

附件 1:

吉林省水利厅 2025 年部门预算

二〇二五年二月二十一日

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 29 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、吉林省水利科学研究院、吉林省水土保持科学研究院。

第二部分 预算表格

收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2025年预算数	本年预算	上年结转
一、财政拨款收入	129723.10	48194.99	81528.11	一、一般公共服务支出			
一般公共预算拨款收入	58780.10	47441.99	11338.11	二、外交支出			
政府性基金预算拨款收入	70943.00	753.00	70190.00	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	7000.00	7000.00		五、教育支出	19612.28	19378.36	233.92
三、单位资金收入	61889.73	61889.73		六、科学技术支出	920.95	903.00	17.95
事业收入	61578.24	61578.24		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	6562.56	6543.85	18.71
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	2841.40	2841.40	
其他收入	311.49	311.49		十一、节能环保支出			
				十二、城乡社区支出			
				十三、农林水支出	84594.23	73529.70	11,064.53
				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	3493.43	3493.43	

				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	70190.00		70,190.00
				二十四、其他支出	3.00		3.00
				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	117084.72	117084.72		本 年 支 出 合 计	188217.85	106689.74	81528.11
财政拨款结转	81528.11		81528.11	结转下年支出		10456.98	
非财政拨款结转结余	62.00	62.00					
收 入 总 计	198674.83	117146.72	81528.11	支 出 总 计	198674.83	117146.72	81528.11

收入预算总表

单位：万元

部门(单位)名称	总计	本年预算										上年结转结余												
		合计	财政拨款收入				财政拨款专户管理资金收入	单位资金收入					合计	财政拨款结转			非财政拨款结转结余							
			小计	一般公共预算收入	政府性基金预算收入	国有资本经营预算收入		小计	事业收入	事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位上缴收入		其他收入	小计	一般公共预算结转	政府性基金预算结转	国有资本经营预算结转	小计	财政拨款结转结余	单位资金结转结余			
吉林省水利厅	198674.83	117084.72	48194.99	47441.99	753.00		7000.00	61889.73	61678.24					311.49	81590.11	81528.11	11338.11	70190.00			62.00		62.00	
吉林省水利厅(本级)	3352.49	3352.49	3352.49	3352.49																				
吉林省水利水电勘测设计研究院	65350.17	65341.46	5241.46	5241.46				60100.00	60100.00						8.71	8.71	8.71							
吉林省河务局	1314.01	575.27	575.27	575.27											738.74	738.74	738.74							
吉林水利电力职业学院	20207.78	19963.86	12413.86	12413.86			7000.00	550.00	500.00					50.00	243.92	243.92	243.92							
吉林省农村水利建设管理局	481.60	481.60	481.60	481.60																				
吉林省水利厅机关服务中心	453.58	453.58	453.58	453.58																				
吉林省水土保持局	724.90	724.90	724.90	724.90																				
吉林省水资源服务中心	539.61	539.61	539.61	539.61																				
吉林省沙河水库管理局	1033.91	939.27	663.86	663.86				275.41	275.41						94.64	94.64	94.64							
吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	79518.56	2888.57	2588.57	2588.57				300.00	300.00						76629.99	76629.99	6439.99	70190.00						
吉林省测候监测中心	880.13	880.13	871.13	871.13				9.00	9.00															
吉林省水文水资源局长春分局	1926.01	1926.01	1902.51	1902.51				23.50	23.50															
吉林省水文水资源局吉林分局	1633.42	1633.42	1581.72	1581.72				51.70	51.70															
吉林省水文水资源局延边分局	2120.90	2120.90	2091.90	2091.90				29.00	29.00															
吉林省水文水资源局通化分局	1145.47	1145.47	1118.67	1118.67				26.80	26.80															
吉林省水文水资源局四平分局	1105.33	1105.33	1092.03	1092.03				13.30	13.30															
吉林省水文水资源局白城分局	952.13	952.13	936.63	936.63				16.50	16.50															
吉林省水文水资源局辽源分局	685.00	685.00	675.00	675.00				10.00	10.00															
吉林省水文水资源局松原分局	786.21	786.21	775.18	775.18				11.03	11.03															
吉林省水文水资源局白山分局	941.21	941.21	932.21	932.21				9.00	9.00															
吉林省水利宣传中心	2061.84	398.79	398.79	398.79											1663.05	1663.05	1663.05							
吉林省水库移民管理局	1841.83	1841.83	1841.83	1088.83	753.00																			
吉林省水利水电勘测设计审查总站	281.60	281.60	281.60	281.60																				
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治理供水工程建设局)	1280.91	254.31	254.31	254.31											1026.60	1026.60	1026.60							
吉林省水旱灾害防御中心	3919.96	2815.44	2815.44	2815.44											1104.52	1104.52	1104.52							
吉林省地方水电局	626.07	626.07	626.07	626.07																				
吉林省老龙口水库管理局	394.10	394.10	220.61	220.61				173.49						173.49										
吉林省水利科学研究院	2167.67	2097.54	1849.54	1849.54				248.00	160.00					88.00	70.13	8.13	8.13			62.00				62.00
吉林省水土保持科学研究院	948.44	938.62	896.62	896.62				43.00	43.00						9.82	9.82	9.82							
合计	198674.83	117084.72	48194.99	47441.99	753.00		7000.00	61889.73	61578.24					311.49	81590.11	81528.11	11338.11	70190.00			62.00			62.00

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	19612.28	13742.75	5869.53			
职业教育	19612.28	13742.75	5869.53			
中等职业教育	2.62		2.62			
技工教育	1.68		1.68			
高等职业教育	19607.98	13742.75	5865.23			
科学技术支出	920.95		920.95			
应用研究	258.82		258.82			
社会公益研究	258.82		258.82			
科技条件与服务	259.00		259.00			
科技条件专项	259.00		259.00			
社会科学	195.00		195.00			
其他社会科学支出	195.00		195.00			
科技重大专项	208.13		208.13			
科技重大专项	56.18		56.18			
重点研发计划	151.95		151.95			
社会保障和就业支出	6562.56	6543.85	18.71			
人力资源和社会保障管理事务	18.71		18.71			
其他人力资源和社会保障管理事务支出	18.71		18.71			
行政事业单位养老支出	6543.85	6543.85				
行政单位离退休	325.76	325.76				
事业单位离退休	1544.18	1544.18				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	4284.73	4284.73				
机关事业单位职业年金缴费支出	389.18	389.18				
卫生健康支出	2841.40	2841.40				
行政事业单位医疗	2841.40	2841.40				

行政单位医疗	276.40	276.40			
事业单位医疗	2565.00	2565.00			
农林水支出	84594.23	64737.87	19856.36		
水利	83841.23	64737.87	19103.36		
行政运行	3393.05	3393.05			
机关服务	364.43	293.78	70.65		
水利行业业务管理	5048.93	3079.58	1969.35		
水利工程建设	9021.28		9021.28		
水利工程运行与维护	837.74		837.74		
水利前期工作	48531.78	48531.78			
水土保持	385.00		385.00		
水资源节约管理与保护	10.00		10.00		
水文测报	11648.19	9283.36	2364.83		
防汛	3998.02		3998.02		
水利建设征地及移民支出	135.00		135.00		
其他水利支出	467.82	156.32	311.50		
大中型水库移民后期扶持基金支出	753.00		753.00		
其他大中型水库移民后期扶持基金支出	753.00		753.00		
住房保障支出	3493.43	3493.43			
住房改革支出	3493.43	3493.43			
住房公积金	3493.43	3493.43			
灾害防治及应急管理支出	70190.00		70190.00		
超长期特别国债安排的支出	70190.00		70190.00		
自然灾害恢复重建支出	70190.00		70190.00		
其他支出	3.00		3.00		
其他支出	3.00		3.00		
其他支出	3.00		3.00		
合计	188217.85	91359.30	96858.55		

财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2025年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2025年预算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	129723.10	48194.99	81528.11	一、本年支出	129723.10	48194.99	81528.11
一般公共预算拨款	58780.10	47441.99	11338.11	(一) 一般公共服务支出			
政府性基金预算拨款	70943.00	753.00	70190.00	(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	12422.28	12188.36	233.92
				(六) 科学技术支出	567.95	550.00	17.95
				(七) 文化旅游体育与传媒支出			
				(八) 社会保障和就业支出	4334.16	4315.45	18.71
				(九) 社会保险基金支出			
				(十) 卫生健康支出	1912.46	1912.46	
				(十一) 节能环保支出			
				(十二) 城乡社区支出			
				(十三) 农林水支出	38413.99	27349.46	11064.53
				(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	1879.26	1879.26	
				(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	70190.00		70190.00
				(二十四) 其他支出	3.00		3.00
				(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	129723.10	48194.99	81528.11	支 出 总 计	129723.10	48194.99	81528.11

一般公共预算拨款支出预算表

单位：万元

功能分类科目名称	总计	基本支出			项目支出
		合计	人员经费	公用经费	
教育支出	12422.28	6552.75	2398.75	4154.00	5869.53
职业教育	12422.28	6552.75	2398.75	4154.00	5869.53
中等职业教育	2.62				2.62
技校教育	1.68				1.68
高等职业教育	12417.98	6552.75	2398.75	4154.00	5865.23
科学技术支出	567.95				567.95
应用研究	215.82				215.82
社会公益研究	215.82				215.82
科技条件与服务	259.00				259.00
科技条件专项	259.00				259.00
科技重大项目	93.13				93.13
科技重大专项	56.18				56.18
重点研发计划	36.95				36.95
社会保障和就业支出	4334.16	4315.45	4315.45		18.71
人力资源和社会保障管理事务	18.71				18.71
其他人力资源和社会保障管理事务支出	18.71				18.71
行政事业单位养老支出	4315.45	4315.45	4315.45		
行政单位离退休	325.76	325.76	325.76		

事业单位离退休	1544.18	1544.18	1544.18		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2425.83	2425.83	2425.83		
机关事业单位职业年金缴费支出	19.68	19.68	19.68		
卫生健康支出	1912.46	1912.46	1912.46		
行政事业单位医疗	1912.46	1912.46	1912.46		
行政单位医疗	276.40	276.40	276.40		
事业单位医疗	1636.06	1636.06	1636.06		
农林水支出	37660.99	19057.46	15233.66	3823.80	18603.53
水利	37660.99	19057.46	15233.66	3823.80	18603.53
行政运行	3393.05	3393.05	2582.05	811.00	
机关服务	364.43	293.78	143.58	150.20	70.65
水利行业业务管理	4651.54	2682.19	2245.69	436.50	1969.35
水利工程建设	9021.28				9021.28
水利工程运行与维护	837.74				837.74
水利前期工作	3248.76	3248.76	2534.73	714.03	
水土保持	385.00				385.00
水资源节约管理与保护	10.00				10.00
水文测报	11148.36	9283.36	7590.99	1692.37	1865.00
防汛	3998.02				3998.02
水利建设征地及移民支出	135.00				135.00
其他水利支出	467.82	156.32	136.62	19.70	311.50
住房保障支出	1879.26	1879.26	1879.26		
住房改革支出	1879.26	1879.26	1879.26		

住房公积金	1879.26	1879.26	1879.26		
其他支出	3.00				3.00
其他支出	3.00				3.00
其他支出	3.00				3.00
合计	58780.10	33717.38	25739.58	7977.80	25062.72

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	23725.69	23725.69	
基本工资	8909.20	8909.20	
津贴补贴	763.41	763.41	
奖金	2734.60	2734.60	
绩效工资	3610.40	3610.40	
机关事业单位基本养老保险缴费	2425.83	2425.83	
职业年金缴费	19.68	19.68	
职工基本医疗保险缴费	933.42	933.42	
公务员医疗补助缴费	827.73	827.73	
其他社会保障缴费	426.66	426.66	
住房公积金	2039.75	2039.75	
医疗费	226.00	226.00	
其他工资福利支出	809.01	809.01	
商品和服务支出	7738.51		7738.51
办公费	779.39		779.39
印刷费	46.52		46.52
手续费	30.13		30.13
水费	205.40		205.40
电费	507.58		507.58

邮电费	109.23		109.23
取暖费	779.93		779.93
物业管理费	1125.17		1125.17
差旅费	601.34		601.34
维修(护)费	473.76		473.76
租赁费	36.58		36.58
会议费	2.75		2.75
培训费	314.82		314.82
公务接待费	18.31		18.31
专用材料费	207.00		207.00
专用燃料费	13.50		13.50
劳务费	760.42		760.42
委托业务费	3.20		3.20
工会经费	260.95		260.95
福利费	716.44		716.44
公务用车运行维护费	65.42		65.42
其他交通费用	194.53		194.53
其他商品和服务支出	486.14		486.14
对个人和家庭的补助	2013.89	2013.89	
离休费	55.97	55.97	
退休费	1875.99	1875.99	
其他对个人和家庭的补助	81.93	81.93	
资本性支出	239.29		239.29

办公设备购置	239.29		239.29
合计	33717.38	25739.58	7977.80

一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2025 年预算数
合 计	92.06
1、因公出国（境）费用	8.33
2、公务接待费	18.31
3、公务用车费	65.42
其中：（1）公务用车运行维护费	65.42
（2）公务用车购置	

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
农林水支出	753.00		753.00
大中型水库移民后期扶持基金支出	753.00		753.00
其他大中型水库移民后期扶持基金支出	753.00		753.00
灾害防治及应急管理支出	70190.00		70190.00
超长期特别国债安排的支出	70190.00		70190.00
自然灾害恢复重建支出	70190.00		70190.00
合计	70943.00		70943.00

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

类型	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			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			
311 专项业务支出				1600.38						1600.38							
	增发国债水利领域项目			661.65						661.65							
		吉林省小型水库安全监测设施建设项目	吉林省水利宣传中心	661.65						661.65							
	水利发展补助资金（水资源保护与修复治理）			738.74						738.74							
		河湖管理范围划定	吉林省河务局	738.74						738.74							
	农业防灾减灾和水利救灾资金（水利救灾）			200.00						200.00							
		2024年吉林省省本级水文设施水毁修复工程	吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	200.00						200.00							
312 构建修缮等资本性				77323.62						7133.62	70190.00						
	中央基建投资预算*			3691.00						3691.00							
		22000024200000010170	吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	3691.00						3691.00							
	重大水利工程省级配套资金			2441.23						2441.23							
		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）	1322.99						1322.99							
		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）		1023.60						1023.60							
		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	94.64						94.64							
	增发国债水利领域项目			1001.40						1001.40							
		22000024200000007059	吉林省水利宣传中心	1001.40						1001.40							
	超长期特别国债一两重			70190.00							70190.00						
		22000024200000010770	吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	9789.00						9789.00							
		22000025200000003250	吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）	60401.00						60401.00							
320 重大政府投资项目				932.00						932.00							
	中央预算内（重大水利）省级配套资金			932.00						932.00							
		2024年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（吉林省水环境监测中心）	932.00						932.00							
31 部门特定目标类项目				14343.11	12422.33	753.00		790.83	314.95			62.00			62.00		
	职业教育高质量发展补助资金			2160.00	2160.00												
		高质量发展——校区建设项目	吉林水利电力职业学院	2160.00	2160.00												

