

河北省水利厅 2021 年部门预算信息公开情况说明

按照《预算法》、《地方预决算公开操作规程》和《河北省省级预算公开办法》规定，现将河北省水利厅 2021 年部门预算公开如下：

一、部门职责及机构设置情况

部门职责：

（一）负责保障水资源的合理开发利用。拟订水利战略规划和政策，起草有关地方性法规、政府规章草案，组织编制全省水资源战略规划、重要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，拟订全省和跨市（指设区市，下同）水中长期供求规划、水量分配方案并监督实施。负责重要流域、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，负责提出省级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，按权限审批、核准省规划内和年度计划规模内固定资产投资项目，提出省级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。拟订节约用水政策，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。负责水文水资源监测、水文站网建设和管理。对江河湖库和地下水实施监测，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区域跨流域的重要水利工程建设与运行管理。组织提出并协调落实南水北调配套工程运行和后续工程建设的有关政策措施，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，指导重点水土保持建设项目的实施。

(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）指导水库、水电工程移民管理工作。拟订水库、水电工程移民有关政策并监督实施，组织实施移民安置验收、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，协调和仲裁跨市水事纠纷，指导水政监察和水行政执法。依法负责水利行业安全生产工作，组织指导水库、水电站大坝、农村水电站的安全监管。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）组织开展水利行业质量监督工作，拟订水利行业的地方技术标准、规程规范并监督实施。组织重大水利科学研究、技术引进和科技推广，开展国际交流与合作。

（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）完成省委、省政府交办的其他任务。

机构设置：

部门机构设置情况

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
合 计			
河北省水利厅本级	行政	正厅（地）级	财政拨款
河北省水文勘测研究中心(本级)	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省石家庄水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省保定水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省衡水水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省沧州水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省廊坊水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省唐山水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省承德水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省张家口水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省邯郸水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省邢台水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省秦皇岛水文勘测研究中心	事业	副处（县）级	财政性资金基本保证
河北省大清河河务中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省南运河河务中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省子牙河河务中心	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省水利科学研究院	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省水资源研究与水利技术试验推广中心 (河北省灌溉中心试验站)	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证
河北省农村供水总站	事业	正处（县）级	财政性资金基本保证

单位名称	单位性质	单位规格	经费保障形式
河北省水土保持工作总站	事业	正处(县)级	财政性资金基本保证
河北省水利厅水电及农村电气化发展中心	事业	正处(县)级	财政性资金基本保证
河北省水利水电勘测设计研究院	事业	正处(县)级	补助离退
河北省水利水电第二勘测设计研究院	事业	正处(县)级	补助离退
河北省滦河河务事务中心	事业	副厅(地)级	财政性资金基本保证
河北省水利厅机关服务中心(河北省水利水电工程监理咨询中心)	事业	正处(县)级	财政性资金定额或定项补助
河北省水利工程质量安全技术中心	事业	正处(县)级	财政性资金基本保证
河北省水利信息中心	事业	正处(县)级	财政性资金基本保证
河北省黄壁庄水库事务中心	事业	正处(县)级	财政性资金定额或定项补助
河北省岗南水库事务中心	事业	正处(县)级	财政性资金定额或定项补助
河北省桃林口水库事务中心	事业	正处(县)级	财政性资金定额或定项补助
河北省石津灌区事务中心	事业	正处(县)级	财政性资金定额或定项补助

二、部门预算安排的总体情况

按照预算管理有关规定，目前我省部门预算的编制实行综合预算管理，即全部收入和支出都反映在预算中。河北省水利厅机关及所属事业单位的收支包含在部门预算中。

1、收入说明

反映本部门当年全部收入。2021年预算收入160719.22万元，其中：一般公共预算收入125461.58万元，基金预算收入0万元，财政专户核拨收入0万元，国有资本经营收入114.00万元，其他来源收入26163.64万元，上年结转8980.00万元。

2、支出说明

收支预算总表支出栏、基本支出表、项目支出表按经济分类和支出功能分类科目编制，反映河北省水利厅年度部门预算中支出预算的总体情况。2021年支出预算160719.22万元，其中基本支出65763.83万元，包括人员经费55887.30万元和日常公用经费9876.53万元；项目支出94955.39万元主要为“7.19”特大洪水灾害农村饮水工程重建、引黄调水水费、节水型社会建设等。

3、比上年增减情况

2021年预算收支安排160719.22万元，较2020年预算减少13107.96万元，其中：基本支出增加2020.76万元，主要为增加人员经费支出；项目支出减少15128.72万元，主要为永定河流域投资有限公司资本金2020年已足额安排，项目支出减少。

三、机关运行经费安排情况

2021年，我厅机关运行经费共计安排9876.53万元，主要用于日常维修、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费等日常运行支出。

四、财政拨款“三公”经费预算情况及增减变化原因

2021年，我厅财政拨款“三公”经费预算安排597.00万元，其中因公出国（境）费35.00万元；公务用车购置及运维费543.71万元（其中：公务用车购置费为0万元，公务用车运维费543.71万元）；公务接待费18.29万元。与2020年相比持平，无增减变化。

五、预算绩效信息

第一部分 部门整体绩效目标

(一) 总体绩效目标

以习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，紧紧围绕全面深化改革的总体要求，牢牢把握京津冀协同发展和生态文明建设的战略部署，认真贯彻坚持与时俱进、因水制宜，以节水供水重大水利工程和民生水利建设为重点，以推进水利现代化进程为主线，以提升水安全保障能力为目的，通过建设调水蓄水、防洪保安、生态修复、信息化建设等一批重大工程，加强水资源、河湖水域、水利工程、洪水风险等重点方面管理，不断完善水法规体系，深化水利“放管服”、水权水价、生态补偿、治水体制机制等一系列重大改革，统筹水资源、水生态、水环境安全问题，整体推进节约保护、开发利用、资源配置，加快推进从供水管理向需水管理转变，从粗放用水向集约用水方式转变，从过度开发水资源向主动保护水资源转变，从单一治理向系统治理转变，科学治水，依法治水，严格控制用水总量和提高用水效率，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) 分项绩效目标

1、进一步保障水资源的合理开发利用

绩效目标：保障水资源合理开发利用，完成河北省水资源统筹利用规划和水资源保护规划。

绩效指标：通过开展评估工作，形成合理开展水资源保护利用专家意见，助力我省经济发展发展。

2、进一步规范水资源管理与保护行为，加强生活、生产和生态用水保障

绩效目标：组织实施最严格水资源管理制度工作，按照水利部要求开展省内跨市河流水量分配工作；开展省内全国重要饮用水水源地安全达标保障建设评估检查工作；组织开展《河北省水资源统筹利用保护规划》和《河北省水资源保护规划（2016-2030年）》效果评估，进一步摸清“十三五”期间全省水资源保护利用现状。

