

附件 1

中央水利发展资金绩效目标申报表

资金名称		水利发展资金				
省级主管部门		黑龙江省水利厅				
县市财政部门		相关县市财政局				
县市主管部门		相关县市水务局(单位)				
资金情况	年度金额(万元)					
	其中:中央财政补助					
	地方财政资金					
年度目标						
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1	治理流域面积 200-3000 平方公里中小河流长度	公里	
			2	小型水库建设座数	座	
			3	小型水库除险加固座数	座	
			4	实施小型水库雨水情测报和大坝安全监测能力提升项目数	个	
			5	实施山洪灾害防治县数	个	
			6	山洪沟治理数量	条	
			7	实施水美乡村建设县数	个	
			8	实施水资源管理与保护项目数	个	
			9	规模以上取水在线计量设施新建或改建数量	个	
			10	实施县域节水型社会达标建设项目数	个	
			11	中型灌区节水配套改造面积	万亩	
			12	新增农业水价综合改革面积	万亩	
			13	农村饮水工程维修养护数量	处	
			14	小型水库工程设施维修养护座数	座	
			15	山洪灾害防治非工程措施设施维修养护县数	个	
	质量指标	1	截至次年 6 月底,完工项目初步验收率	%	100	
		2	工程验收合格率	%	100	
		3	已建工程是否存在质量问题	是/否	否	
	时效指标	1	截至当年底,投资完成比例	%	≥80	
		2	截至次年 6 月底,投资完成比例	%	100	
	效益指标	经济效益指标	1	新增供水能力	万立方米	
			2	新增、恢复灌溉面积	万亩	
			3	改善灌溉面积	万亩	
			4	新增粮食综合生产能力	万公斤	
			5	保护耕地面积	万亩	
		社会效益指标	1	中小河流治理保护人口数量	万人	
			2	山洪灾害防治保护人口数量	万人	
			3	农村饮水工程维修养护覆盖服务人口	万人	
			4	其他工程设施维修养护覆盖服务人口	万人	
5			为社会水资源管理提供技术支持和保障	好/坏	好	
生态效益指标		1	水土流失综合治理面积	平方公里		
		2	侵蚀沟治理数量	条		
		3	新增年节水能力	万立方米		
可持续影响指标		1	已建工程是否良性运行	是/否	是	
		2	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	1	受益群众满意度	%	≥90	

备注:三级指标根据年度预算安排情况动态调整

资金名称		省级水利发展资金				
省级主管部门		黑龙江省水利厅				
县市财政部门						
县市主管部门						
资金情况	年度金额(万元)					
	其中：省级财政补助					
	市县财政资金					
	其他资金					
年度目标						
绩效指标	一级指标	二级指标	序号	三级指标	单位	指标值
	产出指标	数量指标	1	农业水价综合改革面积	万亩	
			2	农村饮水工程维修养护数量	处	
			3	水资源综合管理成果数量(水资源年报、水质通报、泥	份	
			4	地下水水质、水量监测站数量	个	
			5	县域水资源承载力评价方案数量	份	
			6	水土保持规划实施情况考评地市数	个	
			7	地下水监测站维护数量	座	
			8	地下水开发利用与保护规划数量	份	
			9	河湖长制年度考核市(地)数	个	
			10	省级河湖长制暗访次数	次	
			11	河湖长年度考核人数	人	
			12	健康档案建立及健康评价河流数量	条	
			13	县域节水型社会达标建设指导与检查县数	个	
			14	节水宣传教育、节水知识普及人数	人	
			15	重要河湖、水库水电站生态流量实施效果年度评估次数	次	
			16	水利规划(实施方案)编制数量	项	
			17	河湖长制激励市县数量	个	
			18	幸福河湖激励市县数量	个	
			19	智慧水利建设项目数量	个	
	质量指标	1	开展相关工作符合相关规范规程要求	%	100	
		2	工程验收合格率	%	100	
		3	工作完成合格率	%	100	
		4	★预算编制到项目率	%	100	
	时效指标	1	★一季度预算资金累计支出率	%		
		2	★二季度预算资金累计支出率	%		
		3	★三季度预算资金累计支出率	%		
		4	★全年预算资金支出率	%		
	效益指标	经济效益指标				
		社会效益指标	1	农村饮水安全工程维修养护覆盖人口	万人	
			2	农田灌溉水有效利用系数		
			3	地表水水质水量监测任务按时完成率(≥**%)	%	
			4	社会公众对最严格水资源管理制度的认知度	提高	
			5	水资源综合管理成果利用率(≥**%)	%	
			6	压实各级政府水土保持责任	明显	
7			推动河湖生态环境复苏改善	明显		
8			地下水监测站正常运行比例(≥**%)	%		
9			推动河湖长制各项制度落实	明显		
10			发现河湖存在问题,督办整改率(≥**%)	%		
11			“一河一策”能够指导改善河流现状	是/否	是	
12			“四乱”督办清单推动四乱问题整改效果	明显		
13			公众对节约用水的认知度	提高		
14			规划(实施方案)利用率(≥**%)	%		
15			完成水利部数字孪生和省政府数字政府有关要求	是/否	是	
16			水利工程良性运行	是/否	是	
17	工作成果有效利用		是/否	是		
生态效益指标						
	可持续影响指标	1	已建工程持续运行为好,否则为坏	是/否	是	
		2	工作成果持续利用为好,否则为坏	是/否	是	
3		保障地下水长期可持续利用为好,否则为坏	是/否	是		
满意度指标	服务对象满意度指标	1	受益群众满意度	≥	90	
		2	工作成果使用单位满意度	≥	90	

备注：三级指标根据年度预算安排情况动态调整