

朝阳市财政局预算指标通知

朝财指农〔2020〕522号

关于下达 2020 年中央财政水利发展 资金指标的通知

相关县（市）区财政局：

根据省财政厅《关于下达 2020 年中央财政水利发展资金指标的通知》（辽财指农〔2020〕366 号），现下达你地区中央财政水利发展资金 59320 千元，收入列“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”科目，政府预算支出经济分类科目列“51301 上下级政府间转移性支出”，预算支出功能分类科目和具体资金额度详见附件。

此次下达县（市）的资金由省财政拨付至相关县财政国库，请与同级水利部门密切配合，严格按照《辽宁省水利发展和水库移民后期扶持补助资金管理暂行办法》（辽财农规〔2019〕8 号）有关规定，统筹做好资金和水利项目的有效衔接，加快资金拨付和预算执行，加强资金使用监管，确保专款专用。同时，按照预

算绩效管理要求，县级主管部门应于资金下达 20 日内，按程序将经县级财政部门确认后的区域绩效目标报市级主管部门，同时抄送市财政局。预算执行过程中，请对照区域绩效目标，对资金实施全过程预算绩效管理，做好绩效运行监控、自评等工作，切实提高资金使用效益。

资金来源：上级专项补助

支付方式：实拨

附件：1、2020 年中央财政水利发展资金分配表

2、2020 年中央财政水利发展资金区域绩效目标表



抄送：预算科、国库科、财政监督科

朝阳市财政局农业科拟文

2020年7月29日印发

朝文备注：0344

2020年中央财政水利发展资金分配情况表

单位：千元

县（市）区	合计	水系连通及农村水系综合整治 2130319江河湖库水系综合整治	农业水价综合改革 2130316农村水利	农村饮水工程维修养护 2130306水利工程运行于维护
合计	59320	49070	7500	2750
北票市	4770		4000	770
凌源市	770			770
喀左县	53330	49070	3500	760
建平县	450			450

2020年中央财政水利发展资金区域绩效目标表

单位：万元

市级财政部门		朝阳市财政局				
市级主管部门		朝阳市水务局				
资金情况	年度金额		5932			
	其中：中央财政补助		5932			
	地方财政资金					
年度目标	按照相关规划（实施方案）、年度资金计划，重点完成以下年度目标任务：一是开展实施水系连通及农村水系综合整治1处。二是开展实施农业水价改革面积7.96万亩。三是开展农村饮水工程维修养护128处。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值	
	数量指标	产出指标	1. 实施水系连通及农村水系综合整治项目	处	1	
			2. 农业水价综合改革面积	万亩	7.96	
			3. 农村饮水工程维修养护	处	128	
		质量指标	4. 截至2020年6月底，完工项目初步验收率	%	100%	
			5. 工程验收合格率	%	100%	
			6. 已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
		时效指标	7. 截至2019年底，投资完成比例	%	≥80%	
			8. 截至2020年6月，投资完成比例	%	100%	
		效益指标	社会效益指标	41. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	10.7682
			可持续影响指标	48. 已建工程是否良性运行	是/否	是
	49. 工程是否达到设计使用年限			是/否	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	50. 受益群众满意度	%	≥90%	

2020年中央财政水利发展资金区域绩效目标表

县级财政部门					
县级主管部门					
资金情况	年度金额				
	其中：中央财政补助				
	地方财政资金				
年度目标	按照相关规划（实施方案）、年度资金计划，重点完成以下年度目标任务：一是开展实施水系连通及农村水系综合整治处。二是开展实施农业水价改革面积万亩。三是开展农村饮水工程维修养护处。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	单位	指标值
	数量指标	产出指标	1. 实施水系连通及农村水系综合整治项目	处	
			2. 农业水价综合改革面积	万亩	
			3. 农村饮水工程维修养护	处	
		质量指标	4. 截至2020年6月底，完工项目初步验收率	%	
			5. 工程验收合格率	%	
			6. 已建工程是否存在质量问题	是/否	
		时效指标	7. 截至2019年底，投资完成比例	%	
			8. 截至2020年6月，投资完成比例	%	
		效益指标	社会效益指标	41. 农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人
	可持续影响指标		48. 已建工程是否良性运行	是/否	
			49. 工程是否达到设计使用年限	是/否	
	满意度指标	服务对象满意度指标	50. 受益群众满意度	%	