

附件 1:

吉林省水利厅 2024 年部门预算

二〇二四年二月二十六日

目 录

第一部分 部门概况

- 一、主要职能
- 二、机构设置

第二部分 预算表格

- 一、收支预算总表
- 二、收入预算总表
- 三、支出预算总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算拨款支出预算表
- 六、一般公共预算基本支出预算表
- 七、一般公共预算“三公”经费支出预算表
- 八、政府性基金预算拨款支出预算表
- 九、国有资本经营预算支出预算表
- 十、项目支出预算表
- 十一、财政拨款委托业务费支出预算表
- 十二、项目支出绩效目标表

第三部分 情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 部门概况

一、主要职能

(一)负责保障水资源的合理开发利用。拟订全省水利战略规划和政策,起草有关地方性法规规章草案,组织编制全省水资源战略规划、江河湖泊流域综合规划、防洪规划等重大水利规划。

(二)负责生活、生产经营和生态环境用水的统筹和保障。组织实施最严格水资源管理制度,实施水资源的统一监督管理,拟订全省水中长期供求规划、水量分配方案并监督实施。负责重要江河、区域以及重大调水工程的水资源调度。组织实施取水许可、水资源论证和防洪论证制度,指导开展水资源有偿使用工作。指导水利行业供水和乡镇供水工作。

(三)按规定制定水利工程建设有关制度并组织实施,负责提出水利固定资产投资规模、方向、具体安排建议并组织指导实施,按规定权限审批、核准规划内和年度计划规模内固定资产投资项
目,提出水利资金安排建议并负责项目实施的监督管理。

(四)指导水资源保护工作。组织编制并实施水资源保护规划。指导饮用水水源保护有关工作,指导地下水开发利用和地下水资源管理保护。组织指导地下水超采区综合治理。

(五)负责节约用水工作。组织节约用水政策的贯彻落实，组织编制节约用水规划并监督实施，组织制定有关标准。组织实施用水总量控制等管理制度，指导和推动节水型社会建设工作。

(六)指导水文工作。组织实施水文水资源监测，负责水文站网建设和管理。组织实施江河湖库和地下水监测。发布水文水资源信息、情报预报和水资源公报。按规定组织开展水资源、水能资源调查评价和水资源承载能力监测预警工作。

(七)指导水利设施、水域及其岸线的管理、保护与综合利用。组织指导水利基础设施网络建设。指导重要江河湖泊及河口的治理、开发和保护。指导河湖水生态保护与修复、河湖生态流量水量管理以及河湖水系连通工作。

(八)指导监督水利工程建设与运行管理。组织实施具有控制性的和跨市（州）的水利工程建设与运行管理。指导水利工程建设与运行管理，指导监督工程安全运行，组织工程验收有关工作，督促指导地方配套工程建设。

(九)负责水土保持工作。拟订水土保持规划并监督实施，组织实施水土流失的综合防治、监测预报并定期公告。负责建设项目水土保持监督管理工作，指导全省重点水土保持建设项目实施。

(十)指导农村水利工作。组织开展大中型灌排工程建设与改造。指导农村饮水安全工程建设管理工作，指导节水灌溉有关工

作。协调牧区水利工作。指导农村水利改革创新和社会化服务体系建 设。指导农村水能资源开发、小水电改造和水电农村电气化工作。

(十一)指导水利工程移民管理工作。拟订水利工程移民有关政策并监督实施，组织实施水利工程移民安置验收、 监督评估等制度。指导监督水库移民后期扶持政策的实施。

(十二)负责重大涉水违法事件的查处，协调跨市（州）水事纠纷，经省政府授权仲裁跨市（州）水事纠纷，指导水政监察和水行政执法。指导水利建设市场的监督管理，组织实施水利工程建设的监督。

(十三)开展水利科技和外事工作。组织开展水利行业质量监督工作，拟订水利行业的技术标准、规程规范并监督实施。办理国际河流有关涉外事务。

(十四)负责落实综合防灾减灾规划相关要求，组织编制洪水干旱灾害防治规划和防护标准并指导实施。承担水情旱情监测预警工作。组织编制重要江河湖泊和重要水工程的防御洪水抗御旱灾调度及应急水量调度方案，按程序报批并组织实施。承担防御洪水应急抢险的技术支撑工作。承担台风防御期间重要水工程调度工作。

(十五)承担水利行业领域的安全生产管理职责，指导督促企事业单位加强安全管理，依照有关法律、法规的规定履行安全生产监督管理职责，开展监管执法工作。

(十六)完成省委、省政府交办的其他任务。

(十七)职能转变。省水利厅应切实加强水资源合理利用、优化配置和节约保护。坚持节水优先，从增加供给转向更加重视需求管理，严格控制用水总量和提高用水效率。坚持保护优先，加强水资源、水域和水利工程的管理保护，维护河湖健康美丽。坚持统筹兼顾，保障合理用水需求和水资源的可持续利用，为经济社会发展提供水安全保障。

二、机构设置

根据上述职责，吉林省水利厅内设 14 个机构，分别为办公室、人事处（老干部处）、财务审计处、政策法规处（行政审批办公室）、规划计划处、监督处、水资源处（省节约用水办公室）、水利工程建设处、运行管理和水库移民处、河湖管理处、农村水利水电处、水土保持与科技处、水旱灾害防御与水文处、机关党委。

下设 27 家预算单位，分别为吉林省水利厅（本级）、吉林省水利水电勘测设计研究院、吉林省农村水利建设管理局、吉林省水利厅机关服务中心、吉林省水土保持局、吉林省水资源服务中心、吉林省水文水资源局、吉林省墒情监测中心、吉林省水文水资源局长春分局、吉林省水文水资源局吉林分局、吉林省水文

水资源局延边分局、吉林省水文水资源局通化分局、吉林省水文水资源局四平分局、吉林省水文水资源局白城分局、吉林省水文水资源局辽源分局、吉林省水文水资源局松原分局、吉林省水文水资源局白山分局、吉林省水利水电勘测设计审查总站、吉林省水利厅重点项目建设管理办公室、吉林省水旱灾害防御中心、吉林省地方水电局、吉林省河务局、吉林水利电力职业学院、吉林省沙河水库管理局、吉林省水利宣传中心、吉林省水库移民管理局、吉林省老龙口水库管理局。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2024 年 预算数	本年预算	上年结 转	项 目	2024 年 预算数	本年预算	上年结 转
一、财政拨款收入	57732.02	51007.59	6724.43	一、一般公共服务支出			
一般公共预算拨款收入	57732.02	51007.59	6724.43	二、外交支出			
政府性基金预算拨款收入				三、国防支出			
国有资本经营预算拨款收入				四、公共安全支出			
二、财政专户管理资金收入	7800.00	7800.00		五、教育支出	20708.55	19678.17	1030.38
三、单位资金收入	31508.86	31508.86		六、科学技术支出			
事业收入	31441.30	31441.30		七、文化旅游体育与传媒支出			
事业单位经营收入				八、社会保障和就业支出	4899.11	4867.38	31.73
上级补助收入				九、社会保险基金支出			
附属单位上缴收入				十、卫生健康支出	2639.28	2638.53	0.75
其他收入	67.56	67.56		十一、节能环保支出			
				十二、城乡社区支出			
				十三、农林水支出	66007.59	60400.40	5607.19
				十四、交通运输支出			
				十五、资源勘探工业信息等支出			
				十六、商业服务业等支出			
				十七、金融支出			
				十八、援助其他地区支出			
				十九、自然资源海洋气象等支出			
				二十、住房保障支出	2742.35	2731.97	10.38

				二十一、粮油物资储备支出			
				二十二、国有资本经营预算支出			
				二十三、灾害防治及应急管理支出			
				二十四、其他支出	44.00		44.00
				二十五、债务还本支出			
				二十六、债务付息支出			
				二十七、债务发行费用支出			
本 年 收 入 合 计	97040.88	90316.45	6724.43	本 年 支 出 合 计	97040.88	90316.45	6724.43
财政拨款结转				结转下年支出			
非财政拨款结转结余							
收 入 总 计	97040.88	90316.45	6724.43	支 出 总 计	97040.88	90316.45	6724.43

支出预算总表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出	事业单 位经营 支出	上缴上 级支出	对附属单 位补助支 出
教育支出	20708.55	13225.49	7483.06			
职业教育	20708.55	13225.49	7483.06			
中等职业教育						
高等职业教育	20708.55	13225.49	7483.06			
社会保障和就业支出	4899.11	4899.11				
行政事业单位养老支出	4899.11	4899.11				
行政单位离退休	388.19	388.19				
事业单位离退休	1412.76	1412.76				
机关事业单位基本养老保险缴费支 出	2943.19	2943.19				
机关事业单位职业年金缴费支出	154.97	154.97				
抚恤						
死亡抚恤						
卫生健康支出	2639.28	2639.28				
行政事业单位医疗	2639.28	2639.28				
行政单位医疗	264.17	264.17				
事业单位医疗	2375.11	2375.11				
农林水支出	66007.59	45480.70	20526.89			
水利	66007.59	45480.70	20526.89			
行政运行	3638.28	3638.28				
机关服务	362.96	362.96				
水利行业业务管理	3901.28	1358.37	2542.90			
水利工程建设	4174.98		4174.98			
水利工程运行与维护	3300.00		3300.00			
水利前期工作	31165.58	31165.58				
水土保持	430.00		430.00			
水资源节约管理与保护	60.00		60.00			
水文测报	12183.79	8799.76	3384.03			
防汛	6147.00		6147.00			
水利建设征地及移民支出	166.88		166.88			

其他水利支出	476.84	155.75	321.09			
大中型水库移民后期扶持基金支出						
其他大中型水库移民后期扶持基金支出						
住房保障支出	2742.35	2742.35				
住房改革支出	2742.35	2742.35				
住房公积金	2742.35	2742.35				
灾害防治及应急管理支出						
自然灾害防治						
其他自然灾害防治支出						
其他支出	44.00		44.00			
其他支出	44.00		44.00			
其他支出	44.00		44.00			
合计	97040.88	68986.92	28053.96			

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入			支 出				
项 目	2024年 预算数	本年预算	上年结 转	项 目	2024年 预算数	本年预算	上年结 转
一、本年收入	57732.02	51007.59	6724.43	一、本年支出	57732.02	51007.59	6724.43
一般公共预算拨款	57732.02	51007.59	6724.43	（一）一般公共服务支出			
政府性基金预算拨款				（二）外交支出			
国有资本经营预算拨款				（三）国防支出			
				（四）公共安全支出			
				（五）教育支出	12686.55	11656.17	1030.38
				（六）科学技术支出			
				（七）文化旅游体育与传媒支出			
				（八）社会保障和就业支出	4020.04	3988.31	31.73
				（九）社会保险基金支出			
				（十）卫生健康支出	1654.90	1654.15	0.75
				（十一）节能环保支出			
				（十二）城乡社区支出			
				（十三）农林水支出	37596.90	31989.71	5607.19
				（十四）交通运输支出			
				（十五）资源勘探工业信息等支出			
				（十六）商业服务业等支出			
				（十七）金融支出			
				（十八）援助其他地区支出			
				（十九）自然资源海洋气象等支出			
				（二十）住房保障支出	1729.63	1719.25	10.38
				（二十一）粮油物资储备支出			
				（二十二）国有资本经营预算支出			
				（二十三）灾害防治及应急管理支出			
				（二十四）其他支出	44.00		44.00
				（二十五）债务还本支			

				出			
				(二十六) 债务付息支出			
				(二十七) 债务发行费用支出			
				二、结转下年			
收 入 总 计	57732.02	51007.59	6724.43	支 出 总 计	57732.02	51007.59	6724.43

一般公共预算支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	合计	基本支出			项目支出
		小计	人员经费	公用经费	
教育支出	12686.55	5203.49	1864.49	3339.00	7483.06
职业教育	12686.55	5203.49	1864.49	3339.00	7483.06
高等职业教育	12686.55	5203.49	1864.49	3339.00	7483.06
社会保障和就业支出	4020.04	4020.04	4020.04		
行政事业单位养老支出	4020.04	4020.04	4020.04		
行政单位离退休	388.19	388.19	388.19		
事业单位离退休	1412.76	1412.76	1412.76		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2200.60	2200.60	2200.60		
机关事业单位职业年金缴费支出	18.49	18.49	18.49		
抚恤					
死亡抚恤					
卫生健康支出	1654.90	1654.90	1654.90		
行政事业单位医疗	1654.90	1654.90	1654.90		
行政单位医疗	264.17	264.17	264.17		
事业单位医疗	1390.73	1390.73	1390.73		
农林水支出	37596.90	17503.34	13974.45	3528.89	20093.56
水利	37596.90	17503.34	13974.45	3528.89	20093.56
行政运行	3637.94	3637.94	2739.02	898.92	
机关服务	292.31	292.31	133.72	158.59	
水利行业业务管理	3542.18	999.27	849.09	150.18	2542.90
水利工程建设	4174.98				4174.98
水利工程运行与维护	3300.00				3300.00
水利前期工作	3620.58	3620.58	2910.93	709.65	
水土保持	430.00				430.00
水资源节约管理与保护	60.00				60.00
水文测报	11748.20	8797.50	7205.36	1592.14	2950.70
防汛	6147.00				6147.00
水利建设征地及移民支出	166.88				166.88
其他水利支出	476.83	155.74	136.33	19.41	321.09
住房保障支出	1729.63	1729.63	1729.63		

住房改革支出	1729.63	1729.63	1729.63		
住房公积金	1729.63	1729.63	1729.63		
其他支出	44.00				44.00
其他支出	44.00				44.00
其他支出	44.00				44.00
合计	57732.02	30111.39	23243.50	6867.89	27620.63

一般公共预算基本支出预算表

单位：万元

部门预算支出经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
工资福利支出	21305.57	21305.57	
基本工资	7247.06	7247.06	
津贴补贴	848.26	848.26	
奖金	3042.90	3042.90	
绩效工资	3299.26	3299.26	
机关事业单位基本养老保险缴费	2200.60	2200.60	
职业年金缴费	18.49	18.49	
职工基本医疗保险缴费	827.76	827.76	
公务员医疗补助缴费	708.78	708.78	
其他社会保障缴费	550.84	550.84	
住房公积金	1874.59	1874.59	
医疗费	213.23	213.23	
其他工资福利支出	473.81	473.81	
商品和服务支出	6778.96		6778.96
办公费	399.17		399.17
印刷费	49.10		49.10
咨询费	39.30		39.30
手续费	25.93		25.93
水费	205.31		205.31
电费	490.24		490.24
邮电费	115.58		115.58
取暖费	789.70		789.70
物业管理费	736.49		736.49
差旅费	639.59		639.59
维修（护）费	503.21		503.21
租赁费	33.50		33.50
会议费	3.03		3.03
培训费	119.21		119.21
公务接待费	2.47		2.47
专用材料费	601.45		601.45
专用燃料费	11.00		11.00
劳务费	669.21		669.21

工会经费	230.98		230.98
福利费	661.13		661.13
公务用车运行维护费	66.51		66.51
其他交通费用	197.34		197.34
其他商品和服务支出	189.52		189.52
对个人和家庭的补助	1937.93	1937.93	
离休费	128.16	128.16	
退休费	1729.65	1729.65	
其他对个人和家庭的补助	80.12	80.12	
资本性支出	88.93		88.93
办公设备购置	88.93		88.93
合计	30111.39	23243.50	6867.89

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2024 年预算数
合 计	68.98
1、因公出国（境）费用	
2、公务接待费	2.47
3、公务用车费	66.51
其中：（1）公务用车运行维护费	66.51
（2）公务用车购置	

说明：

1、“2024 年预算数”的单位范围包括部门本级及所属 26 个预算单位。

2、“2024 年预算数”的实有人员 2775 人，其中：在职人员 1417 人，离退休人员 1358 人。

政府性基金预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

国有资本经营预算支出预算表

单位：万元

功能分类 科目名称	合计	基本支出	项目支出
合计			

项目支出预算表

单位：万元

类别	项目名称		部门(单位)名称	合计	本年预算					上年结转结余					
	一级项目	二级项目			财政拨款			财政专户管理资金	单位资金	非财政拨款结转结余					
					一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算			一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算	小计	财政专户管理资金	单位资金
	水利发展补助资金(水资源保护与修复治理)			4000.00	4000.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局(吉林省环境监测中心)	392.00	392.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省病情监测中心	30.00	30.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局长春分局	37.00	37.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局延边分局	50.00	50.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局通化分局	62.00	62.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局四平分局	73.00	73.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局白城分局	50.00	50.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局辽源分局	50.00	50.00										
		吉林省河湖健康评价	吉林省水文水资源局白山分局	62.00	62.00										
		河湖健康评价	吉林省水文水资源局吉林分局	96.00	96.00										
		河湖健康评价	吉林省水文水资源局松原分局	98.00	98.00										
		河湖管理范围划定	吉林省河务局	3000.00	3000.00										
	水利发展补助资金(水旱灾害防御方面)			5305.09	5264.00					41.09					
		2023年度吉林省老龙口水库维修养护省级资金项目	吉林省老龙口水库管理局	150.00	150.00										
		吉林省2023年度山洪灾害防治省本级运行维护项目	吉林省水旱灾害防御中心	41.09						41.09					
		吉林省2024年度山洪灾害防治省本级运行维护项目	吉林省水旱灾害防御中心	500.00	500.00										
		吉林省2024年度山洪灾害防治省本级项目(中央资金)	吉林省水旱灾害防御中心	1973.00	1973.00										
		吉林省2024年度山洪灾害防治省本级项目(省级资金)	吉林省水旱灾害防御中心	2000.00	2000.00										
		吉林省中小型水库风险隐患排查项目	吉林省水旱灾害防御中心	500.00	500.00										
		充歇湖水库2024年度维修养护工程	吉林省沙河水库管理局	41.00	41.00										
		沙河水库2024年水利工程维修养护省级水利发展补助资金项目	吉林省沙河水库管理局	100.00	100.00										