绩效指标：完成省内 10 条重要跨市河流水量分配报告编制，并通过专家组的技术审查、评估和验收工作；编制完成河北省饮用水水源地安全达标建设评估工作总结与报告；编制完成河北省水资源统筹利用规划、河北省水资源保护规划实施情况评估报告。

3、水资源开发利用监控能力进一步增强

绩效目标：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管理保护，组织实施地下水超采区综合治理。对全省样点灌区技术人员进行培训，开展技术指导 and 督导检查，收集全省测算数据，并进行分析，保障“河北省水资源税取用水信息管理系统”“河北省机井管理信息系统”“河北省取水许可审批管理信息系统”“河北省取用水在线计量监控综合业务系统”正常运行。

绩效指标：水资源管理系统正常运行，完成水资源管理业务系统的综合管理、运维、服务，为水资源管理提供数据支撑、提升信息化管理水平，加强取水监管，河北省地下水超采区评价完成率，完成水质监测站点运行维护工作，按照大型灌区、中型灌区、小型灌区、井灌区不同灌溉形式，完成省级取水许可管理中的各项技术审查、评估。

4、节约用水工作进一步优化

绩效目标：全省县域节水型社会达标建设相关工作、节水宣传、节水教材编印等节水型社会建设工作。

绩效指标：县域节水型社会达标建设通过省级验收，开展系列节水宣传活动。

5、水文测报能力进一步增强

绩效目标：负责水文水资源监测，水文站网建设和管理工作。开展江河湖库等各类地表水、地下水水量水质监测，水文水资源调查与评价，墒情监测，水文资料整编、汇编，水文设施、仪器设备运行、维护及更新，水文情报、预测预报，国家水文数据库与水文信息系统运行，提高水文服务社会支撑能力。

绩效指标：全省水文站网（点）的正常运行，已交付的地下水自动监测站运行维护，引水调水、生态补水监测工作。完成水文水资源分析、水文情报预报预测预警、水平衡测试与水环境监测分析、水文水资源科学技术研究、水文技术服务、水文仪器研发及推广应用。

6、水利设施、水域及其岸线的管理、保护与综合利用意识进一步增强

绩效目标：通过中小河流治理，小型病险水库除险加固，提供防洪能力，达到保护沿岸人民生命和财产安全的目的，实现“保护村镇、守点固岸、防冲消能”目标。

绩效指标：中小河流治理，完成小型水库除险加固等，完工项目初步验收率达到 100%。

7、水利工程建设与运行管理水平进一步提高

绩效目标：实施我省河流、水库的运行与维护，确保工程的安全和完整，确保直属闸涵工程安全，充分发挥工程效益，排水系统清理；观测设施维修；闸门启闭系统和机电设施维修、自动化系统维修；工程区清理维护；建筑物维修以及省内部分小型水库的维修氧化，延长工程的使用寿命。

绩效指标：所辖工程大清河、南运河、子牙河水利工程运行与维护，黄壁庄、岗南、桃林口按原设计正常运行,维修养护小型水库工程的安全隐患得以妥善解决；确保行洪排沥河道的在河系行洪排沥调度、引黄输水、挡潮蓄淡等方面发挥着重要作用，保障供水、发电效益的发挥，保障保护区耕地、铁路、公路、群众安全。

8、水土保持工作效果进一步显现

绩效目标：拟定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，指导重点水土保持建设项目的实施。开展水土流失综合治理，通过栽植水保林、经济林、实施封禁治理以及修建谷坊、水池水窖等小型水利水保工程，实

现减少水土流失，改善生态环境目标。

绩效指标：监测全省水土流失面积动态变化情况，维持水土保持监测站点正常运行，根据年度治理任务清单文件和预算安排，开展水土流失综合治理。

9、农村饮水安全保障工作进一步提升

绩效目标：农村饮水工程维修养护，包括农村集中供水工程及其配套设施修缮，供水设备及元配件、水表等更换，供水管材管件、净化消毒滤料和药剂试剂购置与更换，水质检测监测药剂和易耗品，仪器设备元配件的更换等支持，为农村饮水工程长效运行提供支撑。

绩效指标：完成农村饮水工程维修养护，按时完成工程筹备、组织实施工程、建立工程良性运行机制，使农民群众喝上放心水。

10、水库移民扶持工作取得实效

绩效目标：按时发放大中型水库移民人口直补资金，按时完成项目资金拨付，完成水库移民后期信访接待工作。

绩效指标：移民直接补助受益人数五万人以上，增加库区移民人均可支配收入约 600 元，提高收益群众满意度。

11、水利行业技术推广工作顺利推进

绩效目标：主要用于管理全省灌溉试验站网任务；开展农作物需水规律和需水量试验研究，进

行作物灌溉制度研究和灌水技术试验研究。河北省水资源优化及水源涵养技术研究、水利智能化管理及河湖生态治理技术研究，中法在生活水的生态净化领域开展国际技术合作，中德河湖水量调度管理系统框架和工作协商机制研究，中荷河北省生态海绵城市建设关键技术研究。

绩效指标：加快形成并完善水法规制度体系、水法治实施体系、水法治监督体系、水法治保障体系，生活污水的生态净化领域开展国际技术合作，以德国易北河流域统一管理项目经验为借鉴，建立河湖水量调度系统框架和工作协商机制，提高科研水平，完成海绵城市单元试点建设工作。

12、综合防灾减灾能力进一步提高

绩效目标：用于遭受洪涝灾害的地区开展防汛抗洪抢险、修复水毁水利设施以及抗旱的专项补助资金，发挥防洪减灾体系作用，最大限度地减少洪涝灾害造成的人员伤亡和财产损失；抗旱应急项目建设，各类洪水调度方案和预案修订完善、监测预警通信设施维护、会商系统维护、水旱灾旱防御宣传。

绩效指标：按规定完成项目占总项目的比例 95%以上，投资完成数量占下达数量的比例 95%以上，任务县完成主体建设任务达 95%以上，根据工情修订完善水库、河道、蓄滞洪区等方案预案，对全省监测预警通信设施维护保养，保障部分受旱农田灌溉和居民生活用水需求。

13、山洪灾害防治

绩效目标：依据《全国山洪灾害防治项目实施方案（2021-2023）》开展补充调查评价、建立山

洪灾害危险区动态管理清单，开展动态预警指标分析；更新改造自动监测站点，提升山洪灾害监测能力；巩固提升省级监测预警平台服务能力。

绩效指标：按要求年底前完成全部建设任务

14、按时完成省委、省政府交办其他工作任务。

绩效目标：贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于河长制湖长制的决策部署，办理省级总河湖长、省级河湖长交办的事项，协助省级总河湖长、省级河湖长对各市、各部门履行河长制湖长制相关职责进行指导、协调、监督和考核。按计划完成河长制相关工作，对包括省级河湖长河湖、白洋淀上游河道、生态补水河道等省重点河湖实施动态遥感监测，形成电子化监测影像成果，通过信息手段为各市复核、排查、整改问题提供手段，确保河湖问题尽快解决，同时为督导检查精准化工作提供技术支撑；开展全省设省级河湖长河湖健康评价；开展全省河湖长制第三方评估，逐季度评估全省 14 个地市推进河湖长制工作落实情况，形成分市评估报告。