	科技创新专项资金			8.08						8.08							
		2023年提前下达-吉林省黑土地保护与高效利用科技创新	吉林省水利科学研究院	6.18						6.18							
		2023年提前下达-旱田水肥一体化智能灌溉技术集成与示范	吉林省水利科学研究院	1.90						1.90							
	技术研发			85.06	85.00					0.06							
		再生水在寒区湿地中风险因子筛查及治理研究(返还)	吉林省水利科学研究院	0.06						0.06							
		技术研发	吉林省水利水电勘测设计研究院	35.00	35.00												
		技术研发	吉林省水利科学研究院	50.00	50.00												
	中央基建投资预算			297.00						297.00							
		吉林省大江大河水文监测系统改建工程(209-220000-04-01-552594)	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	294.00						294.00							
		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)	3.00						3.00							
	中央水利发展资金(小型水库维修养护)			90.00	90.00												
		完颜湖水库2025年维修养护中央水利发展资金建设项目	吉林省沙河水库管理局	90.00	90.00												
	中央水利发展资金(山洪灾害防治)			2555.00	2555.00												
		吉林省2025年度山洪灾害防治省本级建设项目(中央资金)	吉林省水旱灾害防御中心	326.00	326.00												
		吉林省2025年度洪水风险图编制项目	吉林省水旱灾害防御中心	2229.00	2229.00												
	中央水库移民扶持基金			753.00	753.00												
		中央水库移民扶持基金绩效评价	吉林省水库移民管理局	130.00	130.00												
		吉林省大中型水库移民后期扶持政策实施情况监测评估项目	吉林省水库移民管理局	523.00	523.00												
		省级水库移民技能培训项目	吉林省水库移民管理局	100.00	100.00												
	水利综合事务管理			3035.83	3035.83												
		60年代精简补助	吉林省水利厅(本级)	9.50	9.50												
		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)	22.00	22.00												
		光储一体实践中心	吉林水利电力职业学院	238.00	238.00												
		全省水库移民工作经费	吉林省水库移民管理局	72.00	72.00												
		全省稽察审计工作经费	吉林省水库移民管理局	48.00	48.00												
		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	34.50	34.50												

		吉林省水利监管基础设施运行维护	吉林省水利宣传中心	22.00	22.00														
		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	15.00	15.00														
		实训设备采购（2025年）	吉林水利电力职业学院	100.00	100.00														
		智慧水利实训室	吉林水利电力职业学院	122.00	122.00														
		智能装备数字化工单一体实训平台	吉林水利电力职业学院	358.00	358.00														
		校园安全消防达标建设二期项目	吉林水利电力职业学院	108.00	108.00														
		校园宿舍安全管理建设	吉林水利电力职业学院	95.00	95.00														
		校园西区外墙涂料及保温层改造项目	吉林水利电力职业学院	271.00	271.00														
		水利厅机关服务中心自有收入补充人员经费等	吉林省水利厅机关服务中心	70.65	70.65														
		水利工作宣传	吉林省水利宣传中心	80.00	80.00														
		水利行业人员综合素质提高	吉林省水利厅（本级）	60.00	60.00														
		水利财务审计监督检查	吉林省水利厅（本级）	128.35	128.35														
		水利项目前期管理	吉林省水利厅（本级）	49.50	49.50														
		沙河水库办公楼改造工程	吉林省沙河水库管理局	125.00	125.00														
		法律宣传及律师咨询	吉林省水利厅（本级）	36.00	36.00														
		测绘地理信息数据提取与处理实训中心项目	吉林水利电力职业学院	287.00	287.00														
		海外“四新”教师出国经费	吉林水利电力职业学院	8.33	8.33														
		电气自动化综合实训中心	吉林水利电力职业学院	202.00	202.00														
		省政府奖学金	吉林水利电力职业学院	20.00	20.00														
		风力发电实训中心	吉林水利电力职业学院	362.00	362.00														
		高校科研课题经费	吉林水利电力职业学院	2.00	2.00														
	科学研究			9.82							9.82								
		基本科研项目经费	吉林省水土保持科学研究院	9.82							9.82								
	水利科技管理			818.00	465.00					291.00						62.00		62.00	
		事业收入-两个试验站运行维护及水土保持监测项目经费	吉林省水土保持科学研究院	37.00						37.00									
		事业收入-试验站运行维护及水土保持监测项目经费	吉林省水土保持科学研究院	6.00						6.00									
		基于多元固废的低回弹高性能喷射混凝土关键技术研究	吉林省水利科学研究院	30.00						30.00									
		基于干旱潮流场空间变化的生态预警技术研究	吉林省水利科学研究院	23.00						23.00									

		基本科研经费	吉林省水利科学研究院	156.00	156.00														
		基本科研经费	吉林省水土保持科学研究院	50.00	50.00														
		科技基础条件资金-吉林省水土保持科学研究院实验楼网络优化改造工程项目	吉林省水土保持科学研究院	47.00	47.00														
		科技基础条件资金-通榆试验站备用供电系统建设项目经费	吉林省水土保持科学研究院	42.00	42.00														
		科技条件保障-2025年度仪器设备购置项目经费	吉林省水利科学研究院	145.00	145.00														
		科研条件保障资金-吉林省水利科学研究院岔路河试验基地维修改造工程修缮经费	吉林省水利科学研究院	25.00	25.00														
		其他收入-省科技发展计划-江河凹岸减淤促淤新型防护体的关键技术研究项目经费	吉林省水利科学研究院	7.00													7.00		7.00
		其他收入-省科技发展计划-基于玉米耐淹能力的吉林黑土区排涝模数研究项目经费	吉林省水利科学研究院	10.00													10.00		10.00
		其他收入-省科技发展计划-盐碱地水稻土生育期灌排协同高效降碱控盐关键技术研究	吉林省水利科学研究院	45.00							35.00						10.00		10.00
		专业收入-水利工程质量检测技术服务及吉林省农田灌溉试验研究项目经费	吉林省水利科学研究院	195.00							160.00						35.00		35.00
	河湖管理			140.00	140.00														
		河湖管理专项经费	吉林省河务局	95.00	95.00														
		河长制监督和考核	吉林省水利厅(本级)	10.00	10.00														
		河长办专项经费	吉林省河务局	35.00	35.00														
	水资源与水土保持管理			1312.00	1312.00														
		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	10.00	10.00														
		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														
		吉林省水土保持重点区域划定项目	吉林省水利厅(本级)	130.00	130.00														
		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	277.00	277.00														
		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)	41.00	41.00														
		国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核	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	35.00	35.00														
		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	325.00	325.00														
		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)	295.00	295.00														
		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														
	水利工程运行与建设管理			432.00	432.00														
		农村水利工程建设管理	吉林省农村水利建设管理局	22.00	22.00														

		农村水利水电项目	吉林省水利厅(本级)	33.00	33.00														
		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)	19.00	19.00														
		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	42.00	42.00														
		水利工程运行管理能力建设	吉林省水利厅(本级)	20.00	20.00														
		水库“四乱”问题遥感解译	吉林省水利厅(本级)	41.00	41.00														
	规划计划与设计审查			127.00	127.00														
		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)	80.00	80.00														
		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	47.00	47.00														
	水旱灾害防御			155.50	155.50														
		吉林省水旱灾害防御业务	吉林省水旱灾害防御中心	65.94	65.94														
		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	58.06	58.06														
		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	14.50	14.50														
		汛期危险指导及水旱灾害普查	吉林省水利厅(本级)	17.00	17.00														
	水文测报与技术支持			2364.83	1865.00					499.83									
		口前水文站水文设施拆除重建工程	吉林省水文水资源局吉林分局	30.00							30.00								
		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)	300.00							300.00								
		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长春分局	23.50							23.50								
		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通化分局	26.80							26.80								
		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	13.30							13.30								
		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					
		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	9.00				9.00					
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	232.00	232.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局长春分局	154.00	154.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局吉林分局	188.00	188.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局通化分局	141.00	141.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局四平分局	133.00	133.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局白城分局	176.00	176.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局辽源分局	91.00	91.00								
		吉林省水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局松原分局	152.00	152.00								
		土壤墒情监测	吉林省墒情监测中心	225.00	225.00								
		水文技术专项业务费	吉林省水文水资源局延边分局	29.00				29.00					
		水文报讯及站网管理等	吉林省水文水资源局延边分局	255.00	255.00								
		水文报讯及站网管理等经费	吉林省水文水资源局白山分局	118.00	118.00								
322共同事 拟转移支付				1536.20	1302.28			233.92					
		高等教育补助资金(高校 学生资助补助经费)		1531.90	1302.28			229.62					
		高校学生资助补助资金(中央)	吉林水利电力职业学院	1015.41	932.88			82.53					
		高校学生资助补助资金(省级)	吉林水利电力职业学院	516.49	369.40			147.09					
		职业教育发展补助资金 (中职免学费、助学金补		4.30				4.30					
		职业教育发展补助资金(助学金)(中 央)	吉林水利电力职业学院	1.68				1.68					
		职业教育发展补助资金(助学金)(省 级)	吉林水利电力职业学院	2.62				2.62					
222大型专 用设备运行				8.71				8.71					
		人才开发专项资金		8.71				8.71					
		吉林省第五批人才培养基地(创新型)	吉林省水利水电勘测设计研究院	8.71				8.71					
3特定目标 类				1114.52				1114.52					
		创业促就业专项资金		10.00				10.00					
		大学生就业创业指导服务站项目	吉林水利电力职业学院	10.00				10.00					
		水利发展补助资金(水旱 灾害防御)		1104.52				1104.52					
		吉林省洪水风险图编制项目	吉林省水旱灾害防御中心	1104.52				1104.52					
合计				96858.55	13724.61	753.00		790.83	11338.11	70190.00	62.00	62.00	

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 (下 拉 框 选 择)	是否 政府 采购 (下 拉 框 选 择)	特殊 情况 说明
		合计	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		2983.38	2230.38	753.00				
吉林省水利厅(本级)		629.00	629.00					
吉林省堤防工程信息溯源与上图	吉林省堤防工程信息溯源与上图技术服务费	45.00	45.00			否	是	
中央和省级水利建设资金年度绩效评价	中央和省级水利建设资金年度绩效评价费用	80.00	80.00			是	是	
水库“四乱”问题遥感解译	启动购置大中型水库,小型水库区域的卫星遥感影像,对吉林省座大中型水库,小型水库区域的“四乱”情况遥感解译形成“疑似问题图斑”信息数据库	41.00	41.00			否	是	
国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核	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	70.00	70.00			是	是	
水资源节约管理与保护	1.水资源承载能力评估 2.县域节水型社会达标建设情况评估工作 3.年度实行最严格水资源管理制度落实情况评估 4.吉林省样点灌区典型地块农业用水效率监测工作 5.吉林省年度地下水管控和超采区综合治理效果评估 6.疏干排水办理取水许可的	204.00	204.00			否	是	

	规模确定							
水利工程运行管理能力建设	堤防一张图尾款（吉林尚品自然资源信息院有限公司）	3.00	3.00			否	是	
水利财务审计监督检查	经济责任审计、竣工决算审计、技术服务费、部门预算绩效评价、内控制度修订	40.00	40.00			否	是	
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	吉林省江河堤防工程防洪能力现状调查与达标加固路径解析技术服务费	35.00	35.00			否	是	
吉林省生产建设项目水土保持监督核查	吉林省生产建设项目水土保持监督核查技术服务费	41.00	41.00			否	是	
水资源节约管理与保护	江河流域水量调度方案及生态水量保障实施方案编制	70.00	70.00			是	是	
吉林省水务局		60.00	60.00					
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展开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。	60.00	60.00			否	否	
吉林省农村水利建设管理局		110.00	110.00					
吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析	全省2025年农田灌溉水有效利用系数测算分析。	60.00	60.00			是	是	
吉林省农田灌溉试验研究	2025年开展玉米水稻等灌溉试验研究。	40.00	40.00			否	否	
农村水利工程建设管理工作经费	全省农业水价改革开展及验收情况评估等。	10.00	10.00			否	否	
吉林省水文水资源局（吉林省水环境监测中心）		18.60	18.60					

吉林省水文 报讯及站网 管理等	2025年国际报讯信息统计服务：为保障中朝两国水文信息交换工作顺利实施，依据签署的水文合作协定，开展雨水情信息的交换、监视、解译、写库以及统计等工作。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。	8.10	8.10			否	否	
吉林省水文 报讯及站网 管理等	2025年辽河流域中长期趋势预报服务：为提高我省汛期洪水趋势预测技术水平，更好地服务于水旱灾害防御和水资源调度管理，需要探索国际、国内先进的中长期预报技术或智能方法在我省重点流域的应用研究。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。	6.00	6.00			否	否	
吉林省水文 报讯及站网 管理等	遥感技术分析服务：为更精细化地和掌握江河流域面尺度水体发展和覆盖情况，为防汛抗旱工作提供更有力的技术支撑，计划引入卫星遥感技术手段开展水文调查分析工作。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	
吉林省水利 宣传中心		23.00	23.00					
吉林省水利 厅新媒体运 营及舆情监 测	1、水利行业中的水旱灾害防御、农村供水保障、河湖长制、水资源管理宣传等工作直接关系到民生领域，群众关注度高，易发生敏感事件，此时如果没有政府正面真实准确的声音引导，容易引发事件发酵，造成社会恐慌。需进行全网负面敏感舆情信息网上监测、研判、通报和应对处置工作，确需委托第三方开水利舆情信息监测工作。2、吉林省水利厅政务新媒体包括微信公众号、微博、澎湃号、视频号、快手、抖音等多个平台，为有效开展涉密、涉敏、内控信息、不	23.00	23.00			否	否	

	规范写法、错别字等内容监测服务，需委托第三方开展相关工作。3、为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、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，利用我厅新媒体为吉林省水利事业又快又好发展，提供强有力的舆论支持，需委托第三方开展科普动画、水利业务工作短视频制作等工作。							
全省水库移民管理局		932.00	179.00	753.00				
全省水库移民工作经费	规范 2025 年度全省中央水库及地方水库移民扶助基金项目管理工作，加强监督检查，保证移民资金安全，确保移民政策落实到位，移民受益。完成按照因素法分配的中央及地方水库移民扶助基金项目前期设计审查。保证 2025 年度项目审核工作顺利进行，落实全省大中型水库移民后期扶持政策，提高移民收入、改善移民村生产生活条件。	27.00	27.00			否	否	
全省稽察审计工作经费	全省稽察审计工作经费，为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。对市、县（市、区）大中型水库移民后期扶持政策实施情况进行稽察审计；对水利水电工程建设征地移民安置工作情况进行稽察审计。这项工作需委托第三方开展审计工作。	42.00	42.00			否	否	
水利工程质量“飞行检测”	通过政府采购方式委托符合要求的第三方检测机构对全省水利工程在建项目原材料、中间产品、工程实体质量进行质量抽检；对受理的	62.00	62.00			是	是	