专项业务支出				23481.74	21260.68				80.10	2140.96							
	农业防灾减灾和水利救灾资金（水利救灾）			1000.00						1000.00							
		2023年吉林省水文水资源局延边分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局延边分局	170.00						170.00							
		2023年吉林省水文水资源局吉林分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局吉林分局	85.00						85.00							
		2023年吉林省水文水资源局四平分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局四平分局	72.00						72.00							
		2023年吉林省水文水资源局延边分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局延边分局	48.00						48.00							
		2023年吉林省水文水资源局松原分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局松原分局	124.00						124.00							
		2023年吉林省水文水资源局松原分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局松原分局	30.00						30.00							
		2023年吉林省水文水资源局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	45.00						45.00							
		2023年吉林省水文水资源局白城分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局白城分局	88.00						88.00							
		2023年吉林省水文水资源局白城分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局白城分局	118.00						118.00							
		2023年吉林省水文水资源局白山分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局白山分局	92.00						92.00							
		2023年吉林省水文水资源局通化分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局通化分局	20.00						20.00							
		2023年吉林省水文水资源局长春分局水毁修复工程	吉林省水文水资源局长春分局	83.00						83.00							
		2023年吉林省水文水资源局长春分局水毁修复工程（第二批）	吉林省水文水资源局长春分局	25.00						25.00							
	水利工程运行与建设管理			464.75	450.00					14.75							
		农村水利工程建设管理	吉林省农村水利建设管理局	32.04	27.00					5.04							
		农村水利水电项目	吉林省水利厅（本级）	52.00	50.00					2.00							
		吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	吉林省水库移民管理局	100.00	100.00												
		吉林省堤防工程信息溯源与上图	吉林省水利厅（本级）	45.00	45.00												
		吉林省水利工程建设管理	吉林省水利厅（本级）	50.00	50.00												
		吉林省江河堤防工程防洪能力现状调查与达标加固路径解析	吉林省水利厅（本级）	35.00	35.00												
		地方水电安全运行管理工作经费	吉林省地方水电局	13.00	13.00												
		水利工程质量“飞行检测”	吉林省水库移民管理局	62.00	62.00												
		水利工程质量监督工作	吉林省水库移民管理局	50.70	43.00					7.70							
		水利工程运行管理能力建设	吉林省水利厅（本级）	25.00	25.00												

	水利综合事务管理		3975.97	3897.20					78.77				
	2023年教育教学设备购置	吉林水利电力职业学院	61.00						61.00				
	2024年教育教学设备购置	吉林水利电力职业学院	1482.00	1482.00									
	60年代精简补助	吉林省水利厅(本级)	11.00	11.00									
	专业技术资格评审及公务员、事业单位人员招聘	吉林省水利厅(本级)	26.89	22.00					4.89				
	专业教学资源库建设一期	吉林水利电力职业学院	60.00	60.00									
	全省水库移民工作经费	吉林省水库移民管理局	100.88	88.00					12.88				
	全省预算审计工作经费	吉林省水库移民管理局	48.00	48.00									
	制定出台水行政自由裁量权标准和首违不罚清单	吉林省水利厅(本级)	35.00	35.00									
	吉林省农田灌溉试验研究	吉林省农村水利建设管理局	40.00	40.00									
	吉林省水利厅新媒体运营及舆情监测	吉林省水利宣传中心	50.00	50.00									
	吉林省水利厅网络安全专项及系统运行维护	吉林省水利宣传中心	98.00	98.00									
	吉林省水利监管基础设施设备运行维护	吉林省水利宣传中心	60.00	60.00									
	图书馆图书采购经费	吉林水利电力职业学院	205.00	205.00									
	地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	吉林省水库移民管理局	18.00	18.00									
	实训设备采购	吉林水利电力职业学院	407.00	407.00									
	数字校园建设(一期)	吉林水利电力职业学院	350.00	350.00									
	校园安全技防达标建设项目(一期)	吉林水利电力职业学院	96.00	96.00									
	水利工作宣传	吉林省水利宣传中心	72.00	72.00									
	水利行业人员综合素质提高	吉林省水利厅(本级)	90.00	90.00									
	水利财务审计监督检查	吉林省水利厅(本级)	140.00	140.00									
	水利项目前期管理	吉林省水利厅(本级)	60.00	60.00									
	沙河水库办公楼改造工程	吉林省沙河水库管理局	43.00	43.00									
	法律宣传及律师咨询	吉林省水利厅(本级)	18.00	18.00									
	省政府奖学金	吉林水利电力职业学院	19.20	19.20									
	职业教育发展补助经费	吉林水利电力职业学院	385.00	385.00									

	水文测报与技术支撑			2030.80	1950.00					80.10	0.70							
		吉林省地方标准用水量定额修订及评估	吉林省水文水资源局 (吉林省水环境监测中心)	20.00	20.00													
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局长春分局	24.70						24.70								
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局通化分局	12.00						12.00								
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局四平分局	15.00						15.00								
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局白山分局	3.40						3.40								
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局 (吉林省水环境监测中心)	232.00	232.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局长春分局	195.00	195.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局吉林分局	180.00	180.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局通化分局	150.00	150.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局四平分局	148.00	148.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局白城分局	166.00	166.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局辽源分局	100.00	100.00													
		吉林省水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局松原分局	140.00	140.00													
		土壤墒情监测	吉林省墒情监测中心	225.70	225.00						0.70							
		水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局延边分局	25.00						25.00								
		水文报汛及站网管理等	吉林省水文水资源局延边分局	280.00	280.00													
		水文报汛及站网管理等经费	吉林省水文水资源局白山分局	114.00	114.00													
	水旱灾害防御			189.00	185.00						4.00							
		吉林省水旱灾害防御业务	吉林省水旱灾害防御中心	58.00	54.00						4.00							
		山洪灾害防治省本级设计及监理项目	吉林省水旱灾害防御中心	70.00	70.00													
		水旱灾害防御系统运行维护及网络管理光纤租赁项目	吉林省水旱灾害防御中心	46.00	46.00													
		汛期抢险指导及水旱灾害督查	吉林省水利厅(本级)	15.00	15.00													

	水资源与水土保持管理		1624.34	1597.00				27.34					
	2024年吉林省沙河水库水源地保护和管理经费	吉林省沙河水库管理局	60.00	60.00									
	吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析经费	吉林省农村水利建设管理局	60.00	60.00									
	吉林省地下水超采评价与治理方案(白城)	吉林省水利厅(本级)	160.00	160.00									
	吉林省水资源监控能力建设项目运行维护费	吉林省水资源服务中心	410.00	410.00									
	吉林省生产建设项目水土保持监督检查	吉林省水利厅(本级)	50.00	50.00									
	吉林省生态清洁小流域建设实施方案编制	吉林省水利厅(本级)	20.00	20.00									
	国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解释复核	吉林省水利厅(本级)	70.00	70.00									
	最严格水资源管理基础业务经费	吉林省水资源服务中心	67.34	40.00				27.34					
	水土保持-吉林省水土流失动态监测经费	吉林省水土保持局	370.00	370.00									
	水土保持-水土保持工作和方案技术评审	吉林省水土保持局	60.00	60.00									
	水资源节约管理与保护	吉林省水利厅(本级)	288.00	288.00									
	老龙口水库水源地保护和管理	吉林省老龙口水库管理局	9.00	9.00									
	河湖管理		271.93	267.00				4.93					
	"还河于河"行动全省河湖管理范围划定成果精准复核	吉林省水利厅(本级)	100.00	100.00									
	吉林省幸福河湖建设评价指标体系及地方标准制定	吉林省水利厅(本级)	20.00	20.00									
	河湖管理专项经费	吉林省河务局	104.93	100.00				4.93					
	河长制监督和考核	吉林省水利厅(本级)	12.00	12.00									
	河长办专项经费	吉林省河务局	35.00	35.00									
	职业教育发展补助资金 (职业教育发展补助经费)		2266.00	2266.00									
	生均拨款项目经费	吉林水利电力职业学院	2266.00	2266.00									
	规划计划与设计审查		202.00	202.00									
	中央和省级水利建设资金年度绩效评价	吉林省水利厅(本级)	40.00	40.00									
	吉林省农田灌溉发展规划	吉林省水利厅(本级)	112.00	112.00									
	水利审查现场勘测工作经费	吉林省水利水电勘测设计审查总站	50.00	50.00									

	高等教育发展补助经费			471.32					471.32				
		职业院校基础能力提升项目	吉林水利电力职业学院	471.32					471.32				
	高等教育补助资金(高校学生资助补助经费)			1680.54	1182.48				498.06				
		高校学生资助补助资金(中央)	吉林水利电力职业学院	1096.99	926.78				170.21				
		高校学生资助补助资金(省级)	吉林水利电力职业学院	583.55	255.70				327.85				
构建修缮等资本性支出				4218.98					4218.98				
	中央基建投资预算			44.00					44.00				
		吉林西部河湖连通二期工程前期工作	吉林省水利厅重点项目 建设管理办公室(吉林省 西部地区河湖连通供水 工程建设局)	44.00					44.00				
	重大水利工程省级配套资金			4174.98					4174.98				
		吉林省国家基本水文站提档升级建设工程(一期)-吉林省水文水资源局	吉林省水文水资源局 (吉林省水环境监测中心)	1440.00					1440.00				
		吉林省大江大河水文监测系统改建工程-吉林省水文水资源局	吉林省水文水资源局 (吉林省水环境监测中心)	6.26					6.26				
		吉林省老龙口水库数字孪生水利工程项目	吉林省老龙口水库管理局	640.72					640.72				
		吉林西部河湖连通二期工程	吉林省水利厅重点项目 建设管理办公室(吉林省 西部地区河湖连通供水 工程建设局)	1200.00					1200.00				
		沙河水库输水洞取水口分层取水工程	吉林省沙河水库管理局	888.00					888.00				
其他非财政拨款支出				353.23					353.23				
	水文测报与技术支撑			353.23					353.23				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局 (吉林省水环境监测中心)	285.00					285.00				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省墒情监测中心	9.00					9.00				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局吉林分局	21.70					21.70				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局白城分局	16.50					16.50				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局辽源分局	10.00					10.00				
		吉林省水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局松原分局	11.03					11.03				
合计				28053.96	21260.68				433.33	6369.95			

财政拨款委托业务费支出预算表

单位：万元

部门/单位/项目名称	委托事项内容	财政拨款收入				是否政府购买服务（是/否）	是否政府采购（是/否）	特殊情况说明
		小计	一般公共预算拨款收入	政府性基金预算拨款收入	国有资本经营预算拨款收入			
吉林省水利厅		2225.40	2225.40					
吉林省水利厅（本级）		750.60	750.60					
水利财务审计监督暗访检查	为开展领导干部离任审计、水利工程项目竣工决算审计、财务审计相关技术服务费、水利基础设施政府会计核算重置成本业务，需要委托第三方机构实施。由于水利厅人员编制较少，缺乏相关专业人员，需要委托审计、结算核算等第三方机构开展。	37.00	37.00			是	否	
法律宣传费及律师咨询	为律师咨询业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于法律专业技术性极强，本单位缺乏相关专业人员，需要委托律所专门机构开展，包括1.为省水利厅重大决策、重大行政行为提供法律意见；2.参与地方性法规、省政府规章的起草、论证和修订；参与规范性文件合法性审查工作，提出法律意见和修改建议；3.参与合作项目的洽	11.60	11.60			是	否	

	谈，协助起草、修改重要的法律文书或者以省水利厅为一方当事人的重大合同；4. 为水事纠纷调处、处置信访案件和重大突发事件等提供法律服务；参与处理行政复议、劳动争议等法律事务；承办省水利厅交办的其他法律事务。							
中央和省级水利建设资金年度绩效评价	按照省财政厅相关文件，开展全省 51 个县市中央和省级水利建设资金年度绩效评价工作，结合资金量、任务量、任务难度，委托第三方机构实施绩效评价。由于水利厅人员编制较少，缺乏相关绩效评价专业人员，需要委托第三方机构开展。	40.00	40.00			是	否	
水资源节约管理与保护	委托内容为年度实行最严格水资源管理制度落实情况评估、江河流域水量调度方案及生态水量保障实施方案编制、吉林省年度地下水管控和超采区综合治理效果评估、吉林省样点灌区典型地块农业用水效率监测、县域节水型社会达标建设情况评估、母亲河复苏行动“一河（湖）一策”方案编制技术服务费。本项目具体实施单位为省水利厅水资源处，实施人员为水资源处处长、副处长及相关工作人员。省水利厅是省政府水行政主管部门，水资源处是水利厅内设机构，人员编制相对较少，承担着保障全省水资源统一监督管理、实施最严格水资源管理制度考核相关工作、统筹生活、生产经营和生态环境用水、指导地下水开发利用和地	267.00	267.00			是	是	政府采购金额 96 万元

	<p>下水资源管理保护，以及贯彻落实国家节约用水政策法规制度、指导和推动节水型社会建设和实施国家节水行动等大量管理职责。本项工作需要在水资源开发利用情况、区域地质及水文地质条件、需水量分析及水资源配置等进行大量的细致调研和分析计算工作，项目涉及面广，涉及所有用水行业，需要大量人力、物力负责项目的资料收集、整理、监测、计算和汇总等工作，且需要专业性较强的技术人员和相应的技术设备，为更好地完成项目工作内容，需要委托具有多年从事水利技术服务工作经验，并熟悉相关技术规程规范和要求，以及我省地下水资源及用水特点的单位从事该项工作，因此该项目需要购买第三方服务进行技术支撑。</p>						
<p>吉林省生产建设项目水土保持监督核查</p>	<p>水土保持监督核查技术服务费：为开展生产建设项目水土保持监督核查工作，需要委托第三方机构实施。根据中办、国办《关于加强新时代水土保持工作的意见》、《生产建设项目水土保持方案管理办法》（2023年水利部令第53号发布）等有关规定，此项工作主要由第三方技术服务机构采取卫星遥感影像分析、无人机航拍及实地调查等方式，全面核实项目水土保持措施实施情况，且国家专门对遥感监管提出明确技术性要求，导致该项工作专业性较强（需要大量运用GIS相关技术</p>	<p>50.00</p>	<p>50.00</p>		<p>是</p>	<p>是</p>	

	进行遥感影像解译工作)、核实工作量较大(覆盖全省行政区域),且需要为水行政主管部门提供监管监测技术支持(本项目属于水利部《水土保持监测成果管理办法(试行)》规定的“区域生产建设活动监管监测”),客观上需要委托专业的技术服务单位开展。							
国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核经费	国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核技术服务费:为做好迎接全国水土保持规划实施情况考核评估工作,对涉及的国家水土保持重点工程和抽检县情况进行核查,并开展省级加密遥感监管影像解译及技术指导工作。国家要求利用信息化手段核查水土保持工程完成的数量和质量,现场复核要充分利用无人机、卫星遥感等先进技术手段进行,因此需要委托第三方机构实施。此项工作主要由第三方技术机构采取卫星遥感影像解译和分析、无人机航拍及实地调查等方式,现场核实水土保持措施实施情况,专业性较强(需要大量运用GIS相关技术进行遥感影像解译工作)、核实工作量巨大(2024年度需从水土保持重点工程8000余条侵蚀沟信息中筛查问题图斑)、数据信息较新(国家规定必须采用最新卫星影像数据),客观上需要委托专业技术服务机构开展。	70.00	70.00			是	是	

吉林省堤防工程信息溯源与上图	该项目需组织专业技术人员，对全省堤防工程基础信息和特征信息进行逐项核准分析，对堤防工程达标情况进行技术认定，并对堤防矢量位置信息在电子地图上标绘，上述工作只能委托专业技术团队开展，省水利厅本级无法自行独立完成。	45.00	45.00			是	否	
吉林省江河堤防工程防洪能力现状调查与达标加固路径解析	该项目需组织专业技术人员，赴省内主要江河堤防工程现场开展防洪能力现状调查，并针对性提出达标加固路径探析，上述工作只能委托专业技术团队开展，省水利厅本级无法自行独立完成。	35.00	35.00			是	否	
制定出台水行政自由裁量权标准和首违不罚清单	为制定出台水行政自由裁量权标准和首违不罚清单业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于法律专业技术性极强，需要委托律所专门机构开展，包括（1）对上位法律法规等相关规定检索、梳理；（2）对全国其他省份相关规定进行检索、调研；（3）吉林省水行政裁量基准和首违不罚清单文本制定；（4）开展专家论证评审、评估论证；（5）发布执行。	35.00	35.00			是	否	
吉林省幸福河湖建设评价指标体系及地方标准制定	为开展吉林省幸福河湖建设评价指标体系及地方标准制定业务需要委托第三方机构实施。此项工作由于专业性强，调研工作量大，需要委托专业的规划设计单位开展技术服务。	20.00	20.00			是	否	
“还河于河”行动全省河湖管理范围划定成果精准复核	“还河于河”全省河湖管理范围划定成果精准复核需要委托第三方机构实施。此项工作由于	100.00	100.00			是	是	

	专业性强，调研工作量大，需要委托专业的规划设计单位开展技术服务。						
水利工程运行管理能力建设	该项目需要委托技术专家，从专业角度，对水利工程标准化管理成效进行技术评价，并在汛期和非汛期，及时对水利工程安全运行情况进行技术评估和现场指导，同时按领导要求绘制水利工程运行管理全省布局图，这些工作只能委托专业技术团队开展，无法由省水利厅本级自行独立完成。	20.00	20.00			是	否
吉林省生态清洁小流域建设实施方案编制	委托内容为吉林省生态清洁小流域建设实施方案编制工作，实施单位为水土保持与科技处，为水利厅内设机构，由于编制只有4人。开展此项工作需要实施单位同时具有信息地理技术、水文水资源、工程地质、水土保持、工程造价、技术经济等多专业的技术人员，其中信息地理和工程造价专业性极强，本单位缺乏相关专业技术人员。需要委托第三方机构开展，包括（1）收集1:5万DEM影像，按照《小流域划分及编码规范（SL653—2013）》要求，对小流域进行命名和编码，确定小流域边界、面积、坐标等基本信息；（2）明确水土流失与侵蚀沟在小流域中的分布情况；（3）抽查、实地验证小流域划分准确性，确定生态清洁小流域类型并开展典型设计；（4）依据典型设计成果，编制完成《吉林省生态清洁小流域建设	20.00	20.00			是	否

