弥阳镇红烟社区	否	10	1635						
18	红河州弥勒市	2016年	公民科学素质提升类	农函大培训	弥勒市科协	根据省农函大教学计划开展周期性的专业教育培训，提高参训学员生产实用技能，提升农民科学素质	共招收农函大学员1619人，占招生计划1200人的134.91%，开办各种专业14个，51个教学班，其中种植类9个、养殖类2个、经营管理类1、加工及其他类2个	弥勒市各乡镇及东风农场管理局科协	否	51	1619						
19	红河州弥勒市	2017年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行补助	弥勒市科协	补助2016年大篷车运行绩效资金	按计划实施完成	市科协	否	16	2889						
20	红河州弥勒市	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	弥勒市科协	各乡镇科协根据省农函大教学计划，开展周期性的专业培训。计划培训1100人。	按计划实施完成	弥勒市各乡镇及东风农场管理局科协	否	29	1100						
21	红河州弥勒市	2017年	科普示范创建类	社区科普大学	弥勒市科协	创建红烟社区科普大学，完善教学设施和教学计划。	按计划实施完成	弥勒市弥阳镇红烟社区	否	12	1000	2017年12月	是	合格			

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
22	红河州弥勒市	2017年	公民科学素质提升类	科普信息化建设	弥勒市科协	开展科普信息化、科普网络建设	按计划实施完成	弥勒市新哨镇新哨社区	否	5	800		2017年12月	是	合格
23	红河州弥勒市	2015年	科普示范创建类	弥勒市干热河谷少数民族地区优势产业科普示范	弥勒市科协	(一) 柑桔种植。计划种植1000亩, 其中, 西二镇种植600亩; 五山乡计划种植400亩 (二) 蜜枣种植。计划在朋普镇新增种植500亩。(三) 芒果种植。计划在江边乡种植1000亩。(四) 技术培训。计划开展柑桔种植相关技术培训六期(西二镇、五山乡各三期), 蜜枣种植相关技术培训三期, 芒果种植相关技术培训三期。	按实施内容计划全部完成	朋普镇、西二镇、江边乡、五山乡	否				2015年11月30日	是	合格
24	红河州弥勒市	2016年	科普示范创建类	弥勒市干热河谷少数民族地区优势产业科普示范	弥勒市科协	(一) 柑桔种植。计划种植1000亩, 其中, 西二镇种植600亩; 五山乡计划种植400亩 (二) 蜜枣种植。计划在朋普镇新增种植500亩。(三) 芒果种植。计划在江边乡种植1001亩。(四) 技术培训。计划开展柑桔种植相关技术培训六期(西二镇、五山乡各三期), 蜜枣种植相关技术培训三期, 芒果种植相关技术培训三期。	按实施内容计划全部完成	朋普镇、西二镇、江边乡、五山乡	否				2015年12月1日	是	合格
25	红河州弥勒市	2016年	科普示范创建类	省级科普惠农兴村计划	弥勒市科协	实施“四个一”为主要内容科普惠农示范村创建。 1. 建立一个科普服务站。 2. 制作三块科普宣传栏。 3. 确定一位科普宣传员。 4. 办好一个农技协 and 抓好一个示范发展项目。	项目总结建成荷兰豆示范基地700亩, 申报建设1200亩, 故申报亩数未达成	弥勒市弥阳镇牛背村委会	否				2016年11月30日	是	合格
26	红河州弥勒市	2017年	科普示范创建类	弥勒市苹果科普示范基地建设	弥勒市科协	在东山、西一、西二、西三四个乡镇建立苹果科普示范基地4个400亩, 开展技术培训16期1200人次, 在4个示范基地各建一块宣传牌	按计划实施完成	西一、西二、西三、东山镇	否				2017年11月30日	是	合格
27	红河州元阳县	2016年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	元阳县新街镇百胜寨村委会	开展周期性的专业教育培训, 提高参训学员生产实用技能, 提升农民科学素质。	已完成	县科协	否	4	200				
28	红河州元阳县	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学	元阳县南沙镇南林社区	创建社区科普大学, 设立一个教学点, 完善教学设施和工作机构。	无资金拨付资料及项目资料无法确认完成情况	元阳县南沙镇南林社区	否					无验收资料	
29	红河州元阳县	2017年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	元阳县高级中学	开展中国流动科技馆巡展活动	已完成	县科协	否			10600			
30	红河州元阳县	2017年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	元阳县新街镇百胜寨村委会	开展周期性的专业教育培训, 提高参训学员生产实用技能, 提升农民科学素质。	其中0.5万元部分无资金拨付资料及项目资料无法确认完成情况	县科协	否	1					
31	红河州元阳县	2015年	科普示范创建类	元阳县林下药材立体种植科普示范	元阳县林下产业协会	计划建白芨、重楼两个品种林药立体种植科普实验区60亩和示范推广区140亩。	已完成	元阳县林下产业协会	否				2015年12月	是	合格

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间	是否验收	
32	红河州元阳县	2016年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	元阳县南沙镇南林社区	建立科普活动中心, 发展一批以学校、机关单位、文化广场等为依托的科普教育基地, 形成延伸到居民小区、社会化科普的教育网络。	元阳县南沙镇南林社区	否						
33	红河州元阳县	2016年	科普示范创建类	省级科普惠农示范村创建	元阳县马街乡响路嘎村委会太平寨村	开展以“四个一”为主要内容的科普惠农示范村创建工作。	元阳县马街乡响路嘎村委会太平寨村	否						
34	红河州元阳县	2016年	科普示范创建类	元阳县林下药材立体种植科普示范	元阳县林下产业协会	按照GAP的要求对140亩科普示范推广区开展无公害绿色生态化种植管理、记录;编制《林下药材种植技术规程(SOP)手册》10000册;举办全县乡镇干部培训16期。	元阳县林下产业协会	否			2016年12月	是	合格	
35	红河州元阳县	2017年	科普示范创建类	元阳县梯田通道优质水果带示范与推广	牛角寨镇、新街镇、攀枝花乡	在通往梯田核心区的牛角寨、新街、攀枝花3个乡镇公路两旁, 建立“蓝莓500亩、蜜桃300亩、柠檬100亩”三个特色产业科普示范基地, 通过示范效应, 逐步带动周边群众种植, 逐步形成梯田通道优质水果特色产业带。	县科协	否			2017年12月	是	合格	
红河州小计			35											
36	迪庆州	2015年	公民科学素质提升类	云南省藏区寺院科普行动计划	全州	以科技活动周、科普日、食品安全宣传周、四送一创、科技文化三下乡等活动为载体, 开展科普宣传及医疗咨询活动10场次3000人次, 开展专题讲座10场次, 听众1000人。	迪庆州科协	部分量	15	1200				
37	迪庆州	2015年	其它	基层科普宣传设备购置	全州	购置和配备台式电脑4台, 笔记本电脑5台, 投影机1套, 音像设备1套, 打印机5台, 传真机4台及照相机2台, 在州科协科普部、农函大、州老科协、三县科协等部门中配置。	迪庆州科协	是			2015年12月	是	合格	
38	迪庆州	2016年	其它	藏区科普信息化建设行动	全州	州、县(市)科协建立和开通科普与微信及微博; 在公共场所安装10套科普宣传电子屏, 培训50名信息管理员、信息采集员等, 并配备采集上报设备; 建立各类信息资源库、各层次不同专业专家资源库; 推出“迪庆科普”科普宣传品牌。	迪庆州科协	是			2016年12月	是	合格	
39	迪庆州	2016年	公民科学素质提升类	寺院科普行动	全州	科普宣传活动10场次3000人次; 科普专题讲座10场次, 听众预计1000人次; 在香格里拉市1个寺院建蔬菜大棚, 蔬菜种植示范, 技术培训100人, 支持和扶持维西县塔城镇巴珠村僧人公处此称示范推广食用玫瑰种植400亩。	迪庆州科协	部分量	10	680				
40	迪庆州	2016年	公民科学素质提升类	农函大培训	全州	根据省农函大下达的招生任务开展农函大培训。	迪庆州科协	否	38	2114				
41	迪庆州	2017年	公民科学素质提升类	科普宣传	全州	以科技活动周、科普日、食品安全宣传周、四送一创、科技文化三下乡等活动为载体, 开展科普宣传, 做好基层科普行动计划、云南省科普对转移支付项目的实施。	迪庆州科协	否	39	5900				