绩效指标：对包括省级河湖长河湖、白洋淀上游河道、生态补水河道等省重点河湖实施动态遥感监测，形成 4 期检测成果；开展全省设省级河湖长河湖健康评价，每个设省级河湖长河湖分别形成评价报告；开展全省河湖长制第三方评估，逐季度评估全省 14 个地市推进河湖长制工作落实情况，形成分市评估报告。

（三）工作保障措施

按照《关于全面实施预算绩效管理的实施意见》(冀发〔2018〕54号)、《河北省省级部门预算绩效管理暂行办法》(冀财绩〔2019〕4号)和《河北省省级部门预算绩效目标设定规范》(冀财绩〔2019〕6号)等文件精神,水利厅采取切实有效的工作保障措施,科学确定总体绩效目标和分项绩效目标,加强预算管理,做好绩效自评和整体评价,合理安排资金分配,切实保证各项目标有序开展。

1、完善制度建设。加强支出管理,加快履行政府采购手续、尽快启动项目、及时支付资金、确保支出进度达标。加强绩效运行监控。按要求开展绩效运行监控,确保绩效目标如期保质实现。做好绩效自评。调整优化支出结构,提高财政资金使用效益。加强内部监督和人员培训,提高本部门职工业务素质;加强调研,提出优化财政资金配置、提高资金使用效益的意见;加大宣传力度,强化预算绩效管理意识,促进预算绩效管理水平进一步提升,为全年预算绩效目标的实现奠定制度基础。

2、加强事前、事中监督和事后绩效评价管理。支持水利水电项目建设与管理,支持水资源保护和生态建设,支持水利政务管理,推进河长制落实等各项工作优化支出结构,编实预算,严格遵守支出进度要求,及时支付资金,提高财政资金使用效益。按要求开展上年度部门预算绩效自评和重点评价工作,对发现的问题及时整改。

3、规范国有资产管理。在完善财务制度的基础上,严格审批程序。搞好资产清查,加强固定资产登记、使用和报废处置管理,做到支出合理,物尽其用。

4、加强内控管理和审计监督检查。加强内控制度建设，成立厅内审工作领导小组，加强内审工作，严格审核，监督重大支出决策程序，审核固定资产投资，资产处置及其他重要经济业务事项的决策和执行是否符合厅有关规定。

5、加强培训调研。全厅范围内进行预算绩效宣传，对骨干人员进行培训，强化预算绩效意识，促进预算绩效管理水平进一步提升。财务处加强调研，提出优化财政资金配置、提高资金使用效益的意见建议。

第二部分 专项资金绩效目标：

1、农业生产救灾及特大防汛抗旱补助资金绩效目标表

绩效目标	<ol style="list-style-type: none">1.按照国家安排，完成水旱灾害风险普查阶段任务2.完成水旱灾害风险普查任务3.开展防汛检查、完善预案方案、编制水情简报、检修通信设备，保证调度中心正常进行，确保全省度汛安全。4.发挥防汛抗旱减灾体系作用，最大限度地减少水旱灾害造成的人员伤亡和财产损失。5.按照国家安排，完成水旱灾害风险普查阶段任务6.确保枢纽工程正常运行，行洪，输水安全7.确保枢纽工程正常，挡潮、蓄淡、泄洪河排沥安全8.按河北省水利水电勘测设计研究院编制完成得《子牙新河海口枢纽滩地泄洪闸应急处理设计方案》等，完成滩地泄洪闸闸门上下游清淤，将现有混凝土闸门拆除，闸下修建临时挡潮埝，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命。9.按子牙河新河海口枢纽滩地挡潮埝水毁修复工程实施方案等，完成滩地挡潮埝水毁修复工程实施，确保子牙新河行洪、主槽滩地泄洪闸泄洪、青静黄排水渠排沥安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命。10.海口、北排枢纽海口拖淤应急工程对子牙新河、青静黄排水渠及北排河入海口进行拖淤，确保三座挡潮闸的正常启闭运用和防汛行洪安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命。
-------------	---

11.通过更换橡胶坝，达到设计标准，发挥工程应有的社会和经济效益。

12.做好滦河、北三河流域的防汛督导检查工作，为防汛工作提供技术支撑。

13.实现岗黄水库洪水预报调度系统升级改造，提升洪水预报调度准确性、科学性，减轻下游洪灾损失，科学合理调度水资源，充分发挥水库综合效益。

14.预算数 60 万元。其中：财政资金 60 万元，其他资金 0 万元。主要用于本期工程正常溢洪道 4040m² 的闸门防腐工程的施工、设计、监理以及工程财务审核工作等。

15.提高新增溢洪道设备供电可靠性，保障防汛工作的正常开展和防汛度汛安全

16.按河北省水利水电勘测设计研究院编制完成得《子牙新河海口枢纽滩地泄洪闸应急处理设计方案》等，完成滩地泄洪闸闸门上下游清淤，将现有混凝土闸门拆除，闸下修建临时挡潮埝，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命

17.按子牙河新河海口枢纽滩地挡潮埝水毁修复工程实施方案等，完成滩地挡潮埝水毁修复工程实施，确保子牙新河行洪、主槽滩地泄洪闸泄洪、青静黄排水渠排沥安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命

18.提高水情测报系统运行的可靠性，为水库安全度汛提供保障。

19.有效对接目前桃林口水库分布式洪水预报系统，快速准确实施水库工程洪水调度，为发挥水库工程效益、水库安全度汛、为各级政府提供及时有效的预报预警信息提供技术保障。