	实施方案》。							
吉林省河务局		64.80	64.80					
河湖管理专项经费	省级十河一湖航拍补拍工作、清四乱航拍飞检工作业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于从2019年开始，考虑到工作的联系性及完整性，需要委托专业航拍、航测第三方机构开展。	64.80	64.80			否	否	
吉林省农村水利建设管理局		112.50	112.50					
吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析	为2024年全省农田灌溉水有效利用系数测算分析业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要大量野外实测，调查，数据汇总分析等工作，报告编制专业性较强，需要委托第三方具有相关经验和专业技术的机构开展。	60.00	60.00			是	是	
吉林省农田灌溉试验研究	为开展玉米水稻等灌溉试验研究业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于需要专业的设备和场所，长期野外观察试验，数据汇总等专业性较强，需要委托灌溉试验相关专业的机构开展。	40.00	40.00			否	否	
农村水利工程建设管理工作经费	为全省农业水价综合改革开展及验收情况评估业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于水价综合改革评估工作专业性强，综合程度高，需求长期，而且评估工作要求第三方独	12.50	12.50			否	否	

	立性强，需要委托机构开展。							
吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）		278.50	278.50					
吉林省水文报汛及站网管理等	2024年国际报汛水文信息统计：为保障中朝两国水文信息交换工作顺利开展，依据签署的水文合作协定，开展报文信息交换、监视、解译、写库、统计等工作，本项工作牵涉到两国关系，我局技术力量难以独立承担，确需委托第三方机构开展。	8.00	8.00			否	否	
吉林省水文报汛及站网管理等	2024年嫩江流域汛期来水预报：为提高我省汛期洪水趋势预测技术水平，更好地服务于汛期水旱灾害防御和水资源调度管理，将国际、国内先进的中长期预报技术和智能方法应用到我省不同流域。由于我局技术力量难以独立承担，需要委托第三方机构开展。	7.00	7.00			否	否	
吉林省水文报汛及站网管理等	2024年水文调查分析服务：为更精细化地掌握江河流域面尺度水体发展和覆盖情况，为防汛提供更有力的服务支撑，拟采用卫星遥感技术手段开展调查分析工作。由于我局技术力量难以独立承担，需要委托第三方机构开展。	4.50	4.50			否	否	
吉林省河湖健康评价	委托具有相应资质的监测单位利用相关专业方法、专业设备、专业技术，对所评价河湖进行水生态监测，主要包括浮游植物密度、鱼类保有量等生态指标；同时，委托有相应资质的单位对利用相关专业方法、	259.00	259.00			否	是	

	专业设备、专业技术，对所评价河湖的岸线自然状况、违规开发利用水域岸线程度及湖泊面积萎缩比例等指标进行遥感解译并提供卫星图片及相关制图。我单位因无相关资质，需要对外委托。						
吉林省水文水资源局白城分局		16.00	16.00				
吉林省水文报汛及站网管理等	为保证吉林省水文监测数据的实时性及准确性而开展的地下水监测工作，需要委托第三方机构实施。由于此项工作是水文局配合水利厅作为管理单位管理，经费由水文局从财政申请，做入部门预算，由财政下达到我局，由此出现委托关系。委托镇赉、洮北区、大安市、洮南市、通榆县等五个外县地区的水政水资源服务中心开展。	16.00	16.00			否	否
吉林省水利宣传中心		40.00	40.00				
水利宣传工作	为有效开展我省水利重点工作专题宣传，通过拍摄宣传片、科普动画、MG动画等多种手段及时报道我省重点水利工作成效，上述内容涉及到特效、动画、配音等多项工作，需委托相应媒体公司进行拍摄制作。	20.00	20.00			否	否
吉林省水利厅新媒体运营及舆情监测	全省水旱灾害防御、农村供水保障、水利基础设施建设等直接关系到民生领域，群众关注度高，易发生敏感事件，为做好相关新媒体矩阵宣传及政府正面引导，做好全网络水利舆情监测工作，需要委托有相应资质的第三方机构开展。	20.00	20.00			否	否

吉林省水库移民管理局		870.00	870.00					
全省稽察审计工作经费	为完成 2024 年度审计业务开展需要委托第三方机构实施。此项审计工作由于要对我省大中型水库移民后期扶持政策实施情况和对大中型水利水电工程征地补偿和移民安置工作情况审计，需要委托会计师事务所开展审计工作。	42.00	42.00			否	否	
水利工程质量“飞行”检测	全省在建水利工程质量飞行检测需委托第三方机构实施。此项工作需要利用专业方法、专业设备、专业技术对主体工程及影响工程结构安全部位的原材料、中间产品和工程实体质量随机抽样检测，因此需委托具备相应检测资质的第三方检测单位开展。	62.00	62.00			是	是	
吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	对吉林水网骨干工程现场实体质量及工程使用的原材料、中间产品等开展质量监督检测工作需委托第三方机构实施。此项工作需要利用专业方法、专业设备、专业技术开展，需要委托具备相应检测资质的第三方检测单位开展。	48.00	48.00			是	是	
2024 年度吉林省大中型水库移民后期扶持政策实施情况监测评估	为完成 2024 年度大中型水库移民后期扶持政策实施情况监测评估工作，需要通过政府采购委托有相应资质的第三方机构对 53 个市、县（市、区）落实大中型水库移民后期扶持政策情况进行监测评估。	478.00	478.00			否	是	
2023 年度中央水库移民扶持资金绩效评价	根据中央水库移民扶持基金绩效管理暂行办法》（财农〔2018〕174 号），为规范中央水库移民扶持基金绩效管理，进一步提高资金使	140.00	140.00			否	是	

	用效益,开展 2023 年度中央水库移民扶持资金绩效评价业务开展需要委托第三方机构实施。此项工作由于对中央水库移民扶持基金开展的绩效目标管理、绩效监控、绩效评价、评价结果运用等全过程绩效管理工作,绩效评价工作需要委托熟悉水库移民后期扶持政策并从事过水库移民后期扶持相关业务服务的第三方机构开展。							
省级水库移民技能培训项目	为完成 2024 年度吉林省水库移民技能培训项目,需要通过政府采购确定第三方开展送科下乡培训 16 个水库移民村移民和村民约 800 人和致富带头人培训移民村村干部或致富带头人约 60 人的培训工作。	100.00	100.00			否	是	
吉林省水旱灾害防御中心		93.00	93.00					
吉林省水旱灾害防御业务	1、为保障汛期省调大型水库防汛业务开展需委托大型水库长时间、多频次进行报汛工作,此项工作技术性较强,我单位无法独立完成。2、为山洪灾害防治省本级业务需要委托第三方对项目进行审计及造价咨询。3、为山洪灾害防治运行维护业务需委托第三方对项目进行监理。本单位不具备审计、造价、监理等资质,需委托第三方开展相关工作。	23.00	23.00			否	否	
山洪灾害防治省本级设计及监理项目	1、为山洪灾害小流域能力提升业务需要委托第三方对项目进行设计及监理。2、为山洪灾害防治省本级业务需要委托第三方对项目进行设	70.00	70.00			否	否	

	<p>计及监理 3、为山洪灾害防治运行维护业务需委托第三方对项目进行设计。本单位不具备设计、监理等资质，需委托第三方开展相关工作。</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

单位：万元

单位名称	项目名称	年度资金总额 (万元)	年度绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标值	权重	
126001-吉林省水利厅 (本级)	吉林省堤防工程信息溯源与上图	45	逐河厘清全省堤防达标标准，逐堤完成工程信息溯源分析，逐堤认定堤防达标情况，完成吉林省堤防工程“分布图”绘制。不断提升堤防工程运行管理水平，逐渐改善堤防工程安全运行状况。	产出指标	数量指标	收集前期规划（设计）类成果资料数量	衡量收集前期规划（设计）类成果资料数量的指标。	>=200份	10	
						开展省级达标认定的堤防工程数量	开展省级达标认定的堤防工程数量	>=1600个	15	
						开展省级信息溯源分析的堤防工程数量	开展省级信息溯源分析的堤防工程数量	>=1600个	10	
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	10	
					时效指标	相关工作完成时间	达标认定和信息溯源分析工作完成时间	12月底前	5	
					效益指标	社会效益指标	提升江河堤防工程安全管理水平	提升江河堤防工程安全管理水平	有效提升	30
					满意度指标	服务对象满意度指标	相关县（市、区）对项目成果满意度	衡量相关县（市、区）对本项目成果满意度的指标。	>=90%	10
					126001-吉林省水利厅 (本级)	水利财务审计监督检查	140	开展安全生产监督检查、安全隐患排查与治理、安全生产标准化评审、工程项目稽察、督查检查、暗访检查、财务审计等工作。进一步促进全省水利工程建设管理水平的提高，进	成本指标	经济成本指标
产出指标	数量指标	水利工程建设项目稽察项目数量	反映水利工程建设项目稽察项目的个数	>=35个					10	
		水利安全生产监督检查单位数量	反映水利安全生产监督检查单位的个	>=35个					10	

			一步促进单位加强安全生产管理。				数					
						财务审计次数	考察年度内完成财务审计的次数	>=4次	5			
						水利项目暗访次数	对病险水库、农村饮水安全、河湖清四乱等项目进行暗察暗访	>=18次	10			
				时效指标	相关工作完成时间	相关工作完成时间		12月底前	5			
				效果指标	社会效益指标	项目资金使用合规性保障度	考察项目的实施对于保障资金使用的合法合规性的影响	合规使用资金	30			
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省江河堤防工程防洪能力现状调查与达标加固路径解析	35	一是对吉林省主要江河堤防工程防洪能力现状进行调查,形成现状调查报告。二是通过现状调查,厘清工作重点,有针对性的对我省主要江河堤防工程不达标段、险工险段、弱基弱堤段、风险隐患堤段等进行达标加固路径解析。形成我省江河堤防工程运行管理模式,逐步提升我省堤防工程达标率。	产出指标	数量指标	踏查江河堤防工程数量	衡量实际踏查饮马河江河堤防工程现场调研的指标。	>=1条	10			
						收集前期规划(设计)类成果资料数量	衡量收集前期规划(设计)类成果资料数量的指标。	>=50份	5			
						报告编制数量	报告编制数量	=1册	20			
								质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	10
								时效指标	相关工作完成时间	调查工作完成时间	12月底前	5
							效益指标	社会效益指标	提升江河堤防工程安全管理水平	衡量将饮马河江河堤防工程安全管理水平变化情况的指标。	有效提升	30
								满意度指标	服务对象满意度指标	相关县(市、区)对项目成果满意度	衡量沿线县(市、区)对本项目成果满意度的指标。	>=90%
126001-吉林省水利厅(本级)	水利行业人员综合素质提高	90	通过组织开展形式多样的培训,进一步提	成本指标	经济成本指标	培训标准	参加培训人员平均费用	<=400元/人/天	20			

			高水利干部理论素养，工作能力和业务水平，培养造就水利高素质人才队伍，推动水利事业又好又快发展。	产出指标	数量指标	培训天数	考察水利行业人员素质提高培训天数	>=40 天	8
						培训人次	考察水利行业人员素质提高培训班人数	>=2000 人	8
						培训班次	全年举办培训班次数量	>=15 次	8
						课程数量	全年各培训班培训课程总数	>=23 个	8
					质量指标	培训合格率	参加培训人员合格比例	>=98%	8
				效益指标	社会效益指标	社会公众河湖长制的认知度	考察社会公众对河湖长制的知晓情况	有效提高	20
				满意指标	服务对象满意度指标	受训干部培训满意度	反映全省党员干部教育培训工作中，受训干部满意度。指标值：受训人员满意人数/受训人员总人数*100%	>=98%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	“还河于河”行动全省河湖管理范围划定成果精准复核	100	完成本年度流域面积 20 平方公里以上 408 条河流和水面面积 1 平方公里 38 个湖泊河湖管理范围划界成果进行精确复核。复核内容包括不依法依规，降低划定标准人为缩窄河道管理范围，故意避让村镇、农田、基础设施以及建筑物、构筑物等问题，为指出问题、后	产出指标	数量指标	图上复核河湖数量	图上复核流域面积 20 平方公里以上河流（水面面积 1 平方公里湖泊）	=446 个	10
						发现处理问题个数	复核过程中发现规模以上河流管理凡违反定范围及成果相关范围成果有违规占用、降低目标等疑似问题	>=500 个	10

			续清理行动等提供精准边界范围，为地方政府清理整治提供基础数据，大大提高工作效率，保证数据准确率。			形成管理范围划定成果信息化数据资料	对规模以上河湖管理划定成果复核通过，相应问题解决销号的河流，逐一形成管理范围相关数据资料	=446 个	5
						实地查勘河湖数量	实地查勘流域面积 20 平方公里以上河流（水面面积 1 平方公里湖泊）	=446 个	10
				质量指标		复核完整率	复核河湖管理范围内各类要素信息，包括管理范围信息、河流基本信息、建筑物信息、水利工程信息、开发利用信息等	=100%	10
						复核准确率	对管理范围内的各类要素信息采取图上作业和现场查勘结合方式，通过实地测量和数据采集确保各类信息数据“一数一源”	=100%	5
				效益指标	社会效益指标	支撑水利建设	通过前期项目审查审核，对水利建设起到支撑作用	有效支撑	15
						推动河长制湖长制工作有效落实	深入落实河长制湖长制工作	有效推动	15

				满意度指标	服务对象满意度指标	相关市县水行政主管部门满意度	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省水利工程建设管理	50	<p>目标 1: 运行维护建设管理系统, 满足水利部考核指标要求, 实现我省水利建设与质量管理的实时、动态监管, 逐步提高水利建设管理工作的信息现代化水平。</p> <p>目标 2: 通过督导检查, 及时发现问题, 督促整改完善, 确保我省水利工程建设顺利实施。</p>	产出指标	数量指标	水利建设管理系统运行数量	反映吉林省水利建设管理系统运行数量	=3 个	20
						重点工程调研指导次数	反映重点工程调研指导次数	>=1 次	10
						全省水利工程建设督导检查次数	考察对全省各地水利工程建设督导检查次数	>=2 次	10
				质量指标	系统故障处理合格率	反映系统故障处理合格率	=100%	10	
				效果指标	社会效益指标	项目资金使用合规性保障度	考察项目的实施对于保障资金使用的合法合规性的影响	有效保障	30
				满意度指标	满意度指标	服务群众满意度	群众对水利建设市场主体服务工作的满意度	>=98%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	农村水利水电项目	50	<p>对全省农村饮水安全信息管理系统和全省农村供水工程监管运营平台运行进行经常维护, 使系统能够承载全省农村现有村屯饮水安全的基本情况等基础数据完整录入, 指导全省农村饮水安全信息系统管理人员数据采集、录入, 保障全省农村安全信息管理系统正常运行。广泛开展农村供水宣传工作, 从而强化社会认可。开展农村供水、灌涝</p>	产出指标	数量指标	开展农村水利水电宣传次数	提高农水水电行业影响力	=1 次	10
						开展暗访工作次数	考察项目运行建设、管理情况	>=6 次	10
					质量指标	系统正常运行的天数	反映系统运行维护情况	>=329 天	10
				媒体宣传多样性		考察脱贫攻坚、民生保障宣传内容投放渠道的多样性	报纸、网站渠道	10	
				农村饮水安全信息管理系统运行事故发生率		考察农村饮水安全信息管理系统运行的可靠性	<=5%	10	
				效益指标	社会效益指标	工程有效提供项目区农村供水保障	工程有效提供项目区农村供水保障	有效提供保障	40

			区等项目暗访工作,下发问题清单“一县一单”通报,推进各地落实整改,达到良性运行管理,提高农村供水保障水平。							
126001-吉林省水利厅(本级)	中央和省级水利建设资金年度绩效评价	40	做好中央水利发展资金绩效目标细化完善工作,按时上报财政部、水利部,做好省级水利发展资金补助绩效目标细化完善工作,及时下达给全省各相关市县,按照国家要求和省级要求,开展中央和省级水利发展资金绩效评价工作,绩效自评成果满足要求,水利工程建设按照规范严格执行规范,水利发展资金使用更有效、更安全。	产出指标	数量指标	举办培训班人次	反映举办培训班人次情况	>=44人	5	
						水利发展补助资金绩效自评报告数	考察形成水利发展补助资金绩效自评报告份数	=1个	10	
						绩效评价工作开展市县数	考察开展绩效评价工作市县数量情况	=44个	10	
						收集市县绩效评价自评材料报告数量	反映了收集市县绩效评价自评材料报告数量	=44份	5	
					质量指标	资金涉及市县自评报告上报率	反映中央和省级水利建设资金投放市县开展绩效自评报告并上报的完成情况	=100%	10	
						市县绩效自评成果复核达标率	考察对市县上报的绩效自评结果复核达标情况	=100%	5	
						各县市绩效自评报告上报及时率	反映各县市提交自评报告的及时情况	=100%	5	
					效益指标	经济效益指标	水利发展补助资金使用效率提升度	考察绩效评价对提升(保障)水利发展补助资金使用效率作用	有效提高	20
						社会效益指标	项目资金使用合规性保障度	考察项目的实施对于保障资金使用的合法合规	=100%	20

							性的影响		
126001-吉林省水利厅(本级)	水利工程运行管理能力建设	25	实施水利工程运行管理技术评价,强化水利工程安全运行效能技术评估,绘制水利工程空间布局图,落实水利工程运行管理工作宣传。推进水利工程标准化管理达标建设工作,规范水利工程运行管理,提升水利工程运行管理能力。	产出指标	数量指标	完成水利工程运行管理技术评价数量	完成水利工程运行管理技术评价数量	>=3次	10
						水利工程安全运行效能技术评估数量	水利工程安全运行效能技术评估数量	>=3次	10
						水利工程空间布局图数量	水利工程空间布局图数量	=1个	10
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	10
					时效指标	项目完成时间	水利工程运行管理项目完成时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	提升水利工程运行管理能力	提升水利工程运行管理能力	有效提升水利工程运行管理能力	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关市县水行政主管部门满意度	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	法律宣传及律师咨询	18	目标1:为省水利厅重大决策、重大行政行为提供法律意见;参与地方性法规、省政府规章的起草、论证和修订;参与规范性文件合法性审查工作,提出法律意见和修改建议;参与合作项目的洽谈,协助起草、修改重要的法律文书或者以省水利厅为一方当事人的重大合同;为水事纠纷调处、处置信访案件和重大突发事件等提供法律服务;参与处理行政复议	产出指标	数量指标	开展宣传工作次数	开展宣传工作次数	>=2次	15
						合法性审查文件数量	对重大决策、规范性文件合法性审查文件数量	>=5件	25
					时效指标	相关工作完成时间	相关工作完成时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	提升公众法治意识	普及水法知识,提升公众法治意识	有效提升公众水法法治意识	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	法律咨询服务对象满意度	反映法律咨询服务对象满意度情况	>=90%	10