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否 进行 公开 招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否 验收
42	迪庆州	2017年	公民科学素质提升类	老科技工作者之家建设	全州	搭建学术交流平台,开展万名科技专家讲科普,开展科技培训等活动(具体由州老科协完成,资金为5.00万元)	已按项目计划完成实施	迪庆州老科协	否	9	2200		2017年12月	是	合格
43	迪庆州	2017年	扶贫脱贫攻坚	扶贫攻坚	州科协扶贫点	在州科协扶贫点开展以产业培育、技术培训为主要内容的扶贫工作,为精准户配备特优种猪,发展养殖业。	未在当年内完成	迪庆州科协	否	5	596				
44	迪庆州	2017年	承办联办省级活动	承办联办省级活动	全州	组织协调省科协在我州开展的科技文化下乡、科普进藏区科普大篷车联合行动,院士专家进校园活动。	已按项目计划完成实施	迪庆州科协	部分量	15	1800				
45	迪庆州	2017年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行	全州	利用科普大篷车开展各种科普宣传及科普展示。	未在当年内完成	迪庆州科协	否	18	5000				
46	迪庆州	2017年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	全州	根据中国科协的安排,协助省科协,组织开展全州流动科技馆巡展工作	未在当年内完成	迪庆州科协	否	30	6000				
47	迪庆州香格里拉市	2015年	科普示范创建类	优质牧草“皇竹草”养殖技术推广科普示范项目	香格里拉市虎跳峡镇桥头村五家仁组	种植皇竹草120亩、皇竹草加工储存房100m <sup>2</sup> 、皇竹草养殖4000头、购置安装皇竹草加工机械3套、皇竹草种植加工和喂猪技术培训200人次。(1)完成虎跳峡镇及沿江一线“皇竹草”种植区域调查工作,建立项目实施前的档案立卷工作,并制定“皇竹草”种植规划区域;(2)建立成熟、完整的优质“皇竹草”种植生产加工技术和饲喂工艺;(3)通过与项目技术依托单位挂钩和州县畜牧牧部门协作配合,培训农民200人次,带动协会养殖户40户、带动沿江一线“皇竹草”种植养殖户一个、养殖合作社一个。(4)“皇竹草”种植养殖技术应用与标准化养殖技术、藏香猪保种繁育技术结合应用,带动生态养殖产业发展。	完成皇竹草种植规划、皇竹草养殖技术集成;培训235人次,皇竹草种植132亩;项目的实施带动两县养殖协会7个、10个乡镇、养殖户205户、760多农民增收开展生态养殖;实现皇竹草种植亩产10吨以上;减少3分之一的饲料成本;皇竹草养殖技术推广与标准化养殖技术、藏香猪保种繁育技术结合应用,带动生态养殖产业发展。	香格里拉市虎跳峡镇五家仁永昌综合种养殖协会	否	5	235		2015年12月	是	合格
48	迪庆州香格里拉市	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学	香格里拉市	在北郊社区开展厨艺培训1期,60人;购置教材《新编百姓最爱家常菜2888例》100本。	完成购置教材100本,1700元。未在当年内完成。	香格里拉市科协	否						
49	迪庆州香格里拉市	2016年	科普示范创建类	三坝乡白地村省级科普惠农兴村计划项目	香格里拉市三坝乡白地村	购置电脑1台、电视机1台、VCD1台、图书400套、光碟180套、科普宣传栏长3.5米宽1.2米;开展科技培训4期,280人次;推广种植蔬菜65亩、土鸡养殖13000羽	完成购置电脑1台、电视机1台、VCD1台、图书400套、光碟180套、科普宣传栏长3.5米宽1.2米;开展科技培训4期,280人次;推广种植蔬菜65亩、土鸡养殖15000羽	香格里拉市三坝乡白地村委会	否	4	280				
50	迪庆州香格里拉市	2016年	科普示范创建类	优质“玛咖”种植技术推广科普示范项目	香格里拉市小中甸镇	种植玛咖180亩,育苗大棚10个,玛咖育苗和种植技术培训300人次。①完成小中甸联合村开组及区丁村和新建村一线“优质玛咖”种植区域调查工作,建立项目实施前的档案立卷工作,并制定“优质玛咖”种植规划区域;②建立成熟、完整的优质“玛咖”种植生产加工技术和;③通过与项目技术依托单位挂钩和科协部门协作配合,培训农民300人次,带动协会种植户和老百姓200户种玛咖。④“玛咖”种植技术应用与标准化相结合应用技术集成。	完成集成技术、种植186亩;建设10个育苗大棚;培训13期480人次;完成带动小中甸、建塘镇2个乡镇玛咖种植,完成100%;带动36户农民增收,完成18%;经市农业科技推广中心测定玛咖亩产280公斤。	香格里拉市圣洁生物种植有限公司	否	13	480		2016年12月	是	合格
51	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	小中甸镇联合村云南省科普惠农兴村项目	香格里拉市小中甸镇联合村	购置电脑1台、电视机1台、VCD1台、图书400套、光碟180套、科普宣传栏长3.5米宽1.2米;开展科技培训4期,280人次;藜麦种植500亩、推广种植中药材300亩。	完成购置电脑1台、电视机1台、VCD1台、图书800套、光碟200套、科普宣传栏长2.76米×宽1.2米、2块;开展科技培训4期,396人次;藜麦种植1600亩、推广种植中药材126亩。	香格里拉市小中甸镇联合村	否	4	396		2017年12月	是	合格

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
52	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	大球盖菇桑田间套作栽培科普示范基地建设	香格里拉市上江乡	利用每年修剪下的桑树枝条开展大球盖菇、香菇、金耳等食用菌种植。1、完成建设食用菌生产厂房1幢100m <sup>2</sup> 及冷库1个100m <sup>2</sup> 建设；2、购置食用菌菌棒生产机械设施设备一套（包括：接种、装袋、搅拌、翻堆、粉碎、灭菌作业生产机械设施），完成购置培养大球盖菇、香菇、金耳等食用菌菌种；3、逐渐扩大大球盖菇及食用菌种植面积，完成大球盖菇带动种植面积300亩、金耳生产种植面积16万袋；实现大球盖菇种植亩产1.6吨以上；4、完成大球盖菇桑田间套作栽培技术及食用菌栽培技术培训2期300人次。	完成规划、集成技术，培训4期368人次；大球盖菇种植面积达200亩、生产320吨，增收224万元，350户农民增收。金耳生产种植23万袋，生产金耳20吨，增收141万元，羊肚菌种植15亩；经市农业科技推广中心测定实现大球盖菇种植亩产1.6吨以上。	香格里拉县大球盖菇羊肚菌种植农民专业合作社	否	4	368		2017年12月	是	合格
53	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	东发种植农民专业合作社省级科普示范基地建设	香格里拉市三坝乡东坝村	建立一个中药材种植育苗科普示范基地，配齐中药材种植设施设备；带动会员农民，科学种植中药材，种植33亩紫花三叉大白芫，大力推广“中药材种植实用技术”，举办《中药材科学种植技术》培训班二期，每期培训35人共70人；	在当地流转土地将近40亩；带动合作社会员及当地农户（含建档立卡户）种植中药材白芫10户以上；举办《中药材科学种植技术》培训班二期，每期培训30人共60人；每年在基地除草等用工600人/次，投资约5万。	香格里拉市东发种植农民专业合作社	否	2	60		2017年12月	是	合格
54	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	省级科普带头人-山区中药材种植科普示范	香格里拉市虎跳峡镇桥头村	建立一个中药材种植育苗科普示范基地，配齐中药材种植设施设备；带动会员农民，科学种植中药材；重楼2亩、金铁锁3亩、桔梗5亩、附子1亩，大力推广“中药材种植实用技术”，举办《中药材科学种植技术》培训班二期，每期培训35人共70人；	协会在2017年度带动会员，科学种植药材，重楼3亩，（其中重楼育苗1亩），金铁锁3亩、桔梗5亩、附子1.5亩，根据中药材种植管理的各个环节及时召开现场观摩会，开展《中药材科学种植》技术培训班二期，第一期35人，第二期38人，总共73人。	香格里拉市万强生态养殖协会	否	2	73		2017年12月	是	合格
55	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	1、源珍农民专业合作社江边土鸡养殖省级科普示范基地	香格里拉市金江镇	建立提纯复壮江边土鸡养殖基地，提纯复壮江边土鸡种群500羽、建立200平方米脱温房、3000枚容量全自动孵化器、带动20户合作社会员养殖推广10000羽土鸡；示范种植3亩“紫花苜蓿”种植；开展普“紫花苜蓿”种植利用技术、土鸡科学养殖技术2期，70人次。	完成规划及集成技术、带动50户推广15000羽土鸡养殖、培训70人次；提纯江边反毛鸡种群500羽，种植紫花苜蓿3亩；孵化率提高10%，鸡苗成活率提高10%。	香格里拉市源珍农民专业合作社	否	2	70		2017年12月	是	合格
56	迪庆州香格里拉市	2017年	科普示范创建类	建塘小学	香格里拉市建塘镇	开展科普兴趣小组活动，投入1万元；开展电子小报、电脑绘画、科技手工制作评比有竞赛等社团活动，投入1万元；	组织学生积极参与“科普大篷车”活动，建立科普教育课外兴趣活动小组或第二课堂，每个班每学期都要上好一节科普教育课，着重学习地震常识、消防常识、防触电、防雷击、防溺水、防煤气中毒等知识。每学期组织开展一次“科普教育”主题班会，采取多种形式举行科普知识竞赛、演讲、征文等活动，提高宣传教育的创新性和实效性，调动学生参与热情。	香格里拉市建塘小学	否						
57	迪庆州香格里拉市	2017年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆	香格里拉市	开展流动科技馆巡展活动，组织社会各界人士参观体验流动科技馆，人数不低于1000人次。	香格里拉站”巡展启动仪式即开幕式参与人数共121人，其中有20个州级单位23人，17个市级单位17人，1个市级学校81人。2016年9月26日至完成展览，共4616人参观流动科技馆；其中37个州级单位共381人；7个市级单位包括财政局、组织部、团市委、农科局、环保局、文体广电局、人社局共165人；安排的8个市级学校均参观，共2986人参观；社会人士参观者共1084人。	香格里拉市科协	否			4616			

序号	项目基本情况					建设情况						验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间	是否验收		验收合格情况
58	迪庆州香格里拉市	2017年	公民科学素质提升类	农函大工作	香格里拉市	开展农函大培训工作	全市累计招生培训以种桑养蚕及金耳栽培技术、畜牧兽药技术及牧草种植、畜禽养殖技术、花椒种植技术、藜麦种植技术培训等7个单科专业为内容的农函培训,开展了12个农函大培训教学班,共招收学员共计831名。其中:举办藜麦种植技术、金耳种植技术、花椒种植技术三个特色专业共招收学员370人;四个统办专业包括兽医实用技术、养禽实用技术、养猪实用技术、养牛实用技术专业共招收学员461人。	香格里拉市科协	否	12	831					
59	迪庆州德钦县	2015年	科普示范创建类	梅里雪山文化年科普宣传及蔬菜种植科普示范	全县范围内	科普宣传、建设科普宣传栏、开展蔬菜种植科普示范	在升平镇、佛山乡、云岭乡、羊拉乡制作了16块规格2.4×1.2米的科普宣传栏,在燕门乡鲁堆修建36个规格为15×6的钢架蔬菜大棚,购买电脑,燕门鲁堆无公害蔬菜种植培训	德钦县科协	否	4	300		2015年12月	是	合格	
60	迪庆州德钦县	2016年	科普示范创建类	阿墩子社区省级科普示范社区创建	阿墩子社区	在德钦县阿墩子社区开展社区科普工作示范	制作社区科普宣传栏,科普活动室设备,科普宣传	阿墩子社区	否	2	200					
61	迪庆州德钦县	2016年	科普示范创建类	巴东村省级科普惠农示范村创建项目	燕门巴东	创建科普示范村	完善了村内科普宣传设备、提高了巴东村科普宣传能力	燕门巴东村	否							
62	迪庆州德钦县	2017年	科普示范创建类	德钦县创建省级科普示范县	全县范围内	创建科普示范县	六乡两镇科普活动室创建及科普宣传栏制作。	全县范围内	否				2017年12月	是	合格	
63	迪庆州德钦县	2017年	科普示范创建类	敦和社区省级科普示范社区创建	敦和社区	在德钦县敦和社区开展社区科普工作示范	购买电脑、相机等科普宣传设备。制作安装LED显示屏、宣传栏。举办实用技术培训和宣传活动	敦和社区	否	2	200					
64	迪庆州德钦县	2017年	科普示范创建类	科普惠农示范村一奔子栏玉杰村	奔子栏玉杰村	创建科普示范村	科普设备的更新,完善社区科教必需品,配合日常开展的学习型村、和谐家庭的创建	德钦县奔子栏镇玉杰村	否	3	200					
65	迪庆州德钦县	2016年	公民科学素质提升类	敦和社区科普大学	敦和社区	创建社区科普大学,设立一个教学点,完善教学设施和工作机构	科普活动室修缮,科普活动室设备,科普宣传栏,图书	敦和社区	否				2016年12月	是	合格	
66	迪庆州德钦县	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	全县范围内	农函大培训	完成培训100人次	巨水村	否	1	100					
67	迪庆州德钦县	2016年	其它	德钦县藏族经典文化展演与科普相融合项目实施方案	文体广电局	科普与文化演出相结合,普及科学知识,弘扬科学思想	有效提高公民科学素质	全县范围内	否							
68	迪庆州德钦县	2016年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行补助	德钦县科协	对2015年科普大篷车运行绩效考核优秀单位进行补助,保证科普大篷车的顺利运行	大篷车维修、购买保险、科普活动	德钦县科协	否							
69	迪庆州德钦县	2017年	其它	德钦中学奥秘探究管建设	德钦一中	购买40台电脑,并进行安装调试	购买40台电脑,并进行安装调试	德钦一中	否				2017年12月	是	合格	
70	迪庆州德钦县	2017年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	德钦县科协	开展流动科技馆巡展工作	流动科技馆场地租赁费,流动科技馆巡展各项支出,包括燃油费、资料制作费、活动费等	德钦县科协	否							



