

和静县财政局文件

静财预〔2020〕019号

关于下达2020年抗疫特别国债支出预算的通知

和静县环境保护局：

按照《抗疫特别国债资金管理办法》和自治区财政厅《关于下达2020年抗疫特别国债支出预算的通知》（新财预〔2020〕年49号），自治州财政局《关于下达2020年抗疫特别国债支出预算的通知》（巴财预〔2020〕30号），现下达你单位抗疫特别国债支出预算（项目代码：Z205110010016，列入政府性基金预算）。现将有关事项通知如下：

- 一、根据《财政部关于修订2020年政府收支分类科目的通知》（财预〔2020〕61号）列相应支出功能分类科目。
- 二、此次下达的资金中，用于你单位基础设施建设，具体项目及金额详见附件。
- 三、此项资金全部列入直达资金管理，并纳入中央财政直达资金监控系统全程监测。该项直达资金的标识为“01004 抗疫特别国债”，此标识贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节，且保持不变。

四、要严格执行资金管理办法，做好资金下达拨付、预算管理、偿还本金、信息公开、绩效管理、日常监管、季度报告等工作，切实提高资金使用效益。

附件： 1. 2020 年自治区抗疫特别国债项目情况表

2. 2020 年抗疫特别国债绩效目标申报表



附件 1 :

2020 年自治区抗疫特别国债项目情况表

单位：万元

序号	区县名称	项目基本情况			2020 年抗疫特别国债资		
		项目单位	项目名称	项目类型	总额度	基础设施 建设支出	抗疫相 关支出
1	和静县	和静县环境保护局	和静县城镇污水循环 再利用工程	污水垃圾处理等生态 环境治理	1000	1000	0

附件2:

专项预算项目支出绩效目标表

(2020 年度)

单位: 万元

项目名称		关于下达2020年抗疫特别国债支出预算的通知(和静县城镇污水循环再利用工程)					
预算单位		和静县环境保护局					
项目类型		产业发展 <input type="checkbox"/>	民生保障 <input checked="" type="checkbox"/>	基础设施 <input type="checkbox"/>	行政运行 <input type="checkbox"/>		
项目概况	中长期规划(名称、文号,仅指常年项目)		和静县城镇污水循环再利用工程				
	资金管理办法(名称、文号)		新财预(2020)49号巴财预(2020)30号静财预(2020)19号				
	绩效分配方式		因素法 <input type="checkbox"/> 项目法 <input type="checkbox"/> 据实据效 <input type="checkbox"/> 因素法与项目法相结合 <input checked="" type="checkbox"/>				
	立项依据		和静县发改委下发了《关于和静县城镇污水循环再利用工程可行性研究报告的批复》静发改【2019】155号				
	使用范围		和静县城镇污水循环再利用工程一标段、二标段、八标段				
	申报(补助)条件		县城镇污水循环中水回用部分、清水利用部分、农田排水综合利用				
	项目起止年限		2020年1月-2020年12月				
项目资金 (万元)	中长期资金总额:		1000	年度资金总额:		1000	
	其中:财政拨款		1000	其中:财政拨款		1000	
	其他资金		0	其他资金		0	
总体目标	中长期目标(2020年1月-长期)			年度目标			
	目标1:对县城镇污水循环中水回用部分、清水利用部分、农田排水综合利用。 目标2:有效改善农田灌溉,增加粮食产能。 目标3:有效提高水土保持治理,节约灌溉用水。			目标1:对县城镇污水循环中水回用部分、清水利用部分、农田排水综合利用。 目标2:有效改善农田灌溉,增加粮食产能。 目标3:有效提高水土保持治理,节约灌溉用水。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)	二级指标	三级指标	指标值(包含数字及文字描述)
	项目完成	数量指标	输水管道总长度	≥17.69公里	数量指标	输水管道总长度	≥17.69公里
			防渗渠道与清淤排渠总长度	≥14.65公里		防渗渠道与清淤排渠总长度	≥14.65公里
		质量指标	工程验收合格率	100%	质量指标	工程验收合格率	100%
		时效指标	项目完工时间	2020年9月底	时效指标	项目完工时间	2020年9月底
		成本指标	投入抗疫特别国债资金	≤1000万元	成本指标	投入抗疫特别国债资金	≤1000万元
	项目效益	经济效益指标	增加粮食产能	有效	经济效益指标	增加粮食产能	有效
		社会效益指标	节约灌溉用水量	≥30%	社会效益指标	节约灌溉用水量	≥30%
		生态效益指标	水土保持治理	有效	生态效益指标	水土保持治理	有效
		可持续影响指标	项目可持续时间	≥30年	可持续影响指标	项目可持续时间	≥30年
	满意度指标	满意度指标	受益群众满意度	≥95%	满意度指标	受益群众满意度	≥95%