			议、劳动争议等法律事务； 承办省水利厅交办的其他法律事务。在行政争议、重大决策、重大行政行为等方面为水利厅提供法律援助。 目标 2：根据“世界水日”“中国水周”宣传工作安排，组织水法规宣传教育活动；宪法宣传日，为学习和宣传好宪法，将组织宪法学习宣传活动。						
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省农田灌溉发展规划	112	按照国家关于规划编制要求，按时完成《吉林省农田灌溉发展规划》报告的编制，规划报告通过专家评审，成果上报水利部、农业部，为全省的灌溉发展提供决策依据和数据支撑。	产出指标	数量指标	编制规划数量	编制规划数量	=1 个	20
						规划覆盖全省灌溉面积	规划覆盖全省灌溉面积	=3300 万亩	5
						前期调研次数	基层核查调研次数	>=3 次	10
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	10
					时效指标	相关工作完成时间	相关工作完成时间	12 月底前	5
				效益指标	社会效益指标	为灌溉发展提供决策依据和数据支撑	为灌溉发展提供决策依据和数据支撑	有效提供技术支撑	20
						规划全省灌溉系数	规划全省灌溉系数，到 2025 年达到 0.61	到 2025 年达到 0.61	10
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	项目服务对象满意程度	>=90%	10				
126001-吉林省水利厅(本级)	60 年代精简补助	11	上半年、下半年各发放一次 60 年代精简补助，保证水利厅现有 60 年代精简退职职工生活待遇标准补助费用按时足额发放，保证老职工生活正常秩序不受影响，维护水	成本指标	经济成本指标	60 年代精简退职职工生活补助发放金额	考核 60 年代精简补助标准执行情况	=1317 元/人/月	20
				产出指标	数量指标	60 年代精简退职职工精简补助费用发放人数	反映精简补助费用发放人数	=7 人	20
					时效指标	60 年代精简退职职工上半年补助费用发放时	考察精简补助经费发放时效性	6 月底前完成上半年发放	10

			利系统信访安全稳定秩序。			间			
						60年代精简退职职工下半年补助费用发放时间	考察精简补助经费发放时效性	12月底前完成上半年发放	10
				效益指标	社会效益指标	60年代精简退老职工生活保障性	反映补助项目的实施对于保障60年代精简退老职工生活无困难的效果	安全稳定，没有上访	30
126001-吉林省水利厅(本级)	国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核	70	迎接全国水土保持规划实施情况考核工作并按照吉林省水土保持目标责任考核办法完成对各市级政府的考核，利用无人机航拍、卫星遥感解译等多种信息化手段，对新增水土流失治理项目措施图斑(含国家水土保持重点工程)进行复核，指导有关地区完成疑似问题图斑开展现场复核(以实际下发督办图斑数量为准)，开展1次省级生产建设活动扰动图斑遥感影像解译及现场复核，人为水土流失管控得到加强，生态环境得到维护。	产出指标	数量指标	组织生产建设项目水土保持遥感监管次数	组织生产建设项目水土保持遥感监管次数	=1次	20
						水土流失治理项目复核个数	对落实水土保持规划完成水土流失治理任务情况以及治理措施图斑开展技术复核	=18个	20
					质量指标	重点工程(在建)图斑现场复核抽检率	反映是否按照上级单位规定的抽检比率进行图斑复核	=100%	10
				效益指标	社会效益指标	生产建设单位守法意识提升度	反映生产建设项目水土保持监测及监管对于提升生产建设单位守法意识的效果	得到加强	20
					生态效益指标	人为水土流失防治效果提升性	反映生产建设项目水土保持监督检查在推动和促进人为水土流失综合防治上取得的实际效果。	有效提升	20

126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省地下水超采评价与治理方案(白城)	160	编制完成吉林省地下水超采评价与治理方案(白城),促进白城市地下水超采区治理效果提升。	产出指标	数量指标	报告编制数量	报告编制数量	=1个	20
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	20
					时效指标	相关工作完成时间	方案编制相关工作完成时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	地下水压采量	考察项目的实施对于控制地下水取水的效果	压减超采区内地下水取水量的效果	15
					生态效益指标	保护地下水资源,改善生态环境	反映保护地下水资源,改善生态环境	提供技术支撑,有效保护和改善	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关市县水行政主管部门满意度	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	水资源节约管理与保护	288	对样点灌区典型地块进行农业用水日常监测,开展样点灌区的农业用水效率指标分析测算工作;编制东辽河、伊通河、饮马河、辉发河等河流2024-2025年度水量调度方案;编制母亲河复苏行动“一河(湖)一策”方案;开展2023年度实行最严格水资源管理制度各市(州)水资源管理进行评估;对相关市县节水型社会达标建设情况进行技术评估;完成年度节约用水宣传工作;编制完成地下水超采区治理效果评估工作。通过以上工作,	产出指标	数量指标	技术报告个数	编制水利项目技术报告的数量	>=6个	25
						日常灌溉试验数据监测的样点灌区数量	日常灌溉试验数据监测的样点灌区数量	=8个	10
					完成本年度节约用水宣传次数	完成本年度节约用水宣传次数	>=3次	10	
				时效指标	相关工作完成时间	水资源节约管理与保护工作完成时间	12月底前	5	
				效益指标	社会效益指标	水资源管理效益	水资源管理效益	效益提高	5
						提高全民节水意识	加强节水宣传,提高全民节水意识	有效提高	10
						推进县域节水型社会达标建设	反映推进县域节水型社会达标建设	有效推进	5
						推进水资源节约集约利用,提升水资源管理效能	推进水资源节约集约利用,提升水资源管理效能	有效提升	10

			顺利通过国家对我省最严格水资源管理制度考核，进一步规范取用水管理和提升民众节约用水意识，促进全省水资源节约管理与保护工作。	满意度指标	服务对象满意度指标	相关市县水行政主管部门满意度	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	专业技术资格评审及公务员、事业单位人员招聘	22	按要求做好专业技术资格评审及公务员、事业单位人员招聘工作，提高水利工作人员整体业务水平，引进高素质高水平水利人才。	成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	考察专家劳务费用成本控制情况	<=1000人/天	20
				产出指标	数量指标	完成公务员、事业编招聘计划	考察完成公务员、事业编招聘计划次数	>=1次	10
						开展高层次人才评审工作	考察开展高层次人才评审工作次数	>=1次	10
						完成专业技术职称评审工作	考察专业技术职称评审工作次数	>=1次	10
				时效指标		考评招录工作完成时间	考察评审、招录相关工作完成的时间	12月31日前	10
				效果指标	社会效益指标	人员需求补足度	考察年度招聘工作对满足单位规划和劳动需求的效果	>=90%	30
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省生态清洁小流域建设实施方案编制	20	编制完成《吉林省生态清洁小流域建设实施方案》，有效推进生态清洁小流域建设，提高水土保持生态文明建设的支撑能力和水平。	产出指标	数量指标	方案编制数量	方案编制数量	=1个	20
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	20
					时效指标	相关工作完成时间	方案编制工作完成时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	水土保持生态文明建设的支撑能力和水平	支撑水土保持生态文明建设	支撑水土保持生态文明建设	20

					生态效益指标	推进生态清洁小流域建设	推进生态清洁小流域建设，为保护改善生态环境，实现“美丽吉林”起到促进作用	有序推进	20
126001-吉林省水利厅(本级)	汛期抢险指导及水旱灾害督导检查	15	开展水旱灾害防御调研、暗访及督导检查，汛期视汛情组织专家进行现场指导，提升各级水利部门水旱灾害防御应对能力，对抗洪抢险提供有力技术支撑。	产出指标	数量指标	开展全省水旱灾害防御工作检查和督导次数	考察水旱灾害防御检查和督导工作完成情况	>=5次	20
					质量指标	隐患问题整改完成合格率	察对各地检查过程中发现问题整改完成成效率	>=80%	20
					时效指标	省级水旱灾害防御专家组建立时间	反映技术支撑能力建设情况	5月31日前	10
				效益指标	社会效益指标	为抗洪抢险提供技术支撑	为抗洪抢险提供技术支撑	提供有力技术支撑	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关市县水行政主管部门满意度	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	制定出台水行政自由裁量权标准和首违不罚清单	35	制定水行政自由裁量权标准并发布执行，制定水行政处罚首违不罚清单并发布执行。规范水行政自由裁量规范，建立长效实施标准；规范执法自由裁量操作，减少或消除为罚而罚、过度处罚等现象。	产出指标	数量指标	水行政自由裁量权标准数量	水行政自由裁量权标准数量	>=1个	20
						水行政处罚首违不罚清单数量	水行政处罚首违不罚清单数量	>=1个	10
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	10
				时效指标	相关工作完成时间	相关工作完成时间	完成水行政自由裁量权标准	10	
				效益指标	社会效益指标	规范水行政执法行为	规范水行政执法行为	有效规范	20
						规范水行政自由裁量基准，建立长效实施标准	规范水行政自由裁量基准，建立长效实施标准	有效规范	20
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省幸福河湖建设评价指标体系及地方标准	20	制定吉林省幸福河湖建设评价指标体系及地方标准，完	产出指标	数量指标	评价指标体系及地方标准数量	评价指标体系及地方标准数量	=1个	20

	制定		善吉林省幸福河湖有关制度建设,为高质量推进吉林省幸福河湖建设提供技术支持。			前期调研次数	采取查阅资料、座谈交流等方式进行调研次数	>=1次	10
					质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	=100%	20
				效益指标	社会效益指标	为各地建设幸福河湖提供技术支持	为各地建设幸福河湖提供技术支持	有效提供技术支持	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关县(市、区)对项目成果满意度	衡量沿线县(市、区)对本项目成果满意度的指标。	>=90%	10
126001-吉林省水利厅(本级)	水利项目前期管理	60	协调省政府、省直各部门,调动各市(州)、县(市)有关部门完成国家各部委和水利部门的相关检查、汇报工作,有序推进重大水利工程建设,做好水利业务前期工作,为推动吉林经济高质量发展提供坚实的水安全保障。	成本指标	经济成本指标	成本控制范围	控制在批复概算范围内	<=60万元	20
				产出指标	数量指标	会议(汇报工作)次数	反映赴水利部参加会议(汇报工作)次数	>=10次	30
					时效指标	相关工作完成时间	河长制湖长制宣传、督查考核、美丽河湖评定的完成时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	水利工作正常运转保障性	反映项目的实施对于保障水利工作顺利进行的效果	有效保障	15
						支撑水利建设	通过支持前期项目工作,对水利建设起到支撑作用	有力支撑	15
126001-吉林省水利厅(本级)	吉林省生产建设项目水土保持监督检查	50	组织生产建设项目水土保持现场检查和水土保持设施验收情况核查,“未批先建”“未验先投”等违法违规问题得到初步遏制,人为水土流失防治效果得到提升,生	产出指标	数量指标	生产建设项目水土保持设施验收核查数	反映生产建设项目水土保持监督检查(水土保持设施验收报备核查)以及全省水土保持动态监管有关情况。	=8个	20

			态环境得到进一步保护。			组织生产建设项目水土保持现场检查个数	组织生产建设项目水土保持现场检查个数	=20 个	20
					质量指标	生产建设项目水土保持现场检查抽查率	反映生产建设项目水土保持监督检查任务完成情况。	=100%	10
				效益指标	社会效益指标	生产建设单位守法意识提升度	反映生产建设项目水土保持监测及监管对于提升生产建设单位守法意识的效果	得到加强	20
					生态效益指标	人为水土流失防治效果提升性	反映生产建设项目水土保持监督检查在推动和促进人为水土流失综合防治上取得的实际效果。	有效提升	20
126001-吉林省水利厅(本级)	河长制监督和考核	12	继续指导市县全面开展暗访督查工作,同时开展暗访工作,建立上下联动的河湖暗访督查体系,推动河湖“清四乱”常态化规范化,推动年度河湖长制工作落实。	产出指标	数量指标	开展暗访工作次数	开展河湖四乱问题暗访次数	>=1 批次	20
						河长制湖长制考核通报	反映全省河长制湖长制年度工作贯彻落实完成情况	=1 次	20
					时效指标	相关工作完成时间	河长制湖长制督查考核、“清四乱”暗访、绿水长廊调研的完成时间	12月31日	10
				效益指标	社会效益指标	推动河长制湖长制工作有效落实	深入落实河长制湖长制工作	有效推动	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	河湖面貌改善满意度	社会公众对河湖面貌改善程度满意情况	>=90%	10

126003-吉林省河务局	河长办专项经费	35	开展河湖长制年度考核工作，努力强化各级河长办能力建设，有效推动各级河湖长履职尽责，切实发挥好统筹协调、组织实施、推动落实等职责；将制作好的河湖长制公益动画视频在公共场所进行投放，加强河湖长制宣传报道，营造爱河护河的社会氛围，提升民众爱河护河意识。	成本指标	经济成本指标	动画视频公共场所投放成本	公共场所投放河湖长制公益动画视频所产生的总费用	<=5万元	10				
						公益动画视频制作成本	设计制作河湖长制公益动画视频所需总费用	<=15万元	10				
				产出指标	数量指标	开展河湖长制宣传次数	考察河湖长制宣传情况	>=1次	10				
						开展河湖长制考核次数	对各地河湖长制工作至少进行1次年度考核	>=1次	10				
						公益动画视频制作数量	宣传河湖长制所做的公益动画视频集数	>=3集	10				
						制定调研方案个数及下发调研通知个数	考察河湖长制湖长制统计调查情况	>=1个	10				
				效益指标	社会效益指标	营造爱河护河氛围	通过多种宣传方式，营造关爱河湖保护河湖的良好氛围。	提升全民爱河护河意识	30				
				126003-吉林省河务局	河湖管理专项经费	100	采用无人机等相关技术手段，完成航拍补拍任务，获取合格的遥感影像数据，及时掌握河湖问题解决情况，以此推进全省“清四乱”工作，打击河道非法采砂，为各级河湖长尤其是省级河湖长明确“目标清单”、“任务清单”、“措施清单”和“责任清单”提供科学决策依据，为河湖长	产出指标	数量指标	河道相关建设方案审批量	考察水利厅负责的河道管理范围内建设项目工程建设方案审批完成情况	>=5个	10
										河湖长制app升级次数	优化河湖长制app后进行新版本发布次数	>=1次	5
										无人机航拍河流条数	无人机航拍、补拍所涉及的河流数量	>=5条	10
优化功能模块个数	优化信息系统及app功能模块个数	>=2个	5										

			组织领导河湖管理保护工作提供重要参考；对河湖长制 app 进行升级，持续优化功能模块，为各地解决系统及 app 应用方面问题，提高信息系统及 app 实用性，实现为各级河湖长提供高效的信息化技术支撑的目标；通过考察组织省管河湖管理范围内有关活动(不含河道采砂)、洪水影响评价类、河道采砂规划技术审查，不断提高河湖管理工作能力，保障全省涉河用河行为的合理及规范。			为各地解决问题个数	河湖长制信息系统日常运行维护过程中为各地解决系统及 app 应用方面问题的个数	>=30 个	5
				质量指标		建设项目的技术评审合格率	考察组织省管河湖管理范围内有关活动(不含河道采砂)、洪水影响评价类、河道采砂规划技术审查情况	=100%	5
				时效指标		无人机航拍补拍完成时间	无人机完成航拍补拍任务的时间	12 月底之前完成	10
				效益指标	社会效益指标	为河湖长组织领导河湖管理保护工作提供重要参考	为河湖长组织领导河湖管理保护工作提供重要参考	提供重要参考	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	信息系统实用性满意度	河长及河长办工作人员对信息系统功能的满意度	>=90%	10
				126004-吉林水利电力职业学院	数字校园建设（一期）	350	完成网络和安全设备购置、统一身份认证等系统的购置实施，完成人事管理系统，学工管理系统，校园数据中台系统的购置实施，完成数字校园建设规划要求的硬件及系统保障工作。满足互联网安全防护要求，满足信息系统安全运维服务的要求，确保信息系统安全。满	成本指标	经济成本指标
产出指标	数量指标	软硬件设备购置(台/套)数	反映软硬件设备购置工作完成情况					>=26 台/套	20
	质量指标	系统验收合格率	反映系统验收情况					>=100%	20
效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数					>=7500 人	10
		受益教师数	受益教师数					>=220 人	10
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度					>=95%	5
		教职工满意度	教职工满意度					>=95%	5

			足学校日常管理和教学服务工作的开展，满足人事、学生管理和数据服务的要求，实现数字校园服务满意度提升。						
126004-吉林水利电力职业学院	图书馆图书采购经费	205	完成项目全部图书采购和加工任务，新增图书以学校开设学科学习为标准，重点保障重点学科，使馆藏图书结构优化，达到初步建成学科覆盖性与重点性协调的馆藏文献体系，使购买图书发挥长效作用，采购图书品种内容得以及时更新，为学校教研提供有力支撑，为学校人才培养和高质量发展提供必要的文献资源保障。	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=205万元	20
				产出指标	数量指标	购置图书数量	购置图书数量	>=41000册	10
					质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	>=100%	20
					时效指标	设备采购时间	反映设备采购完成的效率性	12月底	10
				效益指标	社会效益指标	流通率	反应设备等的流通使用效益	提高	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	10
126004-吉林水利电力职业学院	专业教学资源库建设一期	60	完成课程资源制作（含课件、教学视频、题库等），课程资源上线教学平台并实际应用到教学中，学生通过使用教学资源提升学习效果，教学质量获得提升，同类院校可通过教学平台分享教学资源。	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=60万元	20
				产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=5个	10
					质量指标	系统验收合格率	反映系统验收情况	>=100%	20
					时效指标	设备采购时间	反映项目采购完成的效率性	<=10月份	10
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=1000人	10
						受益教师数	受益教师数	>=10人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	5
						教职工满意度	教职工满意度	>=95%	5
126004-吉林水利电力职业学院	省政府奖学金	19.2	落实好省政府相关政策，完成全年共计96名学生省政府奖学金发放，	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=19.20万元	20
				产出指标	数量指标	奖学金发放人数	反映奖学金发放完成情况	>=96人	20