序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行 公开招 标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否验收
71	迪庆州 德钦县	2017年	其它	省级科普带头人 拖顶乡念萨村	拖顶乡	建设养殖胡蜂智能大棚，组织一期养蜂技术培训	建设养殖胡蜂智能大棚，组织一期养蜂技术培训	余绍华	否	1	48		2017年12月	是	合格
72	迪庆州 德钦县	2017年	其它	省级科普带头人 拖顶乡拖顶村	拖顶乡	购买孵化设备、加温设备10套 养鸡技能培训	购买孵化设备、加温设备10套 养鸡技能培训	取此进码	否	1	30		2017年12月	是	合格
73	迪庆州 德钦县	2017年	现代科技馆体系 建设类	科普大篷车运行 补助	德钦县科 协	利用科普大篷车开展各种科普宣传及科普展示	科普大篷车联合行动各项费用	德钦县科协	否						
74	迪庆州 维西县	2015年	科普示范创建类	野生珠子参示范 种植	维西县保 和镇拉河 柱村花园 篱花苗圃 木专业合 作社	规范化种植野生珠子参20亩；面向七乡三镇种植技术骨干培训1000人；对野生珠子参进行驯化、繁殖育种形成产业化种植	规范化种植野生珠子参20亩；面向七乡三镇种植技术骨干培训1000人；对野生珠子参进行驯化、繁殖育种形成产业化种植	维西县保和镇拉河柱村花园篱花苗圃木专业合作社	否	1000	1000		2015年12月	是	合格
75	迪庆州 维西县	2015	科普示范创建类	云南科普示范社 区	维西县保 和镇南路 社区	完善科普服务室一个；制作二块科普宣传栏；确定一名科普宣传员开展科普讲座；安装科普宣传LED屏一块	修缮科普活动室；科普讲座，普及科学知识，完成2500人次的实用技术培训；购置科普宣传设备；制作科普宣传栏及科普宣传LED屏	维西县保和镇南路社区居民村委会	否	2500	2500				
76	迪庆州 维西县	2015	科普示范创建类	云南藏区寺院科 普行动计划	维西县塔 城镇	支持维西县塔城镇巴珠村僧人公处此称开办的“维西巴珠藏玫瑰种植专业技术合作社”，开展使用玫瑰品种选育和栽培示范推广300亩，经费6万元；来远寺科普设施及科普宣传及科普宣传经费4万元	开展使用玫瑰品种选育和栽培示范推广300亩；来远寺科普设施及科普宣传	维西巴珠藏玫瑰种植专业合作社；来远寺	否						
77	迪庆州 维西县	2016	科普示范创建类	省级科普惠农示 范村建设	维西县塔 城镇巴珠 村	建成七叶一枝花示范基地10亩，建好一个科普服务室，制作一块科普宣传栏，确定一名科普宣传员	建成七叶一枝花示范基地10亩，建好一个科普服务室，制作一块科普宣传栏，确定一名科普宣传员	维西县塔城镇巴珠村	否						
78	迪庆州 维西县	2016	科普示范创建类	藏红花示范种植 建设项目	维西县塔 城镇藏红 花种植协 会	建成藏红花种植示范基地10亩，藏红花种植培训1000人	建成藏红花种植示范基地10亩，藏红花种植培训1000人	维西县塔城镇藏红花种植协会	否				2016年12月	是	合格
79	迪庆州 维西县	2016	公民科学素质提 升类	社区科普大学	保和镇南 路社区科 普大学教 学点项目	完善教学设施和工作机构	完善教学设施和工作机构	保和镇南路社区居民村委会	否						
80	迪庆州 维西县	2017	科普示范创建类	野生猪苓示范种 植建设项目	维西县塔 城镇川达 村野生猪 苓重楼种 植协会	以示范种植1000平方米野生猪苓为科普示范基地，在全县七乡三镇集中培训种植技术骨干1000人，一些会加基地的莫斯，2018年推广4000平方米，2019年推广18000平方米，2020年推广180000	示范种植1000平方米野生猪苓为科普示范基地，在全县七乡三镇集中培训种植技术骨干1000人	维西县塔城镇川达村野生猪苓重楼种植协会	否	1000	1000		2017年12月	是	合格
81	迪庆州 维西县	2017	科普示范创建类	科普惠农示范村	保和镇腊 八底村	建设科普服务室一个；制作一块科普宣传栏；确定一名科普宣传员；建好一个农技协会	建设科普服务室一个；制作一块科普宣传栏；确定一名科普宣传员；建好一个农技协会	保和镇腊八底村	否						

序号	项目基本情况					建设情况						验收情况			备注
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间	是否验收	
82	迪庆州维西县	2017	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	县科协	根据中国科协的安排,开展流动科技馆巡展工作;组织域内中小学学生及社会公众参观体验,人数不得低于1000人	开展流动科技馆巡展工作;组织域内中小学学生及社会公众参观体验,人数不得低于1000人	县科协	否						
83	迪庆州维西县	2017	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行	县科协	利用科普大篷车开展各种科普宣传及展示	开展各种科普宣传及展示	县科协	否						
84	迪庆州维西县	2017	公民科学素质提升类	社区科普大学	维西县保和镇南路社区	进一步完善保和镇南路社区科普大汛的各种办学条件;安排科普大学按要求开展有关工作	完善保和镇南路社区科普大汛的各种办学条件;安排科普大学按要求开展有关工作	维西县保和镇南路社区	否						
85	迪庆州维西县	2017	科普示范创建类	少数民族科普示范	维西县塔城镇川达村			县科协及县民委	否						
86	迪庆州维西县	2017	公民科学素质提升类	农函大培训		按州科协下达的农函招生任务,开展培训工作	按州科协下达的农函招生任务,开展培训工作	县科协	否						
87	迪庆州维西县	2017	科普示范创建类	省级示范基地	维西县康浓种养殖农民专业合作社	引进突尼斯软籽石榴种植50亩,建设仔猪繁育圈舍80平方米,引进杜洛克种猪2头,开展种养殖技术培训2期100人,制作安装科普宣传栏1块	引进突尼斯软籽石榴种植50亩,建设仔猪繁育圈舍80平方米,引进杜洛克种猪2头,开展种养殖技术培训2期100人,制作安装科普宣传栏1块	维西县康浓种养殖农民专业合作社	否	100	100		2017年12月	是	合格
88	迪庆州维西县	2017	科普示范创建类	省级科普带头人	维西县塔城镇启别村农合养殖协会	引进广东汶上芦花鸡,组织带动周边农户养殖,组织技术培训100人次	引进广东汶上芦花鸡,组织带动周边农户养殖,组织技术培训100人次	维西县塔城镇启别村农合养殖协会	否	100	100				
89	迪庆州维西县	2017	科普示范创建类	省级科普带头人	维西县福缘生态农业开发有限公司	示范种植蔬菜30亩,养殖本地土鸡5000只,生猪800头,开展技术培训1期50人次	示范种植蔬菜30亩,养殖本地土鸡5000只,生猪800头,开展技术培训1期50人次	维西县福缘生态农业开发有限公司	否	50	50				
迪庆州小计			54												
90	大理州南涧县	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学创建		1、准备面积不少于100平方米的室内场地布置教室;2、聘请4名讲解员并进行培训,负责现场授课。为讲解员和工作人员统一配发有明显志愿都标识的工作服和工作证,使活动取得更好的效果;3、制作宣传标语、制度牌,发放宣传页,营造氛围;4、印制科普知识读本、反邪教知识读本在展馆内供群众免费取阅。	已完成	南涧镇	否						

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
91	大理州南涧县	2016年	公民科学素质提升类	少数民族双语科普示范		一是建立双语科普产业发展示范基地2个。一是麻栗村刺头菜种植双语科普示范基地。二是麻栗村生态猪养殖示范基地。二是编印双语科普培训教材，教材内容为：①刺头菜种植、青花椒种植农业实用技术手册；②饮食与健康、禁毒防艾（图文并茂、中文、彝文对照本）科普宣传册；③中药材栽培（重楼、金银花等）双语实用技术手册；④保护环境、民族政策要点等双语科普知识宣传手册。三是开展双语科普培训15期。四是完成以乡大会议室为基础成立乡双语科普服务站建设。五是完成麻栗双语科普示范村科普服务室建设	部分完成	乐秋乡	否	15	1500				
92	大理州南涧县	2016年	公民科学素质提升类	麻栗村精准扶贫工程	南涧县乐秋乡麻栗村	一是完成扶持烤烟玉米为主的粮食及经济作物业。计划从种植栽培技术支持、烤烟玉米及其他经济作物业补助2个方面投入资金15.2万元，对以烤烟玉米为主的粮食及经济作物业开展产业扶持。二是完成基础设施建设任务。拟投入26万元，改善麻栗村的基础设施条件。一是计划在麻栗村委会麻栗上社、下社，阿去觅新村、旧村4个村民小组，修建全长1.7千米的村内卫生路，设计路面宽度1.5米，厚度10厘米，预算资金20万元。解决157户586人的出行困难问题。二是计划在麻栗村委会麻栗上社、下社2个村民小组，增设太阳能路灯13盏，预安装地点主要集中在农户集中居住地和麻栗小学师生上学、放学的主要通行道路沿线，预计将方便56户农户、249名群众的夜间出行。三是围绕泡核桃抚育管理技术、抚育管理服务、补栽补植、施肥管理、病虫害防治等5个方面投入资金36.5万元，对泡核桃及其它经济林果业开展产业扶持。四是扶持牛猪鸡为主的畜牧养殖业。计划围绕畜牧养殖技术、肉牛养殖、扩大生猪养殖和无量山乌骨鸡养殖规模等4个方面投入资金22.3万元，对以牛猪鸡为主的畜牧养殖业开展产业扶持	已完成	乐秋乡	否						
93	大理州南涧县	2016年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	南涧县	1月完成巡展场地选定，讲解员和安保人员聘用及培训，宣传标语、科普读本、志愿者标识等制作。2-4月，举行开馆仪式，做好巡展期间日常管理。5-6月，组织征文比赛，作品评选、表彰奖励。做好巡展活动总结。	已完成	县科协	否			20000			
94	大理州南涧县	2017年	公民科学素质提升类	扶贫脱贫攻坚	南涧县乐秋乡麻栗村	一、生猪养殖业计划为每户贫困户配发能繁母猪1头、仔猪4头，母猪2300元/头，仔猪500元/头，每户合计补助4600元；合计补助70万元；二、泡核桃加工专业合作社建设，补助10万元；泡核桃加工生产线升级改造3万元，新建7座泡核桃烤房5万元，对核桃种植户进行技术服务和销售服务2万元；合计10万元。三、青梅种植基地建设10万元；计划种植200亩，每亩补助500元，合计10万元；四、对建档立卡贫困户进行农业技术培训10万元；400人，每人补助250元，合计10万元。	已完成	乐秋乡	否	4	400				
95	大理州南涧县	2017年	公民科学素质提升类	绩效考核	南涧县	年人均科普经费达标	已完成	县科协	否						

