



吉林省2016年度市级小型农田水利建设补助专项资金项目表

2016年12月15日

序号	项目名称	所在区	估算总投资(万元)	主要建设内容	建设地点	项目建设必要性
	合 计		1574			
1	吉林省龙潭区夹信子村三社灌溉渠道衬砌工程10440	龙潭区	99	工程设计衬砌渠道长687m, 渠道衬砌形式为砼矩形槽结构。	龙潭区夹信子三社	夹信子村三社灌溉渠道灌溉面积为20公顷, 由于渠道无衬砌结构, 所以无法进行有效灌溉工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉。
2	吉林省龙潭区夹信子村五社灌溉渠道衬砌工程	龙潭区	96	工程设计衬砌渠道长772m, 渠道衬砌形式为砼矩形槽结构。建筑物有分水闸1座, 取水口16座, 盖板桥3座。	龙潭区夹信子五社	夹信子村五社灌溉渠道灌溉面积为28公顷, 由于渠道无衬砌结构, 所以无法进行有效灌溉工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉。
3	吉林省龙潭区小荒沟水库坝坡护砌工程	龙潭区	97	此次进行坝坡拆除护砌工程	龙潭区小荒沟水库	原坝坡坡面凸凹不平, 存在碎石护坡垫层被淘空, 部分护坡块石已脱坡或塌陷, 局部已缺损现象, 为根本上解决坝坡护砌问题, 进行此次坝坡拆除重修工程是非常必要的。
4	吉林省龙潭区夹信子村四社灌溉渠道衬砌工程	龙潭区	96	工程设计衬砌渠道长742m, 渠道衬砌形式为砼矩形槽结构。建筑物有分水闸3座, 取水口5座, 盖板桥4座, 排洪口1处。	龙潭区夹信子四社	夹信子村五社灌溉渠道灌溉面积为26公顷, 由于渠道无衬砌结构, 所以无法进行有效灌溉工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉,
5	吉林省丰满区八道河子塘坝维修工程	丰满区	99	塘坝维修, 加固	丰满区旺起镇旺起村	为满足下游水田灌溉要求, 维修塘坝, 保证灌溉
6	吉林省丰满区王相河整治工程	丰满区	99	干砌石护坡, 铅丝石笼镇脚, 砂卵石垫层, 无纺布等	丰满区前二道乡王相村	王相1社河, 汛期涨水, 为确保河流两侧村民及土地, 需对其进行维修
7	吉林省丰满区苏相排水沟整治工程	丰满区	99	浆砌石槽, 单侧挡墙等形式	丰满区前二道乡苏相村	现有排水沟为土渠, 水位较高时会出槽, 淹没中间道路及附近农田, 影响交通, 以及损坏周围作物,
8	吉林省丰满区两佳子河西沟南大河整治工程	丰满区	99	干砌石护坡, 铅丝石笼镇脚, 砂卵石垫层, 无纺布等	丰满区前二道乡巴虎村	2015对两佳子河西沟进行了部分水毁修复, 目前效果良好, 但是仍有尚未进行护砌的河段, 需要进行护砌, 与旺起湿地项目进行衔接
9	吉林省昌邑区左家镇马虎头村5社塘坝下游渠道衬砌工程	昌邑区	99	工程设计衬砌渠道长1278m, 渠道衬砌形式为砼矩形槽结构。	昌邑区马虎头村	马虎头村为省级贫困村, 5社塘坝控制灌溉面积为15公顷, 下游渠道无衬砌结构, 水资源浪费严重, 所以无法进行有效灌溉, 工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉。
10	吉林省昌邑区桦皮厂镇靠山小一型水库下游渠道衬砌工程	昌邑区	99	工程设计衬砌渠道长1000m, 渠道衬砌形式为砼板结构。	昌邑区靠山村	靠山小(一)型水库控制灌溉面积为150公顷, 由于现有渠道无衬砌结构, 水资源浪费严重, 所以无法进行有效灌溉, 工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉。
11	吉林省昌邑区孤店子镇大荒地村新开河生态河道治理工程	昌邑区	97	河道治理180m。	昌邑区大荒地村	新开河是贯穿孤店子镇四个行政村的灌溉和泄洪的主要河流, 由于年久失修, 对群众的生存环境构成了很大的威胁。
12	吉林省船营区德胜水库维修加固工程	船营区	99	对大坝前坡护砌, 重建输水及泄洪建筑物	船营区搜登站镇	德胜水库灌溉面积为300亩, 由于年久失修, 所以无法进行有效灌溉, 工程实施后能够对耕地进行更有效的灌溉,
13	吉林省船营区德胜水库下游河道治理工程	船营区	99	河道疏浚、筑堤、浆砌石护岸	船营区搜登站镇	水库下游为船营区搜登站镇开发区园区。由于河道多年淤积没有提防, 汛期河水经常出槽对园区设施及周边耕地造成威胁。治理后将对其周边环境有很大的改善。
14	吉林省船营区柳树河节制闸上下游河道治理1公里	船营区	99	河道疏浚、筑堤、浆砌石护岸	船营区搜登站镇	柳树河是蛟龙河的一级支流。由于河道多年淤积, 汛期河水经常出槽对周边耕地和人民的生命造成威胁。河道治理后能够保护新建的5孔节制闸和周边耕地、保护人民群众的生命财产安全。
15	吉林省船营区铜匠河下洼子段河道治理工程	船营区	99	河道疏浚、筑堤、浆砌石护岸	船营区欢喜乡	铜匠河是温德河的一级支流。由于河道多年淤积, 汛期河水经常出槽对周边耕地和人民的生命造成威胁。河道治理后能够保护周边耕地、民宅保护人民群众的生命财产安全。
16	吉林省永舒灌区一支渠尾端渠道衬砌工程	市本级	99	一支渠尾端渠道338米砼矩形槽护砌	永舒灌区	断面不规则, 抗冲能力差, 渠道淤积严重, 影响供水。