

附件 1:

## 吉林省水利厅 2026 年部门预算

二〇二六年二月二十八日

# 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 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	2026 年预算数	本年预算	上年结转	项 目	2026 年预算数	本年预算	上年结转
一、财政拨款收入	100413.73	48607.85	51805.88	一、一般公共服务支出	600.00	600.00	
一般公共预算拨款收入	95188.28	48607.85	46580.43	二、外交支出			
政府性基金预算拨款收入	5225.45		5225.45	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	7500.00	7500.00		五、教育支出	21124.36	19452.27	1,672.09
三、单位资金收入	26648.10	26648.10		六、科学技术支出	948.16	898.00	50.16
事业收入	22692.66	22692.66		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	7778.29	7778.29	
上级补助收入	1208.00	1208.00		九、社会保险基金支出			
附属单位上缴收入	1256.35	1256.35		十、卫生健康支出	2795.34	2795.34	
其他收入	1491.09	1491.09		十一、节能环保支出			
				十二、城乡社区支出			
				十三、农林水支出	89723.48	59230.96	30,492.52
				十四、交通运输支出			
				十五、资源勘探工业信息等支出	496.70		496.70
				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	2782.06	2782.06	
				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	19094.41		19,094.41
				二十四、其他支出			
				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	82755.95	82755.95		本 年 支 出 合 计	145342.80	93536.92	51805.88
财政拨款结转	51805.88		51805.88	结转下年支出（非财政拨款）		2000.00	
非财政拨款结转结余	12780.97	12780.97					
收 入 总 计	147342.80	95536.92	51805.88	支 出 总 计	147342.80	95536.92	51805.88

# 收入预算总表

单位：万元

部门(单位)名称	总计	本年收入											上年结转结余								
		合计	财政拨款收入				财政专户 建设资金 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 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		小计	事业收入	事业经营 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 拨款结转	政府性基金 预算拨款 结转	国有资本 经营预算 拨款结转	小计	财政专户 建设资金 结转	单位资金 结转
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
合计	147342.80	82755.95	48607.85	48607.85			7500.00	26648.10	22692.66		1208.00	1256.35	1491.09	64586.85	51805.88	46580.43	5225.45		12780.97		12780.97
吉林省水利厅	147342.80	82755.95	48607.85	48607.85			7500.00	26648.10	22692.66		1208.00	1256.35	1491.09	64586.85	51805.88	46580.43	5225.45		12780.97		12780.97
吉林省水利厅(本级)	28485.69	4357.98	3097.18	3097.18				1260.80				1256.35	4.45	24127.71	24127.71	24127.71					
吉林省水利水电勘测设计研究院	38137.64	27667.85	5225.40	5225.40				22442.45	21462.45					980.00	10469.79	12.81	12.81		10456.98		10456.98
吉林省河务局	1603.51	1496.50	896.50	896.50				600.00			600.00				107.01	107.01	107.01				
吉林水利电力职业学院	23895.67	20223.58	12438.58	12438.58			7500.00	285.00	50.00					235.00	3672.09	1672.09	1672.09		2000.00		2000.00
吉林省农村水利建设管理局	439.65	439.65	439.62	439.62				0.03					0.03								
吉林省水利厅机关服务中心	420.24	420.24	420.24	420.24																	
吉林省水土保持局	624.87	624.87	624.87	624.87																	
吉林省水资源服务中心	523.54	523.54	523.54	523.54																	
吉林省沙河水库管理局	932.71	932.71	668.92	668.92				263.79	263.79												
吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	29312.31	3571.65	2836.35	2836.35				735.30	127.20		608.00		0.10	25740.66	25660.66	20435.21	5225.45		80.00		80.00
吉林省墒情监测中心	936.23	933.05	923.95	923.95				9.10	9.00				0.10	3.18					3.18		3.18
吉林省水文水资源局长泰分局	2256.37	2161.81	2080.32	2080.32				81.49	81.44				0.05	94.56					94.56		94.56
吉林省水文水资源局吉林分局	1714.17	1664.17	1650.14	1650.14				14.03	14.00				0.03	50.00					50.00		50.00
吉林省水文水资源局延边分局	2272.22	2262.22	2161.22	2161.22				101.00	100.92				0.08	10.00					10.00		10.00
吉林省水文水资源局通化分局	1170.57	1167.22	1145.27	1145.27				11.95	11.80				0.15	13.35					13.35		13.35
吉林省水文水资源局四平分局	1175.89	1169.89	1156.67	1156.67				13.22	13.21				0.01	6.00					6.00		6.00
吉林省水文水资源局白城分局	1035.04	1013.27	987.99	987.99				25.28	25.27				0.01	21.77					21.77		21.77
吉林省水文水资源局辽源分局	672.86	672.86	662.85	662.85				10.01	10.00				0.01								
吉林省水文水资源局松原分局	848.56	823.23	788.03	788.03				35.20	35.19				0.01	25.33					25.33		25.33
吉林省水文水资源局白山分局	1091.46	1071.66	952.80	952.80				118.86	55.20				63.66	19.80					19.80		19.80
吉林省水利宣传中心	509.73	444.63	444.63	444.63										65.10	65.10	65.10					
吉林省水库移民管理局	1044.88	1044.84	1044.84	1044.84										0.04	0.04	0.04					
吉林省水利水电勘测设计审查总站	314.99	314.99	314.99	314.99																	
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)	265.00	265.00	265.00	265.00																	
吉林省水旱灾害防御中心	3157.86	3133.10	3133.10	3133.10										24.76	24.76	24.76					
吉林省地方水电局	673.24	673.24	673.24	673.24																	
吉林省老龙口水库管理局	512.41	414.06	215.87	215.87				198.19	198.19					98.35	98.35	98.35					
吉林省水利科学研究院	2128.34	2098.96	1868.96	1868.96				230.00	230.00					29.38	29.38	29.38					
吉林省水土保持科学研究院	1187.14	1179.18	966.78	966.78				212.40	5.00				207.40	7.96	7.96	7.96					

# 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
一般公共服务支出	600.00					600.00
人大事务	600.00					600.00
一般行政管理事务	600.00					600.00
教育支出	21124.36	10214.23	10910.13			
职业教育	21124.36	10214.23	10910.13			
中等职业教育	216.89		216.89			
技校教育	108.46		108.46			
高等职业教育	20799.02	10214.23	10584.79			
科学技术支出	948.16		948.16			
应用研究	387.99		387.99			
社会公益研究	387.99		387.99			
科技条件与服务	235.00		235.00			
科技条件专项	235.00		235.00			
社会科学	230.00		230.00			
其他社会科学支出	230.00		230.00			
科技重大项目	55.17		55.17			
科技重大专项	10.76		10.76			
重点研发计划	44.41		44.41			
其他科学技术支出	40.00		40.00			
其他科学技术支出	40.00		40.00			
社会保障和就业支出	7778.29	7778.29				
行政事业单位养老支出	7778.29	7778.29				
行政单位离退休	333.72	333.72				
事业单位离退休	1553.48	1553.48				
机关事业单位基本养老保险缴费支出	4052.02	4052.02				
机关事业单位职业年金缴费支出	1839.07	1839.07				
卫生健康支出	2795.34	2795.34				
行政事业单位医疗	2795.34	2795.34				
行政单位医疗	283.15	283.15				
事业单位医疗	2512.19	2512.19				
农林水支出	89723.48	34651.17	53207.96		1256.35	608.00
水利	89723.48	34651.17	53207.96		1256.35	608.00
行政运行	3369.53	3369.53				
机关服务	319.00	268.35	50.65			
水利行业业务管理	5228.46	3128.76	1491.70			608.00
水利工程建设	30197.26		30197.26			

水利工程运行与维护	856.12		856.12			
水利前期工作	32703.99	18447.64	13000.00		1256.35	
水土保持	296.00		296.00			
水资源节约管理与保护	207.00		207.00			
水文测报	12096.95	9276.36	2820.59			
防汛	2880.00		2880.00			
水利建设征地及移民支出	122.04		122.04			
其他水利支出	1447.13	160.53	1286.60			
资源勘探工业信息等支出	496.70		496.70			
工业和信息产业	496.70		496.70			
其他工业和信息产业支出	496.70		496.70			
住房保障支出	2782.06	2782.06				
住房改革支出	2782.06	2782.06				
住房公积金	2782.06	2782.06				
灾害防治及应急管理支出	19094.41		19094.41			
自然灾害救灾及恢复重建支出	13868.96		13868.96			
其他自然灾害救灾及恢复重建支出	13868.96		13868.96			
超长期特别国债安排的支出	5225.45		5225.45			
自然灾害恢复重建支出	5225.45		5225.45			
合计	145342.80	58221.09	84657.36		1256.35	1208.00

# 财政拨款收支预算总表

单位：万元

收 入				支 出			
项 目	2026年预 算数	本年预算	上年结转	项 目	2026年预 算数	本年预算	上年结转
一、本年收入	100413.73	48607.85	51805.88	一、本年支出	100413.73	48607.85	51805.88
一般公共预算拨款	95188.28	48607.85	46580.43	(一) 一般公共 服务支出			
政府性基金预算拨款	5225.45		5225.45	(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	13689.36	12017.27	1672.09
				(六) 科学技 术支出	506.16	456.00	50.16
				(七) 文化旅 游体育与传媒支 出			
				(八) 社会保 障和就业支出	5742.00	5742.00	
				(九) 社会保 险基金支出			
				(十) 卫生健 康支出	1999.00	1999.00	
				(十一) 节能 环保支出			
				(十二) 城乡 社区支出			
				(十三) 农林 水支出	56946.24	26453.72	30492.52
				(十四) 交通 运输支出			
				(十五) 资源 勘探工业信息等 支出	496.70		496.70
				(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	1939.86	1939.86	
				(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	19094.41		19094.41
				(二十四) 其他支出			
				(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	100413.73	48607.85	51805.88	支 出 总 计	100413.73	48607.85	51805.88

# 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	合计	基本支出			项目支出
		小计	人员经费	公用经费	
教育支出	13689.36	6879.23	3422.23	3457.00	6810.13
职业教育	13689.36	6879.23	3422.23	3457.00	6810.13
中等职业教育	216.89				216.89
技校教育	108.46				108.46
高等职业教育	13364.02	6879.23	3422.23	3457.00	6484.79
科学技术支出	506.16				506.16
应用研究	175.99				175.99
社会公益研究	175.99				175.99
科技条件与服务	235.00				235.00
科技条件专项	235.00				235.00
科技重大项目	55.17				55.17
科技重大专项	10.76				10.76
重点研发计划	44.41				44.41
其他科学技术支出	40.00				40.00
其他科学技术支出	40.00				40.00
社会保障和就业支出	5742.00	5742.00	5742.00		
行政事业单位养老支出	5742.00	5742.00	5742.00		
行政单位离退休	333.72	333.72	333.72		
事业单位离退休	1553.48	1553.48	1553.48		
机关事业单位基本养老保险缴费支出	2620.91	2620.91	2620.91		
机关事业单位职业年金缴费支出	1233.89	1233.89	1233.89		
卫生健康支出	1999.00	1999.00	1999.00		
行政事业单位医疗	1999.00	1999.00	1999.00		
行政单位医疗	283.15	283.15	283.15		
事业单位医疗	1715.85	1715.85	1715.85		

