

吐鲁番市高昌区财政局文件

高区财农〔2023〕66号

关于下达增发国债水利领域项目 2023-2024 年 补助资金预算的通知

吐鲁番市高昌区水利局：

根据《关于下达增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金预算的通知》（吐市财农〔2023〕36号）文件要求，为支持做好灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力相关工作，根据国家增发国债项目实施工作机制确定的项目，现下达你单位增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金预算 11100 万元（详见附件 1）。现将有关事项通知如下：

一、收入列相应年度政府收支分类科目“1100252 农水林共同财政事权转移支付收入”，支出根据实际支出方向列入相应年度政府收支分类“2130305 水利工程建设”、“2130314 防汛”、“2130316 农村水利”、“2130319 江河湖水系综合整治”等科

目。

二、请根据《增发 2023 年国债资金管理办法》（财预〔2023〕22 号）等文件要求，做好资金拨付工作，项目资金专款专用，不得挪用与项目无关的其他支出，确保资金使用的规范性、安全性和有效性。

附件：1. 增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金预算的分配表

2. 增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金绩效目标表

吐鲁番市高昌区财政局

2024 年 1 月 11 日



附件 1:

增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金预算的分配表

单位: 万元

序号	所属投向领域	项目单位	项目名称	项目代码	安排国债资金金额		
					合计	2023 年预算	2024 年预算
1	灌区建设改造和重点水土流失治理工程	吐鲁番市高昌区葡城水利建设管理有限公司	吐鲁番市高昌区塔尔郎中型灌区续建配套与节水改造项目	2309-650402-19-01-279300	11100	11100	0

附件 2:

增发国债水利领域项目 2023-2024 年补助资金绩效目标表

预算单位		高昌区水利局						
项目名称		吐鲁番市高昌区塔尔朗中型灌区续建配套与节水改造项目			项目负责人		房晨	
项目资金(万元)		年度预算总额:		13875	其中:财政拨款	11100	其他资金	2775
项目总体目标		<p>目标 1: 新建灌区输配水骨干渠道 17.31 公里, 其中塔尔朗干渠 10 公里, 园艺场支渠 5 公里, 塔桃儿沟支渠 2.31 公里; 新建渠系建筑物包含桥涵 13 座及闸门 16 座。</p> <p>目标 2: 新建铁路桥分水闸至园艺场输水管线 7.8 公里。</p> <p>目标 3: 安装灌区水利信息化建设(流量)监测(雷达)44 处, 闸门自动控制系统 5 套, 水利工程系统 5 套, 水利信息管理平台 2 处。建设水利大数据中心、智慧水利综合平台、办公自动化 OA 系统; 完善水利前端感知采集体系, 安装地下水、地表水计量设施 1215 个, 完善水生态、水安全、地下水等前端感知监控设施; 构建水利信息一张网, 建设水利一张图, 建设网络安全。</p>						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新建灌区输配水骨干渠道	≥ 17.31 公里	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		新建铁路桥分水闸至园艺场输水管线	≥ 7.8 公里	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		安装灌区水利信息化建设(流量)监测(雷达)	≥ 44 处	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		安装闸门自动控制系统	= 5 套	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		安装水利工程系统	= 5 套	计划标准	无	4	按照完成比例	工作资料

							赋分	
		建设水利信息管理平台	=2处	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		建设水利大数据中心、智慧水利综合平台办公自动化OA系统;完善水利前端感知采集体系,安装地下水、地表水计量设施	=1215个	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	建筑工程验收合格率	≥95%	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		水利工程系统验收合格率	≥95%	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		自动化控制系统及设备验收合格率	≥95%	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目计划开工时间	≤3月	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目计划完工时间	≤11月	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	改善灌溉面积	≥9.45万亩	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	工作资料、 说明材料
	社会效益指标	提高水资源利用率	有效提高	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	工作资料、 说明材料
	生态效益指标	缓减灌区内地表植被退缩,地下水下降等	缓减	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	工作资料、 说明材料
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	工作资料、 说明材料