

## 部门（单位）整体支出绩效目标表

（2020 年）

部门（单位）名称		库尔勒市水利局			
任务名称	主要内容	预算金额（万元）			
		总额	财政拨款	其他资金	
合计		4264.27	4264.27	0.00	
负责本市水资源管理与利用	结合中央环保督察整改任务“回头看”做好地下水超采治理工作	937.91	937.91	0.00	
对供水、排水行业进行监督管理、组织实施用水许可制度	用于日常办公费、工会费、公务用车运行维护费等日常公用支出	121.82	121.82	0.00	
负责本市水土保持工作	加强干部队伍建设，为职工干部营造良好的工作生活氛围，解决干部后顾之忧，增强队伍凝聚力	39.91	39.91	0.00	
库尔勒市开发区城市应急防洪工程	新建泄洪渠2.329公里、过水路面1座	150.00	150.00	0.00	
农业灌溉机井井电双控取水智能计量系统设备安装项目	安装取水智能计量设备、IC卡流量器	820.00	820.00	0.00	
库尔勒市普惠干渠改扩建工程	普惠地区一乡五场灌溉渠道改扩建	367.00	367.00	0.00	
历年水土保持工作	指导、协调农村水务基本建设和管理	1827.63	1827.63	0.00	
年度总体目标	目标1：加强农村饮水安全，助力脱贫攻坚； 目标2：结合中央环保督察整改任务“回头看”做好地下水超采治理工作； 目标3：推进农田水利建设； 目标4：全面推进农业水价综合改革； 目标5：坚持落实“清四乱”专项行动； 目标6：认真做好生态输水工作； 目标7：做好水土保持管理工作； 目标8：强化水政监察执法；做好防汛抗旱工作；				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	在职人员控制率	100%	
			三公经费变动率	≤5%	
			项目个数	3个	
		质量指标	公用经费控制率	100%	
			项目完成合格率	100%	
		时效指标	业务按期开展及时率	100%	
	成本指标	库尔勒市开发区城市应急防洪工程	≤150万元		
		井电双控取水智能计量系统设备安装项目	≤10895元/台		
		库尔勒市普惠干渠改扩建工程	≤367万元		
	效益指标	社会效益指标	促进农民增收	≥90%	
			水利服务提高，推进人水和谐	≥90%	
		生态效益指标	生态环境明显改善	有效	
满意度指标	服务对象满意度指标	可持续影响指标	激发干部工作积极性	有效	
			营造生态环境	有效	
		干部满意度	≥98%		
其他人员满意度	≥96				