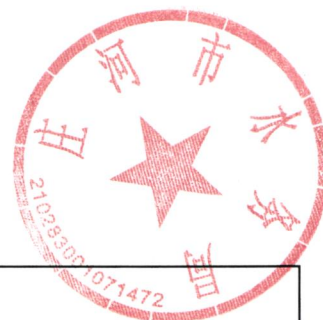


## 部门整体绩效目标表

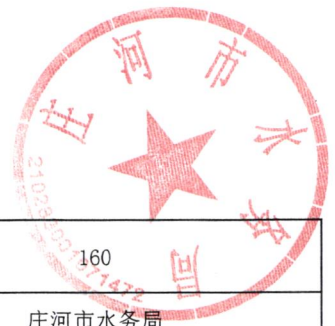
(2024年度)



预算部门名称	庄河市水利局						
年度绩效目标	一是加强水利项目建设。实施农村饮水维修养护工程、小流域水土流失治理项目、大中型水库移民项目，拟实施水库维修、堤防维修等水利发展项目。二是持续做好水资源管理工作。加强取用水管理；实施非居民用水超定额累进加价制度；建立节约用水部门联系会议制度，进一步完善节约用水工作协调机制，推动节水行动深入实施。三是严格落实河长制。紧紧围绕6项重点任务，增加巡河频次、建立巡河台账，落实河库“四乱”督查、整改机制；加强河道采砂管理，依法平稳推进河道采砂权出让工作。四是加强基层防汛能力建设。逐步建成“组织健全、责任落实、预案实用、预警及时、响应迅速、全民参与、救援有效、保障有力”的基层防汛体系；强化防汛物资分片管理。						
年度绩效指标	活动	任务	一级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位
	水利项目建设	农村饮水工程维修养护、水库及灌区日常维修养护、小流域水土流失治理项目	产出指标	水利工程质量	定性	达标	
			效益指标	水库、河道防洪、行洪能力	定性	显著提高	
	水资源管理工作	完成水资源公报编制、节约用少专项规划、地表水和城市供水水质监测工作	产出指标	水资源公报成果	定性	合格	
				水质监测报告	=	36	份
			效益指标	水情社会公开度	=	100	%
	河长制工作落实	增加巡河频次、建立巡河台账，加强河道采砂管理	产出指标	年度巡河次数	≥	1万	次
			效益指标	河流生态环境	定性	明显改善	
	防汛能力提升	加强基层防汛体系建设；强化防汛物资分片管理	产出指标	防汛演练	=	1	次
				防汛设施设备质量	定性	合格	
			效益指标	防汛能力	定性	显著提高	
				防汛工作社会认知程度	定性	显著提高	

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



预算项目名称	庄河市防汛及其他水利工程		年度预算金额 (万元)	160	
主管部门	庄河市水利局		实施单位	庄河市水利局	
年度绩效目标	组织开展防汛宣传、培训、演练，筹备各类防汛工作，迎接上级检查等，实现不死少伤的目标；开展大禹杯竞赛，开展水利工程质量检测，保证工程质量；开展水库、河道维修养护工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	防汛演练	=	1	次
		水库座数	=	36	座
	质量指标	设施设备使用质量	定性	合格	
		工程质量	定性	合格	
	时效指标	完成期限	定性	2024年12月31日前	
效益指标	社会效益指标	水库、河道防洪、行洪能力	定性	显著提高	
		防汛能力	定性	显著提高	
		防汛的社会认知程度	定性	显著提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%

# 项目支出预算绩效目标表

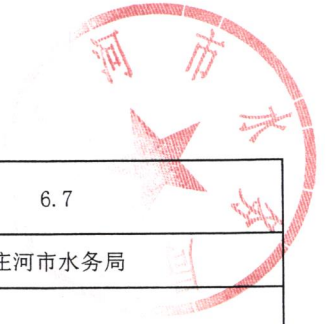
(2024年度)