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	督导检查	督导检查次数	≥8 次	年度工作计划
	数量指标	更换一座橡胶坝坝袋	绩效评价标准	1 座	实施方案
	数量指标	完成水利薄弱环节工作	全部完成水利薄弱环节海口、北排枢纽河口拖淤应急工程；完成滩地泄洪闸应急处理工程；完成挡潮埝水毁修复工程相应的报告。	15 缓解水利薄弱环节	设计文件 行业标准
	数量指标	风险普查方案	按计划完成风险普查方案	≥1 个	河北省风险普查实施方案
	数量指标	拖淤方量	汛前完成拖淤方量	汛前完成	按工作实际要求
	数量指标	防汛检查	20	≥1 次	防洪法
	数量指标	防腐面积	未完成度	≥4040 m ²	根据工程量测算
	质量指标	履行职能有效性	技术支撑作用每出现较差一次扣 2 分	较好	管理目标
	质量指标	工程质量合格	绩效评价标准	验收合格	行业标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	工程验收合格率	工程验收合格率达到 100%	100%	设计要求 行业标准
	质量指标	数据可靠	满足国家总体方案要求	满足国家总体方案要求	河北省风险普查实施方案
	质量指标	拖淤质量	质量达到标准要求	验收合格	按设计要求、行业标准
	质量指标	调度中心正常运行	10	保证雨水情收发，调度会商正常。	工作要求
	质量指标	数据可靠	数据可靠，满足国家总体方案要求	满足国家总体方案要求	河北省风险普查实施方案
	时效指标	及时性	及时拨付	年底前完成支付	河北省风险普查实施方案
	时效指标	按时完成	海口、北排枢纽河口拖淤应急工程、滩地泄洪闸应急处理工程、挡潮埝水毁修复工程完成时间	12 月底完成	按工作实际要求
	时效指标	拖淤工程完成时间	按设计要求完成	5 本	按设计要求
	成本指标	单价是否控制在批复概算内	单价可控	是	年度资金计划
	成本指标	资金成本	按照预算资金要求	≤40 按照预算资金要求	按照预算资金要求
效益指标	经济效益指标	防洪	满足调度要求	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	经济效益指标	减轻水旱灾害损失	减轻水旱灾害损失	科学调度会商，减轻灾害损失	工作要求
	社会效益指标	风险普查数据能保障风险评估的开展。	满足风险普查评估工作需要	满足风险普查评估工作需要	河北省风险普查实施方案
	社会效益指标	防洪安全	工程评测	提高	和工程以前状况比较
	社会效益指标	用于灾区群众	提升灾区群众生活水平	完成	省级资金管理辦法

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	社会效益指标	社会影响力	较差评价每超过 10%扣 2 分	较大	社会调查测评
	社会效益指标	防洪效果	满足调度要求	满足调度要求	设计要求
	可持续影响指标	防洪	工程可以良性运行	工程可以良性运行	以前年度数值
	可持续影响指标	防洪	满足调度要求	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	防腐蚀年限	运行年限与目标年限差	≥10 年	《水工金属结构防腐蚀规范》
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	项目持续发挥作用期限≥20 年	≥20 年	管理目标
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	绩效评价标准	≥90%	调查问卷
	服务对象满意度指标	受益群体满意度	满意度测评	≥90%	满意度测评
	服务对象满意度指标	受保护群众	满意度测评	≥90%	随机调查

2、水库移民后期扶持补助绩效目标表

绩效目标	用于小型水库移民扶助项目补助				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	资金拨付	资金全部拨付到位	13852 万元	省级资金管理办法
	质量指标	拨付率	全部下达到位	100%	省级资金管理办法
	时效指标	按时完成	下达资金文后一个月拨付到位	按时拨付	省级资金管理办法
	成本指标	资金成本	3.5厘电费提取	100%	国发 2006-17 号文
	社会效益指标	用于支持库区移民项目建设	用于支持小水库库区移民项目建设	提升	省级资金管理办法
	服务对象满意度指标	移民满意度	抽样调查移民满意度	≥95%	调问卷

3、水利发展专项资金绩效目标表

绩效目标	<ol style="list-style-type: none">1.对下补助用于水利建设项目2.完成河北省水资源统筹利用规划和水资源保护规划评估报告编制并通过专家技术评审。3.开展补充调查评价，自动监测站点体制升级、系统运行维护等山洪灾害防治非工程措施项目建设和山洪沟治理，不断提高山洪灾害防御能力。4.按时编写完成评估工作总结与报告并通过专家技术审查。5.完成水旱灾害风险普查年度工作任务6.完成水旱灾害风险监督检查年度工作任务7.根据水利部下发的黄河可供耗水量分配通知，2020 至 2021 年度分配我省黄河水量，其他时段相机引水。8.对 13 条设省级河湖长河湖、白洋淀上游河道及其他省重点工作河湖监测，通过卫星拍摄影像照片，通过图片拼接、矢量化等技术处理形成监测影像成果图，并对相关成果进行分析研判，形成相关报告，发现河湖问题交办各地；开展全省河湖长制第三方评估，逐季度评估全省 14 个地市推进河湖长制工作情况，形成分市评估报告。9.开展全省 13 条设省级河湖长河湖健康评价。10. 为河北省水资源管理制度建设提供基础数据和技术支撑，通过国家对河北省最严格水资源管理制度考核，完成河北省生态海绵城市建设关键技术研究项目的各项任务。11.完成 2021 年度县域节水型社会达标建设工作及“回头看”工作，做好节水宣传、用水定额修订、计划用水信息升级等12.根据合同规定，及时完成 10 条河流的水量分配报告并经过专家技术审查。13.完成全省水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。14.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。15.完成水文水资源资料和相关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。16.完成 24 处国家基本水文站视频监视系统建设。17.完成新（改）建无线雷达测流设备 6 套。18.通过年度例行维护，保障水源地水质在线监测系统正常运行。19.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。20.完成水文水资源资料和相关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。21.完成廊坊市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。22.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。
-------------	--

	<p>23.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。</p> <p>24.确保枢纽工程安全和完整，延长工程的使用寿命,所辖工程按原设计正常运行,工程的安全隐患得以妥善解决；充分发挥泄洪排沥、挡潮蓄淡、入海口防淤减淤等作用，保证安全度汛。</p> <p>25.完成试点市取水计量在线监控点运行维护工作</p> <p>26.编制完成相关节水标准。</p> <p>27.坡改梯工程建设技术示范与推广,示范区面积 100hm²。</p> <p>28.河北省城市内涝预警技术研究,解决一项关键技术、构建一套典型区城市内涝情景库，形成一套城市内涝预警指标体系、完成一项集成应用，最终形成适用于河北城市内涝预警技术方法体系。</p> <p>29.河北省水利工程基础信息系统开发及维护</p> <p>30.在生活污水的生态净化领域开展国际技术合作，以课题研究为依托，提高科研水平</p> <p>31.完成人工湿地深度处理北方生活污水研究与示范的各项任务。</p> <p>32.针对我省水资源水量调度与管理现状，选取典型研究区，开展流域水质水量联合调度研究，建立健全水资源调度工作协调与协商机制，为我省水量调度管理各项工作提供技术支撑和政策参考。</p> <p>33.计划完成省级取水许可技术审查、评估及验收 180 个。</p> <p>34.对重点试验站进行试验基础数据收集、试验设计及执行、报告编制等技术指导。</p> <p>35.开展冬小麦、夏玉米需水量及灌溉制度试验研究，开展蔬菜灌溉制度试验研究。</p> <p>36.保障“计划用水管理系统”稳定运行和服务畅通，组织实施系统的网络安全加固</p> <p>37.对河北省 6 个行业的用水定额进行修订。</p> <p>38.组织实施全省水资源税纳税人取水在线计量监控站网的统一通讯卡池建设</p> <p>39.对全省水资源税纳税人取水在线计量监控站点进行通讯能力升级</p>
--	--