	质量投诉举报委托第三方检测机构进行检测							
吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	通过政府采购方式委托符合要求的第三方检测机构对水网骨干工程原材料、中间产品、工程实体质量进行质量抽检。	48.00	48.00			是	是	
吉林省大中型水库移民后期扶持政策实施情况监测评估项目	1. 委托一标段中标单位对纳入 2025 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范围的 5 个地区 24 个市、县（市、区）的后期扶持政策实施情况、后期扶持资金使用情况、后期扶持政策实施效果进行跟踪监测和系统评估。 2. 委托二标段中标单位对纳入 2025 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范围的 5 个地区 29 个市、县（市、区）的后期扶持政策实施情况、后期扶持资金使用情况、后期扶持政策实施效果进行跟踪监测和系统评估，并汇总编写吉林省监测评估总报告。同步完成《吉林省水库移民志（1949-2022 年）》编纂及出版工作，含水库典型案例编纂等。	523.00	523.00			是	是	
省级水库移民技能培训项目	省级水库移民技能培训项目：一是送科技下乡——水库移民科技小院实操培训，计划对水库移民科技小院实操培训。聘请省内知名种、养殖专家现场讲解授课，对种、养殖、农业大棚现场实训、跟踪服务。二是水库移民致富带头人培训。计划培训致富带头人，在省内的全国文明村、吉林省新农村建设先进村、全省美丽移民村、示范村参观考察、学习、交流。解决移民群众平时在生产生活中难以解决的实际问题和困难，提高水库移民的现代农业意识，实现水库移民就地发展增收致富；使他们为	100.00	100.00			是	是	

	发展本地产业，启发思维，开阔视野，转变观念。							
中央水库移民扶持基金绩效评价	委托第三方对 53 个市县区开展 2024 年度中央水库移民扶持基金绩效评价工作，完成省级绩效自评报告、完成 53 个市县区绩效评价复核工作。	130.00	130.00			是	是	
吉林省水利水电勘测设计审查总站		4.00	4.00					
水利审查现场勘测工作经费	地质勘察成果的复核，确保勘测设计单位提供的勘察成果可靠无误。地质勘察成果复核的项目数量根据实际工作需求并参照《水利工程质量检测技术规程》（SL734-2016）按照年度计划完成的项目总数的 6% 进行综合确定。单个项目地质勘察成果复核所需费用按工程勘察设计收费标准（国家发展和改革委员会、建设部（2002 年修订本））执行，费用构成主要包括地质测绘、钻探、物探、室内试验、技术成果费。	4.00	4.00			否	否	
吉林省水旱灾害防御中心		1192.58	1192.58					
吉林省水旱灾害防御业务	1. 水库报汛费。 2. 吉林省中小型水库风险图完善项目设计费 3. 吉林省中小型水库风险图完善项目监理费 4. 吉林省中小型水库风险图完善项目审计费。	30.00	30.00			否	有	审计费需要政府采购，其它不需要。
山洪灾害防治省本级设计及监理项目	1. 山洪灾害防治项目设计费。 2. 山洪灾害防治项目监理费、山洪灾害防治运行维护	58.06	58.06			否	有	审计费需要政府采

	项目监理费。 3. 山洪灾害防治项目审计费。 4. 山洪灾害防治项目造价咨询费。							购, 其它不需要。
吉林省洪水风险图编制项目	开展吉林省洪水风险图编制和评估。	1104.52	1104.52			否	有	
吉林省水利科学研究院		8.70	8.70					
公用经费	例行年度审计, 由于该工作具有较强专业性, 需委托第三方事务所进行	1.20	1.20			否	有	
基本科研项目经费	关于水科院 2024~2025 年度科研项目计划预算中所产生的委托业务费的情况说明。为进一步规范与加强科研业务委托费的管理, 确保科研经费使用的合理合规性和有效性, 现将我院科研委托费相关情况汇报如下; 委托费共计 7.5 万元。1. 东北黑土区基于保护性耕作模式下的涝渍机理研究与对策: 主要用于支付委托开展的试验费, 对上一年度实验成果进行优化和改善, 费用合计 1 万元。2. 寒区水美乡村季节型河流水系连通及生态修复技术研究: 主要用于支付委托开展的试验费, 对上一年度实验成果进行优化和改善, 费用合计 1 万元。3. 查干湖主要污染物的临界本底值及其在污染源解析中的应用研究: 测试化验加工费 0.5 万, 需要委托第三方机构(松原市水文水资源局) 进行水质样品的检测工作, 以确水质数据的真实有效性。50 元/组*10 组/月*10 月=0.5 万元。4. 灌区生态型排水渠关键技术研究经费: 要用于支付外单位的测试和化验费。本项目拟进行模型试验相关水质检测, 计 4.0 万元。5. 典型东北黑土区耕地中发育型侵蚀沟治理技术与	7.50	7.50			否	否	

	集成示范:需要进行委托实验检测, 共计1万。							
吉林省水土保持科学研究院		5.50	5.50					
公用经费	1. 委托评估机构评估费, 因2025年我单位需报废专用设备需委托专业评估机构出具评估报告; 2. 审计费 2025年我单位需委托会计师事务所开展审计业务; 3. 技术服务费 2025年我单位需委托用友软件提供技术服务	2.00	2.00			否	有	
基本科研项目经费	为科研试验顺利开展, 需委托第三方开展测试化验加工费	3.50	3.50			否	否	

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	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)	60年代精简补助	9.50	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,维护水利系统信访安全稳定秩序。	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	等于6人	20
				产出指标	时效指标	60年代精简退职职工上半年补助费用发放时间	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
				产出指标	时效指标	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
				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	等于1317元/人/月	20
				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
	专业技术资格评审及公务员、事业单位人员招聘	22.00	按要求做好省水利厅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。	产出指标	数量指标	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
				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
				产出指标	数量指标	开展高层次人才评审	考察开展高层次人才评审工	>=1次	10

					工作	作次数		
			产出指标	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
			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(考官1000元/天,考务800元/天)	<=1000人/天	20
			效益指标	社会效益指标	职称评定人数	省水利厅水利系统职称评定人数,补充高层次人才	>=100人次	30
中央和省级水利建设资金年度绩效评价	80.00	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,绩效自评成果符合要求,水利工程建设按照规定严格执行规范,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
			产出指标	数量指标	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	等于44份	5
			产出指标	数量指标	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	等于1个	10
			产出指标	数量指标	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	等于44个	10
			产出指标	时效指标	各市县绩效自评报告上报及时率	反映各市县提交自评报告的及时情况	等于100%	5
			产出指标	质量指标	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	等于100%	5
			产出指标	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	等于100%	10

						的完成情况		
			效益指标	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	等于100%	20
			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
农村水利水电项目	33.00	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、灌淤区等项目暗访工作,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。	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	等于1次	20
			产出指标	数量指标	开展暗访工作次数	考察项目运行建设、管理情况	>=28次	20
			产出指标	质量指标	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
			效益指标	社会效益指标	提升农村供水保障水平	提升农村供水保障水平	有效提升	40
吉林省堤防工程信息溯源与上图	45.00	逐河复核全省堤防达标标准,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	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
			产出指标	数量指标	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
			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
			产出指标	时效指标	相关工作完成时间	达标认定和信息溯源分析工	12月底前	5

						作完成时间		
			产出指标	质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	等于 100%	10
			效益指标	社会效益指标	江河堤防安全管理责任落实率	江河堤防安全管理责任落实率=落实江河堤防安全管理责任数量/总量	等于 100%	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
吉林省水利工程建设管理	19.00	通过帮扶指导、督促督导等形式，确保水利工程开(复)工率达到100%以上；通过“四不两直”的形式开展项目检查，及时发现问题，督促整改，确保我省水利工程建设顺利实施。	产出指标	数量指标	在建水利工程建设项目数	在建水利工程建设指导项目数量	>=20 项	30
			产出指标	数量指标	重点工程帮扶指导次数	重点工程帮扶指导次数	>=5 次	20
			效益指标	社会效益指标	年度在建工程开(复)工率	年度在建工程开(复)工数量/年度在建工程总量	>=100%	15
			效益指标	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	15
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对水利建设市场主体服务工作满意度	抽取 15 家服务对象，评价对水利建设市场主体服务工作满意度	>=98%	10
吉林省水土保持重点区域划定项目	130.00	划定吉林省水土保持重点区域(包含国家级水土流失重点预防区和重点治理区，水土流失严重、生态脆弱区域，禁止开垦陡坡地范围划定成果审核)，为水土保持重点区域分类管控提供依据，支撑水土流失	产出指标	数量指标	划定国家级水土流失重点预防区和重点治理区县(市、区)数量	根据《全国水土保持规划》，吉林省辖区内国家级水土流失重点预防区和重点治理区涉	等于 40 县(市、区)	15

		差别化预防保护和治理。				及 40 个县 (市、区)		
	产出 指标	数量 指标	划定水土流失严重、生态脆弱区域县(市、区)数量	根据《水利部关于加强水土保持空间管控的意见》(水保〔2024〕4号)等相关要求,吉林省 60 个县(市、区)均需开展水土流失严重、生态脆弱区域划定。	等于 60 县 (市、区)		15	
	产出 指标	数量 指标	审核禁止开垦陡坡地范围划定成果县(市、区)数量	根据《水利部关于加强水土保持空间管控的意见》(水保〔2024〕4号)等相关要求,吉林省 60 个县(市、区)均需开展禁止开垦陡坡地范围划定。	等于 60 县 (市、区)		10	
	产出 指标	质量 指标	水土流失严重、生态脆弱区域划定完成率	水土流失严重、生态脆弱区域划定完成情况占总任务量比例。	等于 100%		4	
	产出 指标	质量 指标	水土流失重点预防区和重点治理区划定完成率	水土流失重点预防区和重点治理区划定完成情况占总任务量比例	等于 100%		4	
	产出 指标	质量 指标	禁止开垦陡坡地范围划定审	禁止开垦陡坡地范围划定情况占总任	等于 100%		2	

					核完成 率	务量百分 比		
			效益 指标	社会 效益 指标	为水土 保持重 点区域 分类管 控提供 依据	为水土保 持重点区 域分类管 控提供依 据	为水土保持 重点区域分 类管控提供 依据	20
			效益 指标	社会 效益 指标	支撑水 土流失 差别化 预防保 护和治 理	为水土流 失差别化 预防保护 和治理提 供支撑	支撑水土流 失差别化预 防保护和治 理	20
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	35.00	完成对吉林省鸭绿江、 图们江堤防工程防洪能 力现状进行调查，形成 现状调查报告，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，逐步夯实我省堤防 工程安全管理基础。	产出 指标	数量 指标	报告编 制数量	报告编制 数量	等于 1 册	20
			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。	>=50 份	5
			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 河堤防工 程现场调 研的指标。	>=2 条	10
			产出 指标	时效 指标	相关工 作完成 时间	堤防信息 溯源工作 完成时间	12 月底前	5
			产出 指标	质量 指标	技术审 查通过 率	技术审查 通过率	等于 100%	10
			效益 指标	社会 效益 指标	夯实堤 防工程 安全基 础	通过对我 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，夯 实堤防 工程安 全基础	鸭绿江、图 们江	15
			效益 指标	社会 效益 指标	提升江 河堤防 工程安 全管理 水平	衡量堤防 工程安全 管理水平 变化情况 的指标。	有效提升	15

			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
吉林省生产建设项目水土保持监督检查	41.00	落实中办、国办《关于进一步加强新时代水土保持工作的意见》规定,组织生产建设项目水土保持现场检查 17 个和生产建设项目水土保持设施验收情况核查 10 个,“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,生态环境得到进一步保护。	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。	等于 10 个	20
			产出指标	数量指标	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	等于 17 个	20
			产出指标	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。	等于 100%	10
			效益指标	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
			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
国家水土保持规划实施情况考核评估及图斑解译复核	70.00	落实中办、国办《关于进一步加强新时代水土保持工作的意见》,利用无人机航拍、卫星遥感等多种信息化手段,评估全国水土保持规划实施情况,复核新增水土流失治理项目措施图	产出指标	数量指标	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	等于 15 个	10

		斑(含国家水土保持重点工程)15个,完成水利部下发遥感解译判别中有关地区疑似问题图斑现场复核(具体以实际下发督办图斑适量为准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。				术复核		
			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	等于1次	20
			产出指标	数量指标	解译图斑数量	解译图斑数量	>=450个	10
			产出指标	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	等于100%	10
			效益指标	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
			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
水利工程运行管理能力建设	20.00	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建设达标建设工作,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
			产出指标	数量指标	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
			产出指标	数量指标	水利工程空间布局图数量	水利工程空间布局图数量	等于1个	10

			产出指标	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
			产出指标	质量指标	技术审查通过率	技术审查通过率	等于100%	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
水利行业人员综合素质提高	60.00	通过组织开展形式多样的培训, 进一步提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	培训人次	考察水利行业人员素质提高培训班人数	>=2000人次	10
			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	10
			产出指标	数量指标	培训班次	全年举办培训班次数	>=15次	10
			产出指标	数量指标	课程数量	全年各培训班培训课程总数	>=23个	10
			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
			效益指标	社会效益指标	受益干部数	通过相关培训, 得到业务提升的水利干部人数。	>=2000人次	10
			效益指标	社会效益指标	提升水利干部专业素质	通过业务培训, 提升水利干部业务。	水利干部业务得到提升	10
			满意度指标	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, 受训干部满意程度。指标值: 受训人员满意人数/受训人员总人数*100%	>=98%	10

水利财务审计监督检查	128.35	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、财务审计等相关工作。进一步促进全省水利工程建设管理水平的提高,进一步促进单位加强安全生产管理,保障水利资金合规使用。	产出指标	数量指标	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数	>=35 个	10
			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
			产出指标	数量指标	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
			产出指标	数量指标	财务审计次数	考察年度内完成财务审计的次数	>=8 次	5
			产出指标	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
			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	等于 480 元/人/天	20
			效益指标	社会效益指标	健全单位内部控制制度	修改完善水利厅内部控制制度,健全制度体系	修订内控制度,健全内控体系	15
			效益指标	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	15
水利项目前期管理	49.50	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,为推动吉林经济高质量发展提供坚实的水安全保障。	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	>=20 次	20
			产出指标	数量指标	陪同上级(相关部门)开展联合检查、调研次数	陪同水利、发改财政等有关部门开展联合检查、调研次数	>=5 次	20
			产出指标	时效指标	相关工作完成时间	反映水利前期工作完成时间	12 月底前	10