农林水支出	56946.24	18800.82	15179.56	3621.26	38145.42
水利	56946.24	18800.82	15179.56	3621.26	38145.42
行政运行	3365.05	3365.05	2557.60	807.45	
机关服务	319.00	268.35	133.73	134.62	50.65
水利行业业务管理	4172.16	2728.81	2292.70	436.11	1443.35
水利工程建设	30197.26				30197.26
水利工程运行与维护	856.12				856.12
水利前期工作	3066.96	3066.96	2483.01	583.95	
水土保持	296.00				296.00
水资源节约管理与保护	207.00				207.00
水文测报	11025.52	9211.12	7572.16	1638.96	1814.40
防汛	2880.00				2880.00
水利建设征地及移民支出	122.04				122.04
其他水利支出	439.13	160.53	140.36	20.17	278.60
资源勘探工业信息等支出	496.70				496.70
工业和信息产业	496.70				496.70
其他工业和信息产业支出	496.70				496.70
住房保障支出	1939.86	1939.86	1939.86		
住房改革支出	1939.86	1939.86	1939.86		
住房公积金	1939.86	1939.86	1939.86		
灾害防治及应急管理支出	13868.96				13868.96
自然灾害救灾及恢复重建支出	13868.96				13868.96
其他自然灾害救灾及恢复重建支出	13868.96				13868.96
合计	95188.28	35360.91	28282.65	7078.26	59827.37

# 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	26151.14	26151.14	
基本工资	9169.19	9169.19	
津贴补贴	1065.60	1065.60	
奖金	2877.88	2877.88	
绩效工资	3838.68	3838.68	
机关事业单位基本养老保险缴费	2620.91	2620.91	
职业年金缴费	1233.89	1233.89	
职工基本医疗保险缴费	1019.67	1019.67	
公务员医疗补助缴费	913.85	913.85	
其他社会保障缴费	466.67	466.67	
住房公积金	2188.83	2188.83	
医疗费	238.18	238.18	
其他工资福利支出	517.79	517.79	
商品和服务支出	6916.97		6916.97
办公费	434.81		434.81
印刷费	35.87		35.87
手续费	25.13		25.13
水费	184.85		184.85
电费	487.27		487.27
邮电费	81.26		81.26
取暖费	810.83		810.83
物业管理费	949.83		949.83

差旅费	539.48		539.48
维修(护)费	309.63		309.63
租赁费	47.00		47.00
会议费	7.63		7.63
培训费	26.56		26.56
公务接待费	19.90		19.90
专用材料费	194.40		194.40
专用燃料费	5.00		5.00
劳务费	968.66		968.66
委托业务费	17.50		17.50
工会经费	285.81		285.81
公务用车运行维护费	65.12		65.12
其他交通费用	192.29		192.29
其他商品和服务支出	1228.14		1228.14
对个人和家庭的补助	2131.51	2131.51	
离休费	55.38	55.38	
退休费	1989.33	1989.33	
其他对个人和家庭的补助	86.80	86.80	
资本性支出	161.29		161.29
办公设备购置	161.29		161.29
合计	35360.91	28282.65	7078.26

# 一般公共预算“三公”经费支出预算表

单位：万元

项 目	2026 年预算数
合 计	93.35
1、因公出国（境）费用	8.33
2、公务接待费	19.9
3、公务用车费	65.12
其中：（1）公务用车运行维护费	65.12
（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
灾害防治及应急管理支出	5225.45		5225.45
超长期特别国债安排的支出	5225.45		5225.45
自然灾害恢复重建支出	5225.45		5225.45
合计	5225.45		5225.45

# 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			





	水利工作宣传	126011	吉林省水利宣传中心	88.00	88.00	88.00	88.00												
	校园安全防护达标建设三期项目	126004	吉林水利电力职业学院	109.00	109.00	109.00	109.00												
	全省水库移民工作经费	126012	吉林省水库移民管理局	64.00	64.00	64.00	64.00												
	吉林水脉校园水利文化展厅	126004	吉林水利电力职业学院	161.00	161.00	161.00	161.00												
	虚拟仿真实训平台及基地建设	126004	吉林水利电力职业学院	349.00	349.00	349.00	349.00												
	水利行业人员综合素质提高	126001	吉林省水利厅(本级)	45.00	45.00	45.00	45.00												
	2026年学院绿化种植项目	126004	吉林水利电力职业学院	58.00	58.00	58.00	58.00												
	全省督察审计工作经费	126012	吉林省水库移民管理局	44.00	44.00	44.00	44.00												
	地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	126012	吉林省水库移民管理局	14.00	14.00	14.00	14.00												
22000025100010001991中央水利发展资金(节水补助)				48.00	48.00	48.00	48.00												
	吉林省水文与水资源局2026年中央水利发展补助资金水预算项目	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	48.00	48.00	48.00	48.00												
220000241000000000530程长期特别国债一两重一csd&g				5225.45								5225.45	5225.45			5225.45			
	220000242000000010770	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	596.60								596.60	596.60			596.60			
	220000252000000003250	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	4628.86								4628.86	4628.86			4628.86			
220000212000000000426水资源与水土保持管理				949.00	949.00	949.00	949.00												
	最严格水资源管理基础业务经费	126006	吉林省水资源服务中心	26.00	26.00	26.00	26.00												
	吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析经费	126005	吉林省农村水利建设管理局	60.00	60.00	60.00	60.00												
	水资源节约管理与保护	126001	吉林省水利厅(本级)	260.00	260.00	260.00	260.00												
	老龙口水库水源地保护和管理	126018	吉林省老龙口水库管理局	9.00	9.00	9.00	9.00												
	省级遥感监管图斑解释及复核工作	126001	吉林省水利厅(本级)	50.00	50.00	50.00	50.00												
	吉林省生产建设项目水土保持监督检查	126001	吉林省水利厅(本级)	25.00	25.00	25.00	25.00												
	2026年吉林省沙河水库水源地保护和管理工作经费	126009	吉林省沙河水库管理局	10.00	10.00	10.00	10.00												
	水土保持-吉林省水土流失动态监测经费	126007	吉林省水土保持局	251.00	251.00	251.00	251.00												
	吉林省水资源监控能力建设运行维护费	126008	吉林省水资源服务中心	213.00	213.00	213.00	213.00												
	水土保持-水土保持工作和方案技术评审	126007	吉林省水土保持局	45.00	45.00	45.00	45.00												
220000212000000000432规划计划与设计审查				14376.35	14376.35	120.00	120.00					14256.35							
	专项业务费项目	126002	吉林省水利水电勘测设计研究院	8000.00	8000.00							8000.00							
	220000252000100013000	126002	吉林省水利水电勘测设计研究院	1256.35	1256.35							1256.35							
	220000252000100010066	126002	吉林省水利水电勘测设计研究院	5000.00	5000.00							5000.00							
	水利审查现场勘测工作经费	126013	吉林省水利水电勘测设计审查总站	60.00	60.00	60.00	60.00												
	中央和省级水利建设资金年度绩效评价	126001	吉林省水利厅(本级)	60.00	60.00	60.00	60.00												
220000221000000001906中央基建投资预算				2498.74								2498.74	2498.74	2498.74					
	吉林省水文测站及水质实验室建设工程	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	2204.74								2204.74	2204.74	2204.74					
	吉林省大江大河水文监测系统改建工程(2209-220000-04-01-552594)	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	294.00								294.00	294.00	294.00					
220000241000000000174中央预算内(重大水利)省级配套资金				2432.45								2432.45	2432.45	2432.45					
	2024年吉林省大江大河水文监测系统改建工程	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	813.45								813.45	813.45	813.45					
	吉林省水文测站及水质实验室建设工程2025	126010001	吉林省水文水资源局(吉林省水环境监测中心)	1618.99								1618.99	1618.99	1618.99					
220000221000000000581中职免学费、助学金补助经费				325.34	215.81	215.81	215.81					109.53	109.53	109.53					
	职业教育发展补助资金(助学金)(省级)	126004	吉林水利电力职业学院	55.05	35.05	35.05	35.05					20.00	20.00	20.00					
	职业教育发展补助资金(助学金)(中央)	126004	吉林水利电力职业学院	82.59	52.58	52.58	52.58					30.01	30.01	30.01					
	职业教育发展补助资金(中职免学费)(省级)	126004	吉林水利电力职业学院	94.68	51.27	51.27	51.27					43.41	43.41	43.41					
	职业教育发展补助资金(中职免学费)(中央)	126004	吉林水利电力职业学院	93.02	76.91	76.91	76.91					16.11	16.11	16.11					
220000211000000000650高等教育补助资金(高校学生资助补助经费)				1552.81	1306.50	1306.50	1306.50					246.31	246.31	246.31					
	高校学生资助补助资金(中央)	126004	吉林水利电力职业学院	1055.45	936.50	936.50	936.50					118.95	118.95	118.95					
	高校学生资助补助资金(省级)	126004	吉林水利电力职业学院	478.16	350.80	350.80	350.80					127.36	127.36	127.36					
	吉林省政府奖学金	126004	吉林水利电力职业学院	19.20	19.20	19.20	19.20												



