

于田县2022年巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目实施计划表

项目序号	项目库编号	项目名称	建设性质(新建、续建、改扩建)	建设起至期限	建设地点	建设任务	项目类别							受益人口数(人)	县市责任单位	地区责任单位	县市分管领导	其中										其他政府投资	小计	截止2021年底前已安排资金	2022年计划安排资金	简要绩效目标	简要利益机制									
							产业发展	就业项目	乡村建设行动	易地搬迁后扶	巩固三保障成果	乡村治理和精神文明建设	项目管理费					其他	政府投资(衔接资金)															企业投资								
																			项目总投入	项目总投入合计	截止2021年底前已安排使用资金	2022年申请资金	中央衔接补助资金											自治区衔接补助资金					其他政府投资	小计	截止2021年底前已安排资金	2022年计划安排资金
																							中央衔接补助资金	自治区衔接补助资金	其他涉农整合资金	地方政府债券资金	地、县配套资金							中央衔接补助资金	自治区衔接补助资金	其他涉农整合资金	地方政府债券资金	地、县配套资金				
							32	2	34	4	1	0	1	1					157671.0988	43794.743	105367.1959	48046.4699	9595.99	6025.736	41699	0																
1	YT-2021-04	于田县壮大村集体经济项目(8万只多胎羊养殖)	续建	2021-2022	阿日希乡、托格日孜乡、斯也克乡、先拜巴扎镇、兰干乡、加依乡、阿热勒乡、希吾勒乡、喀尔克乡、奥依托拉克乡、木孜拉镇、科克亚乡、英巴格乡、兰干博孜亚农场	采购多胎生产母羊8万只, 年龄1-2岁之间, 每只平均体重35公斤, 健康无疾病, 且具备生产母羊配种、生产等条件。									160	农业农村局	农业农村局	吐尔洪·阿布拉	19045	12312	6733.00	6733													通过项目实施, 发展羊产业, 按照政府投资的8%向村委会核算综合收益用于壮大村集体经济	按照政府+企业+村委会的模式, 与企业签订委托经营协议, 充分发挥龙头企业带动作用, 按期兑现收益用于壮大村集体经济						
2	YT-2021-06	于田县多胎羊养殖项目	续建	2021-2022	阿日希乡、托格日孜乡、斯也克乡、先拜巴扎镇、兰干乡、加依乡、阿热勒乡、希吾勒乡、喀尔克乡、奥依托拉克乡、木孜拉镇、科克亚乡、英巴格乡、兰干博孜亚农场	采购多胎生产母羊5.8万只, 年龄1-2岁之间, 每只平均体重35公斤, 健康无疾病, 且具备生产母羊配种、生产等条件。									38274	农业农村局	农业农村局	吐尔洪·阿布拉	4310.326	1210.326	3100.00	3100.00													通过项目实施, 发展羊产业, 扩大养殖规模, 增加农户收入	通过发展多胎羊养殖, 扩大养殖规模, 带动受益户增加收入, 巩固脱贫攻坚进程						
3	YT-2021-02	于田县生态鹅产业基地项目(二期)	续建	2021-2022	玫瑰小镇	建设种鹅养殖场1座, 并购置孵化、育雏、养殖设备及附属配套; 新建1万吨冷库, 并购置冷库制冷设备及货架									3140	农业农村局	农业农村局	吾布力·买买提	15068.96	11125.382	2214.8888	2214.8888													通过发展鹅产业, 带动农户增加收入	按照政府+企业+农户养殖模式, 企业以政府投资审定价的8%综合收益						
4	YT-2021-56	于田县2020、2021年度农业高效节水增收试点项目	续建	2021-2022	喀尔克乡、斯也克乡、奥依托拉克乡、阿热勒乡、木孜拉镇、英巴格乡、希吾勒乡、托格日孜乡共7个乡镇, 吉木提提克村、拜什托拉克村等43个行政村	实施高效节水灌溉面积8.13万亩, 分属两个灌区, 其中于田县昆仑灌区6.63万亩, 于田县奥依托拉克灌区1.5万亩。涉及于田县8个乡镇, 灌溉方式为滴灌。根据项目区水源及地形条件, 三个乡镇(奥依托拉克乡部分面积、阿热勒乡和托格日孜乡)采用自压管道输水, 自压滴灌, 面积2.53万亩; 其余乡镇均为加压滴灌, 面积5.6万亩, 主要建设内容为: (1)自压沉沙调节池3座; (2)加压沉沙调节池, 49座; (3)自压输水管网及建筑物3套; (4)98个田间系统管网及建筑物 (5)72套田间首部及管理房; (6)新建灌溉系统引水渠及建筑物 (7)架设10kv电力线路83.21km; 低压配电系统75处; (8)土地平整面积0.5万亩;									63418	水利局	水利局	吾布力·买买提	21954.82	15597.56	6357.26	6357.26												通过项目的实施, 控制节水灌溉面积, 提高水资源利用率, 有效扩大灌溉面积, 节约水资源	项目的实施, 提高了农业灌溉用水, 有效扩大灌溉面积, 节约水资源							