			效益指标	社会效益指标	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	20
			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	保障水利工作顺利运转	20
水库“四乱”问题遥感解译	41.00	通过遥感解译等方式,持续排查水库四乱问题,推动水库工程面貌逐渐改善。	产出指标	数量指标	问题图斑数量	问题图斑产出数量	>=500个	30
			产出指标	时效指标	完成工作时间	完成工作时间	2025年12月31日	5
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100%	5
			成本指标	经济成本指标	购买遥感影像成本	购买遥感影像的支出成本	<=20万元	20
			效益指标	社会效益指标	水库工程面貌改善	水库工程面貌改善	明显改善	30
水资源节约管理与保护	295.00	1.完成样点灌区日常监测,农业用水效率指标分析测算并出具监测报告,以样点灌区为代表,掌监控全省灌溉水利用效率,促进农业节水。 2.对各超采区治理措施和成效进行分析,提出措施建议,出具地下水超采区综合治理效果评估报告,指导有关超采地区采取措施逐步治理超采问题。 3.完成疏干排水办理取水许可规模确定报告,提出确定的规模建议,为上报省政府决策提供依据。 4.编制完成伊通河、饮马河、辉发河、东辽河等河流2025-2026年水量调度方案,编制完成引嫩入白工程和哈达山水利枢纽2025-2026年调度方案。指导相关流域和大型调水工程开展年度水资源调度工作,保障流域用水需求和生态需水。	产出指标	数量指标	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
			产出指标	数量指标	开展最严格水资源管理评估地区数量	开展最严格水资源管理评估地区数量	等于11个地区	10
			产出指标	数量指标	技术报告个数	编制水资源技术报告的数量	>=6个	20
			产出指标	数量指标	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	等于8个	10
			效益指标	生态效益指标	保障生态需水安全	保障江河及断面生态需水安全	4条江河、5个断面生态需水安全	5
			效益指标	社会效益指标	促进地下水超采区治理,保护地下水资源	通过促进地下水超采区治理,保护地下水资源	促进2个地下水超采区治理,保护地下水资源	8

		<p>5.完成 2024 年度全省实行最严格水资源管理制度落实情况评估, 评估报告通过专家评审。评估全省各地水资源管理、节约和保护工作开展情况, 找出存在问题, 制定整改方案。为不断提高水资源管理水平提供指引。</p> <p>6.完成水资源承载能力评估工作, 明确区域水资源承载能力现状、为水资源分区管控和水资源费改税提供技术支撑。</p> <p>7.对相关县市区开展县域节水型社会标准建设化工作, 出具评估报告, 持续巩固我省节水型社会建设成果。</p> <p>8.完成年度节约用水宣传工作, 不断提升全社会对水资源节约集约的认识, 全面营造节水浓厚氛围。</p>	效益指标	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	有效推进 22 个县(区)节水型社会建设	7
			效益指标	社会效益指标	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	5
			效益指标	社会效益指标	规范疏干排水取水管理, 为水资源费改税提供支撑	规范疏干排水取水管理, 为水资源费改税提供支撑	有效支撑	5
			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
汛期抢险指导及水旱灾害督导检查	17.00	<p>开展水旱灾害防御调研、暗访及督导检查, 提升各级水利部门水旱灾害防御应对能力。汛期视汛情组织专家进行现场指导, 对抗洪抢险提供有力技术支撑。</p>	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
			产出指标	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
			产出指标	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情况	>=80%	20
			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	指导有关部门科学备汛, 保障人民生命财产安全	15
			效益指标	社会效益指标	为相关部门的决策提供建议、政策次数	为相关部门的决策提供建议、政策次数	>=1 次	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
河长制监督和考核	10.00	指导市县全面开展暗访督查工作，建立上下联动的河湖暗访督查体系，联合相关部门开展春季清清河行动，推动河湖“清四乱”常态化规范化，推动春季清清河行动落地落实。	产出指标	数量指标	开展春季清清河行动专项暗访检查次数	联合省生态环境厅、省河务局开展春季清清河行动暗访转项目检查，落实河湖长制、河湖管理工作。	等于2次	25
			产出指标	数量指标	开展河湖日常暗访监督检查次数	开展河湖日常暗访监督检查次数	>=2次	15
			产出指标	时效指标	春季清清河行动工作完成时间	春季清清河行动工作完成时间	6月底前	5
			产出指标	时效指标	秋季清清河行动工作完成时间	秋季清清河行动工作完成时间	12月底前	5
			效益指标	社会效益指标	为相关部门的决策提供建议、政策次数	为相关部门的决策提供建议、政策次数	>=2次	15
			效益指标	社会效益指标	推动春季清清河行动落地落实	推动春季清清河行动落地落实	有效落实	15
			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
法律宣传及律师咨询	36.00	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，提出法律意见和建议和修改建议；参与合	产出指标	数量指标	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
			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

			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、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。	产出指标	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
126003 吉林省河务局	河湖管理专项经费	95.00	采用无人机等相关技术手段,获取合格的遥感影像数据,打击河道非法采砂;对上年度“十河一湖”航拍发现问题重点河湖段进行补充拍摄,补拍河流数量不少于5条,比对河湖治理与保护工作情况;对河湖长制信息系统提供运行保障服务,优化功能模块,升级app版本,提高信息系统及app实用性,确保网络安全,使得河长及河长办工作人员对信息系统满意;通过组织专家评审,依据省管河流河道管理范围内项目建设实际,预计年内完成建设项目的技术评审数量不少于5个,完成对申请建设项目的技术指导,保障《洪水影响评价类技术报告》编制质量。	产出指标	数量指标	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
				产出指标	数量指标	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
				产出指标	数量指标	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
				产出指标	数量指标	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
				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
				产出指标	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月底前完成	10

				产出指标	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	等于 100%	5
				效益指标	生态效益指标	对河湖面貌改善保持可持续影响	通过航拍巡检,发现河湖管理范围内“四乱问题”并进行督办治理	全年	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	10
				效益指标	社会效益指标	为相关部门的决策提供建议、政策次数	为相关部门的决策提供建议、政策次数	>=5 次	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	信息系统实用性满意度	河湖长及河湖长办工作人员对信息系统功能的满意度	>=90%	10
河湖办专项经费	35.00	开展春秋两次清河行动专项暗访以及河湖库“清四乱”暗访检查等工作,努力强化各级河湖长办能力建设,通过制作专题宣传片、分发宣传品的宣传方式,在 12 月底前完成全年宣传工作,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,为河湖长制管理决策提供参	产出指标	数量指标	制作河湖长制宣传短视频集数	制作河湖长专题宣传片,深入做好全社会管理、保护河湖的宣传发动	>=2 集	10	
			产出指标	数量指标	制作河湖长制相关宣传品套数	制作河湖长制相关宣传制品,向公众或工作人员分发	>=1000 套	10	

			考、建议。	产出指标	数量指标	开展春季清河行动专项暗访检查次数	联合省生态环境厅、省河务局开展春季清河行动暗访转项目检查,落实河湖长制、河湖管理工作。	等于2次	10
				产出指标	数量指标	河湖库“清四乱”暗访检查次数	针对河流、湖泊、水库“四乱”(乱采、乱挖、乱建、乱占)问题清理整治情况进行暗访检查	等于1次	10
				产出指标	时效指标	完成河湖长制宣传工作目标时间	预计完成全年河长制宣传的工作时间	12月底前	10
				效益指标	社会效益指标	为相关部门的决策提供建议、政策次数	为相关部门的决策提供建议、政策次数	>=3次	40
126004 吉林水利电力职业学院	光储一体实践中心	238.00	完成光储一体实践中心所属设备招标采购、设备安装与调式,可满足1000名左右学生的实习实训教学,为提高学生实践、动手能力提供保障。	产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=2个	20
				产出指标	时效指标	完成工作时间	完成工作时间	<=12月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=1200人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=20人	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	在校学生满意度	反映学生对实训设备使用的满意度	>=98%	10
	实训设备采购(2025年)	100.00	购置电脑等相关设备,项目验收完成后可满足学院学生的实践教学,增加学院教学实训设备数量,满足教学需要。	产出指标	数量指标	购置水文测验仪器设备数量	仪器设备数量	>=205台	15
				产出指标	时效指标	项目完成时间	工作完成的时间	12月底	15
				产出指标	质量指标	项目验收合格	项目验收合格率(%)	等于100%	20

						率(%)			
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=230个	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=95%	10
智慧水利实训室	122.00	完成智慧水利工程物理模型沙盘建设和虚拟仿真系统。可以开展项目水库枢纽智慧运维实训、大坝安全智能监测实训，改善学院教学基础设施、促进技术进步，为学生提供更多实训机会，将实训教学融入教学任务中。	产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=3个	10	
			产出指标	数量指标	软硬件设备购置(台/套)数	反映水资源监控工作软硬件设备购置工作完成情况	>=2个	15	
			产出指标	时效指标	任务完成时间	设备采购完成时间	9月底前	10	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100%	15	
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=1000人	15	
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=20人	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	在校学生满意度	反映学生对实训设备使用的满意度	>=95%	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=95%	5	
智能装备数字化化学一体实训平台	358.00	补充智能装备数字化化学一体实训平台教学实训设备，可实现理论与实践相结合教学，提升学生实践能力，培养学生应用理论知识解决实际问题的基本素质，提升教师运用技术手段解决工程问题的能力	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	>=120个	10	
			产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=3个	5	
			产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=3个	5	
			产出指标	数量指标	软硬件设备购置(台/套)数	购置软件数	>=35个	10	
			产出指标	时效指标	任务完成时间	考察相关工作和任务是否在	<=7月	5	

							规定时间内完成		
				产出指标	质量指标	设备验收合格率	购置设备和软件的合格率	等于100百分比	15
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=400人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=7人	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	学生满意度	>=90百分比	5
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=90百分比	5
校园安全技防达标建设二期项目	108.00	相关监控设备安装完成后,可保障校区的安防监控系统发挥应有的作用,实时记录现场信息提供追查查询证据,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。达到校园安全无事故,保障校园师生学习生活。		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	>=20台套	25
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100%	25
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=7000人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=230人	15
				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
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=98%	5
校园宿舍安全管理建设	95.00	目标1:完成校园公寓宿舍控电管理建设,实现宿舍用电安全管控,防止电器设备过载受损,甚至引发火灾等安全隐患。避免学生因忘记关闭电器设备而造成		产出指标	数量指标	购买数量	购置设备数量	>=448个	25
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100%	25

		<p>的安全隐患，尤其是在无人状态下，需要实现自动断电的功能；对不同类型的电器进行精准控制，使得不符合要求的电器无法正常使用，识别和防止防限电插座的滥用，这类插座可以规避学校的功率限制，存在火灾隐患；在保证学生不使用发热违禁电器的前提下，还能正常使用台灯、电脑等必要设备。这要求控电系统能够对这些设备进行识别，并实现差别化的管理。</p> <p>目标 2：完成校园公寓应急指挥管理建设，为了在突发事件发生时，能够迅速、有序地组织公寓学生疏散和救援，最大限度地减少人员伤亡和财产损失。</p> <p>目标 3：完成校园公寓控烟安全管理建设，杜绝学生在宿舍吸烟，避免宿舍火灾的发生。</p>	效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=7000 人	15
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=230 人	15
			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
			满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=98%	5
校园西区外墙涂料及保温层改造项目	271.00	<p>完成 6#楼外墙保温层维修及 1#-10#楼外墙涂料维修，消除校园安全隐患，为全院师生提供安全的学习环境。</p>	产出指标	数量指标	完成项目数量	完成省本级项目建设	>=10 项	15
			产出指标	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	12 月底前	15
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于 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	30
			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
			满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=95%	5
测绘地理信息数据获取与处	287.00	<p>通过测绘地理信息数据获取与处理实训中心的建设，使得仪器设备型号及数量能够支撑工程</p>	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等货	>=288 个	10

理实训 中心项 目		测量技术专业、无人机应用技术专业、测绘地理信息技术专业、摄影测量与遥感技术专业学生课堂教学及实训教学任务的进行,同时满足各级各类行业技能竞赛及“1+X”职业技能等级证书的教学及培训使用,从而达到提升教学效果、满足科研需求、提升社会服务能力的效果。				物数量		
			产出 指标	数量 指标	服务专 业数	服务专业 数	>=4 个	10
			产出 指标	时效 指标	设备购 置完成 时间	反映设备 购置完成 时间	<=6 月	10
			产出 指标	质量 指标	项目验 收合格 率(%)	项目验收 合格率(%)	等于 100%	20
			效益 指标	社会 效益 指标	受益学 生人数	受益学生 人数	>=800 人	15
			效益 指标	社会 效益 指标	受益教 师数	受益教师 数	>=22 人	15
			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
			满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	教师满 意度	教师满意 度	>=95%	5
海外 “四 新”教 师出 国 经 费	8.33	为“四新”教育专业负责人出国(境)的海外研修提供经费保障,通过出国研究学习,使教师掌握新理念、新知识、新方法、新技能,积累相关经验,为未来教育教学做出相应指导,为培养更多具有社会责任感、创新精神和实践能力的高素质人才做出更大贡献。	产出 指标	数量 指标	出国人 员数量	保障海外 研修人员 数量	等于 1 人	30
			产出 指标	时效 指标	任务完 成时间	研修学习 完成时间	12 月底前	20
			效益 指标	社会 效益 指标	受益教 师数	受益教师 数	>=1 人	15
			效益 指标	社会 效益 指标	学校教 学质量 提升率	反映教学 质量的提 升情况	有所提高	15
			满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	教师满 意度	研修教师 满意度	>=95%	10
电气自 动化综 合实训 中心	202.00	项目通过电气自动化教学设备采购可改善学院教学基础设施、促进技术进步,为学生提供更多实训机会,提升办学条件,通过理论与实践结合,增加高校与企业合作机会,为社会发展作出了贡献。	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 设备等货 物数量	>=705 个	10
			产出 指标	数量 指标	服务专 业数	服务专业 数	>=1 个	10
			产出 指标	数量 指标	服务学 科数	服务学科 数	>=3 个	10
			产出 指标	时效 指标	任务完 成时间	考察相关 工作和任 务是否在	<=12 月	5

							规定时间内完成		
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于 100%	15
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=200 人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=5 人	15
				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
				满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	教师满意度	>=95%	5
省政府奖学金	20.00	总体绩效目标：落实好省政府相关政策，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。	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	>=100 人	25	
			产出指标	时效指标	发放时间	奖学金发放时间	12 月底	25	
			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	30	
			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	
风力发电实训中心	362.00	完成风力发电实训中心所属设备招标采购；完成风力发电实训中心所属设备安装调试；开发实训项目，编写实训材料，开展相关专业实训项目，完成学生实践教学，提高学生动手操作能力，。	产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=2 个	15	
			产出指标	时效指标	完成工作时间	完成工作时间	<=12 月	15	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于 100%	20	
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=1200 人	15	
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=20 人	15	
			满意度指标	服务对象满意度指标	在校学生满意度	反映学生对实训设备使用的满意度	>=98%	10	
高校科研课题	2.00	总体绩效目标：提高高等院校基础研究能力，	产出指标	数量指标	科研课题完成	完成项目完成数量	>=1 个	20	