# 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
		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		1532.14	1532.14					
吉林省水利厅（本级）		461.00	461.00					
水利财务审计监督检查指导	委托会计师事务所开展经济责任审计、竣工决算审计、预算执行审计，部门预算绩效部门评价。	20.00	20.00			是	是	
水利财务审计监督检查指导	固定资产清查费用尾款。	2.00	2.00			是	否	
法律宣传及律师咨询	拟委托律师事务所1.为厅重大决策、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；3.参与规范性文件合法性审查工作，提出法律意见和修改建议；4.参与合作项目的洽谈，协助起草、修改、审核重要的法律文书或者重大合同；5.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；6.参与处理行政复议、行政诉讼、民事诉讼、仲裁、劳动争议等法律事务；7.指派律师参加甲方相关会议；8.其他法律咨询事务。	26.00	26.00			是	否	
中央和省水利建设资金年度绩效评价	按照国家和省要求，及时组织各地完成绩效自评并进行全省绩效评价现场核查工作。汇总整理全省绩效目标完成情况，编写吉林省绩效自评报告，组织专家进行审核，按时报送绩效评价成果；做好全省绩效评价相关内业资料整理并适时完成验收工作。	60.00	60.00			是	是	
水资源节约管理与保护	1.选取3个企业或高校等，开展节水诊断公益服务。 2.全省2025年度落实水资源刚性约束制度情况分析检视。 3.通过对8个样点灌区60个典型地块进行监测，测算典型地块农业用水效率。 4.年度超采区治理效果评估及分析。 5.根据疏干排水量控制指标确定技术指南，确定疏干排水控制指标。 6.4个重点流域年度调度方案。 7.3个大型引调水工程年度水资源调度方案。 8.中部城市引松供水工程受水区退水方案。 9.水资源承载能力评价。	244.00	244.00			是	否	
吉林省生产建设项目水土保持监督检查	根据中办、国办《关于加强新时代水土保持工作的意见》关于“加强全链条全过程监管”等有关规定，以及《生产建设项目水土保持监督管理办法》、《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号）等有关要求，承担生产建设项目水土保持监督检查中的技术性、基础性工作，包括对水土保持方案实施情况的跟踪检查和对水土保持设施自主验收情况的核查。	25.00	25.00			是	否	
省级遥感监管图斑解译及复核工作	落实中办、国办《关于加强新时代水土保持工作的意见》关于“全覆盖、常态化开展水土保持遥感监管”等有关规定，结合水利部年度遥感监管部署安排，承担以下相关工作： 1.利用水利部“区域遥感监管APP”，指导有关县市按时完成水利部督办下发的疑似违法违规图斑现场复核任务。 2.采用最新的卫星影像数据，开展省级生产建设项目（活动）扰动图斑遥感影像解译并及时下发疑似扰动图斑，指导有关县市利用“区域遥感监管APP”进行现场核查认定。为“区域遥感监管APP”操作使用提供技术指导、辅导答疑、远程服务等技术支持。	50.00	50.00			是	是	
水库“四乱”问题遥感解译	委托技术支撑单位，对市场上的卫星遥感影像供应商进行调研和评估，选择质量可靠、价格合理的供应商。根据项目需求，确定购置卫星遥感影像的类型、分辨率、覆盖范围等参数。收集水库划界成果数据，包括水库的边界范围、库容曲线等信息。获取遥感卫片底图，确保底图的准确性和时效性。整理和分析已有的水利管理相关资料，为后续工作提供参考。通过将水库划界成果上图，与遥感卫片底图进行叠加。获取129座大中型水库，1096座小型水库区域的卫星遥感影像，运用人工智能算法对大中型水库岸线的变化及管理范围内的影像进行初步分析，筛选出可能存在“乱占、乱采、乱堆、乱建”问题的区域，组织专业人员进行目视解译，对初步分析结果进行精细判断和修正。对解译结果进行整理，形成“疑似问题图斑”信息数据库，包括图斑的位置、面积、类型等详细信息。对解译成果输出一图一单。现场确认解译结果。	34.00	34.00			是	否	

吉林省河务局		349.00	349.00					
河湖管理专项经费	1. 针对河道内垃圾堆放、打击非法采砂等工作委托无人机相关机构开展拍摄； 2. 拟对管理薄弱重点河段及敏感水域进行拍摄，对上年拍摄新增问题、未销号问题委托进行拍摄。	49.00	49.00				否	否
吉林省河湖库一体化监测感知体系建设（2026年）项目	工程的主要任务是紧密结合本省河湖库管理实际，完善河湖管理数据底板，全面完成全省已划定河湖管理范围（含第一次全国水利普查名录外河湖）、岸线规划、采砂规划、许可涉河建设项目、河道采砂管理重点河段敏感水域、河道采砂许可采区等核心数据的标准化上图工作，确保数据精准叠加至省级河湖管理空间数据库，实现可视化查询与管理。同时，完善河湖长信息与河湖健康评价成果动态更新功能，做到两类信息实时录入、自动同步，为河湖日常监管、决策部署提供完整且鲜活的数据支撑，夯实河湖精细化管理数据基础。	300.00	300.00				是	是
吉林水利电力职业学院		15.00	15.00					
公用经费	拟委托第三方对部门预算项目造价审核、建设工程造价咨询。	13.40	13.40				否	否
公用经费	拟委托第三方对出租资产评估。	1.60	1.60				否	是
吉林省农村水利建设管理局		60.00	60.00					
吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析经费	吉林省农田灌溉水有效利用系数测算分析工作，具体包括组织技术培训与现场指导、汇总整理全省样点灌区的系数测算数据，并在此基础上编撰年度测算分析报告。项目成果将符合水利部相关审查要求，并按程序上报水利部。	60.00	60.00				是	是
吉林省水土保持局		251	251					
吉林省水土流失动态监测	对省级监测区20个县(市、区)6.62万平方公里开展水土流失动态监测，基于2m或优于2m分辨率遥感影像解译土地利用、植被覆盖、水土流失及其预防保护措施，采用资料收集、遥感解译、野外调查、模型计算和统计分析等方法，通过水土流失因子提取，分析评价水土流失面积强度和分布状况。在小流域综合观测站、坡面径流观测场及风蚀观测场开展水土流失定点监测。	251	251				是	是
吉林省水资源服务中心		2.00	2.00					
公用经费	聘请会计师事务所协助处理历史遗留周转金有关账务，提供处理意见。	2.00	2.00				否	是
吉林省水文水资源局		59.25	59.25					
吉林省水文报讯及站网管理等经费	1. 2026年委托具备相应行业资质的第三方机构开展松花江吉林段中长期趋势预报服务。 2. 委托第三方开展各类报告全年排版设计服务工作，具体包括封面、内页图表、效果图等。 3. 委托具有行业资质的第三方开展有毒、有害废液处理工作。	10.25	10.25				否	否
2026年中央水利发展补助资金西辽河流域取水计量提升项目	根据国家下达的建设任务和项目实际，委托技术支撑单位完成以下工作：1. 整合归集取水监测计量数据。2. 加强计量数据在线数据治理。3. 研发区用水核算技术方法。4. 强化监测计量数据场景应用。	49.00	49.00				否	否
吉林省水利宣传中心		44.00	44.00					
吉林省水利厅新媒体运维和舆情监测	1、新媒体内容监测委托业务内容：实时的政务媒体发布内容更新情况，重点栏目及新增网页，提供错别字短信、邮件、电话等告警服务、政务媒体地图监测服务、政务媒体链接监测服务、政务媒体内控信息监测等。 2、舆情监测委托服务内容：监测日报、监测直报、水利专题专项监测与分析报告等。	44.00	44.00				否	否

吉林省水库移民管理局		195.04	195.04					
全省水库移民工作经费	1.拟委托有相应资质的第三方机构对市、县（市、区）上报的2026年度地方水库移民扶持基金项目前期设计材料进行审查，根据评审结果提出2026年度地方水库移民扶持基金分配。 2.组织有关专家，审查（核）大中型水利水电工程建设征地移民安置规划大纲及报告、参与移民安置阶段性或竣工验收，为主体工程验收创造条件。	24.36	24.36				否	否
全省稽察审计工作经费	1.聘请第三方要求对省内12个市县（市、区）近三年水库移民资金进行专项审计和大中型水利水电工程征地补偿和移民安置资金使用情况审计，并出具审计报告。	38.68	38.68				否	否
地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	委托有相应资质的第三方机构对市、县（市、区）财政部门和水库移民管理机构开展的2025年度地方水库移民扶持基金绩效目标管理、绩效监控、绩效评价、评价结果运用等全过程进行绩效评价。	14.00	14.00				否	否
水利工程质量“飞行检测”经费	委托具有相应资质的检测单位对全省面上工程利用相关专业方法、专用设备、专业技术针对主体工程或影响工程结构安全的部位的原材料、中间产品和工程实体开展质量随机抽样检测、突击检查，利用检测数据直接判别工程实体质量的好坏，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。其检测主要内容为： 1.按照每个县市，选取1-2个项目对工程现场实体质量进行检测（土石方填筑质量、混凝土强度等），以及工程使用的原材料（砂、石、水泥等）、中间产品进行检测。 2.针对被举报的工程，委托检测机构进行定向检测。	70.00	70.00				是	是
吉林水网骨干工程建设与质量管理工作	委托具有相应资质的检测单位对大水网工程利用相关专业方法、专用设备、专业技术针对主体工程或影响工程结构安全的部位的原材料、中间产品和工程实体开展质量随机抽样检测、突击检查，利用检测数据直接判别工程实体质量的好坏，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。其检测主要内容为：对全标段进行覆盖式检测，包括对工程现场实体质量进行检测（土石方填筑质量、混凝土强度等），以及工程使用的原材料（砂、石、水泥等）、中间产品进行检测。	48.00	48.00				是	是
吉林省水利水电勘测设计审查总站		6.40	6.40					
水利审查现场勘测工作经费	主要用于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。主要包括地质测绘、钻探、物探、室内试验、技术成果费等。	6.40	6.40				否	否
吉林省水旱灾害防御中心		80.00	80.00					
吉林省水旱灾害防御业务	吉林省洪水风险图完善项目审计费。	3.00	3.00				否	是
吉林省水旱灾害防御业务	1.吉林省洪水风险图完善项目的设计费、监理费。 2.水库报讯费。	27.00	27.00				否	否
山洪灾害防治省本级设计及监理项目	山洪灾害防治省本级项目审计费。	2.50	2.50				否	是
山洪灾害防治省本级设计及监理项目	山洪灾害防治省本级项目设计费、监理费、造价咨询费。	47.50	47.50				否	否
吉林省水利科学研究院		2.40	2.40					
基本科研项目经费	为科研试验顺利开展，支付部分水质样品送检费用；进行成型止水产品性能测试实验，断裂伸长率、拉伸强度、抗冻、耐候性；石笼块制作费用及不同结构及防护形式的生态岸坡抗冲刷试验。	2.40	2.40				否	否
吉林省水土保持科学研究院		7.05	7.05					
基本科研项目经费	为科研试验顺利开展，需委托第三方机构对试验过程中取的土样进行测试化验和加工等费用	6.55	6.55				否	否
公用经费	委托会计师事务所开展审计业务。	0.35	0.35				否	是
公用经费	委托用友软件提供技术服务	0.15	0.15				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 (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)	60年代精简补助	10.25	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1423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
	《吉林省嫩江等十条河一河一策》	48.35	汇总数据及基础资料, 分析现状及问题, 提出任务、相关对策, 完成《吉林省嫩江等十条河一河一策》方案编制, 通过方案的落实, 进一步提升吉林省嫩江等十条河流的河湖管理水平。	产出指标	数量指标	报告编制数量	报告编制数量	等于10本	20
				产出指标	质量指标	报告合格率	报告合格率	等于100%	20

	编制			成本指标	经济成本指标	每个河段评价成本	每个河段评价成本包括现场调查、专家评审等费用	等于10本	20
				效益指标	生态效益指标	改善水质和生态环境	通过节水减少污水排放,改善水质和生态环境	持续改善	10
				效益指标	社会效益指标	为河湖监管提供技术支持	为河湖监管提供技术支持	提供技术支撑	10
				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
专业技术资格评审及公务员、事业单位人员招聘	19.00	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工作	考察开展高层次人才评审工作次数	>=1次	10	
			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	