			保证奖学金政策落实到位，奖励优秀学生，鼓励其更好的完成学业。	时效指标	发放时间	奖学金发放时间	12月底	20	
				效益指标	社会效益指标	学生生活质量	学生生活质量	有所提高	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	10
126004-吉林水利电力职业学院	2024年教育教学设备购置	1482	完成水利、电力、智能工程等相关专业实训室所需实验设备采购，补充实践教学设备，满足水利、电力、建筑与测绘及智能工程等相关专业学生实训要求，促进学生的实践技能，提高专业办学条件，促进学校专业学科建设，促进产教融合，为学院双高校建设提供保障。	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=1482万元	20
				产出指标	数量指标	教学仪器设备购置数量	考察学校购置的教学仪器及设备货物数量	>=789台	20
					质量指标	设备验收合格率	反映购置电脑的质量	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	教学服务能力	教学服务能力	有所提高	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	5
						教师满意度	教师满意度	>=95%	5
126004-吉林水利电力职业学院	校园安全技术达标建设项目（一期）	96	完成平台安装联动调试，试运行和验收。保障校区的安防监控系统发挥应有的作用，震慑犯罪并防患于未然，从而有效维护学院治安状况，提高学院安保人员的工作效率。使周界防范监控发挥作用，有不法分子闯入校园实现第一时间报警，校园安保人员启动应急处理方案，制止案件发生或防止事态扩展。实现校内监控无死角，实时记录现场信息提供追索查询证据，从而确保校园师生安	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=96万元	20
				产出指标	数量指标	软硬件设备购置(台/套)数	反映软硬件设备购置数量	>=360台	20
					质量指标	设备验收合格率	反映购置设备的质量	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=7000人	10
						受益教师数	受益教师数	>=230人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	5
教师满意度	教师满意度	>=98%	5						

			全。						
126004-吉林水利电力职业学院	职业教育发展补助经费	385	支付差旅费等相关费用,以满足学生参加国家及省级比赛的相关需求,完成相应的实习实训设备、实训所需材料采购,以保障学生相关教育、教学的相关需求。支付相关费用,以满足教师、学生的培训需求,为学院教育教学质量提升提供保障。	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=385万元	20
				产出指标	数量指标	教学仪器设备购置数量	考察学校购置的教学仪器及设备货物数量	>=1批	20
					时效指标	项目完成时间	相关工作完成的时间	12月底前	20
				效益指标	社会效益指标	教学服务能力	教学服务能力	有所提高	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	5
教师满意度	教师满意度	>=95%	5						
126004-吉林水利电力职业学院	实训设备采购	407	一、完成多功能活动厅影音设备设施及阶梯教室桌椅的招标采购,为学院师生召开各类会议、开展各类晚会、文艺演出、文体活动提供场地支持;在遇到恶劣天气时,为体育课教学提供场地支持。 二、购置智能建造实训中心设备、软件等一批,以满足建筑与测绘学院师生实习、实训教学需要,学生可动手操作实验设备、促进学生的实践技能。学生在虚实结合实训中,可完成实验得到认知,培养学生的实践技能,实现理论教学与实验紧密结合。	成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=407万元	20
				产出指标	数量指标	教学仪器设备购置数量	考察学校购置的教学仪器及设备货物数量	>=1384台、套	20
					质量指标	设备验收合格率	反映购置电脑的质量	>=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=7000人	10
						受益教师数	受益教师数	>=240人	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=95%	5
教职工满意度	教职工满意度	>=95%	5						
126005-吉林省农村水利建设管理	农村水利工程建设管理	27	通过全年对在建的农田水利工程的进度、	产出指标	数量指标	现场勘查、督导考评验收次数	反映对基层工作指导情况	>=5次	20

局			质量等方面进行现场勘查、督导考评，确保达到国家绩效考评标准。同时，通过专项经费的使用，达到提升我省大中型灌区农业供水保障能力的效果。对改善全省灌区农业生产条件，保证我省农业增产、农民增收，促进从传统农业向现代农业转变的效益也十分突出。另外，全省农业水价综合改革工作的有力推进，对改革项目区灌排工程体系和农业供水计量设施进一步配套、农业水权制度逐渐建立和完善、各项改革措施不断深入推进都打下坚实基础。	质量指标	报告质量合格率	形成年度工作总结，上报水利部。1-7月，行程上半年工作总结。	=100%	20	
				时效指标	任务完成时限	任务完成时限	年底前完成	10	
				效益指标	社会效益指标	提升大中型灌区输配水能力	通过专项资金使用，保障年度大中型灌区项目顺利实施，提升用水保障水平	有效提升	10
						大中型灌区年度工程投资完成率	大中型灌区年度投资完成额占下达资金比例。	>=90%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	部门满意度	考察主管部门对审计工作的满意度	>=95%	10
126005-吉林省农村水利建设管理局	吉林省农田灌溉试验研究	40	通过开展2024年度的水稻、玉米和主要经济作物灌溉试验工作，完成年度灌溉试验报告，满足国家灌溉试验总站的工作要求，同时，也可以达到有效指导我省农业灌溉，促进农业节水的效果。	产出指标	数量指标	指导重点站工作次数	反映对各地重点站的业务指导情况	>=2次	15
					数量指标	年度灌溉试验项目数	反映灌溉试验工作实质内容	>=2项	15
					质量指标	灌溉试验成果报告合格率	反映成果的质量情况	100%	10
					时效指标	灌溉试验成果报告完成时间	反映工作完成时效情况	年底前完成	10
				效益指标	社会效益指标	提升农业灌溉管理水平	通过开展灌溉试验，形成灌溉制度和用水定额等方面技术成果，提升灌溉管理	有效提升	30

							水平			
				满意度指标	服务对象满意度指标	灌溉试验成果报告使用对象满意度	反映工作报告的质量满意度情况	>=90%	10	
126005-吉林省农村水利建设管理局	吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析经费	60	指导全省系数测算年度工作顺利开展，完成对全省系数的分析测算，并形成农田灌溉水有效利用系数测算报告。达到对全省农业用水水平的精准评估的效果，同时，全省系数的分析测算也可以有效指导全省农业灌溉，促进全省农业灌溉节约用水。	成本指标	经济成本指标	培训每人每天费用支出	反映培训成本管理情况	<=400元	20	
				数量指标		委托开展培训场次	反映开展全省的业务培训情况	>=1次	5	
						农田灌溉水有效利用系数测算成果	反映业务成果情况	=1套	10	
						开展现场指导次数	反映开展省内基层业务指导情况	>=3次	5	
				产出指标	质量指标		培训人员考试合格率	反映对基层农田水利工作人员培训质量情况	>=95%	5
							报告质量合格率	反映灌溉水利用系数报告成果专家评审、论证通过情况。1-7月指标指阶段性报告合格率。	=100%	10
					时效指标	测算成果完成时间	反映工作完成时效情况	次年3月底前完成	5	
				效益指标	社会效益指标	研究成果农田灌溉领域应用次数	反映此项工作对于农田灌溉领域规划、管理、决策的作用。1-7月参照上一年成果应用次数。	>=1次	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	灌溉试验成果报告使用对象满意度	反映工作报告的质量满意度情况	>=90%	10	

126007-吉林省水土保持局	水土保持-水土保持工作和方案技术评审	60	(水土保持工作)认真贯彻落实水土保持法规定及水利部加强新水保法施行周年纪念宣传工作的要求,加大常态化宣传力度,做好水土保持舆论引导,加强黑土地水土流失综合治理宣传和科普推广,同步开展水利科技宣传,加强生产建设项目“双随机一公开”等监督检查加大水土保持执法力度.促进水土保持事业发展.水保监测站点运行良好,管理规范,数据成果完整.社会公众水土保持意识显著增强,各行业遵法,守法意识提升,并能主动在生产经营活动中履行法定责任、义务。落实“三同时”制度。(方案技术评审)2024年完成80个生产建设项目水土保持方案和24个水土保持工程实施方案(初步设计)技术评审工作。确保水土保持方案符合国家水土保持技术标准、规程、规范的要求,投资估算合理,结果正确。确保吉林省国家水土保	成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	考察专家劳务费用成本控制情况	<=40万元	20
				产出指标	数量指标	水土保持宣传品投放区域数	反映水土保持宣传品投放的地区数量情况	>=400份	10
					质量指标	水土保持国策宣传区域覆盖率	考察水土保持宣传覆盖的区域占全省所有区域的比例情况	>=100%	10
					时效指标	水土保持国策宣传完成时间	反映水土保持国策宣传是否在规定时间内完成	2024年12月31日前	10
						技术方案技术评审时间	考察生产建设项目方案技术评审时效情况	2024年12月31日	10
				效益指标	社会效益指标	社会公众水土保持认知度	反映社会公众对水土保持宣传工作的认知成效情况	有所提高	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关主体满意度	反映技术方案相关主体对评审过程的满意度	>=100%	5
						水土保持宣传群众满意度	反映社会公众对水土保持宣传工作的满意度情况	>=100%	5

			持重点工程年度任务按时完成，有效减轻全省水土流失程度。提升社会公众对水土保持审批工作满意程度，有所提升，有所提高。						
126007-吉林省水土保持局	水土保持-吉林省水土流失动态监测经费	370	基于 2m 分辨率遥感影像对省级监测区 6.62 万平方公里建立解译标志，收集资料，开展野外复核，进行土地利用、植被盖度遥感解译，对水土保持监测站点开展定位监测，做好土壤侵蚀分布、强度、面积判定，进行水土流失消长分析评价，完成监测站点数据整（汇）编，汇总动态监测成果，并通过成果验收，发布水土保持公报。科学推进水土流失综合治理，为推进黑土地保护和生态强省建设提供了有力支撑。	产出指标	数量指标	水土流失动态监测指标数量	考察年度内水土流失动态监测完成情况	>=1 次	20
					质量指标	水土流失动态监测覆盖率	反映动态监测覆盖区域占全省应监测区域的比例情况	>=100%	20
					时效指标	水土流失动态监测完成时间	反映省级水土流失动态监测时效情况	2024 年 12 月 31 日前	10
				效益指标	社会效益指标	提升水土流失防治效能	实现全省水土流失动态监测全覆盖	水土流失防治效能有所提高	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门对水土流失动态监测满意度	反映政府、主管部门对水土流失动态监测满意度情况	>=100%	10
126008-吉林省水资源服务中心	吉林省水资源监控能力建设项目运行维护费	410	通过对取用水在线监测站点、水源地水质在线监测站和省级水资源管理信息平台开展日常运行维护工作，保障设备设施和系统安全稳定运行，保障在线监测数据上报及时准确，	成本指标	经济成本指标	单位运行维护成本	反映维护成本情况	=410 万元	20
				产出指标	数量指标	运维取用水户在线监测站个数	运维取用水户在线监测站个数	=350 个	10
						编制运维总结报告数量	编制运维总结报告数量	=3 套	10
						运维饮用水源地在线监测站个数	运维饮用水源地在线监测站个数	=14 个	10

			为水资源管理工作提供技术支持，为提升水资源管理信息化水平提供技术保障，满足水利部信息传输要求。			运维水资源管理信息系统模块个数	运维水资源管理信息系统模块个数	=2个	10
				效益指标	社会效益指标	提升水资源管理效能	实现规模以上取水户在线监测	有效提升	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意程度	主管部门满意程度	=90%	10
126008-吉林省水资源服务中心	最严格水资源管理基础业务经费	40	1、取用水项目技术论证 根据项目业主申请和省水利厅统一部署，通过开展现场查勘、技术审查、技术评估和复核、专家咨询等工作，充分发挥专家作用，开展全年建设项目水资源论证报告书技术审查和取水延续技术评估，保证论证报告和延续评估报告审查结论客观、公正，为取水许可审批提供科学依据，严格开展水资源管理工作。 2、水资源管理和节约用水指标采集 通过对各市州、长白山管委会，梅河口市、公主岭市水资源管理“三条红线”控制指标进行采集评估，开展技术培训和沟通，为省水利厅对各地实施考核提供技术支撑，推进吉林省实行最严格水资源管理制度落实，圆满完成迎接	产出指标	数量指标	征收水资源费涉及取水户数量	征收水资源费涉及取水户数量	=50户	20
						下达缴费文书的水资源费金额	下达缴费文书的水资源费金额	=1.7亿元	20
					质量指标	受理的建设项目论证报告书审查完成率	考察受理的建设项目论证报告书审查完成率	=100%	5
					时效指标	受理的建设项目论证报告书办结时限	受理的建设项目论证报告书办结时限	=13工作日	5
				效益指标	社会效益指标	保障水资源可持续利用	确保建设项目取水、用水及排水的合理性及合法性	有力保障	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意程度	主管部门满意程度	=95%	10

			国家对吉林省考核接待工作。 3、水资源费征收运行管理费项目运行管理在规定的范围内合理支出，有效控制成本，按照年度水资源费征收任务目标，完成全年水资源费征收，为合理开发、利用、节约和保护水资源实现水资源的可持续发展提供保障。						
126009-吉林省沙河水库管理局	2024年吉林省沙河水库水源地保护和管理经费	60	沙河水库是舒兰市城区居民唯一的饮用水水源地，通过对库区水源地开展涵养林及坝区地锦维护、库面垃圾清理、围网维修维护、安全警示牌更换等维修维护管理工作，全部完成项目建设内容，完成项目投资，进一步减少库面垃圾污染，涵养林及地锦植被年维护达到标准，库面垃圾清运达到标准，验收合格，完成年度计划，有效保护和涵养水源，提高生态自然修复功能，有效保护生态环境和水源地水质环境进一步优化水源水环境。	成本指标	经济成本指标	成本控制率	考察成本控制情况	<=100%	20
				产出指标	数量指标	水源地植被维护	考察水源地涵养林及大坝地锦除草维护面积	=80亩	10
						水源地库面垃圾清理	考察清理一级保护区及库面垃圾清运面积	>=150立方米	5
						水源地围网维护	考察水源地围网维护长度	=18214米	5
					质量指标	围网完好率	考察围网完成情况	100%	5
				水源地涵养林及地锦除草维护率		考察水源地涵养林及地锦除草维护情况	>=90%	5	
				时效指标	工作完成及时率	考察工作完成及时情况	=100%	10	
				效益指标	生态效益指标	一级保护区植被覆盖完好率	考察植被覆盖完好率	>=90%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	考察群众满意程度	>=90%	10
				126009-吉林省沙河水库管理局	沙河水库办公楼改造工程	43	通过维修改造，进一步消	成本指标	经济成本指标

			除沙河水库办公楼的安全隐患，满足职工办公和生活需求，改善职工办公环境，增加办公楼使用寿命。完成年度全部投资额及其全部建设任务，达到基本建设目标，发挥应有功能和效益。	产出指标	数量指标	办公楼维修面积	考察办公楼维修改造面积数量	>=1575平方米	20
					质量指标	工程验收合格率	反映工程完成合格情况	=100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益人口	服务人口	>=41人	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	项目服务对象满意程度	>=90%	10
				成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设备设施维护成本，设备设施总价值*4%（年维修率）	<=90万元	20
				产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	>=260个	5
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=20站	5
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=10次	5
					质量指标	样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	=100%	10
						水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=98%	5
					时效指标	成果提供及时率	水文情报预报成果的及时有效率	>=95%	10
					效益指标	社会效益指标	吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾，洪水预报日常发布的次数	>=10000条
126010001-吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	吉林省水文报汛及站网管理等	232	向水行政主管部门内部发布上一年度全省水资源管理情况综合性年报，为政府宏观调控决策和水资源的合理开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据。完成水质常规监测断面及地下水水质监测井的样品采集、运输、检测及资料整理上报工作，通过水利部相关考核。完成水文监测数据整编和资料管理工作，为水利项目提供技术支撑。2024年为防汛、抗旱救灾准确、及时提供水文情报预报、组织对水文站网进行维护，确保设备正常运行，防汛工作正常开展。						

						为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供决策依据	以水文专报的形式为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供的决策依据	>=20 次	10	
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	>=97%	10	
126010001-吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	吉林省水文技术专项业务费	285	完成上级主管部门或地方政府安排的水文技术工作，为政府宏观调控决策和水资源的合理开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据。完成水文监测数据整编和资料管理工作，为防汛、抗旱救灾准确、及时提供水文情报预报、组织对水文站网进行维护，确保设备正常运行，防汛工作正常开展。	成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准（非带车）	反映人员出差补助标准（乘坐公共交通工具）	=180 元	5	
						人员出差补助标准（带车）	反映人员出差补助标准（带车）	=100 元	5	
						培训标准	参加培训人员平均费用	<=400 元	10	
				产出指标	数量指标	水文信息系统维护次数	考察水文信息系统维护的次数	>=5 次	10	
						质量指标	任务完成率	任务实际完成数量/任务计划完成数量	>=90%	10
							样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	>=95%	20
				效果指标	社会效益指标	为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供决策依据	反映为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供的决策依据是否有效	效果显著	10	
					生态效益指标	保护地下水资源，改善生态环境	反映保护地下水资源，改善生态环境	效果显著	10	