	经费		为政府科学决策提供理论支撑, 为科研成果转化、后期承担国家和省级重点重大项目做好铺垫工作, 为高校培养一批优秀科研人才创造条件。			数量				
				产出指标	时效指标	项目完成时间	课题完成的时间	25 年年底前	20	
				成本指标	经济成本指标	项目成本	项目所需资金	<=2 万元	20	
				效益指标	社会效益指标	教学服务能力	教学服务能力	为教育教学提供保障及指导	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	
126005 吉林省农村水利建设管理局	农村水利工程管理	22.00	全年完成对在建农田水利工程的进度、质量等方面现场勘查、考评, 督导各地完成年度建设任务。确保上一年度工程在 6 月底前完工, 本年度工程在年底前完成 90%以上。达到国家绩效考评标准。提升大中型灌区农业供水保障能力, 改善灌区农业生产条件, 促进农业增产。	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	
				产出指标	时效指标	任务完成时限	任务完成时限	年底前完成	10	
				产出指标	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。	等于 100%	20	
				效益指标	社会效益指标	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	
				效益指标	社会效益指标	指导全省农田水利建设和农业水价改革工作	指导全省农田水利建设和农业水价改革工作, 形成年度总结报告 1 份。	等于 2 份	10	
				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	
				吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析经费	60.00	通过对全省样点灌区指导和培训, 对各样点灌区进行实地调研指导, 对全省系数进行分析测算行程农田灌溉水有效利用系数测算报告。成效: 灌溉水利用系数测算, 是对全省农业用水水平的精准评估, 可	产出指标	数量指标	农田灌溉水有效利用系数测算成果	反映业务成果情况
产出指标	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					

			以有效指导全省农业灌溉，促进全省农业灌溉节约用水。	产出指标	数量指标	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	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
				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
				产出指标	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。1-7月指标指阶段性报告合格率。	等于100%	10
				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
				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
吉林省农田灌溉试验研究	40.00	开展2025年度水稻、玉米和主要经济作物灌溉试验工作，形成年度灌溉试验报告。灌溉试验成果不仅可以满足国家灌溉试验总站的工作要求，同时，也可以有效指导我省农业灌溉，促进农业节水。	产出指标	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	
			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	
			产出指标	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	
			产出指标	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	

				效益指标	社会效益指标	数据共享率	数据共享率=与相关单位共享数据数量/数据总量	>=90%	30
				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
126006 吉林省水利厅机关服务中心	水利厅机关服务中心自有收入补充人员经费等	70.65	保证自收自支人员工资正常支付,保障自收自支人员生活稳定。	产出指标	数量指标	自收自支人员数	自收自支人员数	等于 39 人	40
				成本指标	经济成本指标	项目成本	工资发放所需资金	<=70.65 万元	20
				效益指标	社会效益指标	自收自支人员生活保障	自收自支人员生活保障	安全稳定	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务群众满意度	群众对水利建设市场主体服务工作满意度	>=95%	10
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	325.00	对 20 个县(市、区) 6.62 万平方公里省里监测区域开展水土流失动态监测,及时掌握该区域水土流失面积、强度以及消长情况,并进行动态变化分析。 成效:达到监测范围全覆盖要求,及时发布吉林省水土保持公报,为完成政府目标考核和水土保持宏观决策提供科学依据和支撑。	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
				产出指标	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	2025 年 12 月 31 日前	10
				产出指标	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
				效益指标	生态效益指标	新增水土流失防治面积	反映项目的实施涉及到的水土流失综合治理的区域面积情况	监测水土流失面积减少 300 平方公里	15
				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	监测范围覆盖率达到 100%	15

				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
	水土保持-水土保持工作和方案技术评审	60.00	一、(水土保持工作)1、宣传工作。在纪念宣传日开展集中宣传1次,水土保持宣传品投放400份以上。水土保持国策宣传区域覆盖率达到100%。通过开展水利水土保持宣传、推介治理示范工程等工作,增加水土保持宣传工作的认知受众人数2万人次。2、监督执法工作。根据实际抽选的项目数量完成“双随机一公开”监督检查工作。深入贯彻落实水土《水土保持法》,进一步提升水土保持管理能力和水平。3、水土保持监测网络运行维护监督检查管理工作。加强监测站点的指导和管理。增强水土保持监测站点的业务指导和督促检查监测站点运行维护管理情况,对全省范围内水土保持监测站点完成2次全覆盖检查,提升监测站点的监测水平和管理能力。 二、(方案技术评审)2025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。确保了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。保证了吉林省水土流失治理工程顺利开展,提高水土保持工作质量。	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
产出指标				时效指标	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	2025年12月31日前	10	
产出指标				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工作是否在规定的时间内完成	2025年12月31日前	10	
产出指标				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	
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	
效益指标				社会效益指标	社会公众水土保持认知度	水土保持宣传工作的认知受众人数	20000人	20	
满意度指标				服务对象满意度指标	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	
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	
126008 吉林省水资源监控能力建设项目运行维护	吉林省水资源监控能力建设项目运行维护	277.00	全年对取水水监测站巡检、设备维修、做好专网的传输通道正常,完成计量设备的计量检测;水质监测站全年巡检、实验数据比测;省	产出指标	数量指标	编制运维总结报告数量	编制运维总结报告数量	等于2套	10
				产出指标	数量指标	运维取用水户	运维取用水户在线	等于300个	20

费		级平台及环境维护、巡检、系统更新、数据分析等运行维护，为水资源日常管理提供技术支持，保障水资源管理正常运行。			在线监测站个数	监测站个数		
			产出指标	数量指标	运维饮用水水源地在线监测站个数	运维饮用水水源地在线监测站个数	等于 13 个	20
			效益指标	社会效益指标	数据传输至水利部上报率	数据传输至水利部上报率	等于 90%	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	等于 90%	10
最严格水资源管理基础业务经费	35.00	<p>1、取用水项目技术咨询 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 20 个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。</p> <p>2、水资源管理“三条红线”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持，推进吉林省实行最严格水资源管理制度落实，圆满完成迎接国家对吉林省考核接待工作。</p> <p>3、取用水监督管理费 按照水资源税改革试点实施办法和水资源工作专班安排，现场监督检查（取用水量核定、违法取水调查取证、计量设施检查、水量数据核查）、推进水资源费税改革调查研究、指导帮</p>	产出指标	数量指标	取用水管理监督检查报告	取用水管理监督检查报告	等于 50 个	30
			产出指标	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	10
			产出指标	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	等于 100%	10
			效益指标	社会效益指标	论证报告书审查采纳率	论证报告书审查采纳率	等于 100%	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	等于 95%	10

			扶、欠缴水资源费催缴或指定相关工作等，形成取水管理监督检查报告 50 个，保证水资源税改革顺利进行。						
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	10.00	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，达到涵养林、植被维护率质量合格，围网完好、生态修复功能基本恢复，进一步优化水源水资环境，有效保护和涵养水源，提高生态自然修复功能，减少库面垃圾污染，涵养林及地锦植被年维护完好，工程验收合格，有效保护生态环境和水源地水质环境。	产出指标	数量指标	水源地围网维护	考察水源地围网维护长度	等于 18214 米	5
				产出指标	数量指标	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数量	>=150 立方米	5
				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	等于 80 亩	10
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	考察工作完成及时情况	等于 100%	10
				产出指标	质量指标	围网完好率	考察围网完成情况	等于 100%	10
				产出指标	质量指标	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%	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%	30
				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
	沙河水库办公楼改造工程	125.00	吉林省机关事务管理局关于省水利厅申请对省沙河水库管理局办公楼维修改造的复函（吉管函【2021】128 号文件，进行办公楼维修。通过对沙河水库办公楼外墙、屋面、卫生间、附属设施维修改造和消防系统安装，达到进一步消除沙河水库办公楼的安全隐患，改善办公环境，增加办公楼使用寿命。	产出指标	数量指标	办公楼消防系统设备安装	考察办公楼消防系统设备安装套数	等于 1 套	15
				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	等于 1497.50 平方米	15
				产出指标	质量指标	工程验收合格率	反映项目验收合格情况	等于 100%	20
				效益指标	社会效益指标	受益人口	服务人口	>=38 人	30
				满意度指标	服务对象满意度指	受益群众满意度	项目服务对象满意程度	>=90%	10

					标				
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	300.00	1、2025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。2、2025年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。3、2025年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。	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
				产出 指标	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%	40
				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	>=400次	30
				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
	吉林省 水文报 汛及站 网管理 等	232.00	1、完成全年地下水监测资料整编,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。 2、完成全年水质常规监测断面地下水井水质监测任务,通过国家级资质认定评审和认监委组织的监督检查。 3、向各级水旱灾害防御部门及时提供准确的水文情报预报,为防汛决策提供技术支撑。 4、完成我省各个水文站点的监测及维修任务,保证防汛工作正常开展。	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	>=10次	5
				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
				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站	5
				产出 指标	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
				产出 指标	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	等于100%	10
				产出 指标	质量 指标	水文资 料整编 完整率	水文资料 整编完整 率	>=98%	5

				成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设备设施维修维护成本,设备设施总价值*4% (年维修率)	<=90 万元	20
				效益指标	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	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
				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	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
126010002 吉林省墒情监测中心	吉林省水文技术专项业务费	9.00	按期报送吉林省土壤墒情信息,进行旱情分析评价	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
				产出指标	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%	25
				效益指标	社会效益指标	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	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	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
	土壤墒情监测	225.00	1.完成 43 处人工墒情站年度墒情监测资料复审,全面细致地进行数据、降水、成果、作物信息等资料校对、错误统计、整改工作,达到资料数据的合理性和统一性,对复审合格的资	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
				产出指标	数量指标	站点管理指导次数	站点管理指导次数	>=12 次	10

			料收集归档。 2.完成 262 处自动墒情监测站数据采集及上报工作，完成向水利部、省水文局报送墒情站监测数据工作。 3.完成吉林省自动墒情监测站运行管理与维护，从测站代表性、数据代表性、数据准确性等方面评估分析，查找问题，做好解决方案，以保证墒情站正常运行，为政府提供及时、准确、有效的数据信息。 4.完成墒情自动监测系统平台维护工作，保证数据入库、数据统计查询、分析评价等系统功能正常运行，对数据异常情况及时发现并解决，保证系统平稳运行。 5.墒情监测技术培训与指导，开展全省墒情监测人员技术培训、墒情监测站检查指导，提高技术人员业务能力水平，保证墒情站网正常运行。 6.旱情调查，干旱期对我省土壤缺墒状况进行调查，确保旱情评价客观、准确。 7.完成旱情信息服务工作，编制《墒情专报》，为各级领导及主管部门提供准确的墒情、旱情信息。 8.编写“吉林省抗旱业务信息服务项目实施总结报告”，全面总结全年墒情监测及旱情服务工作，上报水利部信息中心。	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	>=12 次	5
				产出指标	时效指标	监测数据统计及时率	反映监测数据统计及时率情况	等于 100%	5
				产出指标	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	等于 100%	5
				产出指标	质量指标	报送数据准确率	考察报送数据准确率情况	>=98%	5
				产出指标	质量指标	收转墒情信息畅通率	收转墒情信息畅通率	>=95%	5
				产出指标	质量指标	监测数据分析审核合格率	考察数据分析工作完成的质量情况	>=95%	5
				效益指标	社会效益指标	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	30
				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
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	23.50	为长春地区地下水合理开发利用和保护水资源提供资料，确保水资源合理利用，及时掌握水资源的数量和质量状况。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）	产出指标	数量指标	水利堪情监测与分析月报发布数	考察水利堪情监测月报发布数量	等于 12 本	20
				产出指标	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、土地和水资	12 月底前	15

							源管理计划时间		
				产出指标	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
				效益指标	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
				效益指标	社会效益指标	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
				效益指标	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
				满意度指标	服务对象满意度指标	上级单位满意度	考核上级单位对于相关工作的满意情况	等于 100%	10
吉林省水文报汛及站网管理等	154.00	完成长春地区各类水文测站的水文站网资料、水情报汛数据、地下水监测、水质监测及墒情监测等工作,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	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	>=209010条	6	
			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的数量	>=29432组	6	
			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	>=2次	6	
			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	5	
			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	

			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	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
				产出指标	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
				产出指标	时效指标	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
				产出指标	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%	5
				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	>=130次	15
				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	>=100%	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	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	口前水文站水文设施拆除重建工程	30.00	2025年5月31日前完成项目建设:1.新建基本水准点1处;2.原水位自记平台、缆道各拆除1项;3.新建水文电动缆道及过河索道各1项;4.过街水文平台建设致使站房功能改造1项。 该项目完成后,较大提升口前水文站测验测洪能力,为温德河流域水利、应急管理等相关单位提供水位、雨量等水文测报数据信息,为防汛指挥、洪水调度、防汛减灾、水资源管理等提供决策依据。	产出指标	数量指标	工程维修养护数量	反映水文测验观测设施维修情况	等于1站	10
				产出指标	数量指标	购置水文测验仪器设备数量	反映购置水文测验仪器设备数量	等于1套	10
				产出指标	时效指标	项目验收时间	考察项目是否在2025年5月31日前完成并100%通过验收	2025年5月31日前	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	等于100百分比	10
				成本指标	经济成本指标	成本控制	建设成本不超过设计概算	等于30万元	20

				效益指标	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	>=71000条	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	考察服务对象对成果满意度(%)	等于100百分比	10
吉林省水文技术专项业务费	21.70	全年完成 1.编制《松花江吉林市城区段水势通报》、2.编制《吉林市水资源公报》、3.开展吉林地区地下水动态监测工作。 向吉林市水利局提供工作成果报告,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。	产出指标	数量指标	技术报告个数	编制技术报告的数量	等于570册	30	
			产出指标	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	等于100百分比	10	
			产出指标	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%)	等于100百分比	10	
			效益指标	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。	等于3项	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意率	考察服务对象对成果满意度	等于100百分比	10	
			吉林省水文报汛及站网管理等	188.00	2025年绩效目标:水情数据报送次数不少于100万次;水质样品检测数量不少于336个,检测正确率≥97%;地下水动态监测数据不少于18000组;土壤墒情数据不少于11520条;水文资料整编完整率≥90%;上级主管部门满意度达到100%。为防洪减灾、洪水调度、水	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
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的数量	>=18000组	5	
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	>=10次	5	

			资源管理、防汛指挥提供决策依据。	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	>=6次	5
				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
				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	>=679次	5
				产出指标	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
				产出指标	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 (%)	等于100百分比	5
				产出指标	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 (%)	>=90百分比	5
				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	>=10次	30
				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	29.00	完成琿春河流域老龙口水利枢纽各专用水文站进行水文测验整编工作,分析计算各专用水文站水位、流量、径流等水文要素,嘎呀河流域满台城水库东明水文站水文测验整编工作,为老龙口水利枢纽、满台城水库运行调度提供科学依据。	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	>=10个	5
				产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=0.15万条	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	>=6组	5
				产出指标	时效指标	水文报汛及时率	水文报汛及时率	>=100%	10

