

援助甘肃省靖远县

五合乡二期移民搬迁项目报告书

一、项目执行情况			
负责人	姓名：庄雪吟	联系人	姓名：林樱琴
	电话：15195662073		电话：13913134221
项目时间	2012/01-2015/12	实施区域	甘肃省靖远县五合乡
受益对象	受灾的贫困居民	受益人数	300 户
预算资金	21,300,000 元	实际支出	截至 2015 年底，共支出 18,744,000 元
差异分析	工程竣工后受助户于 2015 年底陆续入住。2016 年 7 月底 8 月初，王端正副理事长一行前往慈济村现场勘察及关心受助户生活情况。经现场走访了解，发现住户门前绿化带尚需加强管理，且道路与住户大门之间有高低差，为出入安全，建议修建大门台阶及绿化带牙道。此项工程预算资金约壹拾捌万元。		
宣传总结	媒体名称		
	报刊	新闻、网络	
	慈济官网	慈济微信公众号	

二、项目实施情况

主要内容

一、执行目标

不舍乡民陷入环境困顿，秉持「人伤我痛，人苦我悲」的人道救援精神，期透过冬令发放、水窖抗旱工程及移民迁村等，并以教育作为基础，为孩子的未来奠定根基，鼓励贫困乡亲透过努力，勇于扭转历史的困境。经评估，选择安全之所，建设新家园，让偏远乡亲脱贫奔小康，扭转困境、安居乐业。

二、执行方法

1.项目报批

此项目经 2010 年 12 月 22 日第一届第二次理事会议全体理事决议通过后执行。

本会并发函「慈证字第 20101224001 号」于 2010 年 12 月 24 日报送业务主管机关国家宗教局。

业务主管机关国家宗教局于 2010 年 12 月 28 日批覆回函复函「国宗办函『2010』58 号」同意并执行此项目。

2.委托办理

是项移民搬迁工作，经过评估，限于人力，无法亲力亲为，因此，委托靖远县人民政府为项目主管单位，靖远县慈济项目办为项目实施单位，期间，我会不定期前往了解选户的相关情

况，并适时给予调整。

三、执行策略

1.成立项目领导小组：

确定五合乡政府为项目实施责任主体，承担日常管理和具体实施职责。经县以上相关部门与慈济共同多次现场勘查，最终选定符合规划设计要求的白塔村作为第二期移民迁村工程的住宅规划区。接续进行相关手续的报批工作，包括项目立项、环评、用地审批、规划许可、开工许可、环评、地震意见等手续和批复意见。

2.搬迁对象的报名、筛选、认定工作：

从县发改、民政、扶贫、台办、慈济办抽调骨干力量，组成工作组，在充分尊重发改部门已确定的搬迁范围内，深入搬迁乡、村、组入户访视，期间，慈济基金会不定期前往了解选户的相关情况，适时给予调整，确保搬迁户确定工作公平、公正、公开、透明。经严格审批程序后，签署搬迁协议。

3.援建工程：

由当地质检部门针对工程质量进行督导的同时，更结合慈济慈善基金会营建专业人员及台湾、福建营建专长志工，协助进行工程专业相关事宜的关怀，共同为工程质量把关。

	<p>4.关怀小组：</p> <p>慈济志工组成关怀团队，不定期前往互动关怀。</p>
实施效果	<p>第一期移民迁村工程是刘川乡的来窑慈济新村，于 2011 年落成启用，村内配套了小型商店、医疗卫生所，来窑慈济小学也在 2012 年正式开学启用。</p> <p>鉴于成效显著，再次与当地政府有关部门合作，选择在兴电灌区交通便利、土地资源丰富、水资源充足的靖远县五合乡境内作为第二期移民安置区。</p> <p>二期移民安置项目的实施，让干旱山区的双龙、石门、兴隆、永新，东升、五合、北滩、靖安等乡镇的贫困农户 300 户 1500 人进行整体搬迁之後，不僅减轻对哈思山自然保护区环境资源的压力，减少水土流失，使核心区生态环境得以恢复，并在水源条件较好的五合乡安置区发展灌溉面积，人均水地 1.0 亩以上，从根本上改变山区群众的生产生活条件、为建设社会主义新农村奠定坚实的基础，社会、经济、生态效益十分明显。</p> <p>一、生态效益</p> <p>项目的实施可大大减轻迁出区人口对生态环境的压力，利于植被恢复，利于保持水土，为实现退耕还林（草），使自然</p>

保护区生态环境向良性循环的方向发展具有重要意义,生态效益明显。

二、社会效益

干旱地区 300 户 1500 人整体迁入灌区后其生产生活条件得到根本性改变，迁出区减少了人口压力，增大了生存空间，减轻植被的破坏，极大改善迁出区的生态环境,使该区草原得到休养生息，也可有效减轻迁出区所在乡村社会经济负担，为加快县域农村经济发展起到积极作用。项目实施后，搬迁移民将会充分利用灌区优势，不断加快项目区农业发展速度，不仅彻底解决 1500 人的吃饭问题，使他们摆脱贫穷落后的生活，走上致富的道路，而且对当地农林业发展和乡镇企业的发展将会产生巨大的推动作用。

三、移民效益

发展农田灌溉面积 1500 亩，林带灌溉 300 亩，本项目的效益主要包括灌溉效益、农村人畜饮水效益、促进农业、养殖业发展效益，促进二、三产业发展拉动经济效益。