				满意度指标	满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	>=95%	10
126010001-吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	吉林省地方标准用水定额修订及评估	20	会同省市场监督管理局对编制成果进行技术审查,将审查后的编制成果报送省市场监督管理局审核,国务院标准化行政主管部门备案,发布吉林省地方标准《用水定额》。吉林省《用水定额》的颁布,将进一步促进节约用水,推动水资源的高效利用。不仅科学的规范了合理用水需求,对产业结构调整和经济结构优化也起到重要作用。是振兴东北国家战略的重要水利基础技术支撑。	成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准(非带车)	反映人员出差补助标准(乘坐公共交通工具)	=180元	10
						培训标准	参加培训人员平均费用	<=400元	10
				产出指标	数量指标	用水定额修订基础工作资料	用水定额修订基础工作资料	>=1套	20
					质量指标	符合相关技术要求	符合相关技术要求	是	20
				效果指标	社会效益指标	促进节约用水、推动水资源高效利用	促进节约用水、推动水资源高效利用	是	20
				满意度指标	满意度指标	相关单位及用水户满意度	相关单位及用水户满意度	>=95%	10
126010002-吉林省墒情监测中心	吉林省水文技术专项业务费	9	按期报送吉林省土壤墒情信息,进行旱情分析评价,在干旱发生、发展过程中,及时调整人工监测频率,加密墒情数据监测,提高分析成果的准确性、时效性,为各级领导决策抗旱做好参谋助手。	产出指标	数量指标	土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=150处	25
					质量指标	监测数据分析审核合格率	考察数据分析审核合格的情况	>=95%	25
				效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效益显著	15
						发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	持续20年以上	15
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	反映项目服务对象对于工作成果的满意度	>=98%	10

126010002-吉林省墒情监测中心	土壤墒情监测	225	为抗旱救灾准确及时提供墒情情报预报；组织对墒情站网进行维护，确保设备正常运行；完成墒情监测数据整编和资料管理工作。分析成果上报水利部、省政府，同时交换至省防指、应急厅、农业厅、气象局等多家单位，为各级领导指挥抗旱、制定抗旱减灾决策提供重要技术支持，更好的为保障人民财产安全和抗旱减灾服务。	产出指标	数量指标	土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=229万条	10
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=12次	5
						站点管理指导次数	站点管理指导次数	>=12次	10
					质量指标	监测数据分析审核合格率	考察数据监测分析工作完成的质量情况	>=95%	5
						报送数据准确率	考察报送数据准确率情况	>=98%	5
						收转墒情信息畅通率	收转墒情信息畅通率	>=95%	5
					时效指标	维护维修设备设施及时率	反映设备设施维护维修及时情况	=100%	5
						监测数据统计及时率	反映监测数据统计及时率情况	=100%	5
					效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著
				发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用			发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	持续20年以上	15
				满意度指标		满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	>=98%
				126010003-吉林省水文水资源局长春分局	吉林省水文技术专项业务费	24.7	形成年度《长春市水资源公报》1份、《长春市城区地下水动态监测报告》1份、《长春市水资源简报》12份（每月1份）。为政府部门水资源管理提供服务，确保水资源的合理利用，及时掌握水资源的数量和质量状况，	产出指标	数量指标
质量指标	报告质量合格率	反映灌溉水利用系数报告成果专家评审、论证通过情况	>=95%						15
时效指标	项目完成时间	反映初步建立可持续土地和水资源管理模型、土地和水	=100%						15

			合理安排水资源的开发利用。为政府宏观调控决策和水资源的合理开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据。				资源管理计划时间		
				效果指标	社会效益指标	推进县域节水型社会达标建设	反映推进县域节水型社会达标建设	符合	10
						为水资源规划、工程建设、水资源评价提供基础数据	为水资源规划、工程建设、水资源评价提供基础数据	年度水资源公报1份	10
					生态效益指标	保护地下水资源,改善生态环境	反映保护地下水资源,改善生态环境	符合	10
				满意度指标	满意度指标	上级单位满意度	考核上级单位对于相关工作的满意情况	=100%	10
126010003-吉林省水文水资源局长春分局	吉林省水文报讯及站网管理等	195	为省、市及县各级防汛部门及时提供江河水情信息,为防汛指挥提供科学依据。向各级政府及防汛部门及进提供数据和资料,为科学决策提供依据,使洪涝、干旱灾害损失降到最低限度。为地下水源地建设和管理,为地下水资源评价、保护和合理利用,为实施取水许可制度、科学管理水资源及国民经济建设提供依据。为国家合理开发利用和保护水资源提供系统水质资料,准确、及时、全面地反映水体质量	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	≥ 12 个	6
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	≥ 209010 条	6
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	≥ 200 次	6
						水文信息系统维护次数	考察水文信息系统维护的次数	≥ 5 次	5
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	≥ 29432 组	6
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	≥ 2 次	6
				质量指标	站网正常运行率	考察站网维修养护工作的完成质量情况	$\geq 95\%$	5	

			现状及发展趋势，为水环境管理、水环境规划、水环境影响评价、水污染治理以及应对水污染突发事件等提供科学依据。为抗旱提供科学依据，使干旱灾害损失降到最低限度。	时效指标	数据发布时间	考察监测数据是否在规定时间内及时发布或上报	<=20 分钟	5	
					站网检修时间	考察站网维修检查工作完成的时间情况	<=10 天	5	
				效果指标	社会效益指标	重大水文信息社会知晓率	考察发布的重大水文信息社会民众接收情况	>=100%	15
						吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾，洪水预报发布的次数	>=130 次	15
满意度指标	满意度指标	社会群众满意度	考察社会群众对公众号发布内容满意度	>=100%	10				
126010004-吉林省水文水资源局吉林分局	吉林省水文技术专项业务费	21.7	完成《松花江吉林市城区段水势通报》、《吉林市水资源公报》编制工作、完成地下水水资源监测工作，向吉林市水资源管理办公室提供松花江吉林市区段水文情势通报、《吉林市水资源公报》成果、《吉林地区地下水动态监测年鉴》，为吉林市水资源和饮用水源地管理、为实施最严格水资源管理制度和水资源的科学配置和保护、为吉林地区地下水资源双控方案的实施效果和考核提供依据。	产出指标	数量指标	技术报告个数	编制技术报告的数量	=570 册	30
					质量指标	报告合格率	编制吉林市水资源公报、地下水资源开发利用和保护工作报告合格率(100%)	=100 百分比	10
					时效指标	成果提供及时率	按时完成编制工作，及时提供成果	=100 百分比	10
				效果指标	社会效益指标	为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供决策依据	为吉林地区及松花江吉林市区段水资源开发、利用、保护、节约等管理工作提供科学依据。	=3 项	30
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	考察服务对象对成果满意度	=100 百分比	10

126010004-吉林省水文水资源局吉林分局	吉林省水文报汛及站网管理等	180	2024年绩效目标：全年完成水文情报预报、水环境监测评价、地下水动态监测管理、土壤墒情监测和洪水预测预警，对水文资料进行汇总、分析，为水行政部门做防汛重大决策及水利工程调度，提供决策依据。在防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥发挥重要作用。	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	>=380个	5	
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=117186个	5	
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=679次	5	
						水文信息系统维护次数	考察水文信息系统维护的次数	>=6次	5	
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	>=18000组	5	
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=10次	5	
					质量指标	样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域(%)	=100百分比	5	
						站网正常运行率	考察站网维修养护工作的完成质量情况(%)	>=90百分比	5	
					时效指标	数据发布时间	考察监测数据是否在规定时间内及时发布或上报	<=10天	10	
					效果指标	社会效益指标	吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾，洪水预报发布的次数	>=10次	30
					满意度指标	满意度指标	社会公众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况(%)	>=95百分比	10

126010005-吉林省水文水资源局延边分局	水文技术专项业务费	25	对珲春河流域老龙口水利枢纽各专用水文站进行水文测报和整编工作,分析计算各专用水文站水位、流量、径流等水文要素,对老龙口水库上游来水量进行预测,对所属流域的水文要素进行客观的评价;为老龙口水利枢纽运行调度提供技术支撑。	成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准(非带车)	反映人员出差补助标准(乘坐公共交通工具)	>=43次	20
				产出指标	数量指标	水库上游来水量预测	水库上游来水量预测	>=6个	5
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=2组	5
						水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=6.4万条	5
					质量指标	水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=100%	5
				水情报汛率		水情报汛率	>=95%	5	
				《年度专用水文站测验报告》		《年度专用水文站测验报告》	>=100%	5	
				时效指标	水文报汛及时率	水文报汛及时率	>=95%	10	
				效益指标	社会效益指标	为老龙口水利枢纽运行调度提供科学依据	为老龙口水利枢纽运行调度提供科学依据	>=98%	20
满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	>=98%	10				
126010005-吉林省水文水资源局延边分局	水文报汛及站网管理等	280	水文站、水位站、雨量站和土壤墒情自动监测站的测报工作;为防汛、抗旱救灾提供及时准确的水文情报、预报。延边州各流域地表水、地下水水质监测断面的全年采、送样、监测分析、结果报送、质量评价工作;通过水利部相关考核。地下水监测井的监测、分析和评价工作。为水生态保护和水资源合理开发利用提供	成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设备设施维修成本,设备、设施总价值4%(年维修率)	<=90万元	20
				产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	>=360个	2
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=12万条	2
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=115次	5
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数	>=13929组	2

			技术支撑。				据的数量		
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=36 站次	2
						水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=150 万条	2
				质量指标		样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	>=90%	5
						站网正常运行率	考察站网维修养护工作的完成质量情况	>=90%	5
						水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=100%	5
				时效指标	水文报讯及时率	水文报讯及时率	>=95%	10	
				效益指标	社会效益指标	吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾,洪水预报发布的次数	>=30 次	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	>=98%	10
126010006-吉林省水文水资源局通化分局	吉林省水文技术专项业务费	12	1、国控地下水自动监测井全年开展水位、水温监测信息报送,均用“踩六发一”方式,每日 8 时、12 时、16 时、20 时、24 时、次日 4 时采集监测要素,次日 8 时发报一次;自动监测仪器从监测站到省级节点的全年到报率、省级节点到中央节点信息交换率原则上不低于 95%。 2、可以计算出	成本指标	经济成本指标	硬件运维	硬件运维	<=2.3 万元	20
				产出指标	数量指标	水资源公报编制	水量资料调查和收集汇总	>=2 本	20
						国控地下水监测井检测	资料收集与日常维护	>=17 个	20
				效益指标	社会效益指标	重大水文信息社会知晓率	考察发布的重大水文信息社会民众接收情况	>=95%	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	>=95%	10

			通化市各县和梅河口市各乡镇的水资源量总量及供用水情况，为当地合理开发利用水资源提供技术支撑。						
126010006-吉林省水文水资源局通化分局	吉林省水文报汛及站网管理等	150	2024年为防汛、抗旱救灾准确、及时提供水文情报预报、组织对水文站网进行维护，确保设备正常运行，防汛工作正常开展。向水行政主管部门发布上一年度全省水资源管理情况综合性年报，为政府宏观调控决策和水资源的合理开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据。完成水质常规监测断面及地下水水质监测井的样品采集、运输、检测及资料整理上报工作，通过水利部相关考核。完成水文监测数据整编和资料管理共工作，为水利项目提供技术支撑。	成本指标	经济成本指标	硬件运维	硬件运维	<=60万元	20
				产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	>=274个	3
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=13.14万条	3
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=10次	4
						水文信息系统维护次数	考察水文信息系统维护的次数	>=12次	4
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	>=19970组	3
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=10次	3
				质量指标	样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	=100%	5	
					站网正常运行率	考察站网维修养护工作的完成质量情况	>=90%	5	
				时效指标	数据发布时间	考察监测数据是否在规定时间内及时发布或上报	<=20分钟	5	

						站网检修时间	考察站网维修检查工作完成的时间情况	<=10月	5
				效果指标	社会效益指标	重大水文信息社会知晓率	考察发布的重大水文信息社会民众接收情况	>=95%	6
						吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾,洪水预报发布的次数	>=95%	7
						洪涝灾害保障居民数	察水文监测工作的开展保障的居民人口数量	>=200万人	7
						满意度指标	满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况
126010007-吉林省水文水资源局四平分局	吉林省水文报汛及站网管理等	148	总体绩效目标: 该项目为防汛、抗旱救灾准确、及时提供水文情报预报。对水文站网进行维护, 确保设备正常运行。为全省水资源管理情况综合性年报, 为政府宏观调控决策和水资源的合理开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据; 完成水质常规监测断面及地下水水质监测井的样品采集、运输、检测及资料整理上报工作, 通过水利部相关考核。完成水文监测数据整编和资料管理工作, 为水利项目提供技术	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	=186个	6
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	=23万条	6
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=650次	6
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	=19540组	6
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	=215眼井	6
						水情数据报送次数	水情数据报送次数	=10万次	6
					质量指标	报汛数据正确率	报汛数据正确率	>=90%	6
					时效指标	数据发布时间	考察监测数据是否在规定时间内及时发布或上报	<=20分钟	8

			支撑。	效果指标	社会效益指标	吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾，洪水预报发布的次数	=100次	30
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	各项工作的开展，是否得到上级主管部门的满意	>=95%	10
126010007-吉林省水文水资源局四平分局	吉林省水文技术专项业务费	15	按时完成水资源公报编制工作任务，向社会发布上一年度四平市水资源情势的综合性公报，为政府宏观调控决策和水资源的开发、利用、治理、配置、节约和保护提供科学依据为政府宏观调控提供科学依据，为国民经济各部门开发利用和保护水资源提供指导.保质保量地完成地下水水质监测工作。为地质灾害防治和地质环境保护提供技术支撑，为国土资源管理、水资源利用与保护、生态文明建设、民生工程和国家重大战略决策提供及时服务.	产出指标	数量指标	水资源公报编制	水量资料调查和收集汇总	>=1套	10
						国控地下水监测井检测	资料收集与日常维护	>=340组	20
						国控地下水监测井检测	资料收集与日常维护	>=132次	20
				效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	30
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	各项工作的开展，是否得到上级主管部门的满意	>=95年	10
126010008-吉林省水文水资源局白城分局	吉林省水文报讯及站网管理等	166	完成2024年：1、白城市报讯站网的报讯任务；2、汛期及时发布洪水预报、预警，根据气象预报、实际降雨和流域上游来水等情况进行洪水日常化预报、预警和滚动预	成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准（非带车）	反映人员出差补助标准（乘坐公共交通工具）	<=180元/天	10
						人员出差补助标准（带车）	反映人员出差补助标准（带车）	<=100元/天	10
				产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质	>=620个	4

			报、预警；3、吉林省白城地区24处国控地下水井监测工作；4、白城地区地下水测验任务；5、自动墒情站田间持水量监测。 获得如下成果：向地方政府和防汛抗旱指挥部门每天发送水情信息；发布白城地区全年洪水预报；满足我局业务科室业务人员对全区17处水文（水位）站汛前、汛中、汛末到各站的工作检查、业务指导，保证全区测验质量要求及资料整编综合正确率；编制白城地区水资源公报，满足吉林省和白城市各级政府部门水资源管理需求，为实施最严格水资源管理制度提供技术支持；开展自动墒情站监测仪器监测精度研究，进一步提高自动墒情监测的能力和水平。			水样的化验数量			
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=15万条	4
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=262处	3
						水文信息系统维护次数	考察水文信息系统维护的次数	>=1次	4
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	>=104次	3
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=20次	4
						水情数据报送次数	完成白城地区水情报讯任务	>=216万条	3
				质量指标		样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	>=95%	3
						站网正常运行率	考察站网维修保养工作的完成质量情况	>=95%	3
						水文资料整编完整率	对白城地区水文站网资料进行年底整编，为全省水文资料整编做准备。	=100%	3
				时效指标		数据发布时间	考察监测数据是否在规定时间内及时发布或上报	<=20分钟	3
						站网检修时间	考察站网检修检查工作完成	<=10天	3

							的时间情况		
				效果指标	社会效益指标	重大水文信息社会知晓率	考察发布的重大水文信息社会民众接收情况	=100%	4
						吉林省洪水预报次数	考察为防汛减灾,洪水预报发布的次数	>=5次	4
						洪涝灾害保障居民数	考察水文监测工作的开展保障的居民人口数量	=155万人	4
						发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	提供有交的水文信息资料	4
						发挥作用有效时间	考察对发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用的有效时间	>=20年	4
				满意度指标	满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	=100%	10
126010008-吉林省水文水资源局白城分局	吉林省水文技术专项业务费	16.5	协助完成2024年:1、白城市水情的报讯任务;2、汛期及时发布洪水预报、预警;3、完成吉林省白城地区24处国控地下水井监测工作;4、完成白城地区地下水水质化验任务;5、完成人工墒情站田间持水量监测任务。 得如下成果: 向上级部门每天发送地下水监测信息及田	成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准(非带车)	反映人员出差补助标准(乘坐公共交通工具)	<=180元/天	10
						人员出差补助标准(带车)	反映人员出差补助标准(带车)	<=100元/天	10
				产出指标	数量指标	站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=20次	20
					质量指标	站网正常运行率	考察站网维修养护工作的完成质量情况	>=95%	20
				效果指标	社会效益指标	为上级领导指导抗旱提供技术服务	为上级领导指导抗旱提供技	提供技术服务	20

			间持水量监测数据;满足我局业对全区17处水文(水位)站汛前、汛中、汛末到各站的工作检查、业务指导;编制白城地区水资源公报,为水资源管理制度提供技术支持;开展人工墒情站监测仪器监测精度研究,提高人工墒情监测的能力和水平。	满意度指标	满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	=100%	10
126010009-吉林省水文水资源局辽源分局	吉林省水文技术专项业务费	10	完成年度《辽源市确保水资源公报》编写、组织评审、刊印,为实现最严格水资源管理制度提供技术支撑和决策依据。地下水监测系统正常运行,并对地下水资料进行整编与刊印,形成地下水动态报告、水质检测报告。为生态保护和水资源合理利用提供技术支撑,确保各项水文设施设备正常运行。提供合理科学各项水文数据、为辽源市水旱灾害防御、水资源管理、水环境监测、水生态修复提供了技术支撑。达到了预期的经济效益、社会效益。	产出指标	数量指标	地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	=4次	25
						水环境样品监测	水质采样次数	=7次	25
				效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	30
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	=100%	10
126010009-吉林省水文水资源局辽源分局	吉林省水文报汛及站网管理等	100	完成水情报汛业务、站网建设及管理、土壤墒情监测、地下水运行管	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	=156个	5