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成报告篇数	验收文件	≥1 份	验收文件
	数量指标	示范区数	验收结论	≥2 个	验收结论
	数量指标	知识产权	软件著作权数量	3 项	工作计划
	数量指标	知识产权	知识产权数量	≥1 项	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	发布水利科技信息	信息量	≥800 条	信息量统计
	数量指标	论文数量	论文数量	≥2 篇	期刊录用通知
	数量指标	形成报告篇数	形成报告篇数	≥1 篇	以前年度数值
	数量指标	水量调度模型完成情况	水量调度模型完成情况	按要求完成	工作计划
	数量指标	完成审查评估	省级取水许可技术审查、评估及验收项目数	≥180 项	依据工作计划、项目进度
	数量指标	开展用水审计	国家节水行动方案	≥7 册	国家节水行动方案
	数量指标	稳定运行天数	河北省计划用水管理系统安全稳定运行天数	>320 天	合同约定
	数量指标	编制钢铁企业节水管	国家节水行动方案	≥1 册	国家节水行动方案
	数量指标	修订行业用水定额	国家节水行动方案	≥6 册	国家节水行动方案
	数量指标	水价改革补贴资金	水价改革补贴资金到位	≥10 万亩	《河北省水利发展资金使用管理实施细则》
	数量指标	水价改革节水奖励资金	水价改革节水奖励资金到位	≥10 万亩	《河北省水利发展资金使用管理实施细则》
	数量指标	水情报汛准确率	水情报汛信息准确率是否达到95%	≥95%	《水文情报预报规范》
	数量指标	完成率	视频图像监控建设完成率	≥95%	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	数量指标	完成率	雷达波测流系统建设完成率	≥95%	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	维护应用系统(套)	能够实时监测并传输岗南水库水质监测数据	1 实时监测并传输岗南水库水质监测数据	核查、验收
	数量指标	维护数量(站)	水质自动检测站运行维护数量(站)	≥80%	工作计划
	数量指标	评估报告数量	评估报告数量	1 份	相关政策规定
	数量指标	山洪沟治理	山洪沟治理	5 条	年度实施方案
	数量指标	实施山洪灾害防治项目	实施山洪灾害防治项目	38 个	年度实施方案
	数量指标	评估工作总结与报告数量	评估工作总结与报告数量	1 份	相关政策规定
	数量指标	调水量	根据水利部下发的黄河可供耗水量分配通知, 2020 至 2021 年度分配我省黄河水量	分配水量	根据水利部下达通知
	数量指标	巡查河道长度	巡查河道长度完成既定目标	完成既定目标	工作计划
	数量指标	6 座大中型闸涵 27 座小型闸涵	完成率达到 100%, 未达到 100% 按未达比例扣除相应分数。	≤100%	《水利工程维修养护定额》
	数量指标	直属工程维护率	直属工程维护率达到 90%	≥90%	单位管辖工程
	数量指标	枢纽的维修养护	献县、艾辛庄、小范、大西头、幸福闸 5 座	≤100%	《水利工程维修养护定额》
	数量指标	报告完成情况	最严格水资源管理制度考核自查报告完成情况	按计划数量完成	上级文件
	数量指标	年报、公报编制情况	年报、公报编制情况	按计划数量完成	计划标准

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	水资源优化配置方案完成情况	水资源优化配置方案完成情况	按计划数量完成	计划标准
	数量指标	示范区	示范区面积	≥100 示范区面积 100hm ²	根据项目研究任务确定
	数量指标	水库基础信息	河北省水库注册数量	≥1000 座	河北省水库注册数量
	数量指标	大中型水库影像信息	河北省水库注册数量	≥19 座	河北省水库注册数量
	数量指标	大中型水闸基础信息	河北省水闸注册数量	≥200 座	河北省水闸注册数量
	数量指标	大型水闸影像信息	河北省水闸注册数量	≥9 座	河北省水闸注册数量
	质量指标	水文资料整编错误率	水文资料整编成果错误率是否小于 1/15000	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	质量指标	污水的水质提升效率	污水的水质提升效率	≥20%	水质检测结果
	质量指标	研究报告完成情况	研究报告完成情况	完成为优，未完成为差。	工作计划
	成本指标	工程单价	不超过定额标准得分	≤定额标准	《水利工程维修养护定额》
效益指标	经济效益指标	水资源保护利用	合理开展水资源保护利用，助力我省经济发展发展。	按计划完成	相关政策规定
	经济效益指标	支撑职能发挥	支撑政府及水行政主管部门职能发挥	是	各级政府及水行政主管部门的需求

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	经济效益指标	促进经济稳步发展	通过开展水量分配工作，规范用水秩序，管控水资源开发行为，强化用水需求管理，促进水资源可持续利用	按计划完成	相关政策规定
	社会效益指标	支撑职能发挥	水文相关信息的准确可靠性	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	社会效益指标	社会影响度	为推动河北省海绵城市建设工作提供依据	满足使用要求	计划标准
	社会效益指标	山洪灾害防治保护人口数量	山洪灾害防治保护人口数量	638 人	年度实施方案
	生态效益指标	制定下游河道生态水量目标	通过开展水量分配工作，规范用水秩序，管控水资源开发行为，强化用水需求管理，促进水资源可持续利用。	完成	相关政策规定
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	保证水文业务正常运行	是	《河北省水文管理条例》
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	水文相关信息的准确可靠性	是	《河北省水文管理条例》
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	影响力评价	3 年	影响力评价
	可持续影响指标	再生水回用率	再生水回用率	≥80%	计划标准
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	国家节水行动方案	3-5 年	国家节水行动方案
满意度指标	服务对象满意度指标	各县级满意度	各县级满意度	≥85%	调查

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	服务对象满意度指标	受益群众满意度	受益群众满意度	≥95%	年度实施方案
	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	河北省风险普查实施方案
	服务对象满意度指标	为各级政府和水利行政管理部门提供服务	为各级政府和水利行政管理部门提供服务	是	《河北省水文管理条例》

第三部分 预算项目绩效目标：

1、河北省水资源统筹利用规划和水资源保护规划评估绩效目标表

绩效目标	1.完成河北省水资源统筹利用规划和水资源保护规划评估报告编制并通过专家技术评审。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估报告数量	完成河北省水资源统筹利用规划和水资源保护规划评估报告编制	1份	相关政策规定
	质量指标	形成专家审查意见书	形成专家审查意见书	1份	相关政策规定
	时效指标	按时完成	根据工作需要，按时完成	按时完成	相关政策规定
	成本指标	资金成本	资金成本	按设计成本	相关政策规定
效益指标	经济效益指标	促进经济社会发展	通过开展评估工作，合理开展水资源保护利用，助力我省经济发展发展。	合理开展水资源保护利用，助力我省经济发展发展	相关政策规定
	社会效益指标	加强水资源保护利用	通过开展评估工作，合理开展水资源保护利用，助力我省经济发展发展。	合理开展水资源保护利用，助力我省经济发展发展	相关政策规定
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	单位满意度	≥85%	调查问卷