				标					
中央和省级水利建设资金年度绩效评价	60.00	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,绩效自评成果满足要求,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评价自评报告并上报的完成情况	等于100%	10	
			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	
吉林省生产建设项目水	25.00	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13个和生产建设项目水土保持设施	产出指标	数量指标	生产建设项目水土保持设施验收核	反映生产建设项目水土保持监督检查(水土保持设施验收	等于4个	20	

土保持监督检查		验收情况核查 4 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。			查数	报备核查)以及全省水土保持动态监管有关情况。		
			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 13 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
水利工程建设运行管理	90.00	<p>目标 1: 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> <p>目标 2: 通过对我省水利建设市场的监管, 保障水利建设市场运行规范。</p> <p>目标 3: 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; 落实水利工程运行管理工作宣传。</p> <p>目标 4: 开展农村供水宣传工作, 增强广大农村用水户饮水安全意识。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, 确保农村供水问题动态清零。</p>	产出指标	数量指标	在建水利工程建设指导项目数	在建水利工程建设指导项目数量	>=20 个	5
			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	5
			产出指标	数量指标	开展农村水利水电宣传次数	增强广大农村用水户饮水安全意识	等于 1 次	5
			产出指标	数量指标	开展暗访工作	暗访农村供水工程运行管理情况	>=20 次	5
			产出指标	数量指标	水利工程安全运行效能技术	水利工程安全运行效能技术评估数量	>=3 次	5

					评估数量				
				产出指标	数量指标	水利工程建设项目稽察项目数量	在建水利工程稽察项目数量	>=10个	5
				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	媒体宣传多样性	确保宣传内容投放渠道的多样性	报纸、网站渠道	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%	5
				效益指标	社会效益指标	保障农村供水问题动态清零	农村供水出现问题能够及时整改到位	问题动态清零	7
				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%	8
				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	8
				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	7
				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	服务对象对水利建设市场主体服务工作满意度	>=98%	5
				满意度	服务对象	相关市县水行政主管部门	相关市县水行政主管部门满意度	>=90%	5

				指标	象满意度指标	部门满意度			
水利行业人员综合素质提高	45.00	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	>=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指导	92.10	1.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	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	考察水旱灾害防御检查和督导工作完成情况	>=5次	8	

			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。2.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秋清河行动,推动河湖“清四乱”常态化规范化,推动春秋清河行动落地落实。3.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。			数			
				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	8
				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	>=1次	8
				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个	8
				产出指标	时效指标	相关工作完成时间	工作完成时间	12月31日	4
				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%	4
				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/天、人	20
				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
				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	15
水利项目前期管理	50.00		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)	陪同水利、发改财政等有关部门开	>=5次	20

			标	标	门开展联合检查、调研次数	展联合检查、调研次数		
			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	34.00	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	>=300个	30
			产出指标	时效指标	完成工作时间	完成工作时间	2026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	提升水利工程运行管理能力	提升水利工程运行管理能力	逐渐提升	30
水资源节约管理与保护	260.00	1.水资源承载能力评价。 2.节水诊断公益服务。按照按照国家、省政府相关规定,以《节水诊断公益服务技术指南(试行)》为标准,选取3个企业或高校等,开展节水诊断公益服务。 3.全省2026年度落实水资源刚性约束制度情况分析与检视。 4.吉林省样点灌区典型地块农业用水效率监测工作。通过	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	技术报告个数	编制水资源技术报告的数量	>=6个	10
			产出指	数量指	日常灌溉试验数据监测	日常灌溉试验数据监测的样点灌区	等于8个	10

		对 8 个样点灌区 60 个典型地块进行监测, 测算典型地块农业用水效率。	标	标	测的样点灌区数量	数量		
		5.吉林省年度地下水管控和超采区综合治理效果评估。开展吉林省年度超采区综合治理效果评估工作。以地下水超采区为重点, 开展水权交易制度研究, 探索超采区等限制取水区域内节水措施, 结余水量开展水权交易, 以节水促进超采区治理效果提升。	产出指标	数量指标	节水诊断企业个数	为用水单位提供节水诊断公益服务	>=3 个	10
		6.疏干排水办理取水许可的规模确定。赴相关地区开展调查研究, 根据疏干排水量控制指标确定技术指南, 确定疏干排水控制指标, 整理疏干排水的取水许可审批相关资料, 根据《地下水管理条例》相关要求, 提出办理疏干排水取水许可的规模建议。	产出指标	数量指标	落实水资源刚性约束制度情况分析	I 落实水资源刚性约束制度情况分析与监测地区数量	等于 11 地区	10
		7.4 个重点流域年度调度方案编制。	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
		8.3 个大型引调水工程年度水资源调度方案编制。	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	10
		9.中部城市引松供水工程受水区退水方案编制。	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	10
		10.节水宣传。开展世界水日、中国水周宣传; 购买文创用品和节水宣传服务。	效益指标	社会效益指标	规范疏干排水取水管理, 为水资源税改提供支撑	规范疏干排水取水管理, 为水资源税改提供支撑	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
法律宣传及律师咨询	34.00	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	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

			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、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	数量指标	开展宣传 工作次数	开展宣传工 作次数	>=2 次	15
				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
省级 遥管 监管 图斑 解译 及复 核工 作	50.00	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》, 指导有关市县对水利部督办下发疑似问题图斑进行现场复核确认(复核图斑数量以实际下发任务为准); 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, 计划解译图斑不少于 600 个, 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	等于 1 次	25	
			产出指标	数量指标	解译图 斑数量	解译图斑数 量	>=600 个	25	
			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	
126002 吉 林省水利水 电勘测设计 研究院	专项 业务 费项 目	8,000.00	参照事业在职工, 根据职工的学历和工作资历, 核定职工月工资和绩效工资。每年根据考核结果为职工增加一级薪级工资, 并及时兑现发生变动后的工资待遇。通过每月按时足额发放职工工资和绩效激	产出指标	数量指标	完成项 目数量	完成项目产 值	>=12000 万元	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 否在规定时	<=12 月	10

			励职工完成项目产值,为水利部门的决策提供建议和技术支撑。	标	标		间内完成		
				产出指标	时效指标	工作完成及时率	人均工作时间	>=2920 小时	10
				产出指标	质量指标	报告质量合格率	报告合格率	>=100%	10
				成本指标	经济成本指标	成本控制范围	人员基本工资及社保支出	>=8000 万元	20
				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	>=10 次	5
				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	>=1 次	5
				效益指标	经济效益指标	产量(产值)增加	指在某一特定时间段内,某一生产单位或某一行业所生产的产品或提供的服务总量相较于之前的时间段有所增加。	>=5%	10
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关单位满意度	相关单位满意度	>=98%	10
126003 吉林省河务局	伊通河水文化长廊项目	600.00	打造集收藏、研究、展示、教育、交流于一体的省级水文化标志性场馆——吉林省水文化馆,使其成为传播水知识、弘扬水文化的重要窗口。在伊通河等重点河湖沿岸建设一批兼具休憩功能与文化内涵	产出指标	数量指标	水文化遗产挂牌数量	对具有重要价值的水里遗产认定挂牌数量	>=30 个	20
				产出指	数量指	河湖驿站数量	在伊通河沿岸兼具休憩与文化内涵	>=2 座	10

		的河湖驿站,提升滨水空间的亲民性与文化品位。开发并应用伊通河水文化导览系统,运用数字化、智能化手段提升游客体验和历史文化传播效能。完成一批具有重要价值的水利遗产的认定工作,建立初步档案,并提出科学保护措施,为后续保护利用提供依据。系统梳理长春市水脉渊源,形成研究成果并进行有效展示,增强市民对城市水文化的认同感和自豪感。	标	标		功能的河湖驿站			
			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。	2026年年底	10	
			产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	>=95%	10	
			效益指标	社会效益指标	为河湖监管提供技术支持	为河湖监管提供技术支持	提供技术支持	30	
				满意度指标	服务对象满意度	考察系统使用对象满意度	>=90%	10	
	河湖管理专项经费	57.00	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,比对河湖治理与保护工作情况;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,通过对河道管理范围内建设方案技术审查、河道管理范围内特定活动技术审查及其他河湖管理工作评审等,完成对申请建设项目等工作的技术指导,保障报告编制质量。	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	20
				产出指标	数量指标	河道相关建设方案审批数量	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	15
				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	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	>=5次	15
河长办专项经费	30.00	开展现场调研、暗访检查等工作,通过一县一单反馈问题,督办涉河湖问题全面整改,改善全省河湖面貌;通过报纸版面、专题宣传片、短视频、电视、广播等媒体矩阵,强化河湖长制宣传报道,营造全社会关爱河湖的良好氛围。	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	>=5集	10	
			产出指标	数量指标	开展春秋清天河行动专项暗访检查次数	联合省生态环境厅、省河务局开展春秋清天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	开展河湖长制宣传次数	考察河湖长制宣传情况	>=5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	预计完成全年河湖长制宣传的工作时间	12月底前	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	40
126004 吉林水利电力职业学院	2026年学院绿化种植项目	58.00	完成项目招标及合同签订。完成绿植栽种。提升绿植覆盖率,通过项目的实施,改善校园景观环境,提升整体文化氛围和品质,丰富校园文化建设,营造优美干净、文明有序、和谐安静的校园环境,为创建花园式学校奠定坚实基础。关怀师生身心健康,建筑人与自然的和谐进展。	产出指标	数量指标	完成项目数量	完成项目	等于1次	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	在校学生满意度	反映学生的满意度	>=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
	中埃专业标准输出与“中文+职业技能”基地创新	70.00	开发无人机应用技术和发电厂及电力系统两个适配当地需求的专业标准,并同步制定配套的专业教学标准,由埃及最高技术教育委员会进行认证。在埃及建设“中文+职业技能”基地并挂牌,以开发的专业标准为依托,面向当地学生、企业员工开展“中文+职业技能”培训,使学院发挥专业优势服务国际产业发展,借此提升国际影响力,推进国	产出指标	数量指标	完成资料数量	课程标准材料本地化翻译(英文)	>=2套	10
				产出指标	数量指标	完成项目数量	专业标准输出	等于2个	10
				产出指标	数量指标	年度培训数量	“中文+职业技能”线上培训	>=3场	10