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间	是否验收	
96	大理州南涧县	2017年	公民科学素质提升类	少数民族科普示范	乐秋乡	1、种植100亩梅子，每亩补助500元；2、编印彝汉双语教材1000套，计划培训1000人。	乐秋乡	否	10	1000		2017年12月	是	合格
97	大理州南涧县	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	南涧县	完成州分院下达的2017年度800人的招生计划。	县科协	否	8	800				
98	大理州南涧县	2017年	公民科学素质提升类	社区科普大学	南涧镇	1、计划培训1200人，每人补助30元，计36000元；2、老师或专家授课费200元/人次，计4200元；3、外出实地培训交通费计划8000元；4、资料费计划5800元；5、科普硬件设施完善计划6000元。	南涧镇	否	12	1200				
99	大理州南涧县	2015年	科普示范创建类	南涧县灯盏花种植科普示范园建设	南涧镇	1.引进灯盏花优良杂交品种种植1000亩，种子、化肥、农药、有机肥等1000元/亩； 2.1000亩灯盏花基地全面进行小拱棚覆盖栽培； 3.开展10期1000人次技术培训，编印发放《灯盏花栽培管理技术手册》4400册； 4.制作宣传栏两个、标识牌一块。	南涧镇	否				2015年12月	是	合格
100	大理州南涧县	2016年	科普示范创建类	宝华镇宝华村省级科普惠农示范村创建	宝华镇宝华村	(一) 科普活动场所建设。购置大屏幕电视1台，购置电脑1套，新增科普图书500册，为普及农村的科普知识、宣传先进生产方法创造较好的条件。(二) 设立科普宣传员。由合赢农产品购销协会副会长李贵军作为科普宣传员，其主要职责是宣传农业科普知识、提出科普工作的意见建议、协助科协组织完成科普活动和其它科普工作任务。(三) 宣传栏建设。在村委会区域内、群众过往频繁、视野开阔处的50平方米的位置，安装一块展览面积为1.2×3.6=4.3平方米的科普宣传栏。定期更换科普宣传内容，为村民提供科普知识公共服务。(四) 协会建设。发展壮大宝华村农产品产销协会，为协会会员购进无量山乌骨鸡苗12000羽进行养殖尝试，每羽补助3元；建设泡核桃种植科技示范区100亩，每亩补助100元，发展种植示范户10户；组织会员22人外出交流学习考察。	宝华镇	否				2016年12月	是	合格
101	大理州南涧县	2016年	科普示范创建类	核桃抚育科普示范	碧溪乡	1.引导群众进行规范化抚育，打造全县示范园； 2.开展核桃生产管理技术培训； 3.制作宣传栏、标识牌。	碧溪乡	否				2016年12月	是	合格
102	大理州南涧县	2017年	科普示范创建类	少数民族科普工作队建设及科普大篷车“五进活动”	南涧县	1、组建3-5人的科普工作队；2、开展科普大篷车“五进”活动	南涧县	否				2017年12月	是	合格
103	大理州大理市	2015年	科普示范创建类	大理市种养殖实用技术培训	大理市辖区内	1.结合产业发展需要，开展农村实用技术专业培训30场次，培训人员2000余人，发放教材2000册； 2.编印《养猪技术》、《奶牛养殖技术》、《养鸡技术》15000册。	11个乡镇科协	否	30	2000				

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否 进行 公开 招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否 验收
104	大理州 大理市	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	大理市辖区内	完成州分院下达的2017年度1600人的招生计划。	2017年全市农函大招生共完成1500人,在全市内共开展了5个专业,其中针对大理市产业结构调整,林果种植类培训了核桃栽培100人;经作种植类培训了蔬菜栽培技术专业300人;养殖类培训了家禽养殖技术200人、特种养殖技术200人;其他针对现在农村和城区集中宴请地点统一的实际,开设了中式烹调技术700人的培训;在2017农函大培训中共招收了农村妇女962人,占总人数的64%,培训了少数民族1461人,占总人数的97.4%,培训了农村基层党员干部311人,占总人数的20.7%,全年培训结业率为100%	大理市科协	否	20	1500				
105	大理州 大理市	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市银苍社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备;开展科技培训。	全面完成	银苍社区	否				2015年12月	是	合格
106	大理州 大理市	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市正阳社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备;开展科技培训。	全面完成	正阳社区	否				2015年12月	是	合格
107	大理州 大理市	2016年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市吉苍社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备;开展科技培训。	全面完成	吉苍社区	否				2016年12月	是	合格
108	大理州 大理市	2016年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市玉洱社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备;开展科技培训。	全面完成	玉洱社区	否				2016年12月	是	合格
109	大理州 大理市	2016年	科普示范创建类	大理白族扎染技艺传承	大理市喜州周城村	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备;开展科技培训。	全面完成	大理白族扎染协会	是				2016年12月	是	合格
110	大理州 大理市	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学创建	大理市吉苍社区	设立一个教学点,完善教学设施和工作机构。	全面完成	吉苍社区	否				2016年12月	是	合格
111	大理州 大理市	2017年	科普示范创建类	科普示范县创建	大理市辖区	安排给已认定命名的全国科普示范市(大理市)	全面完成	大理市科协	否				2017年12月	是	合格
112	大理州 大理市	2017年	科普示范创建类	科普示范县创建	大理市辖区	少数民族科普工作队建设及科普大篷车“五进活动”	全面完成	大理市科协	否				2017年12月	是	合格
113	大理州 大理市	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市绿玉社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备	全面完成	玉洱社区	否				2017年12月	是	合格
114	大理州 大理市	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市万花社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备	全面完成	万花社区	否				2017年12月	是	合格
115	大理州 大理市	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	大理市西大街社区	科普基础设施建设;科普宣传图书印制;购置科普宣传设备	全面完成	西大街社区	否				2017年12月	是	合格
116	大理州 祥云县	2015年	现代科技馆体系建设类	县级科普大篷车车载设备及科普资源包配置	祥云县	祥云县科协自筹购置1辆科普工具车;1辆科普工具车购置一个不同的科普资源包。	已完成科普大篷车购置,资源包费用同科普大篷车款一起汇至中国科技馆。	祥云县科协	否						
117	大理州 祥云县	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学创建	祥城镇城东社区	社区科普大学创建	已完成社区科普大学规章制度和教学内容建设,完成5个专业5个教学班200人次的教学培训任务。	祥城镇城东社区	否	5	200				
118	大理州 祥云县	2017年	公民科学素质提升类	绩效考核	祥云县				否						
119	大理州 祥云县	2017年	现代科技馆体系建设类	流动科技馆巡展	祥云县档案馆	流动科技馆展出相关支出	已完成流动科技馆祥云站第二轮勋章的启动仪式,志愿者招聘,2个月的展出任务,参观体验群众达56000人次。	祥云县科协	否			56000			
120	大理州 祥云县	2017年	公民科学素质提升类	农函大教育培训		完成州分院下达的2017年度1000人的招生计划。	已完成祥云县农函大19个教学班1000人次的招生培训任务。	祥云县科协	否	19	1000				

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行 公开招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否验收	验收合格 情况
121	大理州 祥云县	2017年	公民科学素质提升类	社区科普大学	祥云县祥城镇城东社区居民委员会	按照有健全的组织领导机构，有详细的教学计划，有固定的教学场所，有一支优秀的教师队伍，有明确的教学对象，有教学要求的规章制度，有教师、学生的考核管理办法，有教学档案的“八有”标准，加强社区科普大学的创建工作。	已完成城东社区有详细的教学计划，有固定的教学场所，有一支优秀的教师队伍，有明确的教学对象，有教学要求的规章制度，有教师、学生的考核管理办法，有教学档案的“八有”标准的社区科普大学建设，并完成今年5个教学班200人的教学任务。	祥城镇城东社区	否	5	200					
122	大理州 祥云县	2017年	科普示范创建类	科普示范县创建		少数民族科普工作队建设及科普大篷车“五进活动”	2017年，祥云县科普大篷车共开展活动15场次、发放各类科普资料13000余份、提供阅读科普图书1000册次、播放科普视频1900分钟、直接受众10000余人次、行程1017公里，充分发挥了科普大篷车在我县的科普宣传作用。	祥云县科协	否							
123	大理州 祥云县	2015年	科普示范创建类	青海湖科技园科普示范建设		1.建设产业科普示范长廊，总长度为400米，长廊为科技园的核心，位于大棚葡萄示范园和大棚蔬菜示范园之间，为“T”字形观光长廊； 2.建设占地20亩的名特优农副产品展示展销区； 3.建设1个科普图书室。图书室配套蔬菜种植技术、葡萄种植技术、中药材种植技术以及各类科普图书工具书，本项目预计购买科普图书1000册； 4.科技培训室购置培训设备1套，包括可移动音响设备1套、可移动投影仪1套、台式电脑1台； 5.种植技术培训12期，培训人数2000人次，发放培训资料2000份； 6.蔬菜、葡萄、中草药种植的籽种、种苗引进300000袋(苗)	未在规定时间内实施完成。 建设1个科普图书室。图书室配套蔬菜种植技术、葡萄种植技术、中药材种植技术以及各类科普图书工具书，本项目预计购买科普图书1000册； 科技培训室购置培训设备1套，包括可移动音响设备1套、可移动投影仪1套、台式电脑1台； 种植技术培训4期，培训人数200人次	红海公司	否				-		“青海湖科技园科普示范建设项目”计划投资20万元，实际下拨资金13.21万元，实施该项目的公司因经营不善，项目还未完成就已解散，剩余财政资金已被县级财政收回	
124	大理州 祥云县	2016年	科普示范创建类	省级科普惠农示范村创建	祥云县东山乡千海村	建立完善科普惠农服务站；建好科普宣传栏2组；开展实用技术培训4次以上，培训400人次；完善科普图书室，做好科普资料编印。项目围绕东山乡千海村村情，以祥云县东山乡千海健民百合种植协会为依托，结合百合产业发展，做好科普惠农示范创建。	未在当年实施完成。 建立完善科普惠农服务站1个；建好科普宣传栏2组；开展实用技术培训4次，培训200人次；完成百合统防统治400亩；完成科普图书室建设1个，新增科普图书200册。	祥云县东山乡千海村委会	否							
125	大理州 祥云县	2016年	科普示范创建类	祥云县民族科普文化示范建设	祥云县文化馆	1.建设民族文化示范展示长廊； 2.实物征集50件； 3.建设LED多媒体显示屏1个； 4.新建宣传栏3组； 5.实物展示柜10个； 6.建设1个科普图书室； 7.采购科普图书500册； 8.购买图书柜2个； 9.民族科普文化讲习馆建设； 10.购置讲习馆设备1套； 11.开展科普文化专题讲座，组织开展4期科普文化专题讲座。	未在当年实施完成。 建设传统文化科普示范长廊及展台。征集到非物质文化遗产保护项目相关实物50件。建设室内多媒体播放设备1套；建设民族科普文化展览、活动区。该区域实行长期对外公开、免费展示，不定期举行中华文化科普宣传活动；建设民族科普文化图书展示阅览区。配套科普图书500册；建设3组民族科普文化宣传栏，组织民族科普文化讲授或培训活动4场次。	祥云县文化馆	否							