				产出指标	质量指标	《年度专用水文站测验报告》	《年度专用水文站测验报告》	>=100%	5
				产出指标	质量指标	水情报汛率	水情报汛率	>=95%	5
				产出指标	质量指标	水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=100%	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、满台城水库运行调度提供科学依据	>=98%	30
				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
水文报汛及站网管理等	255.00	全年目标，完成全州水文站、水位站、雨量站测验整编工作；土壤墒情自动监测站的测报及信息传输工作；延边州4个流域30个地表水、36个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；水质样品监测240个；120眼井的监测、分析和评价工作。为水生态保护和水资源合理开发利用，防汛、抗旱救灾提供及时准确的水文情报、预报、预警信息及决策依据。		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	>=12万条	2
				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的数量	>=13929组	2
				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	>=36站次	2
				产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=150万条	2
				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
				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	>=115次	5
				产出指标	时效指标	水文报汛及时率	水文报汛及时率	>=95%	10
				产出指标	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

				产出指标	质量指标	水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=90%	5
				产出指标	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	>=90%	5
				成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设施设备维修成本, 设备、设施总价值*4% (年维修率)	<=60万元	20
				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	>=16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	26.80	1、国控地下水全年监测 18 个项目, 质控样品检测监测样次 316 个, 提供检测数据 120 个, 提供质控数据 117 个。完成通化市和梅河口市 7 个国家地下水检测工作及 7 个监测断面的水质监测数据成果、水质评价报告、水质质控报告。 2、计算出通化市各县和梅河口市各乡镇的水资源量总量及供水情况, 为当地合理开发利用水资源提供技术支撑。 3、完成铁厂水文站水位流量关系曲线率定, 为洪水预报、水资源管理、水文设计和水资源规划提供依据。	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	>=316 个	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
				成本指标	经济成本指标	硬件运维	硬件运维	<=2.3 万元	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	社会群众满意度	考察水文信息接收群体的满意度情况	>=95%	10
	吉林省水文报汛及站网管理等	141.00	完成地下水动态监测及土壤墒情监测管理工作。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。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、	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	>=6.59 万条	3
				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的数量	>=18699 组	3

			检测及资料整理上报工作，通过水利部相关考核。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。	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	>=10次	3
				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	>=12次	4
				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	>=14640个	3
				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	>=10次	4
				产出指标	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
				产出指标	时效指标	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
				产出指标	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	等于100%	5
				产出指标	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	>=90%	5
				成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设备设施维修维护成本,设备设施总价值*4%(年维修率)	<=31万元	20
				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	>=95%	7
				效益指标	社会效益指标	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	>=200万人	7

							口数量		
				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%	6
				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
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	13.30	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形势的综合性公报，正确反映对全市及各地、各流域的水资源水量状况、工农业供、用、耗水情况，同时反映了全市主要的社会经济指标、用水水平、水资源供需矛盾和存在问题，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，为践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水思路，进一步落实最严格水资源管理制度，确立水资源管理“三条红线”，建立水资源管理责任与考核制度提供技术支撑。可以提高公众对水的忧患意识，使全社会都来关心水、爱惜水、保护水，依法取水、节约用水意识。 二、此项目目标是保证吉林省国家地下水监测工程（水利部分）四平分局辖区内 62 处地下水监测站运行良好，保质保量地完成地下水水质监测工作。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	产出指标	数量指标	国控地下水监测井检测	资料收集与日常维护	>=132 次	20
				产出指标	数量指标	国控地下水监测井检测	资料收集与日常维护	>=340 组	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	>=1 套	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	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	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

		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，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。 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。							
吉林省水文报汛及站网管理等	133.00	总体绩效目标：该项目为防汛为防汛、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持。2025年绩效目标：水情数据报送次数达10万次；水质样品检测数量186个样品；地下水动态监测数据19540组，检查212眼地下水监测井；站网运行维护检查650次；土壤墒情数据23万条。	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	等于23万条	6	
			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的数量	等于19540组	6	
			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	等于215眼井	6	
			产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	等于10万次	6	
			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	等于186个	6	
			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	>=650次	6	
			产出指标	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	
			产出	质量	报汛数	报汛数据	>=90%	6	

				指标	指标	据正确率	正确率		
				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	等于100次	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	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
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	16.50	协助完成: 1、白城市报汛站网的报汛任务; 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每天发送水情信息; 发布白城地区全年洪水预报450次; 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,保证全区测验质量一级品率90%以上的要求及资料整编综合错误率低于1/10000的质量要求; 共监测水质数据近4000组,并向省中心传送检测结果; 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。	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
				产出指标	质量指标	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%	20
				成本指标	经济成本指标	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
				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
				效益指标	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术服务	提供技术服务	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	等于100%	10
				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	>=15万条	4
	吉林省水文报汛及站	176.00	完成全年: 1、白城市报汛站网的报汛任务; 2、汛期及时发布洪水						

网管理等	<p>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。</p> <p>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 450 次；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、汛未到各站的工作检查、业务指导，保证全区测验质量一级品率 90% 以上的要求及资料整编综合错误率低于 1/10000 的质量要求；共监测水质数据近 4000 组，并向省中心传送检测成果；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。</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的数量	>=104 次	3
		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	>=20 次	4
		产出指标	数量指标	水情数据报送次数	完成白城地区水情报讯任务	>=216 万条	3
		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	>=1 次	4
		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	>=620 个	4
		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	>=262 处	3
		产出指标	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
		产出指标	时效指标	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	3
		产出指标	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
		产出指标	质量指标	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。	等于 100%	3
产出指标	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%	3		

				成本指标	经济成本指标	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
				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
				效益指标	社会效益指标	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
				效益指标	社会效益指标	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
				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	>=5次	4
				效益指标	社会效益指标	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	等于155万人	4
				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	等于100%	4
				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	等于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	10.00	全年完成11个监测站采样前抽水等准备工作,按要求完成采样,100%采集、送达,按要求进行检测,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。	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	等于4次	20
				产出指标	数量指标	水环境样品监测	水质采样次数	>=11次	20
				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	>=41次	20
				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	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	>=95%	10
吉林省水文报汛及站网管理等	91.00	完成全年水情数据报送次数 23.7 万次、站网运行维护检查次数 158 次、土壤墒情数据发布数量 5 万次、地下水动态监测数据 8769 次、地下水动态管理检查次数 4 次、水质检测数量 144 个，水文报汛达到优秀，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撑，达到了预期的经济效益、社会效益。	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	>=5 万次	4	
			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的数量	>=8769 次	4	
			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	4	
			产出指标	数量指标	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	4	
			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	>=144 个	4	
			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	>=158 次	4	
			产出指标	时效指标	水文报汛及时率	水文报汛及时率	>=95%	6	
			产出指标	质量指标	水文资料整编完整率	对辽源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%	5	
			产出指标	质量指标	满足 SL219、SL395、SL793 中规定的质量控制要求	采样工作满足相关规范要求	>=144 站	5	
			成本指标	经济成本指标	硬件运维	水文设备施修维护成本，设备设施总价值 *4%(年维	<=7 万元	20	

							修率)		
				效益指标	社会效益指标	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	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	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	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	等于 100%	5
				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%	5
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	我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。实现汛期洪灾对开采区生产造成最低的经济损失。水情报汛率及服务对象的满意度均达到 100%。为松原地区地下水污染防治及水资源管理和保护,为当地政府实行最严格的水资源管理,提供可靠依据。	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
				产出指标	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
				产出指标	质量指标	水情报汛率	水情报汛率	等于 100%	16
				效益指标	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	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	等于 100%	10
	吉林省水文报汛及站网管理等	152.00	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	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	>=184705 条	5
				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的数量	>=24820 组	5

			源、地下水资源，服务于地方社会经济。具体如下：1.全年基础数据采集包括：松原境内9处水文站、中小河流水位站4处、181处报汛雨量站、198处地下水观测井、11处墒情人工站、52年自动墒情站。按照水文行业标准要求，采集数据达到100%。此项工作完成为地方防汛抗旱提供技术支撑。2.水文情报预报工作：日常接收松原市193处水情站的报汛任务。其中，基本报汛站每天报汛至少1次，中小河流报汛站每天报汛24次；及时发布洪水预报，日常化预报一周1次，每次3站，共102次；预报精度达100%。洪水预报为地方政府领导防汛决策起到关键作用。3.水质监测工作：完成松原市10处国家重点地表水水质站水质监测工作，每月监测1次，全年12次；完成松原市59眼地下水基本监测井水质监测工作，5月和9月各监测1次，全年监测2次。获取地表水、地下水水质监测数据，监测成果达100%。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	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=15.5万次	5
				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
				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	>=150次	5
				产出指标	时效指标	水文报汛及时率	水文报汛及时率	>=95%	10
				产出指标	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	等于100%	5
				产出指标	质量指标	水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=90%	10
				效益指标	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	15
				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
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	9.00	绩效目标： 1-12月完成白山市6站次国控地下水20项指标水样、1个站点93项《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)指标水样采集和运送。6站次水样感官性状及一般化学指标20项检测。出具水质检测报告、工作报告，提供水质监测数据成果汇总表、采样记录表、采样人员现	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	>=6处	20
				产出指标	质量指标	水质样品检测正确率	水质样品检测正确率	>=95%	20
				成本指标	经济成本指标	人员出差补助标准(带车)	反映人员出差补助标准(带车)	等于100元	20

			<p>场采样照片及样品照片等。保质保量地完成地下水水质监测工作。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,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。</p>	效益指标	社会效益指标	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	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	10
				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	>=97%	10
	水文报讯及站网管理等经费	118.00	<p>完成站网监测与站网运行维护检查、水情数据的报送、土壤墒情监测、地下水监测与地下水动态检查、水质样品检测,进一步提升我局对外服务职能,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。为抗旱提供科学依据,使干旱灾害损失降到最低限度。加强白山地区监测范围、测洪能力和水文信息采集的时效性。</p>	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	>=8.78万条	5
				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的数量	>=4.12万组	5
				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	5
				产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=1900次	5
				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
				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	>=245处	5

				产出指标	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%	2
				产出指标	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	>=97%	5
				产出指标	质量指标	水文资料整编完整率	水文资料整编完整率	>=96%	5
				产出指标	质量指标	水质样品检测正确率	水质样品检测正确率	>=97%	5
				产出指标	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%	3
				效益指标	社会效益指标	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
				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
				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	>=97%	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	50.00	1、新媒体宣传运维: 新媒体更新次数≥200条, 短视频条数≥40条, 及时更新维护我厅微信、抖音等新媒体平台, 做好水利宣传工作。 2、新媒体内容保障: 为单位官方微信、微博、抖音、快手等新媒体平台发布内容进行监测, 实施全年内容保障工作, 具体包括信息更新是否准确、页面显示错误、缺少图片、缺少附件、网页格式错误等问题, 监测问题及时得到	产出指标	数量指标	新媒体更新	短视频制作及发布	>=60 条 / 年	20
				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
				产出指标	数量指标	舆情分析报告(月报)	舆情分析报告(月报)	>=1 篇 / 月	10
				效益指标	社会效益指标	大众及时了解水利相关工作	新媒体发布新闻数量	>=200 条	20

		处理。 3、舆情监测：形成全年《吉林省水利厅舆情监测与分析报告》(周报)，每周一期，共48期，《舆情分析报告》(月报)，每月一期，共12期，及时送达厅领导，为舆情研判与决策提供数据支持，及时发现并预警舆情风险。	效益指标	社会效益指标	微信公众号公众阅读量	全年发布内容公众阅读量	>=100000人次	20
吉林省水利厅网络安全专项及系统运行维护	34.50	为水利厅中心机房内服务器、精密空调、监控设备、网络设备提供电费支撑，保障设备系统正常运行，业务正常开展	产出指标	数量指标	完成安装设备数量	电费支持设备数量	>=120台	40
			成本指标	经济成本指标	软件运维费用	缴纳水利厅中心机房电费	等于30万元	20
			效益指标	经济效益指标	降低维护成本	持续供电避免设备损坏率	>=95%	30
吉林省水利监管基础设施运行维护	22.00	为机房空调、服务器、监控设备、网络设备提供电费支撑，保障网络正常运行，业务正常开展。	产出指标	数量指标	正常运转的维护设备	保障正常运转的维护设备数量	>=60万元	40
			成本指标	经济成本指标	硬件运维	水利大厦八楼机房电费和水利厅设备机房电费	等于22万元	20
			效益指标	社会效益指标	基础设施承载及保障能力	保障系统正常运行率	>=98%	30
水利工作宣传	80.00	项目目标及效益：1、根据我省重点水利工作需求，对水利基础设施建设、河湖管理、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，在国家或省级以上新闻媒体发布各类水利重点工作报道100条以上，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，为吉林省水利事业又快又好发展，提供强有力的舆论支持。	产出指标	数量指标	国家或省级以上新闻报道	国家或省级以上新闻报道	>=100条	10
			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
			产出指标	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
			产出指标	质量指标	在国家或省级以上媒体刊发报道	在国家或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	>=96%	10

			2、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，展现各地水利工作新作为新气象，在更大范围内传播信息，增强舆论引导力。 3、完成订阅水利一报一刊。				传准确率		
				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
				效益指标	社会效益指标	营造良好网络舆论氛围，引导健康舆论环境	正面宣传报道覆盖率	等于100%	20
126012 吉林省水库移民管理局	全省水库移民工作经费	72.00	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置核查，对大中型水利水电工程移民安置政策实施情况	产出指标	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	>=200个	15
				产出指标	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	2025.12.31	15
				产出指标	质量指标	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况	>=95%	20
				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%	30

		<p>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。</p> <p>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。</p>	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
全省稽察审计工作经费	48.00	<p>主要工作:按照《国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市、县(市、区)大中型水库移民后期扶持政策实施情况进行稽察审计;对大中型水利水电工程征地补偿和移民安置工作进行稽察审计。</p> <p>达到效果:规范移民项</p>	产出指标	数量指标	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稽察审计的地区数量	>=1个	15
			产出指标	数量指标	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	>=12个	15

			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。				计地区个数		
				产出指标	时效指标	稽查审计工作完成时间	考察稽查审计工作是否在规定日期完成	2024.12.31	10
				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
				成本指标	经济成本指标	省内差旅住宿费	反映因项目发生的差旅住宿费标准是否参照《吉林省省直机关差旅费管理办法》的规定执行	<=6万元	10
				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	市县(区)对稽察审计工作满意度	市县(区)对稽察审计工作满意度	>=95%	5
				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
吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	100.00	完成工作：按照年度工作计划，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。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	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	等于4个	10	
			产出指标	数量指标	抽查检测次数	开展抽查检测次数	>=2批次	5	
			产出指标	数量指标	日常监督次数	每段工程日常监督次数	>=3次	10	
			产出指标	数量指标	派出常驻监督人员	派出常驻监督人员数量	>=4人	5	
			产出指标	时效指标	“飞检”检测报告出具时间	反映水利工程飞行检测情况	<=7日	5	