构建		际化办学进程,实现学校国际化可持续发展战略目标。	产出指标	时效指标	项目完成时间	项目完成的时间	12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%	10
			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	增加学院国际课程培训水平	30
			满意度指标	服务对象满意度指标	受训学员满意度(%)	反映培训学员满意度	>=95%	10
人工智能综合应用实训室	314.00	完成人工智能综合实训室建设,建成具有综合性、开放性、先进性的产学研一体化实训室,实现互补、互利、互动、多赢的人才培养创新平台实体。本项目完成后直接为学生及教师服务,可为人工智能、计算机应用技术、大数据技术等专业的教学服务,有效提高交叉融合复合应用型人才的培养质量,可为1学生提供实训,增强毕业生就业竞争力。培养学科骨干教师,提高教师专业水平。	产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=2个	15
			产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=3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	<=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点	10
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=150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	学生满意度	学生满意度	>=90%	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	$\geq 90\%$	5
				产出指标	数量指标	数据库建设数量	数据库建设数量	等于 1 个	10
				产出指标	数量指标	软硬件设备购置(台/套)数	购置设备数量、软件数量	$\geq 82$ 个	10
				产出指标	时效指标	项目完成时间	上图工作完成的时间	$\leq 9$ 月	10
				产出指标	质量指标	项目验收合格率(%)	项目验收合格率(%)	$\geq 100\%$	20
				效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	$\geq 3000$ 人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	$\geq 48$ 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	$\geq 95\%$	5
				满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	教师满意度	$\geq 95\%$	5
吉林水脉校园水利文化展厅	161.00	完成校园文化展厅建设、大禹像雕塑建立、红色资源数据库建设工作,助力学院传承水文化、弘扬生态文明,增强校园文化育人、服务地方发展水平。							

				度指标				
学院“金课程”建设项目	255.00	建设 15 门精品在线开放课程（金课程），构建一个课程教学平台，为信息化教育教学提供支撑。	产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=10 个	20
			产出指标	时效指标	项目完成时间	项目完成时间	<=11 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	>=3000 人	15
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师人数	>=30 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
学院建设经费	4,100.00	支付政府专项债券利息及土地划拨成本，推进校区建设，为改善办学环境，提高办学条件提供保障	产出指标	数量指标	完成项目数量	项目完成数量	等于 2 项	30
			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	20
			效益指标	社会效益	受益学生人数	受益学生人数	>=10300 人	40

			标	益指				
无人机装调及编队技术综合实训室设备采购项目	215.00	引入无人机实训设备, 构建“理论教学+实操训练+场景应用”一体化培养模式, 提升学生核心技能与就业竞争力、完善院校实训体系并形成特色专业优势, 为吉林省乃至全国低空经济产业输送高素质技能人才; 推动产教深度融合与区域产业升级; 响应国家职业教育改革战略, 为行业发展提供实践范例; 助力优化就业结构、减少社会资源浪费; 依托低空经济产业发展提供无人机物流、应急救援等便捷服务, 实现人才培养、院校发展、产业升级与社会效益的协同共赢。	产出指标	数量指标	服务专业数	服务专业数	>=6个	10
			产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=2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规定时间内完成	7月底	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	>=600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	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
松辽流域水资源水生态大数据平	115.00	完成松辽流域水资源大数据平台建设, 平台正常运行。项目为水利工程、水利水电工程技术、水利水电工程智能管理、智慧水利技术、安全技术与管理等专业学生提供实训平台, 服务水资源评价、水利	产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=3个	10
			产出指	数量指	软硬件设备购置(台/	设备购置工作完成情况	>=3个	10

	台		工程管理、水环境监测、大数据技术等相关课程。	标	标	套)数			
				产出指标	时效指标	项目完成时间	工作完成的时间	<=8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	>=3000人	15
				效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=40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	>=100%	5
	校园安全技防达标建设三期项目	109.00	项目购置并安装监控设备完成后,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索查询证据,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	>=59台套	20
				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
				成本指标	经济成本指标	购置成本	货物购置成本	<=109.78万元	20

				社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=7000人	10
				社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=300人	10
				满意度指标	服务对象满意度	学生满意度	>=95%	5
				满意度指标	服务对象满意度	教师满意度	>=98%	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	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				任务完成时间	研修学习完成时间	12月底前	20	
效益指标				受益教师数	受益教师数	>=1人	15	
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				教师满意度	研修教师满意度	>=95%	10	

				度指标				
电力线路检修实训中心	177.00	完成电力线路检修实训中心设备招标采购;完成电力线路实训中心所属设备安装调试;开展登杆作业、带电检测、导线修复等实训项目,提高学生动手操作能力,向行业输送复合型能力人才。	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	>=66 件	20
			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	时效指标	截止完成时间	截止完成时间	<=10 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%	15
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=1200 人	30
			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
积极心理体验中心建设项目	242.00	通过有序、有力、有效的投入完成建立积极心理体验中心的工作。有助于在校学生树立心理健康意识,掌握心理调适技术,增强自信心,提高环境适应能力与人际交往能力,成为身心健康、有创新能力和实践能力等综合素质的人才;把积极心理体验中心建设成为体制健全、机制有效、功能齐全、队伍专业、特色鲜明、成效显著的教育与研究示范中心,在长春地区具有引领与辐射作用、在吉林省内具有示范效应的一流机构。	产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	>=30 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
			效益指标	社会效益指标	受益学生人数	受益学生人数	>=6000 人	15
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	>=150 人	15

				满意度指标	服务对象满意度指标	在校学生满意度	反映学生对设备使用的满意度	$\geq 98\%$	10
虚拟仿真实训平台及基地建设	349.00	完成虚拟仿真实训基地及教学平台的建设,满足水利相关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。	产出指标	数量指标	数据库建设数量	数据库建设数量	等于1个	5	
			产出指标	数量指标	服务学科数	服务学科数	$\geq 4$ 个	5	
			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	$\geq 8$ 个	10	
			产出指标	时效指标	项目完成时间	工作完成的时间	$\leq 9$ 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	$\geq 1000$ 人	15	
			效益指标	社会效益指标	受益教师数	受益教师数	$\geq 20$ 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	$\geq 95\%$	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	$\geq 95\%$	5	

					意 度 指 标				
	高校 科研 课题 经费	0.50	总体绩效目标:提高高等院校基础研究能力,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。	产 出 指 标	数量 指标	科研课 题完成 数量	完成项目完 成数量	等于 1 个	20
产 出 指 标				时 效 指 标	项目完 成时间	课题完成的 时间	27 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	<=0.5 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 建设 管理	20.00	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 成额度占下 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,形成年度总结报告 1 份。	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	农田灌溉水有效利用系数测算成果	反映业务成果情况	等于 1 套	10	
			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	
			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	反映培训成本管理水平	<=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	>=1 次	20	

					标		用。1-7月参照上一年成果应用次数。		
				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	50.65	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性	自收自支人员生活保障性	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	251.00	持续开展水土流失动态监测,全面实施年度全覆盖,及时定量掌握省级监测区域及全省水土流失状况、变化情况和防治成效。加强监测成果质量控制和整编入库,定期发布吉林省水土保持公报,为推进水土流失综合治理、生态保护修复提供科学依据,更好发挥水土保持监测在推动水利高质量发展和生态系统保护成效监测评估中的重要作用。	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	2026 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	等于 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

					标		况		
				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	等于 100%	10
水土保持-水土保持工作和方案技术评审	45.00	1.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防治宣传和科普推广,同步开展水利科技宣传,优化技术服务,严格方案评审与外业查勘,加大查勘力度并加强监督管理;强化监测网络技术服务与管理,确保监测站点运行良好,管理规范,数据成果完整,加大水土保持生态文明示范县、示范园或示范工程专项宣传,增强社会公众水土保持意识。按时完成 2026 年吉林省国家水土保持重点工程年度任务,做好水土保持重点工程的技术服务工作。强化社会公众的水土保持法治观念和责任意识,积极营造全社会自觉防治水土流失,加强黑土地保护,关心支持水土保持工作的良好氛围。 2.方案技术评审:全年完成 56 个生产建设项目水土保持方案技术评审工作。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。	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	2026 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	2026 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	等于 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	<=28 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	等于 100%	5	

					标				
				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	等于 100%	5
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	213.00	按照运维计划, 全年对 300 个取用水户在线监测站进行巡检、异地维护、设备维修、参数率定、对比观测、仪表质量检定、委托看管, 完成计量设备的计量检测, 保障监测设备设施安全稳定运行; 对省级平台基础环境及硬件进行实时维护, 保证设备设施安全及数据质量。	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 1 套	25
				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	等于 300 个	25
				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	>=80%	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	26.00	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。 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撑, 推进	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 33 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 个工作日	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	论证报告书审查采纳率	论证报告书审查采纳率	等于 100%	30

			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。 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)、推进水资源费改税改革调查研究、指导帮扶、欠缴水资源费催缴或指定相关工作等,形成取用水管理监督检查报告50个,保证水资源税改革顺利进行。		指标					
				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	
126009 吉林省沙河水库管理局	2026年吉林省沙河水库水源保护和管理经费	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源环境,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	

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	162.20	1、2026 年向水利部等部门 及时提供水文情报预报服务, 为防汛决策提供技术保障。 2.2026 年完成国控地下水 质监测报告编制工作,为政府宏 观调控水资源提供科学依据。	产出 指标	数量 指标	报告编 制数量	成果报告数 量	>=12 本	20
				产出 指标	数量 指标	水情数 据报送 次数	水情数据报 送次数	>=1500 万条	20
				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。	<=4 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	>=18000 条	20
				满意 度指 标	服 务对 象满 意度 指标	使用对 象满意 度	考察服务对 象对结果的 满意度	等于 100%	10
	吉林省水文 报汛及 站网管 理等	200.00	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 面监督性检查任务,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。 5、完成我省水文系统网络畅 通、网络安全、数据畅通,为 防汛工作做好网络支撑,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	水情数 据报送 次数	水情数据报 送次数	>=1500 万条	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	>=60 个	5
				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	>=122 天数	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 站	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	等于 100%	5	

						区域			
				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)	<=29万元	10
				成本指标	经济成本指标	软件运维费用	软件运维费用	<=43万元	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	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	考察为防洪减灾, 洪水预报日常发布的次数	>=10000条	20
吉林省水文监测网络专线资金	200.00	2026年, 完成112处站点及41处生产业务用房, 现场踏勘、网络专线铺设及设备安装调试工作, 保障各水文监测断面视频监控图像实时回传, 为防汛决策提供影像依据。	产出指标	数量指标	信息传输质量分析报告个数	定期统计监测数据传输质量, 按月出具统计报告	等于8个	20	
			产出指标	数量指标	水文站点视频安装点位	水文站点视频安装点位	>=112处	10	
			产出指标	数量指标	生产业务用房视频安装点位	生产业务用房视频安装点位	>=41处	10	
			产出指标	质量指标	灾害监测预警平台数据传输通畅率	已安装后通畅天数或运行天数	>=95%	10	
			效益指标	社会效益	为防洪减灾、洪水调度、水	提供实时现场视频情况, 方便领导决策	>=2次	10	