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收	验收合格情况
126	大理州 祥云县	2017年	科普示范创建类	科普惠农示范村	祥云县云南驿镇大坡社区	1、科普服务站建设。添置电视机1台, 打印机1台, 购置科普图书100册。2、加大科普宣传力度, 制作电子宣传屏1个, 制作宣传栏1组2块, 每年更换内容不少于6期次, 受益人数不低于10000人次。3、发展农村专业技术协会。成立大坡社区农村专业技术协会1个, 发展会员不低于60人, 结合脱贫攻坚工程, 扶持引进新品种, 能繁母猪30头, 带动大坡社区养殖达到350户, 预计助农增收3000元以上。4、组建30人的科普宣传员队伍, 组织科普宣传每年不少于2次, 服务群众满意度达到90%以上。	完成科普服务站建设。添置电脑1台, 打印机1台, 购置科普图书100册。2、制作电子宣传屏1个, 制作宣传栏1组。3、结合脱贫攻坚工程, 扶持引进新品种, 能繁母猪30头; 4、组建了30人的科普宣传员队伍。	祥云县云南驿镇大坡社区	否				2017年12月	是	合格	
	<b>大理州小计</b>		<b>37</b>													
127	玉溪市 澄江县	2016年	现代科技馆体系建设类	第二轮流动科技馆巡展	澄江县	组织开展第二轮流动科技馆巡展	2016年下达该指标经费5万元, 2017年实际支出经费5万元, 支出率为100%。中国科协流动科技馆第二轮巡展于6月20日至7月30日在澄江县孔庙举行, 设置了“声光体验”、“电磁探秘”、“运动旋律”、“数学魅力”、“健康生活”、“安全生活”、“数字生活”7个主题展区。澄江县科协积极与县文物管理所协调, 将澄江县孔庙大成殿作为流动科技馆展品展具安放地点及参观场所, 同时在孔庙中展展出历史文物图片和部分实物, 积极与澄江电视台衔接, 制作了《关于免费参观“澄江县第二轮中国流动科技馆”的通告》在澄江电视台进行发布, 在澄江孔庙制作宣传牌进行宣传, 同时动员干部职工通过QQ、微信向群内人员发布信息; 以全民科学素质工作领导小组文件向各成员发出通知, 要求各成员单位组织干部职工进行参观体验, 要求各镇(街道)向所辖公众进行广泛宣传发动。从刚毕业的大学生中聘请3名人员作为讲解员, 负责对到馆参观人员的讲解和展品展具的日常维护。经过1个多月各单位的紧密配合, 多方人员的共同努力, 澄江县第二轮中国流动科技馆巡展取得了圆满成功, 到馆参观5279人次, 其中: 中小學生2847人次, 普通公众2432人次。通过流动科技馆巡展, 为普及科技知识、提高全民科学素质, 为公众参与科普、了解科普, 为广大老百姓“零距离”接触高科技搭建了平台。活动深受社会各界欢迎。	县科协	否		5279					
128	玉溪市 澄江县	2016年	现代科技馆体系建设类	创建社区科普大学	攸秀社区	创建社区科普大学, 动员社区科普大学开班讲学	攸秀社区创建社区科普大学, 2016年组织开展讲学6场次, 参与社区居民650余人次。	攸秀社区	否	6	650					
129	玉溪市 澄江县	2017年	公民科学素质提升类	微信朋友圈科普知识推送	澄江县	通过微信朋友圈推送科普知识, 曝光量不低于120万次。	2017年6月澄江县科协签定协议与中国邮政集团澄江县分公司签订《中国邮政新媒体微信朋友圈广告投放服务合同》, 对澄江县范围内的微信用户在朋友圈投放科普知识, 截止2017年12月底, 共投放29期, 曝光量为1262973次, 详情查看量为182510次, 受益人群(18-60岁)已基本覆盖80%。通过微信朋友圈便捷的宣传方式, 加大了科学知识在全社会的传播速度和覆盖广度, 帮助广大群众了解必要的科学技术知识, 对公众科学素质提升起到积极的推动作用。通过上述内容的实施, 进一步加强了科普设施建设, 提高了科普知识宣传受众面, 基层科普服务能力得到进一步提升, 种植户种养水平得到进一步提高, 促进县域经济社会协调可持续发展, 为实施创新驱动发展战略、全面建成小康社会奠定坚实基础, 为创建全国科普示范县夯实了基础。	中国邮政集团公司澄江县分公司	否							

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否 进行 公开 招投标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否验收	验收合格 情况
130	玉溪市澄江县	2015年	科普示范创建类	澄江县蓝莓标准化栽培及新技术示范	项目分4个点实施,主要在龙街街道	<p>1. 编制《澄江县蓝莓种植操作规程》,并以此技术标准实施本项目和指导澄江县的蓝莓生产。</p> <p>2. 示范区开展全国标准化客土改良。选择PH4.5-5.5的山地砂壤土客土,客土厚度40cm。定植穴土增施腐殖质、有机肥、有机物等使有机质含量达10%以上,如土壤粘重,需要加山砂以增加土壤的通透性。南高丛蓝莓种植规格为2m行距,0.8m株距,兔眼类蓝莓种植规格为2.5m行距,1.2m株距。</p> <p>3. 示范水肥一体化,做到精准施肥。</p> <p>4. 示范病虫害的绿色生物防控技术。</p> <p>5. 建立蓝莓种植(栽培)新技术试验示范区5亩。其中:提早成熟栽培2亩,遮阳栽培2亩,嫁接栽培1亩。</p> <p>6. 蓝莓标准化生产技术示范推广、技术培训,培训400人次;通过引导示范,接待参观学习考察人数2000人次,辐射带动周边农户按照蓝莓标准化技术栽培蓝莓。</p>	<p>澄江县科协收到拨款及时下拨项目实施地(点)。省级科普经费的30万元,其中20万元拨给主要实施单位“云南万景湖农业科技有限责任公司”,拨款给“云南澄蓝蓝莓科技开发有限公司”3万元,用于新品种的栽培示范补助;拨款2万元给“澄江星星蓝莓农民专业合作社”用于蓝莓栽培技术培训;拨款5万元给“澄江森海农业发展有限公司”山地蓝莓种植示范基地建设。</p> <p>项目实施单位“云南万景湖农业科技有限责任公司”项目总投资563.9万元,实际投资577.2万元。</p> <p>澄江星星蓝莓农民专业合作社将项目资金用于蓝莓栽培技术培训和蓝莓科普活动室建设,共投入资金9.5万元。</p> <p>澄江森海农业发展有限公司,围绕蓝莓标准化种植示范的要求,在澄江县海口大山示范种植蓝莓100多亩,在土地租金、灌溉设施建设、购买种苗、农资、印制资料等方面共计支出30.46万元。</p> <p>示范种植面积120亩,培训人数210人次,建立了基地的绿色防控体系,建立了水肥一体化灌溉体系,接待各类参观人员1350人次,种植树苗成活率98.5%。</p> <p>项目实施结果:“云南万景湖农业科技有限责任公司”完成示范种植面积120亩,森海农业发展有限公司完成蓝莓种植100亩,共计220亩,完成目标任务的183%。2015年度项目共组织的蓝莓培训人数416人次,完成目标任务的210人次的198%;项目点均安装了杀虫灯、色板,建立了基地的绿色防控体系,万景湖公司购入以色列的耐特菲姆公司的水肥一体设施,森海公司自建立了水肥一体化灌溉体系;两项目点共接待各类参观人员1680人次;种植树苗成活率98.5%。编印了《澄江县蓝莓种植操作规程》发放给种植户。各项计划指标的完成率均达100%,绩效评价为优。</p>	云南万景湖农业科技有限责任公 司	否				2016年10月	是	合格	
131	玉溪市澄江县	2015年	科普示范创建类	云南省科普示范社区	凤麓街道揽秀社区	<p>(一)完善社区科普基础设施建设</p> <p>1. 建设完善社区科普活动室的内部设施。配备多媒体电教设备和网络化教学设施;建设社区科普图书室和阅览室,配备一定数量的报刊杂志、科普图书5000册和科普光碟300盒以上,同时配备电视、电脑、录放机科普设备。</p> <p>2. 建设居民小区楼道科普宣传栏。在4个居民小区14个单元楼道科普宣传栏和科普资料索取箱的建设,并以“生活小窍门”、“卫生知识”、“健康园地”等贴近老百姓生活的科普知识为重点内容,购买或设计制作一批科普宣传版面在楼道内使用,并做到科普宣传内容每月交替更换一次,使居民在家门口就能得到科普的熏陶。</p> <p>(二)加强社区科普能力建设</p> <p>1. 完善社区科普网络组织机构建设。对社区科协、科普领导小组、科普示范小区的成员,发生变动的,及时进行更新替补;对新入住户的小区,及时组建成立科普小组。使社区科普组织建立到小组和居民小区,构建社区科普工作队伍、科学教育基地、科普宣传员、科普志愿者队伍自上而下的社区科普“四级”网络,有效地保证社区科普宣传工作能持续开展。</p> <p>2. 加强科普志愿者队伍的建设。注重把热心社会科教事业、有特别专长、有文化、有素养的社会人士、社区居民发展成社区科普宣传员和科普志愿者。至2016年,在册科普志愿者队伍不少于150人,实现100名社区居民群众中有2.5名科普志愿者服务的目标,同时根据志愿者专长,分别划分为反邪教宣传、科普文艺演出、环保卫生服务、禁毒防艾宣传、安全防范服务、健康卫生咨询服务等6支小分队。每年对科普志愿者进行科学知识、科学精神、科学方法、科普能力等进行培训,提高志愿者的科学思想和科普工作能力。</p>	<p>揽秀社区完善了科普基础设施建设,配置了科普图书、科普光盘、电脑等,在4个居民小区14个单元楼道设置科普宣传栏和科普资料取阅箱,组建了社区科普协会,以群众喜闻乐见的形式编演科普节目,开展专题培训、讲座12期,参训人员1200余人次,较好的完成了计划实施内容。</p>	揽秀社区	否				2016年4月	否	合格	