		<p>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。</p> <p>达到效果：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。</p>	产出指标	质量指标	报告合格率	飞行检测报告合格率	等于 100%	5
			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
			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	>=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	>=98%	10
地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	15.00	<p>完成工作：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，复核市、县（市、区）年度地方水库移民扶持基金绩效目标完成情况。评价内容主要为项目决策、项目管理、项目产出、项目效益、满意度等内容。根据各地上报绩效自评报告核相关佐证材料，聘请有资质的第三方开展绩效评估工作。</p> <p>达到效果：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。</p>	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
			产出指标	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	2025.12.31	15
			产出指标	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%	15
			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	30
			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
水利工程质量“飞行检测”	62.00	<p>完成工作：</p> <p>1：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。</p>	产出指标	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
			产出指标	数量指标	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
			产出指标	时效指标	“飞检”工作开展时间	反映水利工程质量飞行检测	8-12 月	5

			2.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。达到效果: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。				情况		
				产出指标	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
				产出指标	时效指标	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
				产出指标	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
				产出指标	质量指标	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
				产出指标	质量指标	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
				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
				效益指标	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	等于100%	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	>=95%	10
水利工程质量监督工作	42.00		完成工作: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。达到效果:达到吉林省	产出指标	数量指标	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
				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
				产出指标	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
				产出指标	时效指标	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

			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障。	产出指标	时效指标	日常监督检查时间	反映水利工程质量监督情况	年底前	5
				产出指标	质量指标	日常监督检查覆盖面	反映水利工程质量监督情况	>=90%	5
				产出指标	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	等于 100%	5
				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
				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	通过对工程的监督检查、单位(分部)工程的核备, 保证在建水利工程建设质量, 建设合同工程, 使工程发挥应有的效益。	有效发挥	30
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	47.00	2025 年度计划完成各类水利工程技术审查工作 66 项: 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、灌区建设工程、水环境综合整治工程等项目建设的支撑工作。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	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	30
				产出指标	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
				产出指标	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	等于 100%	10

			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的建设进度要求,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。	效益指标	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,能够有效发挥改善水质和生态环境作用项目占比	>=95%	10
			效益指标	社会效益指标	提升防洪工程、建设、运行、管理水平	已通过审查项目,可有效提升防洪排涝能力,促进社会稳定。	等于 100%	20	
			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%	5	
			满意度指标	服务对象满意度指标	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	吉林省水旱灾害防御业务	65.94	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。	产出指标	数量指标	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
			目标 2: 通过完成汛期防汛装备、值班备品购置等后勤保障工作及水库临时报讯工作,确保汛期防汛值班工作有序开展。	产出指标	数量指标	汛期防汛值班天数	考察汛期防汛值班情况	等于 122 天	10
			目标 3: 通过完成吉林省洪水风险图编制项目的设计、监理和审计的委托工作,保障了吉林省洪水风险图编制项目	产出指标	数量指标	监理工作报告	考察单位对项目监理的管理情况	等于 1 份	5
				产出指标	数量指标	设计成果报告	考察设计成果完成情况	等于 1 份	10
				产出指标	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

			的顺利开展。	产出指标	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/防汛装备购置数量*100%。	>=90%	10
				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
山洪灾害防治省本级设计及监理项目	58.06	通过委托设计、监理、造价咨询及审计单位, 完成山洪灾害防治省本级项目的实施方案的编制、监理、造价咨询及审计工作, 保障了山洪灾害防治项目的顺利开展, 提高了我省山洪灾害防御信息化能力。		产出指标	数量指标	出具造价咨询报告数量	考察单位对项目造价咨询的情况。	等于 1 份	15
				产出指标	数量指标	监理工作报告	完成 2025 年度山洪灾害省本级项目及运行维护项目监理工作, 出具监理工作报告。	等于 2 份	20
				产出指标	数量指标	设计成果报告	考察设计成果完成情况	等于 1 份	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	保障山洪灾害防治省本级项目顺利开展, 完成全部建设任务。	保障完成 49 个山洪灾害小流域信息集成, 3400 个报警器安装调试	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
						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
水旱灾害防御系统运行维护	14.50	通过对通讯系统及水旱灾害监测预警系统的维护, 确保通讯系统及水旱灾害监测预警系统正							

	及网络管理光纤租赁项目		常使用，保障水旱灾害防御工作正常开展。	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	13.00	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，及时发现解决水电站运行管理中存在的问题，保证小水电站安全平稳运行，全年完成 27 座农村水电站安全度汛和安全生产运行管理情况抽查工作。	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
				产出指标	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	2025 年 12 月 31 日前	10
				产出指标	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
				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	9.00	通过对水源地涵养林的维护及地锦病虫害的防治，达到水源地保护的效果，使水源地保护管理工作显著，有效解决水源保护与管理和谐发展，促进水资源的合理开发利用和保护。	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	等于 156 亩	10
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	考察水源地保护工作完成情况	等于 100%	20
				产出指标	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
				产出指标	质量指标	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
				效益指标	生态效益	一级保护区植	考察植被覆盖完好	>=90%	30

					指标	被覆盖完好率	率		
				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
126019 吉林省水利科学研究院	事业收入-水利工程质量检测技术服务及吉林省农田灌溉试验项目经费	195.00	1.对“吉林省查干湖生态治理试点工程”进行检测技术服务,利用我院拥有的核子快速检测技术、水工多功能水泥基材料技术、混凝土自修复技术、水工混凝土抗冻性试验研究成果、水工钢筋混凝土结构维修技术、土工膜在水利工程应用技术、编织布模袋技术、渠道边坡抗冻融滑坡防护系统、生态混凝土应用技术、冻胀区渠系防渗技术、生态连锁砖配方及制备等先进技术,对甲方建设工程建设过程中的水工材料及混凝土进行检测试验分析;达到为建设单位提高工程质量,实现安全运行提供数据支撑。 2.开展 2025 年度吉林省农田灌溉试验研究,通过开展区域玉米和主要经济作物等作物的农田灌溉试验,建立相关作物灌溉制度,形成年度灌溉试验报告,达到保障粮食生产和节水灌溉的目的。	产出指标	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
				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
				产出指标	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
				产出指标	质量指标	灌溉试验成果报告合格率	反映成果的质量情况	等于 100%	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,提升灌溉管理水平	提升农业灌溉管理水平	30
				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
	其他收入-省科技发展计划-基于玉米耐淹能力的吉林黑土区排涝模数研究项目经费	10.00	根据前期研究成果,梳理研究内容,提炼创新点,研究分析黑土区多情景条件下的玉米耐淹能力,使用 SPSS 软件进行统计分析,研究淹没历时和产量的关系,在黑土区农田排涝规划设计中为不同土壤、不同减产幅度下排涝模数的确定提供依据。	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	等于 1 份	10
				产出指标	数量指标	软件著作权	申报软件著作权	等于 1 项	10
				产出指标	质量指标	论文发表级别	本年度论文发表的级别。	2 篇(普通期刊)	20
				成本指标	经济成本指标	成本控制率	反映工程建设成本费用批复资金执行情况	<=100%	20

				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	等于 1 项	20
				满意度指标	服务对象满意度指标	水利工程周边居民满意度	考察水利工程周边居民的满意度情况	>=90%	10
其他收入-省科技发展计划-江河凹岸减速促淤新型防护体的关键技术项目研究经费	7.00	根据前期研究成果,梳理研究内容,提炼创新点,研究分析新型防护体群的布置技术,并针对其稳定性提供建议,用以指导工程建设。	产出指标	数量指标	发明专利	申报发明专利	等于 1 份	10	
			产出指标	数量指标	报告编制数量	报告编制数量	等于 1 份	20	
			产出指标	质量指标	论文发表级别	本年度发表论文的级别	2 篇普刊	10	
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	反映工程建设成本费用批复资金执行情况	<=100%	20	
			效益指标	社会效益指标	发表论文数	考察发表的论文数量	等于 2 篇	20	
			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	>=100%	10	
其他收入-省科技发展计划-盐碱地水稻全生育期灌排协同高效降碱排盐关键技术研究项目经费	45.00	继续开展了苏打盐碱地水田水盐平衡规律、水稻不同生育期的耐盐碱阈值、水稻全生育期持续降碱排盐新技术等关键技术研究,以田间试验、数值模拟、示范推广为主要手段,通过水利工程措施建设、灌溉洗盐制度优化、地下水位深度优化控制等方法,提出水稻全生育期持续降碱排盐新技术,提出苏打盐碱地灌溉排水关键参数指标体系,筛选先进实用的灌溉与排水自动化控制设备进行优化组合,构建以“智能化灌溉与排水——降碱排盐增氧——退水生态治理——退水还田再利用”为主体框架的盐碱地智能灌排与退水循环再利用	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	<=1 项	40	
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	反映工程建设成本费用批复资金执行情况	等于 100%	20	
			效益指标	经济效益指标	农田水利工程产生经济效益额	考察农田水利水电工程产生的经济效益情况	>=200 万元	20	
			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	>=100%	10	

		技术体系，为科学开展盐碱地等耕地后备资源综合利用、助力我省“千亿斤粮食”工程建设提供科技支撑。							
基于多元固废的低回弹高性能喷射混凝土关键技术研究	30.00	开展加工多元固废工作，制成再生纤维和再生微粉、橡胶粉和废弃石屑；进行多元固废材料试验，完成多元固废材料喷射抗压强度、粘结强度、抗拉强度等混凝土力学试验。进行多元固废材料混凝土抗裂试验，完成抗裂性能试验。找出多元固废对混凝土的影响规律，为进一步完成喷射混凝土关键技术研究夯实基础。	产出指标	数量指标	发明专利	申报发明专利	>=1份	10	
			产出指标	数量指标	实用新型专利	申报实用新型专利	>=2项	10	
			产出指标	数量指标	报告编制数量	报告编制数量	>=1份	10	
			产出指标	质量指标	论文发表级别	本年度发表论文的级别	普刊	10	
			成本指标	经济成本指标	科研课题完成所需成本	项目完成所需成本	<=100%	20	
			效益指标	社会效益指标	发表论文数	考察发表的论文数量	>=1篇	20	
			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	>=100%	10	
基于查干湖流域空间变化的生态预警技术研究	23.00	启动开展水动力模型实验，开展对水中营养盐浓度、透明度等相关指标的检测，探究不同波浪频率下岸带污染物的析出强度以及不同光照温度下污染物的层间变化特征，为下一步采取措施降低污染扩散提供科学依据。	产出指标	数量指标	发表论文	论文发表数量	>=1篇	40	
			成本指标	经济成本指标	水质检测成本	包括与检测仪器、试剂、人工、实验室设备维护、委托测试等相关的直接支出。	>=1万元	20	
			效益指标	生态效益指标	水体透明度变化情况	分析湖水水质透明度的变化情况	等于1份	10	
			效益指标	生态效益指标	营养盐浓度变化情况	分析湖水中关键营养盐（如氮、磷）浓度变化情况	等于1份	10	
			满意度指标	服务对象满意度指标	满意度调查	对于现场水质采样满意度调查	>=100%	10	

基本科研项目经费	156.00	<p>目标一.开展现场模拟试验,并对水下堆石体的浇筑效果进行评估;进行水下自密实混凝土抗冻试验。最终建立多元复合胶凝体系,完成项目研究任务。目标二.开展吉林省杨木水库数字孪生关键技术研究,对杨木水库库区及下游部分河段进行现场勘察测量,形成数字资源,利用 BIM 软件进行数据底板制作,达到项目申报书进度要求。目标三.开展东北黑土区基于保护性耕作模式下的涝渍机理研究与对策项目,继续对试验田块进行淹水实验、统计分析数据,提出东北黑土区基于保护性耕作模式下的涝渍灾害识别技术、合理的排涝模式及涝渍灾害防御对策。目标四.开展基于离散元理论的改性固化盐渍土特性研究项目,继续优化盐渍土固化剂配比,构建碾压数值模型,提出固化土碾压特性关系,完成实验研究报告。目标五.针对典型河流存在的水生态关键问题,研究构建其生物避难所、生物通道优化配置方案,同时,研究适宜其生存的湿生及陆生生物生长习性、环境要求、优化配置.根据以上年度研究成果,确定典型河流的连通模式,提出相应的岸边生态带优化配置技术,提出修复技术。完成寒区水美乡村季节性河流水系连通技术研究工作,编制总结报告。目标六.开展查干湖水水质样品的采集、测试分析,筛选出主要污染物,研究污染物时空变化规律,完成临界本底值划定,并对典型污染物进行溯源分析,完成研究报告。目标七.开展吉林</p>	产出指标	数量指标	发明专利	申报发明专利	>=1项	5
			产出指标	数量指标	学术论文篇数	是在一定时间范围内所发表的学术论文的数量。	>=8篇	5
			产出指标	数量指标	完成项目数量	科研项目数量	等于13项	10
			产出指标	数量指标	实用新型专利	申报实用新型专利	>=7项	5
			产出指标	数量指标	软件著作权	申报软件著作权	>=2项	5
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目中期检查验收合格率(%)	>=95%	10
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	反映项目批复资金执行情况	<=100%	20
			效益指标	生态效益指标	改善水质和生态环境	通过生态技术的研究与示范,改善水质和生态环境	>=10%	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技术优化后的认可情况	>=95%	10

		<p>省松花江流域水文化调查，现场踏勘松花江流域水资源状况，筛查可用于文化景观设计地点。完成典型文化景观规划设计工作，完成吉林省松花江水文化传承与利用研究报告。目标八.开展农田土壤重金属污染源定量验证试验，利用地理加权逻辑斯蒂回归模型(GWLR)建立灌溉与土壤重金属分布富集的空间关系，验证得出农田灌溉对土壤重金属空间分布的驱动机制和变化规律，提出科学合理的农田灌溉方式，为土壤生态环境修复和地下水治理提供理论支持。目标九.生态型排水渠道水工物理模型建设完成，初步开展试验工作，并进行相关记录。根据试验成果，撰写阶段性研究进展报告。目标十.开展水工结构相对位移接触面PTN 聚氨酯新型止水产品开发与研究，通过资料查阅及分析比选确定完成止水产品研发，完成止水产品研制及确定实验研究方案，完成年度总结报告，为下一年度试验研究工作做准备。目标十一.开展东北黑土区耕地中发育型侵蚀沟治理技术研究，通过案例分析，完成措施体系配套，初步确定侵蚀沟治理措施技术方案，为下一年度示范推广做准备。目标十二.开展节水灌溉条件下改性生物炭对农田土壤有机质及水氮影响研究，通过年度试验数据分析，初步提出基于改性生物炭新的节水灌溉技术，完成年度总结报告，为下一年度试验研究工作做准备。目标十三.开展地下水库水文地质特征研究，调查分析地下水开发利用程度，分</p>	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	考察项目适用领域相关人员的满意度	>=95%	10
--	--	--	-------	-----------	---------	------------------	-------	----