				指标	资源管理、防汛指挥提供决策依据			
				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	153 处点位水文监测断面影像实时回传	20
				满意度指标	服务对象满意度	防汛指挥部门对视频传输情况满意度	等于 100%	10
水利信息系统一体化	408.00	通过开展业务系统、机房、调度指挥中心及硬件设备的运行维护工作,保障相关业务系统及机房、调度指挥中心的正常平稳运行,进而保证防汛、水资源、河湖监管等水利业务的正常开展。	产出指标	数量指标	运维系统数量	该项目运维包含的业务系统数量	>=6 个	20
			产出指标	时效指标	解决问题响应时效	在该项目的运维服务期内,遇到硬件设备及业务系统维护、维修等问题,解决问题的时限。	<=24 小时	10
			产出指标	质量指标	系统正常运行的天数	通过对机房及硬件设备、系统业务的运维工作开展,保障水利业务系统的正常运行天数	>=360 天	20
			效益指标	网络安全保障性	网络安全保障性	通过对机房硬件设备及业务系统的运维,保障网络安全及系统的稳定运行。	保障系统稳定运行	30
			满意度指标	服务对象满意度	机房、调度指挥中心及业务系统使用相关单位满意度	机房、调度指挥中心及业务系统使用相关单位满意度	>=95%	10

				标					
126010002 吉林省墒情 监测中心	吉林省水文技术专项业务费	12.18	完成 170 处墒情监测站数据采集及上报工作, 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, 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, 并通过水利部信息中心合同验收。	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	>=170 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	可持续影响指标	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	188.40	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,	产出指标	数量指标	土壤墒情数据发布数量	考察墒情站监测数据采集数量	>=305 站	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	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	>=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	

			<p>保证墒情站网正常运行。</p> <p>6.旱情调查,干早期对我省土壤缺墒状况进行调查,确保旱情评价客观、准确。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	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%	5
				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%	5
				效益指标	可持续影响指标	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	176.00	<p>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。完成地表水资源量和地下水资源量深层次分析加工,并采集各类供用水量,水库蓄水量、用水效率情况等数据,为长春地区地下水污染防治及水资源管理和保护,提供可靠依据。完成长春地区水质监测任务,为地方水资源节约保护利用提供技术支撑,服务地方社会经济。</p>	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 本	20
				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%	15
				产出指标	质量指标	报告质量合格率	客观反映长春市水资源情况	>=95%	15
				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

				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	
				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	>=122 天	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	>=180 次	6	
				产出指标	时效指标	汛期监测结果上报时间	考察各水库就汛期特殊监测结果是否反映迅速,及时上报上级单位	<=30 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	汛情监测次数	考察汛情数据上报情况	>=39245 条	30	
				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	吉林省水文技	64.00	完成编制《吉林市水资源公报》工作。向吉林市水利局提供工作成果报告,为吉林地区	产出指	数量指	技术报告个数	编制技术报告的数量	等于 200 册	30

林分局	术专项业务费		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。	标	标				
				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 1 项	30
				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	等于 100 百分比	10
	吉林省水文报讯及站网管理等	178.00	保证全地区水文(位)站、雨量站、地下水观测井网、土壤墒情监测站网、水质监测实验室正常运行, 确保水文信息传输系统正常稳定运行; 地表水水质、地下水水质及其他参数、土壤墒情等监测质量满足规范要求; 及时发布洪水预报、趋势预报和预警, 为各级部门防汛抗旱指挥与决策及水资源管理提供可靠依据。	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	>=117186 个	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	>=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
				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				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	考察站网维修保养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	105.00	1、完成琿春河流域老龙口水利枢纽各专用水文站水文测验整编工作,为老龙口水利枢纽运行调度提供科学依据。 2、完成嘎呀河河流域满台城水库东明水文站水文测验整编工作,为满台城水库运行调度提供科学依据。 3、完成大沙河抽水蓄能电站专用站水文测验整编工作,为大沙河抽水蓄能电站前期设计提供科学依据。 3、完成延边州主要河流控制断面生态基流目标监测和预警工作,为延边州5个监测断面最小生态需水量提供监测数据。 4、为延边州和长白山管委会提供年度水资源报告,为水资源全生命周期管理提供系统化、权威性的数据支撑与决策依据。	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	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	>=6组	5
				产出指标	时效指标	水文报讯及时率	水文报讯及时率	>=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	水情报讯率	水情报讯率	>=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%	5
				成本指标	经济成本指标	硬件运维	设备设施维护	<=9万元	20
				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	>=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
水文 报讯 及站 网管 理等	245.00	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	水文报讯及时率	水文报讯及时率	>=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	水文设备设施维修成本, 设备、设施总价值*4% (年维修率)	<=25 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	25.15	完成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。1-7 月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 本。计算出通化市各县和梅河口市各乡镇的水资源总量及供水情况, 为当地合理开发利用水资源提供技术支撑。完成 JA 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	<=4.75 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
吉林省水文报讯及站网管理等	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、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	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	
			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	硬件运维	水文设施设备维修维护成本，设备	<=25 万元	20				

				本指标		设施总价值*4% (年维修率)			
				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	>=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口数量	>=200 万人	7
				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	19.22	一、编制《四平市水资源公报》和《四平市地下水资源动态分析报告》，能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，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，为国民经济各部门开发利用和保护水资源提供指导，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。 二、吉林省国家地下水监测工程（水利部分）四平分局辖区内12处地下水监测站保质保量地完成地下水水质监测工作。通过地下水监测，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，为水资源利用与保护、生	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	>=3925 组	10
				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 2 次	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水样的化验数量	等于 12 个	10
				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
				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	>=100%	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	等于 2 次	30

			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。	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
吉林省水文报汛及站网管理等	133.00	总体绩效目标:该项目为防汛抗旱救灾提供水文情报预报,通过水文监测数据及时可靠,为防汛调度提供数据支撑。地下水动态监测数据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;土壤墒情监测数据及时向四平市防汛抗旱指挥部和应急局报送,为相关部门做出决策提供数据支撑。地表水和地下水的水质监测工作可以科学评价水质现状,为实行最严格水资源管理工作提供科学依据。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。	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 20 万条	7	
			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	7	
			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 274 眼井	7	
			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	7	
			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 222 个	7	
			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	>=300 次	7	
			产出指标	质量指标	报汛数据正确率	报汛数据正确率	>=95%	8	
			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	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	47.04	协助完成:白城地区站网运行管理、地下水监测、水环境监测的巡检、采样、检查及样品化验工作。	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	>=120 个	7

项业务费		获得如下成果: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,为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、实施最严格水资源管理制度提供技术支持,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	水质水量监测次数	考察在查干湖周边设计并试点进行水质水量监测的次数	>=12 次	7
			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	6
			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	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%	10
			产出指标	质量指标	系统正常运行的天数	反映系统运行维护情况	>=365 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	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	等于 100%	10
吉林省水文报讯及站网管理等	166.00	完成全年:白城地区地表水监测、地下水监测、水质监测、河道观测;水文情报预报、水环境监测评价和预测预报工作;水文水资源资料收集、汇总、分析;水文信息传输。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;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	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	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	>=104 次	5
			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	5
			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	5

			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。	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	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	>=262 处	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	<=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	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%	4
				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
				效益指标	可持续发展影响指标	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	6
				效益指标	可持续发展影响指标	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	6
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	6				

				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	6
				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%	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	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	全年完成监测站采样前抽水等准备工作, 按要求完成采样, 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	25
				产出指标	数量指标	水环境样品监测	水质采样次数	>=11 次	25
				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	上级主管部门满意度	>=95%	10
	吉林省水文报讯及站网管理等	88.00	2026 年全年完成水情数据的报送, 站网检测与站网运行维护检查, 发布土壤墒情数据, 动态监测地下水数据, 动态管理检查地下水, 检测水质质量, 进一步提升我局对外服务职能, 向各级政府和防汛部门提供数据和资料, 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	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	>=8769 次	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	>=4 次	6

				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	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	>=168 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	>=6 次	6
				产出指标	时效指标	水文报讯及时率	水文报讯 及时率	>=95%	7
				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%	7
				效益指标	可持续影响指标	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	各项工 作的开 展,是否 得到上 级主管 部门的 满意	等于 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	46.80	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,完成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。完成地表水资源量和地下水资源量深层次分析加工,并采集各类供用水量,水	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	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 水样的化 验数量	>=59 个	7
				产出指	时效指	成果提供及时率	按时完成 编制工作, 及时提供 成果	>=95%	17

		库蓄水量、用水效率情况等数据,为松原地区地下水污染防治及水资源管理和保护,提供可靠依据。完成松原地区水质监测任务,为地方水资源节约保护利用提供技术支撑,服务地方社会经济。	标	标					
			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	服务对象满意度	服务对象对成果满意度	>=95%	10	
	吉林省水文报汛及站网管理等	142.00	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工作等工作。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	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
				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	>=250 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
				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	L 水文站自记井进水管清淤、水位-流量关系综合曲线率定和单断面沙量测量项目	63.60	完成 L 水文站自记井进水管清淤工程, 该水文站自记井进水管清淤后, 使该站水位实时监测得以保障, 为推求水位-流量关系曲线奠定基础。水文测验数据不少于 45 组。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。	产出指标	数量指标	水情数据报送次数	水情数据报送次数	>=45 组	20
				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%	15
				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%	15
				效益指标	经济效益指标	干旱灾害年均损失率	考察水旱灾害防御工作完成效果	效果显著	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	>=97%	10

吉林省水文技术专项业务费	75.00	<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，监测地下水动态数据，整理数据资料，编制白山市水资源公报，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>	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	25
			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%	25
			效益指标	可持续影响指标	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	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
水文报讯及站网管理等经费	118.00	<p>2026年绩效目标：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	$\geq 95\%$	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	$\geq 97\%$	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	$\geq 96\%$	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	$\geq 97\%$	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	$\geq 95\%$	3
				效益指标	可持续影响指标	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	$\geq 97\%$	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	69.00	1、新媒体宣传内容: 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、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, 提供实时内容保障工作, 具体包括信息更新是否准	产出指标	数量指标	吉林省水利舆情与分析日报	吉林省水利舆情与分析日报, 每日实时监测全网各平台有关水利系统相关工作的舆情动态, 及时进行分析, 迅速采取应对措施	等于 365 次	20

		确、页面显示错误、缺少图片、缺少附件、网页格式错误等问题，监测问题及时得到处理，及时发现网站网络安全事件隐患，保障两会、国庆等重要时期网站信息安全。				施。		
		3、舆情监测：形成全年《吉林省水利厅舆情监测与分析报告》（汇总分析），每日如有舆情信息及时送达厅领导，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。	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
		4、吉林省水利厅网站政务信息监测，保障我厅网站发布内容及附件不存在敏感信息，网站信息不存在暗链及非法信息植入，网站普查无误，形成监测报告。	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
			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
吉林省水旱灾害监测预警保障经费	56.50	1.提供机房设备正常运行的电费，保障服务器、交换机、防火墙等设备正常运行。 2.提供6次空调维保服务，保障机房空调正常运转。并提供24小时应急保障。	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	10
			产出指标	数量指标	精密空调维护次数	考察全年精密空调维护次数	等于6次	20
			产出指标	质量指标	降低设备损坏率	降低设备运行中的损坏率	>=60%	10
			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52万元	20
			效益指标	社会效益指标	年度网络安全事故发生数	考察项目实施对于保障网络安全的效果	>=95%	20
			满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象对设备运行状态的满意程度	>=98%	10