序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类 分)	项目名称	项目 所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否 进行 公开 招投标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否 验收	验收 合格 情况
132	玉溪市 澄江县	2016年	科普示范创建类	蓝莓优良品种菜 格西栽培示范	项目分3 个点实 施，主要 在龙街街 道左所	1、编写《蓝莓菜格西种植操作规程》，并以此为技术标准实施本项目和指导澄江县的优良蓝莓品种菜格西种的推广。印制《蓝莓菜格西种植操作规程》3000份，作为蓝莓新品种菜格西推广的技术培训资料。 2、示范区开展全园标准化客土改良。选择PH4.5-5.5的山地砂壤土客土，客土厚度40cm。定植穴土层施腐殖质、有机肥、有机物等使有机质含量达10%以上，如土壤粘重，需要加山砂以增加土壤的通透性。 3、示范区采用大容器苗。选择菜格西大容器三年优质苗，种植规格为2m行距，0.8m株距，亩种植410株，120亩共需苗木49200株。 4、示范水肥一体化管理，做到精准施肥。示范区全部采用喷滴灌设施，利用喷滴灌设施，在浇灌水中加入全溶性全营养肥料，随着浇水将肥料定量精确地施到蓝莓树的根际，让蓝莓得到及时充分的营养供给，保证生长的速度和正常的发育。 5、示范病虫害的绿色生物防控技术。（1）采用色板诱捕害虫，在田间通过布放黄板、蓝板，粘杀蚜虫、蓟马等害虫；（2）采用糖醋液桂树诱杀果蝇；（3）采用白僵菌防治以蛴螬等地下害虫；采用石硫合剂防治锈病等。 6、示范行间种植绿肥防草改土技术。通过在蓝莓幼树的行间种植毛苕，毛苕的快速生长压制杂草生长，毛苕枝叶刈割后覆盖树盘，可以防止树盘杂草生长，覆盖树盘可以保持土壤水分、增加土壤有机质、补充土壤营养，起到改良土壤的作用。 7、菜格西标准化生产技术示范推广、技术培训，培训400人次；通过引导示范，接待参观学习考察人数2000人次，辐射带动周边农户按照蓝莓标准化技术栽培蓝莓优良品种菜格西。	按照《玉溪市财政局 玉溪市科学技术协会关于下达2016年云南省科学技术普及项目经费的通知》（玉财教〔2016〕95号），下达蓝莓优良品种菜格西栽培示范项目经费20万元。经县科协会议研究，项目分3个实施，资金情况为：云南云蓝蓝莓科技开发有限公司14万元，澄江森海农业发展有限公司3万元，澄江春海蓝莓种植农民专业合作社3万元，所有资金均在2016年9月12日下拨到位。资金落实情况如下：云南云蓝蓝莓科技开发有限公司投入601.26万元，澄江森海农业发展有限公司投入13.5万元，澄江春海蓝莓种植农民专业合作社投入3.34万元，项目总投入618.1万元，项目计划投入资金554.26万元，资金到位率111.5%，项目所有资金均及时到位，到位及时率111.5%。 通过蓝莓优良品种菜格西栽培示范项目的实施，所有绩效目标自评为“优”等次。分项指标具体为： 种植面积：3个示范点完成了120亩以上示范种植，自评“优”等次。 培训人数：2016年邀请省内外举办蓝莓种植培训8次，培训1050人次，依托项目实施办蓝莓种植管理技术农函大教学班10个，培训510人次，总培训人数达1560人次，自评“优”。 接待参观学习考察人数：2016年，在云南云蓝蓝莓科技开发有限公司组织开展澄江县蓝莓种植协会换届、蓝莓种植结束交流峰会、农业科技“三下乡”和玉溪、怒江、楚雄、大理等地参观学习人员2500人次以上；在澄江春海蓝莓种植农民专业合作社举办了蓝莓采摘季首场体验活动，接待省内专家、蓝莓种植业主和新闻记者200余人次；在澄江森海农业发展有限公司接待曲靖、文山等地参观学习人员近300人次。总接待参观交流学习超过3000人次，自评“优”。 所种植蓝莓成活率：3个示范点基本在2015年11月至2016年3月定植菜格西3年蓝莓苗，从2017年1月组织的蓝莓巡回指导看，3个示范点定植的蓝莓成活率在98%以上，自评“优”等次。	云蓝蓝莓科技开 发有限公司	否				2017年4月	否	合格	

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收	验收合格情况
133	玉溪市澄江县	2016年	科普示范创建类	云南省科普惠农兴村计划项目	九村镇东山村委会	<p>1、新建5块科普宣传栏。在村委会新建3块科普宣传栏，在牛场蔬菜交易市场新建2块科普宣传栏，用于介绍各种化肥施用技术、蔬菜种植技术。</p> <p>2、在所辖的19个村小组人员相对集中的农户墙上开辟19块科普宣传栏，方便村民学习科技知识，更好地宣传普及生活、卫生、健康、安全及农业科技知识，提高生活、生产水平。</p> <p>3、完善科普惠农服务站。将科普活动室建成科普惠农服务站，添置1台电脑、1部数码相机，用于科普资料的下载，科普宣传资料的编辑，科普活动、试验示范、科普典型等的记录与宣传。购置1台投影仪，用于开展科普培训。添置科普图书、科普光盘1000册(片)，丰富科普图书、视频资料，以满足村民不同需求。</p> <p>4、开展农业科技培训6场次，参训人员480人次。分别组织开展花椰菜、核桃等方面的农业科技培训6场，每场80人左右，共培训480余人次。</p> <p>5、加大花椰菜种植推广力度。预计到2016年末，推广花椰菜种植3000亩(白花2000亩，青花1000亩)种植面积由现有5000亩扩大至8000亩。</p> <p>6、引进发展核桃、竹子种植。预计到2016年末，引进发展核桃种植3000亩，竹子种植2000亩。</p> <p>7、加强东山村花椰菜种植协会科普服务能力建设。澄江县特色蔬菜产销协会配置电脑1台，数码相机1台。</p>	<p>按照《玉溪市财政局 玉溪市科学技术协会关于下达2016年云南省科学技术普及项目经费的通知》(玉财教〔2016〕95号)，下达澄江县科协“九村镇东山村”科普惠农兴村计划项目经费10万元。资金落实情况：2015年，下拨东山村委会科普宣传栏建设和筹备成立东山村委会花椰菜种植协会经费2.5万元，2016年下拨东山村委会科普惠农兴村计划实施经费6万元，2017年下拨东山村委会科普惠农兴村计划项目实施经费4万元。</p> <p>通过实地考察、翻阅相关资料，所有绩效目标均达到“优”等次。情况如下：</p> <p>建设科普宣传栏：在村委会建设有5块宣传栏，自评优秀。</p> <p>19个村小组建设科普宣传栏：在19个村小组均建有科普宣传栏，2015年至今共计更新6次，自评优秀。</p> <p>添置科普图书和光盘(册、片)：依托农家书屋建有科普图书室，科普图书在1000册以上，自评优秀。</p> <p>推广花椰菜种植面积：通过协会引导，现在东山村委会基本以种植花椰菜和烤烟为主，在东山村委会牛场村新建了花椰菜交易市场，2016年种植面积超过3000亩，自评优秀。</p> <p>引进发展核桃竹子种植面积：澄江县自2015年开始发展核桃种植，种植面积达10万亩，东山村委会为澄江山区村委会，基本为山地，在政府的引导下，核桃种植面积达6000亩，竹子面积达3000亩，自评优秀。</p> <p>农业科技培训人次：东山村委会以花椰菜、核桃等为主开展农村实用技术培训6次522人次，县科协、县工信局联合组织到东山村委会开展林下中草药培训1次53人，共计培训575人次，自评优秀。</p> <p>农民人均收入：东山村委会为澄江县贫困山区，近年来逐步发展花椰菜种植和林下种养殖，人均纯收入增幅较大，据九村镇农村经济中心统计，2016年东山村委会农民人均纯收入比2015年增长18%，自评优秀。</p>	九村镇东山村委会	否				2017年4月	否	合格	
134	玉溪市澄江县	2017年	科普示范创建类	澄江县短低温大樱桃种植科普示范基地建设	海口大山	<p>1. 在250亩短低温大樱桃果园中建设科普示范基地，展示3个主要短低温的大樱桃品种的生长结果表现。</p> <p>2. 示范4种整形模式，一是疏散分层形，二是开心形，三是纺锤形，四是篱墙式整形，其中分为垂直定植和斜植式定植。</p> <p>3. 示范不同砧木的生长表现，分别示范冬樱花砧木、细籽苦樱桃砧木、矮化砧木的不同生长表现。</p> <p>4. 建一个科普活动室，建筑面积50平方米，室内配置电脑1台，投影仪1台，购置数码相机1部，桌椅30套，图书200册。</p> <p>5. 编写短低温大樱桃栽培技术资料，为农户进行培训指导，培训200人次；接待参观学习考察人数2000人次，辐射带动周边农户栽培短低温大樱桃2000亩。</p> <p>6. 示范种植砧木。新植的大樱桃园由于树苗尚小，容易产生水土流失，加之土壤贫瘠，不利于树木的生长，为了增加土壤肥力，减少水土流失，控制杂草生长，减少果园的管理成本，本项目在果园中除树盘外全园种植绿肥作物苕子。</p> <p>7. 建设一个短低温大樱桃科普宣传长廊，加大宣传力度，增加宣传栏。</p> <p>8. 参与县级的各种科普宣传活动，宣传短低温大樱桃，参加昆明农博会、昆明进出口商品交易会，宣传展览产品，推销给更多更大的客商，促进短低温大樱桃在云南各地的种植，开拓云南大樱桃的销售市场。</p>	<p>财政补助资金实施了以下内容：</p> <p>1. 砧木购买和种植费，计4.5万元，财政补助3万元。</p> <p>2. 培训费，计5万元，财政补助4万元。</p> <p>3. 技术咨询费，计10万元，财政补助3万元。</p> <p>4. 宣传栏建设及维护费，计3万元，财政补助1万元。</p> <p>5. 科普活动室建设费，计4万元，财政补助4万元。</p> <p>6. 科普宣传，计2万元，财政补助1万元。</p> <p>一是在澄江县森海农业科技有限公司新建科普活动室1个，面积50平方米，购买了座椅1套、投影仪1台和电脑1台，增设了科普书架，购置了部分科普杂志，通过科普活动室建设，为蓝莓种植户和大樱桃种植搭建了交流平台，对种植技术水平提升起到积极的促进作用。</p> <p>二是科普宣传栏建设。澄江县森海农业科技有限公司2块，科普宣传栏的建设，对普及科学知识创造了条件，对公民科学素质提升起到积极的促进作用。</p> <p>三是科技培训。澄江县森海农业科技有限公司组织开展大樱桃种植技术培训4场次，培训387人次。</p> <p>四是在250亩短低温大樱桃果园中建设科普示范基地，展示3个主要短低温的大樱桃品种的生长结果表现。</p> <p>五是示范4种整形模式，一是疏散分层形，二是开心形，三是纺锤形，四是篱墙式整形，其中分为垂直定植和斜植式定植。</p> <p>六是培育短低温大樱桃6万余株，在大樱桃空地上示范种植绿肥作物苕子。</p>	云南森海农业科技发展有限公司	否				2018年4月	否	合格	