2、山洪灾害防治绩效目标表

绩效目标	1.开展山洪灾害项目建设，提高山洪灾害防御能力。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	1	编制年度实施方案 1 本	1 本	审查意见
	质量指标	满足要求	符合建设要求和实际情况	1 本	审查意见
	时效指标	按时完成	及时印发实施方案	是	建设要求
	成本指标	控制资金成本	严格执行预算	≤458 万元	年度预算
效益指标	社会效益指标	山洪灾害保护人口数	山洪灾害保护人口数	638 万人	调查评价数据
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	调查问卷

3、全国重要饮用水水源地安全保障达标建设评估绩效目标表

绩效目标	1.按时编写完成评估工作总结与报告并通过专家技术审查。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估工作总结与报告数量	编写完成评估工作总结与报告	1份	相关政策规定
	质量指标	专家审查	专家评审通过率	100%	相关政策规定
	时效指标	按时完成	根据工作需要，按时完成	根据工作需要，按时完成	工作需要
	成本指标	资金成本	资金成本	按设计成本	工作需要
效益指标	经济效益指标	为经济发展提供安全用水保障	通过开展评估工作，发现水源地达标建设中存在的问题，为我省经济发展提供安全用水保障。	为我省经济发展提供安全用水保障。	相关政策规定
	社会效益指标	保障饮用水水源安全	开展重要饮用水水源地安全达标保障建设及其检查评估工作，保障饮用水水源安全。	保障饮用水水源安全。	相关政策规定
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	使用单位满意度	≥85%	相关政策规定

4、水利工程局落实政策人员经费绩效目标表

绩效目标	专项用于落实政策人员弥补和补贴各项开支				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	按照政策标准全部发放到位	按照政策标准足额发放	发放率 100%	政策要求
	时效指标	及时发放	及时发放	及时完成	工作要求
	时效指标	半年度、年度末	上半年执行 30 万元，下半年执行 40 万元	按进度计划完成	工作计划
	成本指标	按照财政补助金额控制	将财政补助资金专项用于落实政策人员弥补和补贴各项开支	按不超过到位资金金额支出	工作计划
效益指标	社会效益指标	安抚落实政策人员情绪，体现党和国家关怀	落实政策人员保持稳定生活状态	落实政策人员保持稳定状态	工作计划
服务对象满意度	服务对象满意度指标	补助和补贴经费到位	不发生落实政策人员群体事件	85%	工作计划

5、“三供一业”分离移交绩效目标表

绩效目标	完成“三供一业”移交改造项目				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成 1001 户移交改造	完成率 100%	100%	按照工作计划
	质量指标	合格	合格	100%	按照工作计划
	时效指标	移交改造进度	移交改造进度完成	100%	按照工作计划
	成本指标	资金成本	按预算支出	114.00 万元	按照工作计划
效益指标	社会效益指标	社会效益显著	完成剥离	完成	按照工作计划
服务对象满意度	群众满意度	移交改造感受满意	对“三供一业”移交改造服务、效果满意	≥85%	按照工作计划

6.抗旱应急绩效目标表

绩效目标	按照国家安排，完成水旱灾害风险普查阶段任务				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	风险普查方案	编制完成水旱灾害风险普查方案	≥1 个	河北省风险普查实施方案
	质量指标	数据可靠	普查数据满足需求	满足国家总体方案要求	河北省风险普查实施方案
	时效指标	及时性	及时拨付资金	年底前完成支付	河北省风险普查实施方案
	成本指标	完成全部普查所需成本	完成全部普查所需成本	≤100 万元	河北省风险普查实施方案
效益指标	社会效益指标	风险普查数据能保障风险评估开展	风险普查数据能保障风险评估开展	满足风险普查评估工作需要	河北省风险普查实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	河北省风险普查实施方案

7.“7.19”特大洪水灾害农村饮水工程重建项目绩效目标表

绩效目标	还本付息				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	任务完成率	任务完成率	100%	还款计划
	质量指标	任务完成度	任务完成度	100%	还款计划
	时效指标	任务完成时间	任务完成时间	100%	还款计划
	成本指标	严格按照预算	预算执行	100%	还款计划
效益指标	社会效益指标	达到	达到预期目的	100%	还款计划
满意度指标	服务对象满意度指标	信访群众满意度	信访群众满意度	90%	还款计划

8、水利工程风险排查绩效目标表

绩效目标	1.完成水旱灾害风险普查年度工作任务 2.完成水旱灾害风险监督检查年度工作任务				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	成果报告	开展风险调查，编制成果报告	≥1 个	河北省风险普查实施方案
	质量指标	数据可靠	普查数据满足需求	满足国家总体方案要求	河北省风险普查实施方案
	时效指标	及时性	及时拨付资金	年底前完成支付	河北省风险普查实施方案
	成本指标	完成全部普查所需成本	完成全部普查所需成本	≤512 万元	河北省风险普查实施方案
效益指标	社会效益指标	风险普查数据满足风险评估的开展	风险普查数据能保障风险评估的开展。	满足风险普查评估工作需要	河北省风险普查实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	河北省风险普查实施方案

9、应急度汛风险调查绩效目标表

绩效目标	1.按照国家安排，完成水旱灾害风险普查阶段任务				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	风险普查方案	编制完成风险普查方案	≥1 个	河北省风险普查实施方案
	质量指标	数据可靠	普查数据满足需求	满足国家总体方案要求	河北省风险普查实施方案
	时效指标	及时性	及时拨付资金	年底前完成支付	河北省风险普查实施方案
	成本指标	完成全部普查所需成本	完成全部普查所需成本	≤200 万元	河北省风险普查实施方案
效益指标	社会效益指标	风险普查数据满足风险评估的开展	风险普查数据能保障风险评估的开展。	满足风险普查评估工作需要	河北省风险普查实施方案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	河北省风险普查实施方案

10、引黄调水水费绩效目标表

绩效目标	1.根据水利部下达的黄河可供耗水量分配通知，2020 至 2021 年度分配我省黄河水量，其他时段相机引水。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	调水量	根据《黄河可供水量分配方案》以及《黄河流域综合规划（2012-2030 年）》，2020 年 7 月至 2021 年 6 月黄河可供耗水量分配计划，确定河北分配水量。	分配水量	根据水利部下达的黄河可供耗水量分配通知，2020 至 2021 年度分配我省黄河水量。
	质量指标	水费支付	按合同约定支付水费	≥1 次	引黄入冀（补淀）供水协议
	时效指标	任务完成时间	2020 年 7 月至 2021 年 6 月	6 月底	引黄入冀（补淀）供水协议
	成本指标	预算成本	严格按照预算成本	100%	引黄入冀（补淀）供水协议
效益指标	社会效益指标	改善引黄沿线水生态	本年度引调黄河水，主要用于白洋淀、衡水湖、南大港生态补水和引黄沿线市县的农业灌溉，助力华北地下水超采综合治理	较大	社会调查测评
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	逐步减少地下水开采，改善水生态	长期	影响力测评
满意度指标	服务对象满意度指标	受水市县满意度	受水市县对调水的满意度	≥85%	满意度测评