5	YT-2021-57	于田县团结渠首除险加固工程	续建	2022.01-2022.12	英巴格乡	引水闸:本渠首引水闸共一孔, 闸孔净宽4.2m, 设计引水流量7.7m³/s, 闸底板高程1377.20m, 本次仅对原闸进行加固, 闸墩加高0.3m, 拆除重建胸墙、拆除重建人行桥板、启闭梁, 更换闸门及启闭设备, 对上游铺盖、下游扭面进行拆除重建, 对闸底板和闸墩损坏部位进行补强, 新建闸房, 增加下游引水渠柔性连接段。 2、泄洪冲砂闸:本渠首泄洪冲砂闸共3孔, 闸室结构为开敞式, 闸底板与闸墩为整体式钢筋混凝土结构, 单孔净宽4m, 总净宽12m, 闸底板高程1377.20m, 本次仅对原闸进行加固, 闸墩加高0.3m, 拆除重建人行桥、启闭梁、上游铺盖、下游消力池及海漫段, 更换闸门及启闭设备, 修复原闸底板及闸墩损坏部位, 新建闸房。 3、溢流堰(橡胶坝):本渠首溢流堰(橡胶坝)总长60m, 基础顶高程1377.63m, 本次除险加固对橡胶坝袋进行更换, 同时对人行桥栏杆及木板进行更换。 4、导流堤:对左岸上下游导流堤进行拆除重建, 重建长度为596.1m, 其中上游209m, 下游387.1m; 对右岸导流堤进行加高, 加高高度为0.3m, 同时对右岸导流堤损坏部位进行修复。											5439	水利局	水利局	吾布力·买买提	2002.44		2002.44			602.44	1400									对影响工程安全运行的病险部位进行加固、完善及配套, 确保工程安全运行, 以确保护里雅河下游安全泄洪、加强了河道的统一管理。	通过项目实施, 对水利设施危险部位进行加固完善, 消除水利隐患, 保障人民生命财产安全					
6	YT-2021-58	于田县解渠首除险加固工程	续建	2022.01-2022.12	木孜拉镇	1、引水闸:本渠首引水闸共一孔, 闸孔净宽3.0m, 设计引水流量8.3m³/s, 闸底板高程1388.4m, 本次新建进水管, 将原进水管闸址调整到冲沙闸左侧, 河道右岸。对原进水管闸室、前后连接段、闸上排架柱进行拆除。 2、增加进水管至老进水管渠道连接段60m, 渠道设计底宽4.0m, 渠深1.8m, 设计水深1.3m。渠道衬砌结构:渠底采用40cm雷诺护垫+40cm砂砾垫层。边坡采用10cm厚现浇C25砼板+40cm砂砾垫层。渠道两侧坡脚设置阻滑墙两道, 断面尺寸宽×高为:0.3×0.8m。 3、泄洪冲砂闸:本渠首泄洪冲砂闸共10孔, 闸室结构为开敞式, 闸底板与闸墩为整体式钢筋混凝土结构, 单孔净宽3.2m, 总净宽32m, 闸底板高程1388m, 本次仅将原闸墩加高1.1m, 重建闸后人行桥, 桥宽1.5m, 共11跨。对闸前铺盖、闸后护坦均拆除重建, 在护坦末端设3.6m深防冲墙。 4、溢流堰:将溢流堰边加高1.1m, 采用钢筋结构, 墙厚0.4m。对溢流堰后护坦拆除重建, 在护坦末端设3.6m深防冲墙。 5、导流堤:对上下游导流堤进行拆除重建, 重建长度为501.94m, 其中上游左岸201.84m, 上游右岸226.58m; 下游左岸49.11m, 下游右岸24.41m。护坡采用20cm厚C25混凝土板衬砌, 板块尺寸3x3m; 边												9236	水利局	水利局	吾布力·买买提	1402.14		1402.14			402.14	1000								对影响工程安全运行的病险部位进行加固、完善及配套, 确保工程安全运行, 以确保护里雅河下游安全泄洪、加强了河道的统一管理。	通过项目实施, 对水利设施危险部位进行加固完善, 消除水利隐患, 保障人民生命财产安全					
7	YT-2021-70	于田县农牧民实训楼建设项目	续建	2022.01-2022.12	玫瑰小镇(易地搬迁安置点)	总建筑面积11000平方米, 地上两层, 框架结构。配套水、电、暖、天然气等相关附属配套设施及设备。									500	住建局	住建局	朱海龙	3300	1700	1200.00														通过该项目的实施使我县农牧民在技能培训方面得到很大提升, 实现100%全覆盖。	通过项目的实施, 对农牧民开展使用技术培训, 全面提升农牧民素质, 为乡村振兴奠定基础						