	水利工作宣传	88.00	<p>项目目标及效益：</p> <p>1、根据我省重点水利工作需求，对水利基础设施建设、民生水利建设、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，在国家或省级以上新闻媒体发布各类水利重点工作报道，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，增强水利影响力。</p> <p>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，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。</p> <p>3、完成订阅水利一报一刊相关工作。提升水利工作宣传业务能力，为水利干部职工及时了解水利重点工作动向提供支撑渠道。</p> <p>4、完成2025年吉林省水利厅厅志编纂工作，对我厅各项重点工作、大事记进行梳理编纂，形成厅志，为全省水利工作提供资政辅治及数据支撑。为我省水利事业发展规划提供依据，为水利工作提供精神动力及智力支持。</p>	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	研究成果完成率	2025年吉林省水利厅厅志编纂工作完成情况	>=100%	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	10
				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传准确率	>=96%	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
				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	64.00	<p>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，确保库区社会和谐稳定。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。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。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</p>	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	20
				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	2026.12.31	10
				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

			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进行监测评估跟进。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,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。	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
			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	44.00	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。 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,实现移民受益总目标。	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计地区个数	>=11个	15	
			产出指标	时效指标	稽察审计工作完成时间	考察稽察审计工作是否在规定日期完成	2026.12.31	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	<=38.96万元	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	<=5.33万元	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	$\geq 95\%$	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	$\geq 95\%$	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、质量检测等单位及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。	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	$\geq 2$ 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	$\geq 3$ 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	$\geq 4$ 人	5	
			产出指标	时效指标	“飞检”检测报告出具时间	反映水利工程质量飞行检测情况	$\leq 7$ 日	5	
			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	$\leq 480$ 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	$\geq 90\%$	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	>=98%	10
地方水库移民扶持基金绩效评价工作经费	14.00	绩效目标：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，根据各地上报绩效自评报告核相关佐证材料，开展绩效评估工作，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。	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	2026.12.31	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”	70.00	完成工作： 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。 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。	产出指标	数量指标	其他在建水利工程“飞检”个数	反映对全省各市县各类水利工程全年质量飞行检测次数	>=10 项	5	
			产出指标	数量指标	省直管水利工程“飞检”次数	反映对省嫩干治理工程等省直管水利工程全年质量飞行检测次数	>=2 次	5	
			产出指标	时效指标	“飞检”工作开展时间	反映“飞检”各类检测内容检测工作开展时间	7-12 月	5	

				产出指标	时效指标	“飞检”检测报告出具时间	反映“飞检”各类检测内容检测报告出具最终时间	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	对年度内接受举报工程开展质量检测具体时间	接到案件3个月内	5
				产出指标	质量指标	举报结案率	对年度内接受举报工程开展质量检测完成率	>=90%	5
				产出指标	质量指标	其他在建水利工程“飞检”合格率	反映对全省各市县各类水利工程原材料、中间产品及实体质量全年质量飞行检测合格率	>=80%	5
				产出指标	质量指标	省直管水利工程“飞检”合格率	反映对省嫩干治理工程等省直管水利工程原材料、中间产品及实体质量全年质量飞行检测合格率	>=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	26.00	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	产出指标	数量指标	在建水利工程督导检查次数	反映全年对在建水利工程质量监督检查的次数	>=10次	15	

	监督工作		<p>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。</p> <p>达到效果:达到按照年度工作计划完成全部质量监督工作内容的目标,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。</p>	产出指标	时效指标	日常监督检查时间	反映对在建水利工程质量监督检查工作开展得时间月份	年底前	10
				产出指标	质量指标	日常监督检查覆盖面	反映全年对在建水利工程质量监督检查项目的所在地区占全部在建项目所在地区的比例	>=100%	15
				成本指标	经济成本指标	专家劳务费用支出	专家劳务费用得支付标准	<=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	对年度在建水利工程建设合格的保障	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	60.00	<p>2026年度计划完成全年各类水利工程技术审查工作,预计全年完成项目数74个: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项重大水利工程延续项目,东部两条大江、松花江砂堤砂基治理、骏平灌区、月亮泡水库除险加固等重要水利建设工程项目,饮马河、拉林河、洮儿河等重要支流治理、中小河流治理、病险水库和水闸除险加固工程、灌区建设工程、水环境综合整治工程、山洪沟治理、水毁修复、除险加固等项目建设的技术支持工作。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。</p>	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	>=74项	20
				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	<=8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	符合	20
				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	长期有效提升	10

							经营管理中发挥的作用,改善水质和生态环境		
				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	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	59.00	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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的顺利开展。</p>	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
				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
				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
				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	>=90%	10

							*100%。		
				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	50.00	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、造价咨询及评审审计工作,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2026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25个山洪灾害小流域信息集成	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
126017 吉林省地方水电局	地方水电安全管理经费	12.00	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	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	反映电站安全生产检查时限的情况	2026年12月31日前	10

			生产运行管理情况抽查工作。	标	标	间			
				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	$\geq 10\%$	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	$\leq 0$ 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	$\geq 90\%$	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	$\leq 5\%$	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	$\geq 90\%$	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	$\geq 90\%$	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	$\geq 90\%$	10

					标				
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建运管标准项目经费	230.00	<p>1.通过完成国家重点工程“吉林省查干湖生态治理试点工程”及“吉林省中部城市引松供水二期工程竣工验收质量抽样检测”专项技术服务,对工程建筑物的混凝土性能、金属结构以及管线回填土进行检测分析,达到为建设单位提高工程质量提供数据支撑的目的。</p> <p>2.通过开展吉林省农业发展集团有限公司高标准农田“建运管”一体化企业标准体系制订项目,完成企业标准编制、发布,发挥示范效应,提升企业核心竞争力及经济效益,助推全省农业现代化发展。</p> <p>3.通过在通榆县开展规模化灌溉托管服务工作,大面积推广应用玉米节水高产高效栽培技术、半干旱区托管式节水增效综合技术等实用技术,实现推广服务面积 10 万亩、平均增产 2500kg/公顷的技术效果,具有节水、节肥、省工、增效、增粮的显著效果。</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	10
				产出指标	数量指标	标准化相关手册的编制数量	标准化相关手册的编制数量产出	等于 11 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。	>=6 项	15
				产出指标	质量指标	项目完成率	项目完成情况	>=100%	10
				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	>=90%	15
				效益指标	社会效益指标	提升工程运行管理水平	提升工程运行管理水平社会效益	明显提升	15
				满意度指标	服务对象满意度指标	相关单位满意度	相关单位满意度	>=95%	10

吉林省农田灌溉试验研究	40.00	开展 2026 年度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	次年 3 月底前完成	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	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	有效提升	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
基本科研项目经费	91.00	目标 1: 通过完成生态型排水渠道水质净化试验工作,进而提出排水渠道的生态型防护结构型式,并验证灌区退水中污染物削减状况。 目标 2: 通过对 PTN 止水产品在方面性能实验研究确定 PTN 止水产品方案,完成 PTN 止水产品的研发。 目标 3: 通过示范区措施效果监测数据分析,研究相关技术的改良及优化,总结提炼侵蚀沟集成技术方案。 目标 4: 通过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工作,总结提高土壤耕层有机质含量和水氮利用率的技术方案。 目标 5: 通过完成地下水与地表水资源协调利用机制研究,制定水资源时空优化配置方	产出指标	数量指标	发明专利	申报发明专利	>=2 项	10
			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。	>=5 篇	10
			产出指标	数量指标	实用新型专利	申报实用新型专利	>=6 项	10
			产出指标	数量指标	软件著作权	申报软件著作权	>=2 项	10
			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

		<p>案。</p> <p>目标 6: 通过进行玉米水肥一体化灌溉试验,完成玉米水肥一体化灌溉管网轻简优化。</p> <p>目标 7: 通过分析寒区高边坡雨排系统破坏机理以及水文计算结果,探索边坡雨排系统布设的主要特征参数,完成现场试验布置。</p> <p>目标 8: 通过完成不同胶材掺量、碱胶比与碱激发剂模数配比试验,研究出不同条件下混凝土坍落度及凝结时间的影响规律。</p> <p>目标 9: 通过对数据库的完善,制定适宜的分割计算方法,并针对寒区季节性缺水给出优化算法构想。</p> <p>目标 10: 通过开展新型排水沟防护结构试验,验证结构稳定性及污染物削减状况。</p> <p>目标 11: 通过室内混凝土试验,在不同含水率条件下利用超声波进行测试,找出对波速的影响规律。</p>	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%	20	
			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	
			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	>=90%	10	
	科技条件保障-科研仪器设备购置	136.60	<p>在本年度完成本项目全部科研仪器设备的采购:丹华 DHI MIKE HYDRO Basin 水资源分析软件 V2025; 相控超声混凝土影像检测仪 JL-UCID(B); 全自动混凝土抗渗仪 HS25Q-4A; 灌溉试验数智化科研管理平台 Irrexplere-2.0; 太阳能自供电无线微功耗管道流量计 ZS-EFM32G-Sun; 太阳能自供电无线微功耗管式土壤墒情监测仪 ZS-TRWS-05G-Sun; 稻田进水排水太阳能自供电量控一体闸门(适用 60 矩形槽) ZS-MGAT60G-T4-Sun60; 稻田进水排水太阳能自供电量控一体闸门(适用 40 矩形槽) ZS-MGAT40G-T4-Sun40; 太阳能自供电无线微功耗稻田高精度水位计 ZS-WLG600G-Sun; 农业诊断工具箱 NY-BL-W1。以保障科研项目的顺利完成。</p>	产出指标	数量指标	初步建立可持续土地和水资源管理模型个数	反映初步建立可持续土地和水资源管理模型个数	>=1 个	10
				产出指标	数量指标	教学仪器设备购置数量	科研仪器及设备货物数量	等于 42 台套	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	等于 100%	20
				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%	10
			效益指标	社会效益指标	评价农业用水水平,指导农业灌溉用水。	灌溉水利用系数测算报告,对全省灌溉用水水平的评价和分析。	等于 1 个	30	
			满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	考察服务对象对成果满意度	等于 100%	10	

					度指标				
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	5.00	<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
	其他收入-横向课题项目经费	207.00	<p>1、通过研发以沟坡疏导稳固防护和沟底滤水拦沙为主导的导流固沟型侵蚀沟治理新技术, 耦合田林路渠建设, 构建系统化侵蚀沟防治技术, 实现黑土地侵蚀沟径流科学调控与泥沙高效拦截, 强化沟坡稳定性提升土壤碳汇能力, 达成固土护肥与生态提质的综合治理目标。</p> <p>2、通过集成小流域农林草复合系统快速重构、土壤改良与水肥协同调控、防护林多尺度营建等技术, 以阻控土壤水蚀的林带-林网-景观构建和协同农田耕作制度的农田防护林营建技术, 实现关键技术集成创新, 构建农林草空间配置与控蚀减灾的系统保护利用模式。同时, 充分发挥示范基</p>	产出指标	数量指标	发表论文	论文发表数量	>=4 篇	25
				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。	>=2 个	25
				效益指标	生态效益指标	侵蚀模数	土壤侵蚀强度单位, 用于衡量土壤在自然营力(如水力、风力、重力和冻融等)	<=200t/km2a	15