11、省级河湖长制工作经费绩效目标表

绩效目标	<p>1. 对包括省级河湖长河湖、白洋淀上游河道、生态补水河道等省重点河湖实施动态遥感监测，形成电子化监测影像成果，通过信息手段为各市复核、排查、整改问题提供手段，确保河湖问题尽快解决，同时为督导检查精准化工作提供技术支撑；开展全省设省级河湖长河湖健康评价。</p> <p>2. 开展全省河湖长制第三方评估，逐季度评估全省 14 个地市推进河湖长制工作落实情况，形成分市评估报告。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	形成监测成果期数	大于等于 4 期	≥4 期	工作计划
	数量指标	形成评价报告篇数	每个设省级河湖长河湖出具一份报告	每个设省级河湖长河湖出具一份报告	工作计划
	数量指标	形成评估报告篇数	大于等于 14 篇	≥14 篇	工作计划
	质量指标	监测成果质量	撰写质量较高，问题判读准确率大于 90%	≥90%	工作计划
	质量指标	评估报告质量	撰写质量较高，评价结果准确	报告结果质量较高	工作计划
	质量指标	评估报告质量	撰写质量较高，评估地市准确	报告结果质量较高	工作计划
	时效指标	任务完成时间	报告完成时限	12 月底前	以前年度数值
	成本指标	总成本	项目完成总成本	≤1445 万元	以前年度数值
效益指标	可持续影响指标	社会影响度	群众对推行河湖长制工作的满意率	≥70%	满意度测评
满意度指标	服务对象满意度指标	被服务对象满意度	省河长办对评估报告满意度	≥70%	满意度测评

12、“7.19”特大洪水灾害农村饮水工程重建绩效目标表

绩效目标	1.按时偿还贷款				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	任务完成率	任务完成率	100%	按照还款计划
	质量指标	高质量完成	高质量完成	高质量完成	足额还款
	时效指标	按时完成	按时完成	按时完成	按时还款，不产生滞纳金。
	成本指标	成本控制	成本控制	成本控制	财政预算
效益指标	社会效益指标	可持续	可持续	可持续	工程发挥效益
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意度	≥85%	满足群众需要

13、水旱灾害风险普查及防御专项基础工作经费绩效目标表

绩效目标	1.完成水旱灾害风险普查任务 2.开展防汛检查、完善预案方案、编制水情简报、检修通信设备，保证调度中心正常进行，确保全省度汛安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	防汛检查	组织汛前检查	≥1次	防洪法
	质量指标	调度中心正常运行	汛期保证调度中心正常运行	保证雨水情收发，调度会商正常。	工作要求
	时效指标	及时性	资金及时拨付	防御工作正常开展	工作要求
	成本指标	运行保障成本	运行保障成本	1000万	工作要求
效益指标	经济效益指标	减轻水旱灾害损失	减轻水旱灾害损失	科学调度会商，减轻灾害损失	工作要求
	社会效益指标	减轻水旱灾害损失	减轻水旱灾害损失	科学调度会商，减轻灾害损失	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	各市、有关单位满意情况	≥90%	工作要求

14、节水型社会建设绩效目标表

绩效目标	1.完成 2021 年度县域节水型社会达标建设工作及“回头看”工作，做好节水宣传等工作				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	节水宣传	开展节水宣传活动	≥3 宣传次数	工作计划
	质量指标	县域节水型社会达标建设	开展县域节水型社会达标建设	≥5 开展个数	工作计划
	时效指标	完成时间	年底前完成	年底前完成	工作计划
	成本指标	预算内执行	严格按照预算执行	预算内执行	工作计划
效益指标	社会效益指标	节水宣传	开展节水宣传活动	提升节水意识	工作计划
满意度指标	群众满意度	省级验收通过	县域节水型社会达标建设通过省级验收	≥5	工作计划

15、中央提前下达-山洪灾害防治绩效目标表

绩效目标	山洪灾害防治项目				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成数量	完成数量	完成数量	工作要求
	质量指标	完成质量	完成质量	完成质量	工作要求
	时效指标	按时完成	按时完成	完成时效	工作要求
	成本指标	成本控制	成本控制	成本控制	工作要求
效益指标	可持续影响指标	可持续	可持续	可持续	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	满意度	≥90%	调查问卷

16、河北省河流水量分配方案编制项目绩效目标表

绩效目标	1.根据合同规定，及时完成 10 条河流的水量分配报告并经过专家技术审查。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	评估报告数量	评估报告数量	10 份	编制 10 份河流水量分配报告。
	质量指标	形成专家审查意见书	形成专家审查意见书	10 份	相关政策规定
	时效指标	按时完成	按要求时效完成	根据工作需要，按时完成	参考财政有关政策要求及 2020 年度所做河流水量分配工作成本。
	成本指标	资金成本	资金成本	860 万元	参考财政有关政策要求及 2020 年度所做河流水量分配工作成本。
效益指标	经济效益指标	促进经济稳步发展	通过开展水量分配工作，规范用水秩序，管控水资源开发行为，强化用水需求管理，根据单位 GDP 用水量变化趋势，促进经济稳步发展	通过分水管水，保持社会稳定，促进经济稳步发展。	相关政策规定
	社会效益指标	促进流域和区域协调发展	从用水总量、人均用水量、用水效率、城镇化率等方面，促进流域和区域协调发展	促进流域和区域协调发展	相关政策规定
	可持续影响指标	实现水资源的可持续利用	通过开展水量分配工作，严格落实用水总量控制指标，实现水资源的可持续利用	通过开展水量分配工作，促进水资源可持续利用。	相关政策规定
满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	使用单位满意度	≥85%	工作计划

17、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成全省水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料收集汇总和审查存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证本省全年 3600 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证本省全年 5776 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证本省全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成全省测、报、整工作不超过经费规模	≤1060 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府水行政主管部门职能发挥	为我省水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政主管部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

18、水文监控系统建设绩效目标表

绩效目标	1.完成 24 处国家基本水文站视频监视系统建设。 2.完成新（改）建无线雷达测流设备 6 套。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	视频图像监控建设完成率	完成沧州、张家口 24 处国家基本水文站视频监控建设	≥95%	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	数量指标	雷达波测流系统建设完成率	完成新（改）建无线雷达测流设备 6 套	≥95%	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	质量指标	项目建设合格率	工程项目专家验收合格	通过验收投入正常运行	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	时效指标	项目完成时间	12 月底工程项目完成实施	完成	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	成本指标	总成本	项目完成总成本	≤900 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	提升水文监测能力	构建水文监测视频系统和自动测流系统，提高水文监测时效性和准确性，为我省水安全提供可靠保障。	是	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
	可持续影响指标	推进水文现代化	应用现代最新科技，提升水文监测能力，提高水文可持续发展。	是	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政管理部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	冀政督[2017]第 22 号，省直办公会议纪要第 123 号