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
135	玉溪市澄江县	2017年	科普示范创建类	澄江荷藕科普设施建设项目	右所镇马房村	1. 计划从中科院武汉植物园、江西等地引进60余个荷花睡莲新品种, 增强园区观赏花期和科普展示。 2. 园区内在儿童区域建设文化科普长廊, 内容包括抗仙湖保护、生物多样性、荷花知识科普和文化介绍。 3. 与学校联合, 对学生开展科普宣传, 覆盖人数目标为800人次/年。	结合抗仙湖的保护和澄江县全域旅游示范县创建, 从中科院武汉植物园、江西等地引进92个荷花睡莲新品种开展试验种植, 完善庄园荷花品种的科普知识介绍。新建科普长廊1个24块。针对青少年开展科普活动8场次, 主要是介绍荷花品种介绍、环保知识、生物多样性、湿地知识、藕粉制作等, 参与人数850人, 通过活动使青少年对荷花品种有一个全面的了解, 对澄江藕粉制作传统工艺有了更深入的了解, 对环保、生物多样性、湿地知识有了更深入的了解, 引导青少年树立保护环境、环保抗仙湖、保护湿地的意识。	云南福莲农业科技开发有限公司	否				2018年4月	否	合格
136	玉溪市澄江县	2017年	科普示范创建类	云南省科普惠农兴村计划项目	九村镇七江村委会	1. 新建17块科普宣传栏。在村委会新建3块科普宣传栏, 用于介绍各种化肥施用技术、蔬菜种植技术。 2. 在所辖的14个村民小组的公示栏旁开辟14块科普宣传栏, 方便群众学习科技知识, 更好地宣传普及生活、卫生、健康、安全、及农业科技知识, 提高生活、生产水平。 3. 完善科普惠农服务站。将科普活动室建成科普惠农服务站, 添置电脑1台, 1部数码相机, 用于科普资料的下载, 科普资料宣传的编辑, 科普活动、实验示范、科普典型等的记录与宣传。购置一台投影仪, 用于开展科普培训, 以满足群众的不同需求。 4. 开展农业科技培训8场次, 参加培训人员每场50人, 共400人。培训内容为花椒、核桃、韭菜、烤烟等方面的农业科技知识。 5. 加大科技推广普及力度, 引进科技与组织开展核桃、小枣、韭菜等蔬菜现场观摩培训、体验会3次。	一是完善了九村镇七江村委会科普活动室建设, 购置了电脑1台、数码相机1台和打印机2台。对种植户学习科技知识搭建了场所, 结合农家书屋的建设, 对群众学习科技知识提供了平台。 二是新建科普宣传栏17块, 科普宣传栏的建设, 对普及科学知识创造了条件, 对公民科学素质提升起到积极的促进作用。 三是2017年除农函大培训外, 深入贫困村组织开展培训7场次, 培训739人次, 在贫困村九村镇七江村委会引导发展花椒种植1200亩、韭菜2000亩、青花1700亩。	九村镇七江村委会	否				2018年4月	否	合格
137	玉溪市澄江县	2017年	科普示范创建类	蓝莓嫁接、冬春保温防霜试验	右所、海口	对兔眼蓝莓采用新的期间嫁接方法嫁接30亩, 使老树第二年就能接出新品种的果实, 产生效益。 对现阶段推广种植的蓝莓品种采取搭建钢架, 铺设防风和保温网, 提早蓝莓上市时间, 增加种植户收入。	澄江县森海农业科技有限公司组织开展蓝莓嫁接试验示范30亩, 组织开展培训2场次, 培训117人次。 在春海蓝莓种植专业合作社引进春、天后、维尔康3个蓝莓早熟新品种开展试验种植。	云南森海农业科技有限公司 澄江春海农民专业合作社	否				2018年4月	否	合格
138	玉溪市新平县	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	桂山街道凤凰社区	提升居民科学文化素养, 创造社区丰富文化生活; 加强科普组织和科普基础设施建设, 提升科普能力。	购买科普设施设备、开展科普活动和科普培训	五桂社区	否	2	66				
139	玉溪市新平县	2015年	科普示范创建类	新平县滇重楼优质种源繁育科普示范基地建设	新平	进行滇重楼优质种子繁育试验示范2亩; 进行滇重楼种苗繁育试验示范2亩, 培训种植大户和基地技术人员100人次, 印刷培训资料1000份, 辐射带动中药材种植1000亩。	试验示范推广, 培训种植大户和基地技术人员110人次, 印刷培训资料1000份, 辐射带动中药材种植1000亩。	县科协	否					无验收资料	

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注		
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收	验收合格情况
140	玉溪市新平县	2016年	科普示范创建类	省级科普惠农示范村创建	平甸宁河村	1.加强技术培训,抓实科技到位率,把新技术、新科技落到实处。计划从核桃选种、栽培、病虫害防治和产品推销等方面着手,全面培训6期,培训人次达到1000人次以上。2.培育10户科技示范户。3.提档升级科普服务站,利用村农家书屋,按科普活动的要求进行改造,同时配备相应的科普器材、设备、科普图书、科普资料作为农民学科技知识和获得科普服务的场所。4.制作4块科普宣传栏,作为传播科学知识的阵地之一。5.再配备1名有文化、懂技术、乐于奉献的有志农村青年作为科普宣传员。	未完成。购买科普服务站电脑两台	平甸宁河村	否							
141	玉溪市新平县	2016年	科普示范创建类	科普示范学校	新平一小	1.开展小学生科普教育与宣传活动,激发学生爱科学、学科学、用科学意识;2.3D打印室建设;3.建小小苗圃角。	开展小学生科普教育与宣传活动,建设3D打印室和小小苗圃角。	新平一小	否							
142	玉溪市新平县	2016年	科普示范创建类	社区科普大学	古城社区	为提高社区居民素质,树立科学理念,掌握科学知识,增强科学意识和鉴别能力,破除愚昧思想和落后习俗,提高科学文化素质,建立科学文明的生活方式,促进社区经济文化发展,促进和谐社区。创建社区科普大学,开设贴近居民生活、贴近实际百姓喜欢的课程。	开展科普培训。	古城社区	否	1	100					
143	玉溪市新平县	2016年	科普示范创建类	魔芋标准化种植试验研究与示范推广	睦群魔芋产销专业技术协会	林下种植种苗补助,标准化种植30亩,、技术培训3期150人,印发魔芋标准化种植手册3000册。	实验示范种植30亩,技术培训22期455人,发放手册5000册。	睦群魔芋产销专业技术协会	否	22	455			无验收资料		
144	玉溪市新平县	2016年	现代科技馆体系建设类	新平县科技馆科普传媒平台建设	县科协	新平县是省级科普示范县和全国科普示范县,从贯彻落实“基层科普设施建设具有一定规模”精神的角度,以新平县民族科学技术馆建设为契机,整合科普资源,完成站栏建设。《新平科普》报对开彩色版改版升级。【xpkpw.cn】网站板块设置、百药“身份证”发放。微信公众号的管网、app平台与互动平台建设,让信息平台成为我县这样一个多民族杂居的山区县科普教育的龙头。	未完成。科普网、微信公众号委托玉溪网新媒体公司托管,在凤凰社区、锦绣社区、新平一小、新平二小、新平三小、新平四小、水塘中学、青少年工作室建设8个科普e站,目前5个点已完成建设,凤凰社区、水塘中学、新平一小正在办理设备采购手续。	县科协	否							当年项目资金未使用,被财政收回,2017年资金到位
145	玉溪市新平县	2016年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	关工委	在新平县者竜乡、水塘镇、戛洒镇、建兴乡、平掌乡等多个乡镇种植一定面积重楼、黄精等药材。	在11个乡镇(街道)13个村开展13期1080人次的科技培训。		否	13	1080					
146	玉溪市新平县	2017年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行	县科协	在新平县十二个新平县十二个乡镇(街道)进行大篷车巡展至少6次,行驶里程不低于1000公里,发放科普宣传材料不少于5000份,科普受众人数不少于3万人次。	2017年7月到2018年6月,共开展大篷车巡展活动10次,行驶里程数1067公里,科普受众人数30200人,发放资料数17700份。	县科协	否							
147	玉溪市新平县	2017年	公民科学素质提升类	农函大培训	县科协	购买养猪、林下养殖等技术用书,办5个200人以上的养殖特色农函大特色班。	办了7个养殖特色农函大特色班。		否	7	620					

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
148	玉溪市新平县	2017年	科普示范创建类	新平县林下生态种植哀牢山珍稀名贵中药材科普示范教学基地	水塘	扩大林下生态种植哀牢山特有名贵中药材种苗繁育和推广种植。建立虎头重楼种子和种苗繁育基地100亩，建立哀牢山黄精种子和种苗繁育基地250亩。抢救保护濒临灭绝的哀牢山特有名贵中药材繁育推广种植，收集种植哀牢山珍稀名贵中药材种子、药根500千克，收集品种30种以上，建立种源库和繁育基地40亩（哀牢山珍稀名贵中药材繁育园）。濒临灭绝的哀牢山特有珍稀名贵中药材种子和种苗繁育苗圃1亩以上、繁育品种20种以上。哀牢山珍稀名贵中药材繁育园40亩（含苗圃）。建设园1500米，园区道路500平方米，药园指示牌2平方米。	完成新技术、新品种引进，发酵池建设，示范基地建设。	水塘镇政府	否					无验收资料	
149	玉溪市新平县	2017年	科普示范创建类	建兴乡马鹿社区老寨小组滇重楼试验示范育苗点	建兴	在马鹿社区老寨小组建成2亩的滇重楼种植育苗点，带动53户121.5亩重楼种植，培训318人次。		建兴乡马鹿社区	否					无验收资料	
150	玉溪市新平县	2017年	科普示范创建类	老厂乡黑查莫村黑山羊养殖示范推广	老厂	在黑查莫村委会建成黑山羊养殖协会，带动69户黑山羊养殖，培训1000人次。		老厂乡黑查莫村	否					无验收资料	
151	玉溪市本级	2016年	现代科技馆体系建设类	科普大篷车运行补助	玉溪市	七县二区开展活动，行程5000公里以上	完成	玉溪市科协	否			100000			
152	玉溪市本级	2017年	其它	承办联办省级活动	玉溪市	与省科协联合开展培训交流活动	完成	玉溪市科协	否	3	60				
153	玉溪市本级	2015年	科普示范创建类	玉溪市农科院高原特色农业科普示范基地创建	玉溪市红塔区	加强农业科技基础性研究，培育作物新品种，集成栽培技术并示范推广，做好农业科技培训指导服务工作，提高广大农户和农技人员的科技素养，增强农业科技创新能力，提升农业科研综合实力，科技支撑玉溪高原特色生态农业发展，从而服务玉溪“三农”。	全部完成实施	玉溪市农科院	否			2016年5月	是	合格	
154	玉溪市红塔区	2016年	科普示范创建类	金州社区创建社区科普大学补助	李棋街道	创建社区科普大学	创建社区科普大学	金州社区	否	12	730				
155	玉溪市红塔区	2016年	现代科技馆体系建设类	红塔区青科中心流动科技馆巡展	玉溪市博物馆	“中国科协流动科技馆云南玉溪红塔区站”巡展活动	“中国科协流动科技馆云南玉溪红塔区站”巡展活动	红塔区青科中心	否			26000			
156	玉溪市红塔区	2017年	科普示范创建类	小石桥乡玉苗村烤烟协会	小石桥乡	协会创建补助	区财政未拨款，未实施完成	玉苗村委会	否	2	200				
157	玉溪市红塔区	2017年	科普示范创建类	区养猪协会活动补助费	红塔区	协会活动补助	协会活动补助	沈永奇	否	1	100				
158	玉溪市红塔区	2017年	科普示范创建类	区养禽协会活动补助费	红塔区	协会活动补助	协会活动补助	戴万明	否	1	100				

