

五莲县美丽移民村建设经验与成效

丁健,张杰,刘道全

(五莲县水库管理服务中心,山东 五莲 262300)

【摘要】文章总结了五莲县美丽移民村建设经验,加强前期准备工作,科学谋划、因地制宜、因村施策,建设中采取强化资金监管、项目管理等举措,建设完成一批特色鲜明、环境优美、宜居宜业的美丽移民村,并进行了举例。对存在的问题进行分析,并提出相应的对策建议,为美丽移民村建设提供借鉴。

【关键词】五莲县;美丽移民村;基础设施;乡村振兴

【中图分类号】D632.4

【文献标志码】A

【文章编号】1009-6159(2025)-10-0045-03

Construction Experience and Achievements of Beautiful Resettlement Villages in Wulian

DING Jian, ZHANG Jie, LIU Daoquan

(Reservoir Management Service Center of Wulian County, Wulian, Shandong 262300, China)

Abstract: This paper summarizes the experience in building beautiful resettlement villages in Wulian County, including strengthening preliminary preparations, formulating scientific plans, adapting measures to local conditions and village-specific circumstances, and intensifying fund supervision and project management during construction. It provides examples of a number of completed beautiful resettlement villages with distinct characteristics, beautiful environments, and suitability for both living and working. The paper also analyzes existing problems and puts forward corresponding countermeasures and suggestions, offering references for the construction of beautiful resettlement villages.

Key words: Wulian County; Beautiful resettlement villages program; Infrastructure; Rural revitalization

五莲县地处鲁东南低山丘陵区,总面积1 497 km²。境内共建成大型水库1座,中型水库7座,小型水库170座;五莲县2006年核定登记享受大中型水库移民后期扶持政策的农村移民45 233人,移民安置涉及13个镇(街道)157个村。近年来五莲县积极贯彻落实上级后期扶持精神,紧紧围绕建设“宜居、富美、和谐、文明”美丽移民村这一主题,紧扣助推乡村振兴、移民同步致富这一主线,精准扶持,定向发力,全面提升扶持效果。

1 美丽移民村建设情况

五莲县坚持因地制宜、因村施策,有力提升各村人居环境,建设完成一批特色鲜明、环境优美、宜居宜业的美丽移民村。自2017年起先后实

施美丽移民村建设项目21个,共计投资4 200万元。通过美丽移民村项目建设,改善了移民村人居环境,促进了移民生活方式的转变,改善了生产条件、提升了移民生活水平。

2 主要经验做法

2.1 做好前期准备工作

1)科学谋划,统筹兼顾。坚持以科学规划为引领,高位谋划、统筹兼顾,把“美丽移民村”建设纳入全局重点工作和大中型水库移民后期扶持规划中通盘考虑。经过深入调查研究,在结合当地实际,充分征求镇、村意见的基础上,科学制定“美丽移民村”建设规划,明确美丽移民村的建设

收稿日期:2025-01-12

作者简介:丁健(1987—),男,工程师

定位、方向、内容和布局等

2)突出重点,积极稳妥。为更好推进五莲县乡村振兴战略,擦亮“美丽移民村”建设名片,坚持科学规划、突出重点、统筹兼顾、分步实施的原则,管好、用好移民后期扶持项目资金的同时优先安排美丽移民村建设项目。通过政策叠加,有效整合水利、交通、乡村振兴等资金资源,加强水利、交通、环境、文旅等基础设施建设,重点打造一批环境优美、宜居宜游的“美丽移民村”,切实让各项资金发挥最大效益。截至目前,建成西高泽、仁旺、小窑、莫家崖头、蔡家沟、大槐树等21个“美丽移民村”,切实改善了移民村生活、生产环境,提升了水库移民的幸福指数。

3)因地制宜,分类指导。在规划建设美丽移民村的过程中,针对不同镇村发展基础、人口规模、资源禀赋、民俗文化等方面的差异,加强分类指导,注重保护生态环境,深入挖掘当地特色和文化内涵。着力打造类型多样、风貌各异、多姿多彩的美丽移民村,取得了显著成效。

2.2 做好项目保障措施

1)强化组织领导。美丽移民村建设是一项民生工程,为加快工程建设进度,按时保质完成建设任务,实施过程中严格“四制管理”,强化工程质量与安全监督,加强资金监管。建立了项目法人负责、监理单位控制、移民村代表参与、施工单位保证和政府监督相结合的工程质量管理体制。确保了建设项目的顺利推进。建设处成立了由法人代表任组长,技术负责人、总监理任副组长,各参建单位项目经理、现场监理人员任成员的工程质量与安全领导小组,以加强项目建设的质量与安全监督。

2)强化资金监管。项目资金均为中央财政大中型水库移民后期扶持资金,为确保资金安全,主要采取了3项措施:一是成立专门财务组。建设处设立财务组,配备专门工作人员,全面负责项目财务管理工作。二是健全规章制度。制定了财务管理等规章制度,对工程资金拨付使用、管理作了明确规定。三是严格资金拨付。严格执行报账提款制度,按合同约定核拨资金,由申报单位提出拨款申请后,经监理单位、项目单位、主管部门审核后报县财政局,县财政局审核无误后经分管副县长审批,再由国库直接拨付项目承建单位。

3)强化项目管理。严把项目立项、审批、计划、实施、监督、验收、移交等各个环节的管理监督工作,严格“四制”管理,强化质量与安全监督。严格按批复的建设规模、标准、内容要求组织施工。各镇、村也专门设立质量监督员,对工程质量进行全程监督,发现施工质量问题,进行严肃查处,限期整改。同时坚持工地周例会制度,调度本周项目进度,强调质量、安全等注意事项,重点对日常施工管理中存在的问题,集中商讨解决办法,并组织落实,确保了移民项目的顺利实施。