		地引领带动作用,实现技术模式大面积辐射推广,为黑土地侵蚀提供“可复制、能推广、见成效”的系统保护与利用新模式,为黑土地保护和利用提供科技支撑。 3、通过建设面向农业机械化生产的“北部漫川漫岗区侵蚀沟综合防治示范区”、面向小规模农业经营的“南部山地丘陵区侵蚀沟综合防治示范区”,以及面向农牧复合经营的“西部山地丘陵区侵蚀沟综合防治示范区”;对示范主体的径流调控、固土增汇等综合效应进行监测评估,打造耦合田林路渠的侵蚀沟防控体系样板,达到以点带面、全面辐射推广的效果。 4、通过优化以“坡沟一体化+理水保土”为核心的技术体系,构建区域黑土侵蚀退化阻控技术模式,在东辽县杏木小流域开展应用示范并验证实施效果,对智慧化配置模型进行反馈优化与再评估,为区域土壤侵蚀退化精准阻控提供可复制的示范样板,完善了黑土区差异化治理技术标准,助力提升流域生态系统稳定性与黑土地可持续利用水平,为同类区域侵蚀治理提供技术参考与实践支撑。 5、通过建立“半湿润低山丘陵坡耕地的黑土损毁防控技术千亩示范区”,开展水土流失、土地损毁强度及面积变化等相关数据指标的观测与分析,达到明确技术体系在水土流失阻控、黑土功能修复中取得的实际效果,为同类区域黑土保护提供可推广的标准化示范。				和人为活动作用下,单位面积和单位时间内被剥蚀并发生位移的土壤侵蚀量。		
			效益指标	生态效益指标	植被覆盖度	指某一区域内植被(包括叶、茎、枝)在地面上的垂直投影面积占该区域总面积的百分比。	$\geq 30\%$	15
			满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	群众满意度	$\geq 90\%$	10
基本科研项目经费	60.00	1.盐碱地开发利用土壤侵蚀防控技术研究与应用:通过开展盐碱地开发利用土壤侵蚀防控技术研究 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;开展定位监测与模拟实验,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。 2.吉林西部藜麦减蚀增效技	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。	$\geq 2$ 篇	10
			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	$\geq 2$ 项	10

		<p>术研发与集成示范:编制完成项目总体实施方案;选定研究区,完成项目区内自然背景环境调查;植物生长调节剂调控研究初筛秸秆覆盖+留茬技术初筛。</p> <p>开展定期试验监测;开展核心关键技术研发,通过试验数据反馈,不断优化试验方案。</p> <p>3.低山丘陵区坡耕地垄向侵蚀防控技术研发与模式构建:选定典型调查区域,编制完成调查实施方案,开展坡耕地垄作方向与水土流失关联度分析。针对断垄侵蚀、溯源侵蚀等特殊问题,创新运用地埂植物带、“生态+工程”复合跌水、集流消能组合技术,实现径流有序排导。</p>				估、筛选后确定的技术模式的总数。		
			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总数量。	>=1 件	10
			产出指标	数量指标	研发沙地植被恢复技术数量	指针对沙化土地,通过科学研究和技术创新,开发出有效的植被恢复方法和技术手段的数量,以恢复沙地的生态功能,改善土壤环境,提高生态系统的稳定性和生产力。	>=1 项	10
			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。	>=1 年	10
			效益指标	生态效益指标	减少土壤侵蚀量	指的是通过采取一系列的保护措施和技术手段,降低土壤及其母质在水力、风力、冻融或重力等外营力作用下被破坏、剥蚀、搬运和沉积的数量。	>=5%	5
			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	>=5%	5

				标		特定区域或整个生态系统中的占比。			
				效益指标	社会效益指标	提高土地利用 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	产量 (产 值)增 加	指在某一特定时间段内，某一生产单位或某一行业所生产的产品或提供的服务总量相较于之前的时间段有所增加。	>=500元	10
				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-通榆试验站基础设施修缮	48.98	通过对通榆试验站彩钢房、园区道路维修，能够保障科研试验、布设、观测等活动顺利进行。项目按计划于5月5日到6月10日完成项目筹备及材料采购工作，6月11日到9月31日完成彩钢房及道路修缮项目并验收，保障了科研试验持续推进、确保科研目标顺利实现奠定了基础。	产出指标	数量指标	办公楼维修面积	彩钢房维修改造面积数量	>=688平方米	20	
			产出指标	时效指标	工程完成进度	工程施工完成时间	<=9月份	20	
			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%	10	

				效益指标	社会效益指标	基础设施建设效益	保障科研试验顺利进行	>=1项	30
				满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	试验站工作人员科研人员满意度	>=95%	10
科技条件保障-科研设备购置	49.42	1、通过设备的配置与集成,可实现土壤理化性质测定、水土流失过程监测等多方面需求,为相关科研项目的顺利实施提供坚实的技术支撑。 2、通过引进和配置水土保持科研急需的实验与观测设备,提升科研能力水平,完善科研平台功能,充分发挥我单位在全省水土保持领域的科研优势,更好支撑吉林省水土保持治理工作。	产出指标	数量指标	培训人次	新购置仪器培训科研人员数量	等于10人	10	
			产出指标	时效指标	设备购置完成时间	设备购置完成时间	<=7月份	20	
			产出指标	质量指标	设备验收合格率	反映购置仪器设备的质量	等于100%	20	
			效益指标	社会效益指标	购置设备利用率	通过对科研人员进行仪器设备使用培训,能够提高对仪器设备利用率使	>=70%	30	
			满意度指标	服务对象满意度指标	使用对象满意度	科研人员满意度	>=90%	10	

## 第三部分 情况说明

### 一、2026 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、上级补助收入、附属单位上缴收入、其他收入、上年结转结余等；支出包括：一般公共服务支出、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、资源勘探工业信息等支出、住房保障支出、灾害防治及应急管理支出、结转下年支出等。2026 年收支总预算 147342.8 万元，其中：本年预算 95536.92 万元；上年结转 51805.88 万元。2026 年本年预算比 2025 年当年预算减少 21609.8 万元，主要原因是省水利水电勘测设计研究院事业收入预算较上年大幅减少。

## 二、2026 年收入预算情况

2026 年收入预算 147342.8 万元，其中：本年收入 82755.95 万元，占 56.2%；上年结转结余 64586.85 万元，占 43.8%。本年收入中，一般公共预算拨款收入 48607.85 万元，占 58.7%；财政专户管理资金收入 7500 万元，占 9.1%；事业收入 22692.66 万元，占 27.4%；上级补助收入 1208 万元，占 1.5%；附属单位上缴收入 1256.35 万元，占 1.5%；其他收入 1491.09 万元，占 1.8%。上年结转结余中，一般公共预算拨款结转 46580.43 万元，占 72.1%；政府性基金预算拨款结转 5225.45 万元，占 8.1%；单位资金结转结余 12780.97 万元，占 19.8%。

### 三、2026 年支出预算情况

2026 年支出预算 145342.8 万元，其中：基本支出 58221.09 万元，占 40%；项目支出 84657.36 万元，占 58%；上缴上级支出 1256.35 万元，占 1%；对附属单位补助支出 1208 万元，占 1%。

#### 四、2026 年财政拨款收支预算情况

2026 年财政拨款收支总预算 100413.73 万元，其中：本年预算 48607.85 万元，上年结转 51805.88 万元。支出包括：教育支出 13689.36 万元，科学技术支出 506.16 万元，社会保障和就业支出 5742 万元，卫生健康支出 1999 万元，农林水支出 56946.24 万元，资源勘探工业信息等支出 496.7 万元，住房保障支出 1939.86 万元，灾害防治及应急管理支出 19094.41 万元。

## 五、2026年一般公共预算支出情况

2026年一般公共预算拨款95188.28万元，其中：基本支出35360.91万元，占37.1%；项目支出59827.37万元，占62.9%。基本支出中，人员经费28282.65万元，占80%；公用经费7078.26万元，占20%。

教育（类）支出13689.36万元，占14.4%，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506.16万元，占0.5%，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、其他科学技术支出。

社会保障和就业（类）支出5742万元，占6%，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1999万元，占2.1%，主要用于行政单位医疗、事业单位医疗。

农林水支出（类）支出56946.24万元，占59.8%，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。

资源勘探工业信息等支出496.7万元，占0.5%，主要用于其他工业和信息产业支出。

住房保障（类）支出1939.86万元，占2%，主要用于住房公积金。

灾害防治及应急管理支出 13868.96 万元，占 14.6%，主要用于其他自然灾害救灾及恢复重建支出。

## 六、2026年一般公共预算基本支出情况

2026年一般公共预算基本支出 35360.91 万元，其中：

人员经费 28282.65 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 7078.26 万元，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、2026年一般公共预算财政拨款“三公”经费情况

2026年“三公”经费预算数为93.35万元。比2025年预算数增加1.29万元。其中：

1.因公出国（境）费8.33万元，比2025年预算数增加（减少）0万元，主要原因是吉林水利电力职业学院因公出国（境）费与上年持平，均为8.33万元。

2.公务接待费19.9万元，比2025年预算数增加1.59万元，主要原因是吉林水利电力职业学院、吉林省地方水电局、吉林省老龙口水库管理局公务接待费较上年增加。

3.公务用车购置及运行维护费65.12万元。比2025年预算数减少0.3万元。公务用车运行维护费65.12万元，比2025年预算数减少0.3万元，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2025年预算数增加（减少）0万元，主要原因是2025年度和20265年度均未列公务用车购置费预算。

## 八、2026 年政府性基金预算支出情况

2026 年政府性基金预算支出 5225.45 万元，其中：项目支出 5225.45 万元，占 100%。

灾害防治及应急管理（类）支出 5225.45 万元，占 100%，主要用于自然灾害恢复重建支出。

## 九、2026 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

2026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807.45万元，比2025年预算减少3.55万元，下降0.4%，主要原因是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

2026年政府采购预算总额9501.42万元，其中：政府采购货物预算4585.49万元、政府采购工程预算747.9万元、政府采购服务预算4168.03万元。

### （三）国有资产占有使用情况

截至2025年8月底，部门本级和所属各预算单位共有车辆215辆，土地5229951.72平方米，房屋153630.23平方米，单价50万元以上设备157台/套。

2026年部门预算安排购置车辆0辆，安排购置土地17649平方米，安排购置房屋100平方米，计划新增单价50万元以上设备2台/套。

### （四）项目支出情况说明

2026年部门项目支出87121.71万元，其中：一级项目32个，二级项目136个；使用本年拨款35005.56万元，财政拨款结转52116.15万元。

### （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，2026年将87个项目支出的绩效目标和指标向社会公开，涉及金额21172.27万元。

## 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 to 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。