		析计算地下水库补给来源, 进行地下水库人工补给试验研究。							
科技条件保障-2025年度仪器设备购置项目经费	145.00	目标 1: 通过购置基桩高应变检测仪、大型剪切仪、大型压缩仪等设备, 对“基于多元复合凝胶体系的寒区水下自密实混凝土试验研究”课题进行前期研究, 为该课题立项做准备工作。 目标 2: 开展吉林省中心站及代表区域作物灌溉制度和需水量研究, 指导吉林省节水灌溉技术以及配套技术的示范与推广。	产出指标	数量指标	抽查检测次数	开展抽查检测次数	>=9 组	10	
			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	>=5 次	10	
			产出指标	数量指标	申请专利数	指在特定的时间段内, 某个人、企业、研究机构或整个国家向专利局提交的专利申请的数量。	>=3 项	10	
			产出指标	时效指标	设备采购时间	反映设备采购完成的效率性	<=100%	10	
			成本指标	经济成本指标	成本控制	采购成本不超过设计预算	<=100%	20	
			效益指标	社会效益指标	研究成果引用率	相关水利工作研究成果引用率	>=95%	20	
			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	>=100%	10	
科研条件保障资金-吉林省水利科学研究院岔路河试验基地维修改造工程修缮经费	25.00	开展吉林省水利科学研究院岔路河试验基地维修改造工程, 通过对综合实验楼线路、办公生活材料、试验场地监控和多功能室内试验区阳光板等维修, 保障科研试验任务正常开展, 达到能够长期开展作物灌溉制度优化、需水规律研究的目的。	产出指标	数量指标	办公楼维修面积	考察试验基地维修改造面积数量	>=1600 平方米	20	
			产出指标	质量指标	工程验收合格率	项目完成合格情况	等于 100%	20	
			成本指标	经济成本指标	成本控制率	反映工程维修成本费用批复资金执行情况	<=100%	20	
			效益指标	经济效益指标	降低维护成本	降低综合实验楼和多功能室内试验区维护成本	>=0.3 万元	20	

				满意度指标	服务对象满意度指标	委托人满意度	反映委托人满意度	>=90%	10
126020 吉林省水土保持科学研究院	事业收入-两个试验站运行维护及水土保持监测项目经费	37.00	<p>目标 1: 通过开展项目水土流失相关指标监测, 完成生产建设项目水土保持监测项目年度内四个季度的监测季报。</p> <p>目标 2: 分析总结监测数据, 完成生产建设项目水土保持监测项目年度内监测年度总结报告。</p> <p>目标 3: 通过开展项目水土流失相关指标监测, 改善项目区生态环境。</p> <p>目标 4: 通过试验站运行维护及水土保持监测项目开展, 能够更好地发挥试验基地资源, 储备水土保持科研课题, 保障科研项目试验布设、观测、取样等科研活动进行。</p>	产出指标	数量指标	监测季报数量	每个季度监测报告数量	>=4 个	20
				产出指标	数量指标	监测年度总结报告数量	监测年度总结报告数量	>=1 个	20
				产出指标	时效指标	任务完成时间	工作和任务是否在规定时间内完成	等于 12 月	10
				效益指标	生态效益指标	改善生态环境	通过项目区水土流失监测、治理改善生态环境	>=62 公顷	20
				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	监测结果为生产建设项目水土保持考核提供的数据	等于 1 份	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	改善试验站科研布设环境使科研人员满意度提高	>=95%	10
	事业收入-试验站运行维护及水土保持监测项目经费	6.00	<p>目标 1: 通过开展项目水土流失相关指标监测, 完成生产建设项目水土保持监测项目年度内四个季度的监测季报。</p> <p>目标 2: 分析总结监测数据, 完成生产建设项目水土保持监测项目年度内监测年度总结报告。</p> <p>目标 3: 通过开展项目水土流失相关指标监测, 改善项目区生态环境。</p> <p>目标 4: 通过试验站运行维护及水土保持监测项目开展, 能够更好地发挥试验基地资源, 储备水土保持科研课题, 保障科研项目试验布设、观测、取样等科研</p>	产出指标	数量指标	监测季报数量	每个季度监测报告数量	>=4 个	20
				产出指标	数量指标	监测年度总结报告数量	监测年度总结报告数量	>=1 个	10
				产出指标	时效指标	任务完成时间	工作和任务是否在规定时间内完成	等于 12 月	20
				效益指标	生态效益指标	改善生态环境	通过项目区水土流失监测、治理改善生态环境	>=62 公顷	20
				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	监测结果为吉林省生产建设项目水土保持目标责任考核提供的数	等于 1 份	10

			活动进行。				据		
				满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	改善试验站科研布设环境使科研人员满意度提高	>=95%	10
基本科研项目经费	50.00	<p>目标 1: 通过开展盐碱地在开发利用过程中的生境提升相关研究, 提出 1 项植被快速建植技术, 对区域生态环境具有至关重要的参考意义。</p> <p>目标 2: 通过开展盐碱地开发利用土壤侵蚀防控技术研究, 申请实用新型专利 1 项, 研究不同植被组合的防风蚀效果, 构建网格化植被防护体系, 并通过监测评估其防护效果。</p> <p>目标 3: 通过开展盐碱地在开发利用过程中的生境提升相关研究, 使土地利用率提高百分之 5。</p> <p>目标 4: 通过开展吉林省侵蚀沟治理效益监测, 提出 1 项表层土抗蚀技术, 提出单项技术措施的适用性, 凝练组合侵蚀沟治理综合防治体系, 对指导今后我省侵蚀沟治理工程具有重要意义。</p> <p>目标 5: 通过开展定位监测与模拟实验, 形成研究报告 1 份, 研究垄向、垄高、秸秆覆盖对土壤风蚀的影响, 筛选最优防蚀技术组合, 构建旱田土壤侵蚀防控技术体系。</p> <p>目标 6: 通过开展吉林</p>	产出指标	数量指标	发表论文数	指在特定的时间段内, 某个学者、研究团队、研究机构或整个学术领域在学术期刊、学术会议、学术著作等出版物上正式发表的学术论文的总数量。	>=1 篇	15	
			产出指标	数量指标	提出技术模式数量	指在某一研究过程中, 为了解决特定问题、实现特定目标或优化现有流程, 所提出并经过评估、筛选后确定的技术模式的总数。	>=2 项	15	
			产出指标	数量指标	申请专利数	指在特定的时间段内, 某个个人、企业、研究机构或整个国家向专利局提交的专利申请的总数量。	>=1 项	10	

			省侵蚀沟治理效益监测,发表其它论文 1 篇,为今后侵蚀沟治理提供技术参照。	产出指标	时效指标	项目完成时限	指在项目管理中,为达成项目预期目标所设定的最后期限,用于明确项目从启动到结束的整体时间框架。	等于 1 年	10
				效益指标	生态效益指标	提高林草覆盖率	指通过一系列措施和手段,增加森林和草原等绿色植被在特定区域或整个生态系统中的占比。	>=5%	10
				效益指标	社会效益指标	提高土地利用效率	指在保持土地总面积不变的前提下,通过优化土地利用结构、改善土地利用方式、提高土地使用效率等措施,使得单位面积的土地所能生产或提供的产品或服务数量和质量得到提高。	>=5%	10
				效益指标	经济效益指标	减少治理成本	指在治理活动中,通过优化治理流程、提高治理效率、采用先进技术和方法等手段,来降低治理过程中所需的人力、物力、财力等资源的消耗,从而减少治理	>=5%	10

							的总成本。		
				满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	以群众为核心、以群众感受为评价标准。具体指的是人民群众对政府提供的公共服务、公共产品以及政府行为和政策等的满意程度。	>=90%	10
科技基础条件资金-吉林省水土保持科学研究院实验楼网络优化改造工程项目	47.00	<p>目标 1：通过升级现有路由器、交换机及防火墙等关键设备，提升网络性能与可靠性；优化网络布局，提升数据传输效率与管理灵活性；增设高性能防火墙、入侵检测系统等，构建多层次安全防护体系，保障科研数据安全。</p> <p>目标 2：通过实验楼网络优化改造工程，提高科研人员工作效能，有利于科学研究工作。</p> <p>目标 3：通过实验楼网络优化改造工程，改善实验楼、试验站的网络环境，消除网络安全隐患，提升网络时效”。</p> <p>目标 4：通过开展实验楼网络优化改造工程提升工作人员网络使用满意度，科研人员对网络使用的满意度提高到 95%以上。</p>	产出指标	数量指标	年度培训人数	考察全年度计划培训的人员情况	>=8 人	20	
			产出指标	时效指标	设备采购时间	反映设备采购完成的效率性	<=6 月	10	
			产出指标	质量指标	设备验收合格率	反映购置设备的质量	等于 100%	20	
			效益指标	社会效益指标	网络安全保障性	通过系统运行维护，系统等级测评、等保定级等工作，有效保障网络安全。	>=1 年	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	改善试验站科研布设环境使科研人员满意度提高	>=95%	10	
科技基础条件	42.00	目标 1: 通过购置一套	产出指标	数量指标	完成安装设备数量	完成安装太阳能设备数量	>=1 套	20	

资金-通榆试验站备用供电系统建设项目经费	太阳能供电系统,旨在确保科研试验能够不受电力供应干扰按照预定计划有序开展。 目标 2: 通过购置一套太阳能供电系统,保障科研数据的准确性,顺利实现科研目标。 目标 3: 通过购置一套太阳能供电系统,免受电力供应干扰保障试验数据准确性,使科研人员的满意度提高到95%以上。	产出指标	时效指标	设备采购时间	反映设备采购完成的效率性	<=8月	10
		产出指标	质量指标	仪器设备质量合格	反映购置的仪器设备质量合格率	等于100%	20
		效益指标	生态效益指标	改善生态环境	通过项目区水土流失监测、治理改善生态环境	>=62公顷	30
		满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	改善试验站科研布设环境使科研人员满意度提高	>=95%	10

第三部分 情况说明

一、2025 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、政府性基金预算拨款收入、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、科学技术支出、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、灾害防治及应急管理支出、其他支出、结转下年支出等。2025 年收支总预算 198674.83 万元，其中：本年预算 117146.72 万元；上年结转 81528.11 万元。2025 年本年预算比 2024 年当年预算增加 26830.27 万元，主要原因：一是省水利科学研究院、省水土保持科学研究院部门预算 2025 年度纳入省水利厅管理，二是吉林水利电力职业学院较上年核增公用经费及项目经费。

二、2025 年收入预算情况

2025 年收入预算 198674.83 万元,其中:本年收入 117084.72 万元,占 58.9%; 上年结转结余 81590.11 万元,占 41.1%。本年收入中,一般公共预算拨款收入 47441.99 万元,占 40.5%; 政府性基金预算拨款收入 753 万元,占 0.6%; 财政专户管理资金收入 7000 万元,占 6%; 事业收入 61578.24 万元,占 52.6%; 其他收入 311.49 万元,占 0.3%。上年结转结余中,一般公共预算拨款结转 11338.11 万元,占 13.9%; 政府性基金预算拨款结转 70190 万元,占 86%; 单位资金结转结余 62 万元,占 0.1%。

三、2025 年支出预算情况

2025 年支出预算 188217.85 万元，其中：基本支出 91359.3 万元，占 48.5%；项目支出 96858.55 万元，占 51.5%。

四、2025 年财政拨款收支预算情况

2025 年财政拨款收支总预算 129723.1 万元，其中：本年预算 48194.99 万元，上年结转 81528.11 万元。支出包括：教育支出 12422.28 万元，科学技术支出 567.95 万元，社会保障和就业支出 4334.16 万元，卫生健康支出 1912.46 万元，农林水支出 38413.99 万元，住房保障支出 1879.26 万元，灾害防治及应急管理支出 70190 万元，其他支出 3 万元。

五、2025 年一般公共预算支出情况

2025 年一般公共预算拨款 58780.1 万元，其中：基本支出 33717.38 万元，占 57.4%；项目支出 25062.72 万元，占 42.6%。基本支出中，人员经费 25739.58 万元，占 76.3%；公用经费 7977.8 万元，占 23.7%。

教育（类）支出 12422.28 万元，占 21.1%，主要用于中等职业教育、技校教育、高等职业教育。

科学技术（类）支出 567.95 万元，占 1%，主要用于社会公益研究、科技条件专项、科技重大专项、重点研发计划。

社会保障和就业（类）支出 4334.16 万元，占 7.4%，主要用于其他人力资源和社会保障管理事务、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、机关事业单位职业年金缴费。

卫生健康（类）支出 1912.46 万元，占 3.2%，主要用于行政单位医疗、事业单位医疗。

农林水支出（类）支出 37660.99 万元，占 64.1%，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 1879.26 万元，占 3.2%，主要用于住房公积金。

其他（类）支出 3 万元，占 0%，主要用于其他支出。

六、2025 年一般公共预算基本支出情况

2025 年一般公共预算基本支出 33717.38 万元，其中：

人员经费 25739.58 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 7977.8 万元，主要包括：办公费、印刷费、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、委托业务费、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、2025年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2025年“三公”经费预算数为92.06万元。比2024年预算数增加23.08万元。其中：

1.因公出国（境）费8.33万元，比2024年预算数增加8.33万元，主要原因是吉林水利电力职业学院2025年增加海外四新教师出国经费。

2.公务接待费18.31万元，比2024年预算数增加15.84万元，主要原因是省水利科学研究院、省水土保持科学研究院部门预算2025年度纳入省水利厅管理。

3.公务用车购置及运行维护费65.42万元。比2024年预算数减少1.09万元。公务用车运行维护费65.42万元，比2024年预算数减少1.09万元，主要原因是按照树立过紧日子思想，调减公务用车标准；公务用车购置费0万元，比2024年预算数增加（减少）0万元，主要原因是2024年度和2025年度均未列公务用车购置费预算。

八、2025 年政府性基金预算支出情况

2025 年政府性基金预算支出 70943 万元，其中：基本支出 0 万元，占 0%；项目支出 70943 万元，占 100%。

农林水（类）支出 753 万元，1.1%，主要用于其他大中型水库移民后期扶持基金支出。

灾害防治及应急管理（类）支出 70190 万元，占 98.9%，主要用于自然灾害恢复重建支出。

九、2025 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

2025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811万元，比2024年预算减少22.78万元，下降2.7%，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

2025年政府采购预算总额9466.57万元，其中：政府采购货物预算2938.12万元、政府采购工程预算271万元、政府采购服务预算6257.45万元。

（三）国有资产占有使用情况

截至2024年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆213辆，土地5115265.21平方米，房屋197946.57平方米，单价50万元以上设备147台/套。

2025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3台/套。

（四）项目支出情况说明

2025年部门项目支出96858.55万元，其中：一级项目30个，二级项目129个；使用本年拨款15268.44万元，财政拨款结转81590.11万元。

（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，2025 年将 97 个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额 8385.16 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：是指事业单位开展专业业务活动及其辅助活动取得的收入。

(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：是指本单位所属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，主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和完成日常工作任务所必需的支出，具体分为人员类项目和运转类项目中的公用经费项目。

（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。