3 典型工程

五莲县汪湖镇莫家崖头村属于分散安置村,2022年将村内主干道全部硬化,更换太阳能路灯40盏,并将原先主街破旧的墙面进行粉刷、绘制彩绘,进行绿化升级改造,为村委文化大院进行道路硬化,新建公园2处、广场2处、健身广场1处。通过对村内道路进行硬化在村内主道路两侧安装照明路灯,方便了移民出行。以村容维护、街巷美化、环境绿化为主要内容的全面整治,移民村村容村貌焕然一新。

于里镇小窑村位于于里镇东南,现有移民414户1252人,为小仕阳水库移民整体搬迁村。原先村内基础设施配套相对健全,但村内环境需提升改善。借着建设美丽移民村的政策东风,投资200万元在该村实施道路硬化工程,新建绿化带、仿古门楼、水井、停车场、家风文化广场、平板桥等。通过项目建设,村内基础设施日趋完善,道路硬化、绿化率均达到80%以上,村民幸福指数明显提高。

高泽街道西高泽村位于县城北部6km、高泽街道驻地以西2km处,村庄紧靠温泉路,地理位置优越,属墙沓水库整体搬迁移民村,全村176户516口人,耕地61hm²。2017年,西高泽村作为首个试点村,进行美丽移民村建设,村内道路硬化、绿化率达80%以上,村庄基础设施建设较为完善。2017年至今,西高泽村连续被评为省级文明村,2019年12月被认定为首批山东省乡村振兴示范村。

4 存在问题

一是项目建设与镇、村规划衔接不够。部分

乡镇在项目建设中“重建设、轻规划”,不注重与村庄建设、土地利用、其他项目规划的有效衔接,导致项目在实施过程中出现和其它规划项目冲突、重复施工等问题。二是后期管护不够到位。项目建成后,后期管护费用不断增加,加上部分村集体经济落后,导致后期管护不到位,建设成果难以长期持续巩固。三是项目实施节点有待于优化,北方地区受天气影响较大,绿化及混凝土工程等施工受限,给工程推进造成一定难度。

5 建议

一是加强调研,科学规划,把尊重群众意愿摆在首要位置;设计规划与当地的情况相适应,突出乡村特色,保护乡村生态,重视乡村文化传

承,提升美丽乡村建设品质,同时,充分考虑到农村住房建设规划、土地利用规划、农村社会发展规划、农村土地综合治理规划等衔接问题。二是加大美丽移民村产业类项目的支持力度,扶持主导产业、特色产业、品牌产业和生态产业的发展,促进村级集体经济发展,保障长效的美丽移民村管护机制有效运行^[1]。三是提前谋划设计,建立美丽移民村项目库。做好项目前期准备工作,确保每个项目符合实际,精准到位,资金下达后能够立即实施,确保按照时间节点要求完成建设任务。

参考文献

- [1] 孙成玲.莒南县大店镇库区移民扶持措施探讨[J].山东水利,2022(11):40-42.

(责任编辑 崔亚男)

(上接第 44 页)保障网络边界的安全性。保障数据传输、存储及视频会议数据安全,建立数据备份机制,并严格访问权限管理,构建双链路冗余架构,主备链路切换时间低于 100 ms,保障汛期数据传输连续性。

2)重视网络边界防护。在行政服务域与公共服务域间部署隔离设备,加强第三方接入管理,行政服务域是水利电子政务外网重要组成部分,应确保网络的稳定性和安全性。采用先进的网络技术,如高速局域网、广域网互联等,构建覆盖省、市、县各级水利部门的水利专线行政服务网络,满足行政办公的高效性和实时性需求。公共服务域需要面向社会公众提供服务,因此要确保公众能够方便、快捷地访问公共服务域的信息和应用。通过互联网提供公共服务是主要的接入方式,要建立稳定、高速的互联网网络连接。行政服务域与公共服务域的建立必须同时采取相应的网络安全措施。建立网络边界防护机制,如防火墙、入侵检测系统、入侵防御系统等,保障行政服务域与公共服务域的网络安全。

3)开展安全意识培训,提升全员网络安全意识,降低人为操作失误风险。建立健全的安全管理制度,囊括用户身份认证、访问控制、数据加密、安全审计等方面。采用先进的安全技术,如数字证书、加密算法等,确保行政信息的安全性和保密性。加强网络安全监测和应急管理,及时发现和

处理安全事件,保障行政服务域的稳定运行。

2.6 深化电子政务应用

构建一站式水利公共服务平台,提供信息公开、政策法规查询、行政审批在线办理、水灾害预警预报、节水宣传等多元化服务功能;优化公共服务应用系统的界面设计和操作流程,提高系统的易用性和用户体验;利用移动互联网技术,开发移动客户端,方便公众随时随地获取水利公共服务。深化电子政务应用后,加强在线审批服务,通过电子政务平台完成水利工程项目审批等业务,减少纸质文件流转,提升服务效率;促进数据共享与互通,实现水利数据与其他政府部门的数据共享;强化公众信息服务,提高公众参与度与满意度。

3 结语

山东省级水利信息网络的优化建设内容繁多,需综合考量网络架构、运维管理、安全防护等。目前,通过落实相关措施已取得显著成效。未来,随着 5G、IPv6、人工智能、物联网等技术的融合,水利信息网络的建设将面临新的机遇与挑战。因此,水利信息网络从业者需持续强化技术创新,不断完善网络架构,进一步提升服务水平,为水利事业的高质量发展筑牢根基,为守护江河安澜与水资源安全贡献力量。

(责任编辑 赵其芬)