预算项目名称	庄河市城市供水水质监测服务项目		年度预算金额 (万元)	81.96	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务局	
年度绩效目标	补齐饮用水水质监测短板，对城市供水水质进行常态化监测检测，确保城市供水水质安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	城市供水水质监测检测点位数量	=	29	个
		城市供水水质监测检测频次	=	12	次
		城市供水水质监测检测报告	=	12	份
效益指标	社会效益指标	城市供水水质社会公开程度	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



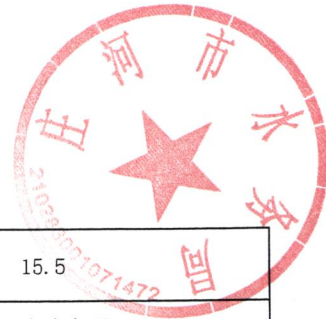
预算项目名称	庄河市县级地表水型集中式饮用水水源水质监测费用		年度预算金额 (万元)	6.7	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务局	
年度绩效目标	加强饮用水水源保护,开展饮用水水源水质监测检测,确保饮用水水质安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	饮用水水源水质监测取水口数量	=	2	个
		饮用水水源水质监测检测频次	=	24	次
		饮用水水源水质监测检测报告	=	24	份
效益指标	社会效益指标	饮用水水源水质社会公开程度	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



预算项目名称	庄河市水资源公报编制工作经费		年度预算金额 (万元)	41.72	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务局	
年度绩效目标	测算、统计和汇总全市年度水资源基本情况，提高水情公开度和社会知晓度，为区域水资源开发利用、节约、保护和管理提供技术支持。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	测算统计乡镇街道数量	=	26	个
		测算统计覆盖面积	=	4086	平方公里
		测算统计水源类型	=	2	种
		水资源公报成果数量	≥	50	份
	质量指标	水资源公报成果质量	定性	合格	
效益指标	社会效益指标	水情社会公开度	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%



## 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)

预算项目名称	庄河市小型水库物业化管理配套资金	年度预算金额 (万元)	15.5		
主管部门	庄河市水务局	实施单位	庄河市水务局		
年度绩效目标	小型水库物业化管理，保证水库正常运行。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	水库座数	=	31	座
	质量指标	水库运行	定性	正常	
	时效指标	完成期限	定性	2024年12月31日前	
效益指标	社会效益指标	水库防洪能力	定性	显著提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



预算项目名称	庄河市节约用水专项规划编制费用		年度预算金额 (万元)	28.71	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务局	
年度绩效目标	<p>通过节约用水提高水资源的利用效率，改进水资源利用方式，减少水污染，充分发挥水资源的经济效益、社会效益和生态效益。通过对水资源用水现状的分析，找出存在的问题和潜力，明确节水目标，全面规划今后节水工作，为加强水资源的合理开发、科学配置、全面节约、高效利用、有效保护、综合治理，实现水资源可持续发展的利用提供重要保障。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
效益指标	经济效益指标	降低全社会生产生活用水成本	定性	不断降低	
	社会效益指标	促进全民养成良好的节约习惯	定性	逐步提高	
	生态效益指标	减少污水排放	定性	持续减少	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥	90	%

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



预算项目名称	朱隈水库泄洪预警系统运行费		年度预算金额 (万元)	2.1	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务事务服务中心	
年度绩效目标	保证设备正常运行，确保泄洪河道两岸人民群众生命和财产安全，维护社会稳定。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	站点设备数量	=	20	套
	质量指标	设备正常运行	=	100	%
	时效指标	全年预警系统正常运行率	≥	≥90	%
效益指标	社会效益指标	预警能力	定性	显著提高	
		社会稳定	定性	显著提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	泄洪河道沿途两岸群众满意度	≥	≥90%	%

# 项目支出预算绩效目标表

(2024年度)



预算项目名称	朱隈水库待岗人员生活费用		年度预算金额 (万元)	533.61	
主管部门	庄河市水务局		实施单位	庄河市水务事务服务中心	
年度绩效目标	按时发放朱隈水库待岗人员工资，解决待岗人员基本生活保障，提高待岗人员生活质量。				
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	年度指标值	度量单位
产出指标	数量指标	发放人数	=	65人	人数
效益指标	社会效益指标	指标1: 解决待岗人员基本生活保障	=	100	%
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 服务对象满意度	≥	90	%