			理、水环境监测工作，提高了水文测报质量，积累了水文数据，为辽源市水旱灾害防御、水资源管理、水环境保护、水生态修复提供技术支持，达到了预期的经济效益、社会效益			土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	=5 万次	5		
						水情数据报送次数	考察反映按要求向有关部门报送防汛数据次数	=23.7 万次	6		
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	=158 次	5		
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	=8769 次	6		
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	=4 次	5		
						质量指标		水质预测结果准确性	考察在对水质模型的结构和参数进行标定后，对水质预测的结果进行验证的通过情况	>=95%	6
								水文资料整编完整率	对白城地区水文站网资料进行年底整编，为全省水文资料整编做准备。	>=90%	6
								时效指标	水文报讯及时率	水文报讯及时率	>=95%
						效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	15
								发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	持续 20 年以上	15
						满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	各项工作的开展，是否得到上级主管部门的满意	=100%	10

126010010-吉林省水文水资源局松原分局	吉林省水文技术专项业务费	11.03	吉林省水文水资源局松原分局全年根据吉林油田采油区所属的行政区域,通过防汛专网获取布控的站点水文信息,向吉林油田提供综合的水情预警服务,及时、准确地做出油田各区块的洪水预报,为吉林油田防汛指挥提供决策依据。	产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=0.33万次	17
					质量指标	水情报汛率	水情报汛率	=100%	16
					时效指标	成果提供及时率	按时完成编制工作,及时提供成果	>=95%	17
				效果指标	社会效益指标	为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供决策依据	反映为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供的决策依据是否有效	成果显著	30
				满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	服务对象对成果满意度	=100%	10
126010010-吉林省水文水资源局松原分局	吉林省水文报讯及站网管理等	140	松原水文分局绩效总目标是服务地方防汛抗旱,提供精准水文基础数据;采集各类水量、水质、墒情数据,为地方水资源节约保护利用提供技术支撑;深层次分析加工的地表水资源、地下水资源,服务于地方社会经济。全年完成基础数据采集、水文情报预报工作、水质监测、地下水基本监测井水质监测等工作。为地方政府领导防汛决策起到关键作用。为松原市水资源管理“三条红线”考核提供依据。	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	>=238个	5
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	>=184705条	5
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	>=150次	5
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	>=24820组	5
						水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=15.5万次	5
				质量指标	样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	=100%	5	
					水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=90%	10	
				时效指标	水文报讯及时率	水文报讯及时率	>=95%	10	
				效益指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	15

						为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供决策依据	反映为防洪减灾、洪水调度、水资源管理、防汛指挥提供的决策依据是否有效	效果显著	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	>=95%	10
126010011-吉林省水文水资源局白山分局	吉林省水文技术专项业务费	3.4	<p>绩效目标： 通过地下水监测网运行与维护，获取水位、水温和水质等地下水动态监测数据，分析研究地下水超采、质量和污染状况以及由此引起的地质环境问题，实现对地下水动态评价，为地质灾害防治和地质环境保护提供技术支持，为国土资源管理、水资源利用与保护、生态文明建设、民生工程和国家重大战略决策提供及时服务，为水文地质调查评价和地下水演化研究提供可靠的基础数据。</p> <p>地下水监测系统建成后的运维与管理是其功能实现的必要保障。对监测站点设施、设备、质量监控平台、信息采集与传输系统的状况按照规定时间进行巡查，发现问</p>	产出指标	数量指标	地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据组数	>=4.12万组	25
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	>=4万组	25
				效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	15
						发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	效果显著	15
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	>=97%	10

			题及时开展现场检查处置。定期对监测信息管理平台及相关设施进行维护、升级更新，确保系统的正常运行。							
126010011-吉林省水文水资源局白山分局	水文报讯及站网管理等经费	114	2024年绩效目标：通过完成站网监测与站网维护检查、水情数据的报送、土壤墒情监测、地下水监测及地下水动态检查、水质样品检测，向各级政府及防汛部门提供数据和资料，为科学决策提供依据，使洪涝、干旱灾害损失降到最低限度。为地下水源地建设和管理，为地下水资源评价、保护和合理利用，为实施取水许可制度、科学管理水资源及国民经济建设提供依据。为国家合理开发利用和保护水资源提供系统水质资料，准确、及时、全面地反映水体质量现状及发展趋势，为水环境管理、水环境规划、水环境评价、水污染治理以及应对水污染突发事件等提供科学依据。为抗旱提供科学依据，使干旱灾害损失降到最低限度。	产出指标	数量指标	水质检测数量	考察按相关规范完成的水质水样的化验数量	≥ 16 处	5	
						土壤墒情数据发布数量	考察土壤墒情数据发布的数量	≥ 8.78 万条	5	
						站网运行维护检查次数	考察对水文站运行维护检查的次数	≥ 245 处	5	
						地下水动态监测数据	考察监测地下水动态变化数据的数量	≥ 4.12 万组	5	
						地下水动态管理检查次数	考察对地下水动态管理检查的次数	≥ 4 次	5	
						水情数据报送次数	水情数据报送次数	≥ 1900 次	5	
					质量指标	样本选取区域覆盖率	考察检测/监测工作中抽选的样本是否覆盖全部应检测/监测的水质区域	$\geq 97\%$	5	
						站网正常运行率	考察站网维修保养工作的完成质量情况	$\geq 95\%$	3	
						水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	$\geq 96\%$	5	
						水质样品检测正确率	水质样品检测正确率	$\geq 97\%$	5	
					时效指标	成果提供及时率	按时完成编制工作，及时提供成果	$\geq 95\%$	2	
					效果指标	社会效益指标	水资源治理和改善	水资源治理和改善	效果显著	15

						发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	发挥水资源规划、工程建设、水资源调度作用	持续 20 年以上	15
				满意度指标	满意度指标	上级主管部门满意度	上级主管部门满意度	>=97%	10
126011-吉林省水利宣传中心	水利工作宣传	72	项目目标及效益：1、根据我省全年重点水利工作需求，对水利基础设施建设、民生水利建设、绿水长廊试点建设、农村水利建设和水旱灾害防御及水资源合理配置与调控、水利保障工程建设等我省水利重点工作进行多渠道宣传报道宣传报道，拍摄制作我省水利部门重点工作科普动画及水事行动宣传片，总时长 30 分钟以上。并根据重点工作需求在中国水利报、中国水利杂志、吉林日报等媒体制作版面；2、全年组织媒体进行全省重点水利工作的宣传集中采访，协助水利厅各部门、各单位深入一线实地采访 5 次以上；3、订阅水利一报一刊、协助其他部门开展宣传工作、制作宣传品，深入一线开展宣传工作。根据《水利部办公厅关	产出指标	数量指标	组织媒体实地采访次数	考察组织各媒体实地采访完成情况	>=5 次	20
						国家或省级以上新闻报道	国家或省级以上新闻报道	>=50 条	10
					质量指标	在国家和省级以上媒体刊发报道	在国家和省级以上媒体刊发报道	对全省水利重点工程建设、水旱灾害防御、河长制等工作正面宣传	10
				时效指标	新闻动态报道时间	考察是否及时就重大工程动态及时报道	及时有效	10	
				效益指标	社会效益指标	群众新闻知晓率	考察群众对于重大新闻的知晓情况	>=85%	20
						营造良好网络舆论氛围，引导健康舆论环境	营造良好网络舆论氛围，引导健康舆论环境	及时有效	20

			于印发 2023 年水利宣传工作要点的通知》、《水利部办公厅关于调整水利宣传工作战略推动新时代水利宣传创新发展的通知》（办宣〔2020〕172 号）、《吉林省人民政府办公厅关于推进政务新媒体健康有序发展的通知》（吉政办函〔2020〕113 号）等文件要求，贯彻落实国家和省委、省政府及省水利厅党组的治水工作思路，全力做好重点水利基础设施建设、民生水利建设、绿水长廊试点建设、农村水利建设和水旱灾害防御及水资源合理配置与调控、水利保障工程建设等方面的宣传报道任务。为吉林省水利事业又快又好发展，提供强有力的舆论支持。						
126011-吉林省水利宣传中心	吉林省水利厅网络安全专项及系统运行维护	98	1.全年严密防范网络安全重大风险，及时化解和消除网络安全事件隐患，有效保障水利网络安全。 2.优化现有的管理体制，在提高效率的基础上，增加协同办公能力，强化决策的一	成本指标	经济成本指标	成本控制	运维服务成本控制	<=98 万元	20
				产出指标	数量指标	网络正常运转占比时间	网络正常运转占比时间	>=360 天	20
					质量指标	互联网接入各处室信息系统正常运行率	互联网接入各处室信息系统正常运行率	>=98%	20
				效益指标	社会效益指标	接入互联网使系统发挥现代化效益	接入互联网使系统发挥现代化效益	现代化效益	20

			<p>致性。提高全年信息交流的效率 and 共享程度，提高办公效率，减轻工作负担，节省办公费用，从而实现全年信息共享化、决策科学化。</p> <p>3.全年保证厅办公业务正常开展，全年机房相关系统服务器设备和办公平台正常运转。</p> <p>4.全年监督空调维保公司认真履行《机房专用空调维护合同书》。全年在空调维保公司提供检修维护和定期保养的时候，现场监督，保证其维保质量。全年在空调出现故障时候，立刻与空调维保公司联系，尽快排除故障，保证正常运行，进而保证机房设备的正常运转，保证水利厅的各项办公业务可以顺利进行。</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	考察系统使用对象满意度	>=95%	10
126011-吉林省水利宣传中心	吉林省水利监管基础设施设备运行维护	60	<p>项目内容：水利厅办公楼到卫星广场水利综合楼光纤,监控设备网络通信,中心机房内交换机及空调等设备电费，遥感识别系统软硬件维护及图像解析等。</p> <p>项目效益：通过图像解析和人工构图，提升平台AI算法的准确度。加</p>	成本指标	经济成本指标	硬件运维	硬件运维	<=70 万元	20
				产出指标	数量指标	光纤建设数量	建设光纤网络的数量	=2 条	20
					质量指标	机器解析次数	卫星遥感影像进行砂厂、水域空间、建筑物相关初步机器解析的次数	=2 次	20
				效益指标	社会效益指标	基础设施承载及保障能力	基础设施承载及保障能力	明显提升	20

			强网络安全管理，减少被入侵的风险点，提升网络安全防护能力，保证吉林省水利监管基础设施设备、网络、系统安全稳定运行。	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	考察服务对象对成果满意度	>=98%	10
126011-吉林省水利宣传中心	吉林省水利厅新媒体运营及舆情监测	50	全年项目内容及效益：1、新媒体短视频编辑制作：短视频条数≥60条，包括短视频编辑、特效制作，并及时更新微信、抖音等各新媒体平台，营造良好网络舆论氛围，使大众第一时间了解水利相关工作。2、全年全网络水利各相关工作舆情监测：（1）以文本方式形成《吉林省水利厅舆情监测与分析报告》（周报），每周一期，并及时送达厅领导。（2）全年每月以文本方式形成《舆情分析报告》（月报），每月一期，并及时送达厅领导。项目实施后能够大力推进政务新媒体健康发展，规范运营管理，强化常态监管。	产出指标	数量指标	涉及吉林省水利舆情与分析报告》（周报）	涉及吉林省水利舆情与分析报告》（周报）	>=1篇 / 每周	20
						舆情分析报告（月报）	舆情分析报告（月报）	>=1篇 / 月	10
						新媒体更新	短视频制作及发布	>=60条 / 年	20
				效益指标	社会效益指标	微信公众号公众阅读量	考察公众号运营的成果	得到提高	20
						大众及时了解水利相关工作	大众及时了解水利相关工作	得到加强	20
126012-吉林省水库移民管理局	全省稽察审计工作经费	48	完成审计工作，按照《国	成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	考察审计费用成本控制情况	<=42万元	10

			<p>务院发展改革委办公厅关于加强水库移民后期扶持政策实施监督检查工作的通知》《水库移民后期扶持政策实施稽察办法》等计划委托有资质第三方配合省移民局对全省12市、县（市、区）大中型水库移民后期扶持政策实施情况进行审计；对1个大中型水利水电工程征地补偿和移民安置工作进行审计。达到规范移民项目管理和资金管理，确保移民政策落实到位，保证移民资金安全，实现移民受益总目标效果。</p>	产出指标	数量指标	省内差旅住宿费用	反映因项目发生的差旅住宿标准是否参照《吉林省省直机关差旅费管理办法》的规定执行	≤6万元	10	
						大中型水利水电工程征地补偿和移民安置资金使用稽察审计地区数	考察对大中型水利水电工程征地补偿和移民安置工作进行审计的地区数量	≥1个	15	
					大中型水库移民后期扶持情况审计地区数	考察对近三年大中型水库移民后期扶持实施情况进行审计的地区个数	≥12个	15		
						时效指标	稽查审计工作完成时间	考察审计工作是否在规定日期完成	2024.12.31	10
				效益指标	社会效益指标	资金利用率保障率	考察项目的实施对于保障资金利用率的作用	≥95%	20	
				满意度指标	服务对象满意度指标	资金使用受益群体满意度	考察资金使用的受益群体满意度情况	≥95%	5	
						市县（区）对稽察审计工作满意度	市县（区）对审计工作满意度	≥95%	5	
126012-吉林省水库移民管理局	地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	18	按照《吉林省地方水库移民扶持基金绩效管理办法》（吉财农〔2019〕948号）有关要求，复核38个市、县（市、区）年度地方水库移民扶持基金绩效目标	成本指标	经济成本指标	成本控制	委托业务第三方成本控制情况	≤18万	20	
			产出指标	数量指标	绩效评价报告出具数	反映是否完成当年度地方水库移民扶持基金绩效评价工作	≥38个	20		

			完成情况，出具绩效评价报告。达到规范移民项目管理和资金管理，确保移民政策落实到位，保证移民资金安全，为下一年度资金分配提供依据效果。	质量指标	绩效评价资金覆盖率	反映绩效评价的资金规模同全部资金规模的占比情况	>=90%	10	
				时效指标	绩效目标考核完成时间	考察绩效目标考核完成时间	2024.12.31	10	
				效益指标	社会效益指标	水库移民生活持续保障性	考察项目的实施对保障水库移民后期生活稳定的效果	>=90 个	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	资金使用受益群体满意度	考察资金使用的受益群体满意度情况	>=90%	10
126012-吉林省水库移民管理局	水利工程质量“飞行检测”	62	完成通过委托检测单位对在建水利工程使用原材料、中间产品、金属结构及实体质量进行飞行检测，利用检测数据判别工程质量是否满足设计要求，同时也可以帮助监督人员对工程质量做出正确的处理决定；针对被举报的工程，委托检测机构进行定向检测，以判定举报事实。达到利用检测数据直接判别工程实体质量的好坏，帮助监督人员对工程质量做出正确处理决定的效果。	成本指标	经济成本指标	成本控制	每个县市选取开展检测项目的工程数量	<=2 项	20
				数量指标	其他在建水利工程“飞检”个数	反映水利工程质量飞行检测情况	>=5 项	5	
					省直管水利工程“飞检”次数	反映水利工程质量飞行检测情况	>=2 次	5	
				质量指标	举报结案率	反映水利工程质量飞行检测情况	>=90%	5	
					其他在建水利工程“飞检”合格率	反映水利工程质量飞行检测情况	>=80%	5	
					省直管水利工程“飞检”合格率	反映水利工程质量飞行检测情况	>=90%	5	
				时效指标	“飞检”检测报告出具时间	反映水利工程质量飞行检测情况	检测工作完成后 7 个工作日	5	
					举报案件结案时间	反映水利工程质量飞行检测情况	接到案件 3 个月内	5	
					“飞检”工作开展时间	反映水利工程质量飞行检测情况	8-12 月	5	

				效果指标	社会效益指标	工程质量合格率保障度	反映水利工程质量飞行检测情况	=100%	20	
				满意度指标	满意度指标	“飞检”工作成果满意度	反映水利工程质量飞行检测情况	>=95%	10	
126012-吉林省水库移民管理局	全省水库移民工作经费	88	主要完成工作：组织有关专家，审查（核）各市、县（市、区）人民政府或项目法人单位报送的大中型水利水电工程建设征地移民安置规划大纲及报告，并提出审查（核）意见，确保库区社会和谐稳定。组织有关专家对全省有征地移民安置任务的县市进行大中型水利水电工程建设征地移民安置工作检查及地方基金审查，督促移民安置工作，确保移民安置工作顺利开展。组织有关专家，邀请省直相关部门进行移民安置进行阶段性或竣工验收，确保移民妥善安置，为主体工程验收创造条件。委托有相应资质的第三方机构对全省市、县（市、区）上报的年度地方水库移民扶持基金项目前期设计材料进行审查。对在建水利水电工程进行建设征地移民安	成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	考察专家劳务费用成本控制情况	<=12万元	5	
						二类培训总成本支出	考察培训成本支出是否参照《吉林省省直机关培训费管理办法》（吉财党群〔2017〕1060号）的相关标准执行	<=6万元	5	
						省内差旅住宿费	反映因项目发生的差旅住宿标准是否参照《吉林省省直机关差旅费管理办法》的规定执行	<=38万元	10	
				产出指标	质量指标	数量指标	大中型水库移民项目审核市县项目数	考察大中型水库移民项目审核市县项目数量	>=300个	10
							水库移民干部培训上座率	考察水库移民培训过程中，受训干部的参与情况	=100%	10
							信息网络系统全年运行天数	考察信息网络系统全年运行天数	>=300天	5
							大中型水库移民项目审核市县覆盖率	考察大中型水库移民项目开展审核工作中各市县区覆盖全面性情	>=95%	5

			置核查, 对大中型水利水电工程移民安置政策实施情况进行监测评估跟进。根据水利部水库移民司《关于全国水库移民后期扶持管理信息系统地方配套建设的通知》(移政法〔2011〕46号)要求, 建设了全国水库移民后期扶持管理信息系统省级信息化分中心, 对分中心机房及系统定期维护管理以及安全防护软件升级, 确保信息化分中心正常运行, 实现全省水库移民后期扶持人口、规划、年度计划及资金监管为信息化管理, 提高移民管理工作效率和决策水平。委托有相关技术单位对全省市、县(市、区)上报的大中型水库移民后期扶持基金年度计划部分重点项目前期设计材料进行审查。大中型水库移民项目审核市县项目 300 个, 信息网络系统全年正常运行。 达到效果: 通过现场调研指导、监督检查聘请移民安置专家, 对在建移民安置及后			况		
				时效指标	任务完成时间	考察相关工作和任务是否在规定时间内完成	2024.12.31	10
				效益指标	社会效益指标	水库移民工作效率提升度	考察项目的实施是否可以提高全省水库移民工作水平效率	>=95%
			满意度指标	服务对象满意度指标	资金使用受益群体满意度	考察资金使用的受益群体满意度情况	>=95%	10