序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行 公开招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否验收
159	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	瓦窑小学创建省级科普示范学校补助费(社区e站建设)	瓦窑小学	站建设1个		瓦窑小学	否						
160	玉溪市 红塔区	2017年	公民科学素质提升类	金州社区创建社区科普大学补助	金州社区	社区科普大学补助	社区科普大学办学补助	金州社区	否						
161	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	金州科普示范社区补助(社区e站建设)	金州社区	站建设1个		金州社区	否						
162	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	北城街道农技协建设补助费	北城街道	农技协建设	区财政未拨款, 未实施完成	北城街道	否						
163	玉溪市 红塔区	2015年	科普示范创建类	玉溪鑫龙蔬菜特色优良品种科普示范	大营街	建示范基地100亩、引进新技术新品种360项、试验示范100亩、带动推广10万亩等	建示范基地100亩、引进新技术新品种360项、试验示范100亩、带动推广10万亩等	玉溪鑫龙蔬菜种苗协会	否						
164	玉溪市 红塔区	2016年	科普示范创建类	研和镇葡萄协会300亩无公害葡萄种植科普示范	研和街道	300亩无公害葡萄种植科普示范	截至评价日, 10万被区财政收回, 项目未完成	研和镇葡萄协会	否						
165	玉溪市 红塔区	2016年	科普示范创建类	无公害葡萄、草莓种植科普示范	李棋街道	无公害葡萄、草莓种植科普示范	无公害葡萄、草莓种植科普示范	李棋街道正有草莓协会	否						
166	玉溪市 红塔区	2016年	科普示范创建类	红塔区洛河乡把者岱村省级普惠农示范村创建	洛河乡	新技术推广1项、图书资料购置900册、培训讲座4次, 培训980人	新技术推广1项、图书资料购置900册、培训讲座4次, 培训980人	洛河乡把者岱村委会	否						
167	玉溪市 红塔区	2016年	科普示范创建类	创建省级科普教育示范学校	玉溪市第四小学	支付比赛活动的宣传材料费用, 共计16252.0元; 2017年1月9日支付比赛活动的会场费, 共计3000.0元; 2017年3月22日支付比赛活动的设备租赁费, 共计3720.0元	支付比赛活动的宣传材料费用, 共计16252.0元; 2017年1月9日支付比赛活动的会场费, 共计3000.0元; 2017年3月22日支付比赛活动的设备租赁费, 共计3720.0元	玉溪市第四小学	否						
168	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	玉苗村委会科普示范村建设补助费	小石桥乡	科普示范村创建补助	区财政未拨款, 未实施完成	玉苗村委会	否						
169	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	高龙潭社区科普示范社区创建补助费(社区e站建设)	高龙潭社区	站建设1个		高龙潭社区	否						
170	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	李棋街道正有草莓种植协会科普示范补助费	李棋街道	正有草莓种植协会科普示范补助		正有草莓种植协会	否						
171	玉溪市 红塔区	2017年	科普示范创建类	-	高仓	生态特色科普示范基地建设		任缘生态特色科普示范基地	否						
	玉溪市 小计		45												

序号	项目基本情况				建设情况						验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行 公开招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间		是否验收
172	昆明市	2016年	科普示范创建类	省级科普教育示范学校创建	昆明市12所学校	创建12所科普示范学校	创建12所科普示范学校	12所科普示范学校	否						
173	昆明市	2016年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	昆明市	计划招生培训17000人	实际招生培训26388人	昆明市14个县区	否						
174	昆明市	2016年	公民科学素质提升类	社区科普大学创建	昆明市	创建14个社区科普大学	创建14个社区科普大学	昆明市14个县区	否						
175	昆明市	2016年	公民科学素质提升类	院士专家工作站建设	昆明市	建立院士专家工作站12个	建立院士专家工作站12个	建站企业	否						
176	昆明市	2016年	公民科学素质提升类	学会科普工作	昆明市	农村新能源(沼气、太阳能、节能炉灶)项目进行随机抽样调查	完成农村新能源(沼气、太阳能、节能炉灶)项目进行随机抽样调查	能源协会	否						
177	昆明市	2016年	公民科学素质提升类	学会科普工作	昆明市	寻甸县六哨乡龙街村、功山镇羊毛冲村养殖科技扶贫示范点建设	寻甸县六哨乡龙街村、功山镇羊毛冲村养殖科技扶贫示范点建设	寻甸县六哨乡龙街村、功山镇羊毛冲村	否					无验收资料	
178	昆明市	2017年	科普示范创建类	省级科普示范学校创建	昆明市	创建8所科普示范学校	创建8所科普示范学校	8所科普示范学校	否						
179	昆明市	2017年	科普示范创建类	社区科普大学创建	昆明市	创建2个社区科普大学	创建2个社区科普大学	创建科普大学社区	否						
180	昆明市	2017年	公民科学素质提升类	公民科学素质建设	昆明市	公民科学素质提升建设	公民科学素质提升建设	昆明市	否						
181	昆明市	2017年	公民科学素质提升类	农函大教育培训	昆明市	计划招生培训10000人	实际招生培训17648人	昆明市14个县区	否						
182	昆明市	2017年	公民科学素质提升类	院士专家工作站建设	昆明市	建立院士专家工作站9个	建立院士专家工作站9个	建站企业	否						
183	昆明市	2017年	公民科学素质提升类	提高全民科学素质科普工作者培训	昆明市	提高全民科学素质科普工作者培训	提高全民科学素质科普工作者培训	昆明市科协系统	否	2	81				
184	昆明市	2017年	承办联办省级活动	承办联办省级活动	昆明市	承办全国科普日活动	承办全国科普日活动	昆明市科协	否						
185	昆明市	2017年	科普示范创建类	创建市本级科普惠农单位	昆明市	创建市本级科普惠农单位	创建市本级科普惠农单位	昆明市科协	否					无验收资料	
186	昆明市	2017年	科普示范创建类	科普阵地建设	昆明市	“科普中国V视快递”数字电影放映及科普E站阵地建设补助	“科普中国V视快递”数字电影放映及科普E站阵地建设补助	昆明市科协	否						
187	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	前卫路社区	否						
188	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	吴井新村社区	否						
189	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	董南社区	否						
190	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	俅家湾社区	否						

序号	项目基本情况					建设情况						验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行 公开招标	组织 培训 次数	培训参加 人数	科技馆参观 人数	完工时间	是否验收		验收合格 情况
191	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	石井社区	否							
192	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	福保社区	否							
193	昆明市官渡区	2015年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	小板桥社区	否							
194	昆明市官渡区	2016年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	建工社区	否							
195	昆明市官渡区	2016年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	关上中心区社区	否							
196	昆明市官渡区	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	双龙桥社区	否							
197	昆明市官渡区	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	世纪城社区	否							
198	昆明市官渡区	2017年	科普示范创建类	省级科普示范社区创建	官渡区	省级科普示范社区创建	已完成	官渡区科协	否							
199	昆明市西山区	2016年	基建类	科普示范巩固提升工程	西山区	社区微型科技馆、科普中国应用落地	西华社区微型科技馆建设 永兴路社区科普阵地建设	西华社区 永兴路社区 区科协	是				2016年	是	合格	两个项目
200	昆明市西山区	2017年	基建类	科普示范巩固提升工程	西山区	社区微型科技馆、科普中国应用落地	永宁里社区微型科技馆建设、 科普中国应用落地社区、学校、乡村 科普E站建设	永宁里社区 区科协	是				2017年	是	合格	两个项目
201	昆明市安宁市	2016年	科普示范创建类	科普示范社区	安宁市八街街道		已完成	八街社区	否	4	350					
202	昆明市安宁市	2016年	科普示范创建类	科普示范	安宁市八街街道		已完成	八街魏家营村委会	否	3	250					
203	昆明市安宁市	2016年	科普示范创建类	科普产业示范	安宁市金方街道		未完成正在实施，计划2019年完成	昆钢一小	否							
204	昆明市安宁市	2017年	科普示范创建类	科普示范社区	安宁市连然街道		未完成正在实施	东湖社区	否	5	420					
205	昆明市安宁市	2017年	科普示范创建类	创建全国科普示范市	安宁市		已完成	安宁市科协	否	20	2500					
206	昆明市石林县	2015年	科普示范创建类	石林县中草药资源调查	石林县	中草药	已完成	石林县中草药	是							
207	昆明市石林县	2016年	科普示范创建类	长湖镇宜政村科普惠农村	石林县	科普惠农村	未完成正在实施	长湖镇宜政村	是							
208	昆明市石林县	2016年	现代科技馆体系建设类	大篷车运行补助	石林县	大篷车展具	已完成	石林县科协	否							
209	昆明市石林县	2016年	科普示范创建类	石林县黑松露	石林县	黑松露	未完成正在实施	石林县黑松露	否							



序号	项目基本情况					建设情况					验收情况			备注	
	地区	年度	项目类型 (按三大类分)	项目名称	项目所在地	实施内容 (计划)	实施内容 (完成情况)	实施单位	是否进行公开招投标	组织培训次数	培训参加人数	科技馆参观人数	完工时间		是否验收
210	昆明市石林县	2017年	科普示范创建类	石林县林口铺科普惠农村	石林县	科普惠农兴村	未完成正在实施	石林县林口铺村	否						
211	昆明市石林县	2017年	科普示范创建类	石林县鹿阜街道办西北社区	石林县	科普示范社区	未完成	石林县鹿阜街道办西北社区	否						
212	昆明市石林县	2017年	科普示范创建类	科普示范县	石林县	科普e站	未完成正在实施	石林县科协	否						
	昆明市小计		43												
	抽查项目合计		214												