			扶项目审查等及时发现问 题，信息化分 中心正常运 行，实现全省 水库移民后期 扶持人口、规 划、年度计划 及资金监管为 信息化管理， 提高移民管理 工作效率和决 策水平。确保 我省大中型水 库后期扶持政 策落实到位， 全省 50 万水 库移民库区和 移民安置区和 谐稳定。						
126012-吉 林省水库移 民管理局	水利工程质 量监督工作	43	按照年度工作 计划，完成年 度内在建水利 工程监督工 作，包括组织 开展全省水利 工程质量调研 指导，开展县 (市) 随机抽 查检查；对直 管在建水利工 程进行日常监 督检查和重要 隐蔽工程验 收；参加直管 项目的分部工 程及单位工程 法人验收；对 重点工程派出 专职人员常驻 施工现场，进 行实时质量监 督；利用吉林 质量监督 APP 对全省在建水 利工程开展信 息化监督。达 到吉林省水利 工程质量提升 三年行动目 标，提高我省 水利工程质量 水平，为推动 新阶段水利高 质量发展提供 有力支撑和保	成本 指标	经济成 本指标	专家劳务费 用支出	专家劳务 费用成本 控制情况	<=480 元/ 天	20
				产出 指标	数量指 标	在建水利工 程质量大检 查次数	反映水利 工程质量 监督情况	>=1 次	5
						在建水利工 程督导检查 次数	反映水利 工程质量 监督情况	>=1 次	10
					质量指 标	质量大检 查地区覆盖 率	反映水利 工程质量 监督情况	=100%	5
						日常监督 检查覆盖 面	反映水利 工程质量 监督情况	>=90%	5
					时效指 标	在建水利工 程督导检查 时间	反映水利 工程质量 监督情况	年底前	5
						在建水利工 程质量大检 查时间	反映水利 工程质量 监督情况	年底前	5
				日常监督 检查时间		反映水利 工程质量 监督情况	年底前	5	
				效果 指标	社会效 益指标	保证水利工 程建设质 量，发挥工 程效益	通过对工 程的监督 检查、单 位(分部) 工程的核 备，保证 在建水利 工程的建 设质量， 建设合同 工程，使 工程发挥	有效发挥	30

			障的效果。				应有的效益。		
126012-吉林省水库移民管理局	吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	100	按照年度工作计划,完成对水网骨干工程建设有关的单位质量行为和工程实体质量进行监督检查的工作。具体包括核查项目法人、勘察、设计、施工、监理、质量检测等单位 and 人员的资质或者资格;检查项目法人、勘察、设计、施工、监理、质量检测、监测等单位履行法律、法规、规章规定的质量责任情况;检查工程建设强制性标准执行情况;检查工程项目质量检验和验收情况;检查原材料、中间产品、设备和工程实体质量情况;实施其他质量监督工作。达到保障水行政主管部门履行质量监督工作职责,确保监督到位,通过对水利工程实行严格的监督管理,使建设程序、进度工期合法合规,工程建设质量合格的效果。	成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	专家劳务费用成本控制情况	≤ 480 元/天	20
				产出指标	数量指标	吉林水网质量监督项目分站	设立吉林水网质量监督项目分站个数	$= 4$ 个	10
						日常监督次数	每段工程日常监督次数	≥ 3 次	10
						派出常驻监督人员	派出常驻监督人员数量	≥ 4 人	5
						抽查检测次数	开展抽查检测次数	≥ 2 批次	5
					质量指标	报告合格率	飞行检测报告合格率	$= 100\%$	5
				时效指标	“飞检”检测报告出具时间	反映水利工程质量飞行检测情况	≤ 7 日	5	
				效益指标	社会效益指标	保证水利工程建设质量,发挥工程效益	工程按进度建设,工程质量得到保障	$\geq 90\%$	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	“飞检”工作成果满意度	反映水利工程质量飞行检测情况	$\geq 98\%$	10

126013-吉林省水利水电勘测设计审查总站	水利审查现场勘测工作经费	50	全年完成不少于66项各类水利工程技术审查工作：主要包括列入国务院确定的150项重大水利工程和列入国务院确定的172项重大水利工程续建项目、盐碱地等耕地后备资源综合利用试点项目、东部两条大江治理、重要支流治理、薄弱环节治理、中小河流治理、水源工程、病险水库除险加固工程、水环境综合整治工程等技术支撑工作。依据国家相关规定、规程规范和职责，在确保工程设计满足安全和质量要求的前提下，尽可能优化工程设计方案，有效降低工程成本，较好地保障了全省水利工程建设进度要求，较好地助力全省水利高质量发展；经我站审查的水利工程项目，已很好承担起相应的任务，在保障民生、生态上有不可量化的效益。	成本指标	经济成本指标	项目现场查勘及技术审查成本	项目现场查勘及技术审查成本	<=50万元	20
				产出指标	数量指标	现场勘察项目数	反映每年完成大于等于50项项目现场查勘及设计审查	>=66项	20
					质量指标	编制的有关规划、方案、报告符合相关技术规范和要求	审查设计成果是否符合法律法规规章，是否符合强制性标准	符合	10
					时效指标	勘察报告（成果）出具时间	考察是否按照任务规划在计划时间内完成相关工作	<=12月底	10
				效益指标	社会效益指标	勘察结果应用次数	考察现场勘察结果在工程设计过程的应用情况	有效满足	10
					生态效益指标	改善水质和生态环境	在防洪、排涝、防灾、减灾等方面对国民经济发展的贡献，同时在工业生产、农业灌溉、居民生活、水土流失治理、生态环境、可持续发展等生产经营管理中发挥的作用，改善水质和生态环境	重要	10
					满意度指标	服务对象满意度指标	勘察结果使用对象满意度	考察勘察结果应用对象的满意度情况	>=98%
				技术审查满意度			技术审查满意度	>=98%	5

126016-吉林省水旱灾害防御中心	山洪灾害防治省本级设计及监理项目	70	通过委托设计和监理单位，完成 2024 年度山洪灾害防治省本级项目和 2023 年度山洪灾害小流域能力提升项目的实施方案编制和监理工作，保障了山洪灾害防治项目的顺利开展，提升了我省山洪灾害防御信息化能力。	产出指标	数量指标	设计成果报告	考察设计成果完成情况	=2 份	15
						监理工作报告	完成 2020 年度山洪灾害省本级项目监理工作，出具监理工作报告。	=2 份	15
					时效指标	设计工作完成时限	考察单位项目设计工作的完成情况。	七月底前完成	10
						监理工作完成时限	考察单位项目监理工作完成情况。	十二月底前完成	10
				效益指标	社会效益指标	水旱灾害防御工作正常开展保障性	反映项目的实施是否可以保障水旱灾害防御工作正常开展	完成项目实施编制	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	项目服务对象满意程度	>=90%	10
126016-吉林省水旱灾害防御中心	吉林省水旱灾害防御业务	54	目标 1: 通过经常性地开展水旱灾害防御检查工作，不断提高水旱灾害防御技术支撑能力，确保人民群众生命财产安全。 目标 2: 通过完成汛期防汛装备、值班备品购置等保障工作以及水库临时报汛工作，保障汛期防汛值班工作正常开展，确保全省安全度汛。 目标 3: 通过完成山洪灾害防治省本级项目造价咨询、审计工作及运行维护项目的监理工作，保障了山洪灾害	产出指标	数量指标	出具审计报告数量	考察出具审计报告的完成情况	=1 份	5
						出具造价咨询报告数量	考察单位对项目造价咨询的情况。	=1 份	5
						出具监理阶段性总结报告数量	考察单位对项目管理的情况。	=1 份	5
						汛前检查单位数量	考察单位汛前检查工作完成情况。	>=42 个	10
						汛期防汛值班天数	考察汛期防汛值班情况	=122 天	10
				质量指标	防汛装备使用率	考察防汛装备购置使用情况，业绩值=防汛装备使用数量/防汛装备购置	>=90%	10	

			防治省本级项目和运行维护项目的顺利开展，提升了水旱灾害防御能力。				数量*100%。							
							时效指标			报讯工作完成时限	考察报讯工作完成时限情况。	10月底前完成全部工作	5	
							效益指标			社会效益指标	隐患问题整改完成合格率	考察对各地检查过程中发现的隐患问题整改完成的成效情况	>=90%	30
							满意度指标			服务对象满意度指标	水旱灾害防御技术指导工作满意度	反应各县市水利局、大型水库等单位的满意度情况。	>=95%	10
126016-吉林省水旱灾害防御中心	水旱灾害防御系统运行维护及网络管理光纤租赁项目	46	通过对卫星云图等系统设备的运行维护和网络专线租赁费的缴纳，确保卫星云图等系统设备及专线网络的正常使用。为水旱灾害防御决策提供依据，及时有效维护，保障水旱灾害防御工作正常开展，提升防灾减灾能力。	产出指标	数量指标	通讯系统维护次数	考察年度内开展的通讯系统维护工作数量情况	>=1次	10					
						卫星云图系统维护次数	考察年度内开展的卫星云图系统维护养护的次数	>=1次	10					
					质量指标	对外联络专线连通率	考察水旱灾害防御中心与气象、市州水利局、大型水库等单位专线的连通情况	>=90%	15					
						卫星云图汛期收图率	考察卫星云图汛期收图情况	>=90%	15					
				效益指标	社会效益指标	水旱灾害防御工作正常开展保障性	反映项目的实施是否可以保障水旱灾害防御工作正常开展	保障省到市州专线畅通	30					
				满意度指标	服务对象满意度指标	连通单位满意度	考察连通单位的满意情况	>=90%	10					

126017-吉林省地方水电局	地方水电安全运行管理工作经费	13	通过不断加大安全监督、检查力度，每年对省内农村水电进行安全检查、防汛检查，并组织当地水行政主管部门及业主单位共同参与，提高电站对相关安全工作的重视程度，提升电站运行工作人员的安全生产意识，及时发现解决水电站运行管理中存在的问题，多方排查安全隐患，保证我省小水电站安全平稳运行，避免出现安全生产事故。	产出指标	数量指标	检查农村水电站座数	反映全年检查农村水电站数量的情况	>=27 座	30
					质量指标	农村水电站检查覆盖率	反映年度开展检查工作的水电站占全部水电站数量的比例情况	>=10%	10
					时效指标	电站安全生产检查时间	反映电站安全生产检查时限的情况	2024 年 12 月 31 日前	10
				效益指标	社会效益指标	农村水电重大事故发生次数	反映全年农村水电重大事故发生的情况	<=0 次	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关个人及单位满意度	相关单位和个人是否满意	>=90%	10
126018-吉林省老龙口水库管理局	老龙口水库水源地保护和管理	9	完成全年水源地保护和管理项目内容包括库区内 156 亩水源涵养林除草及病虫害防治及地面除草，病虫害发生率控制在 5%以内。通过项目实施达到库区涵养林、植被维护率质量合格，生态修复功能基本恢复，进一步优化水源地水资源环境，有效保护和涵养水源，提高生态自然修复功能。	产出指标	数量指标	水源地植被维护面积	考察涵养林及地锦维护面积	=156 亩	10
					质量指标	水源地涵养林及地锦病虫害发病率	反映涵养林、地锦病虫害发病率	<=5%	10
						水源地涵养林及地锦维护率	反映水源地涵养林及地锦维护率	>=90%	10
				时效指标	工作完成及时率	考察水源地保护工作完成情况	=100%	20	
				效益指标	生态效益指标	一级保护区植被覆盖完好率	考察植被覆盖完好率	>=90%	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	反映周边居民对于项目成果应用成效的满意度	>=90%	10

第三部分 情况说明

一、2024 年收支预算总体情况

按照综合预算的原则，所有收入和支出全部纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算拨款收入、财政专户管理资金收入、事业收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：教育支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、农林水支出、住房保障支出、其他支出等。2024 年收支总预算 97040.88 万元，其中：本年预算 90316.45 万元；上年结转 6724.43 万元。2024 年本年预算比 2023 年当年预算增加 48013.11 万元，主要原因是纳入预算管理的事业收入增加。

二、2024 年收入预算情况

2024 年收入预算 97040.88 万元，其中：本年收入 90316.45 万元，占 93.1%；上年结转结余 6724.43 万元，占 6.9%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 51007.59 万元，占 56.5%；财政专户管理资金收入 7800 万元，占 8.6%；事业收入 31441.3 万元，占 34.8%；其他收入 67.56 万元，占 0.1%。上年结转中，一般公共预算拨款结转 6724.43 万元，占 100%。

三、2024 年支出预算情况

2024 年支出预算 97040.88 万元，其中：基本支出 68986.92 万元，占 71.1%；项目支出 28053.96 万元，占 28.9%。

四、2024 年财政拨款收支预算情况

2024 年财政拨款收支总预算 57732.02 万元，其中：本年预算 51007.59 万元，上年结转 6724.43 万元。支出包括：教育支出 12686.55 万元，社会保障和就业支出 4020.04 万元，卫生健康支出 1654.9 万元，农林水支出 37596.9 万元，住房保障支出 1729.63 万元，其他支出 44 万元。

五、2024 年一般公共预算支出情况

2024 年一般公共预算拨款 57732.02 万元，其中：基本支出 30111.39 万元，占 52.2%；项目支出 27620.63 万元，占 47.8%。基本支出中，人员经费 23243.5 万元，占 77.2%；公用经费 6867.89 万元，占 22.8%。

教育（类）支出 12686.55 万元，占 21.9%，主要用于高等职业教育。

社会保障和就业（类）支出 4020.04 万元，占 7%，主要用于行政单位离退休、事业单位离退休、机关事业单位基本养老保险缴费支出、机关事业单位职业年金缴费支出。

卫生健康（类）支出 1654.9 万元，占 2.9%，主要用于行政单位医疗、事业单位医疗。

农林水支出（类）支出 37596.9 万元，占 65.1%，主要用于行政运行、机关服务、水利行业业务管理、水利工程建设、水利工程运行与维护、水利前期工作、水土保持、水资源节约管理与保护、水文测报、防汛、水利建设征地及移民支出、其他水利支出。

住房保障（类）支出 1729.63 万元，占 3%，主要用于住房公积金。

其他（类）支出 44 万元，占 0.1%，主要用于其他支出。

六、2024年一般公共预算基本支出情况

2024年一般公共预算基本支出 30111.39 万元，其中：

人员经费 23243.5 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 6867.89 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、专用燃料费、劳务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出、办公设备购置。

七、2024年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2024年“三公”经费预算数为68.98万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数减少0.06万元。其中：

1.因公出国（境）费0万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加（减少）0万元，主要原因是2023年度和2024年度均未列因公出国（境）费预算。

2.公务接待费2.47万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数减少3.12万元，主要原因是按照树立过“紧日子”思想，压缩公务接待费。

3.公务用车购置及运行费66.51万元。2024年本年预算数比2023年当年预算数增加3.06万元。公务用车运行维护费66.51万元，2024年本年预算数比2023年当年预算数增加3.06万元，主要原因是公务用车增加；公务用车购置费0万元，2024年当年预算数比2023年当年预算数增加（减少）0万元，主要原因是2022年度和2023年度均未列公务用车购置费预算。

八、2024 年政府性基金预算支出情况

本部门无政府性基金预算拨款。

九、2024 年国有资本经营预算支出情况

本部门无国有资本经营预算拨款。

十、其他重要事项的说明情况

（一）机关运行经费

2024年部门本级1家行政单位以及吉林省河务局、吉林省农村水利建设管理局、吉林省水库移民管理局、吉林省水土保持局、吉林省地方水电局等5家参公管理事业单位的机关运行经费财政拨款预算833.78万元，比2023年预算减少127.57万元，下降13.3%，主要原因是按照树立过紧日子思想，压缩机关运行经费。

（二）政府采购情况

2024年政府采购预算总额9425万元，其中：政府采购货物预算2655万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算6770万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2023年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆197辆，土地186997.19平方米，房屋181237.79平方米，单价50万元以上设备112台/套。

2024年部门预算安排购置车辆0辆，安排购置土地0平方米，安排购置房屋0平方米，计划新增单价50万元以上设备0台/套。

（四）项目支出情况说明

2024年部门项目支出28053.96万元，其中：一级项目14个，二级项目132个；使用本年拨款21694.01万元，财政拨款结转6359.95万元。

（五）项目支出绩效目标情况说明

按照全面实施预算绩效管理的要求，结合本部门职能和重点工作，2024年将81个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额8981.53万元。

第四部分 名词解释

(一) 一般公共预算拨款收入：指省级财政通过当年一般公共预算拨付的资金。

(二) 政府性基金预算拨款收入：指省级财政通过当年政府性基金预算拨付的资金。

(三) 国有资本经营预算拨款收入：指省级财政通过当年国有资本经营预算拨付的资金。

(四) 财政专户管理资金收入：指缴入财政专户并实行财政专项管理的资金收入。

(五) 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

(六) 上级补助收入：指预算单位从主管部门或上级单位取得的非财政拨款补助收入。

(七) 附属单位上缴收入：指本单位所属下级单位（包含独立核算和非独立核算的，相关支出纳入和未纳入部门预算的下级单位）上缴给本单位的全部收入（包括下级事业单位上缴的事业收入、其他收入和下级企业单位上缴的利润等）。

(八) 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

(九) 其他收入：指除上述收入以外的各项收入，只要包

括非本级财政拨款、事业单位的投资收益等收入。

（十）上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

（十一）结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

（十二）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

（十三）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（十四）上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

（十五）事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

（十六）对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

（十七）农林水支出：反映政府农林水事务支出。

（十八）“三公”经费：纳入财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）费的国际旅游、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、

维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

（十九）机关运行经费：为保障行政单位（包括参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

（二十）项目支出绩效目标：项目支出绩效目标是指部门预算安排的项目支出在一定期限内预期达到的产出和效果。