19、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成全市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证本市全年 411 处水情报汛信息准确完整	≥95%优	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证本市全年 571 处水文资料整编成果真实完整	≤01/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证本市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%优	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算数	完成全市测、报、整工作不超过经费规模	≤397 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	为政府及其他单位提供技术支撑	为我省水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为各单位提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

20、岗南水库水质自动监测站运行维护绩效目标表

绩效目标	1.完成自动监测站设备维修维护。 2.保证及时、准确提供监测数据。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水质自动检测站运行维护数量		≥80%	工作要求
	质量指标	数据准确率	确保 1 处监测站点数据信息准确	≥80%	工作要求
	时效指标	24 小时内故障排除率	反映水质站点故障排除情况	≥80%	工作要求
	成本指标	项目预算控制数	完成 1 处水质站点工作不超过经费规模	≤20 万元	工作要求
效益指标	社会效益指标	为各级政府等发挥职能提供支撑	为饮水安全、“入”海河流水污染防治、水资源管理提供数据支撑	是	工作要求
	可持续影响指标	保证水质自动监测站的正常运行	及时准确提供水质监测数据为政府和水行政管理部门提供决策支撑支持	是	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	为各级政府等提供服务	各级政府和水行政管理部门对提供数据是否满意	≥85%	工作要求

21、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成保定市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证保定市全年 506 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证保定市全年 774 处水文资料整编成果真实完整	小于等于 1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证本省全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95 中%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成保定市测、报、整工作不超过经费规模	≤467 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府水行政主管部门职能发挥	为保定市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政管理部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

22、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成衡水市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证衡水市全年 109 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证衡水市全年 508 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证衡水市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成衡水市测、报、整工作不超过经费规模	≤205 万	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府主管部门职能发挥	为我省水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为各级政府管理部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

23、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成沧州地区水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。 3.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证沧州地区全年 185 处水情报汛信息准确完整	≥0.95	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证沧州地区全年 787 处水文资料整编成果真实完整	小于等于 1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证沧州地区全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥0.95	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成沧州地区测、报、整工作不超过经费规模	≤245 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	为政府及水行政主管部门提供服务	为沧州地区水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政管理部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

24、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成廊坊市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证廊坊市全年 62 处水情报汛信息准确完整	≥0.95	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证廊坊市全年 431 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证廊坊市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥0.95	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成廊坊市测、报、整工作不超过经费规模	≤227 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑主管部门职能发挥	为廊坊市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息提供技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为各级部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

25、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成唐山市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证本市全年 394 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证本市全年 291 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证本市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》（SL715-2015）
	成本指标	项目预算控制数	完成全市测、报、整工作不超过经费规模	≤376 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	经济效益指标	支撑相关部门的职能发挥	为我市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为相关部门提供服务	相关部门服务满意度	≥90%	《河北省水文管理条例》

26、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成承德市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证承德市全年 633 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证承德市全年 453 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证承德市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成承德市测、报、整工作不超过经费规模	≤476 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府及水行政主管部门决策	为承德市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政主管部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

27、水文监测信息服务绩效目标表

绩效目标	1.提供各项水文监测信息优质服务。 2.为水文改革发展充分发挥职能、提供保障。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	资金支付率	按照时间要求完成资金支付	≥90%	按合同内容执行
	质量指标	合同完成率	完成合同签订内容	≥95%	按合同内容执行
	时效指标	按期完成	保障合同按期履行	≥95%	按合同内容执行
	成本指标	项目预算控制数	经费支出不超过合同规模	≤200万元	按合同内容执行
效益指标	社会效益指标	支撑上级部门水文监测信息	为上级部门及友邻省市提供水文监测信息服务	是	按合同内容执行
	可持续影响指标	水文监测信息共建共享	构建京、津、晋、豫、蒙、辽水文协同发展，为部委及相关部门提供水文监测信息技术支撑。	是	按合同内容执行
满意度指标	服务对象满意度指标	为上级部门提供信息服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供水文监测信息	≥85%	按合同内容执行

28、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成水文水资源资料及有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成全省水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证张家口市全年 601 处水情报汛信息准确完整	≥0.951	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证张家口市全年 482 处水文资料整编成果真实完整	小于等于 1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证张家口市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥0.951	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成张家口市测、报、整工作不超过经费规模	不超过 446 万	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	部门职能发挥	为张家口市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽张家口发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

29、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成本市水文水资源监测工作 2.完成水文情报预报及水平衡测试与水文水资源\水环境监测分析等信息报送工作 3.完成山洪灾害、地下水信息监测工作				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报讯准确率	保证本市水情讯息准确完整	≥0.95 保证本市水情讯息准确完整	水文情报预报规范
	质量指标	水文资料整编错误率	保证本市水文资料整编成果真实完整	≤0 保证本市水文资料整编成果真实完整	水文资料整编规范
	时效指标	保证测报设施畅通\及时有效	保证本市全年测报设施畅通\及时有效	≥0.95 保证本市全年测报设施畅通\及时有效	水利信息系统运行维护规范
	成本指标	成本预算	不超本年项目预算 310 万元	不超本年项目预算 310 万元	本年项目财政预算批复
效益指标	社会效益指标	支撑水行政主管部门职能发挥	为水旱灾害防御\水环境保护等技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为建设美丽河北发挥长期作用	是	河北省水文管理条例
满意度指标	服务对象满意度指标	位各级政府和水利行政主管部门提供服务	及时准确提供雨水情信息	≥85%	河北省水文管理条例

30、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成邢台地区水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证邢台地区全年 263 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证邢台地区全年 571 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证邢台地区全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成邢台地区测、报、整工作不超过经费规模	≤372 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府及水行政管理部门发挥	为邢台地区水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为政府和水行政部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

31、水文运行与测报绩效目标表

绩效目标	1.完成全市水文水资源（降水、水位、流量、水质等要素）监测工作。 2.完成水文情报预报预警及水平衡测试与水文水资源、水环境监测分析等信息报送工作。 3.完成水文水资源资料和有关成果的收集汇总和审查鉴定及存储工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水情报汛准确率	保证秦皇岛市全年 158 处水情报汛信息准确完整	≥95%	《水文情报预报规范》
	质量指标	水文资料整编错误率	保证秦皇岛市全年 167 处水文资料整编成果真实完整	≤1/15000	《水文资料整编规范》
	时效指标	测报设施畅通率	保证秦皇岛市全年测报设施畅通，保证信息通讯及时有效	≥95%	《水利信息系统运行维护规范》
	成本指标	项目预算控制数	完成秦皇岛市测、报、整工作不超过经费规模	≤266 万元	财政批复年度预算资金计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府和主管部门职能发挥	为秦皇岛市水旱灾害防御、水资源管理、地下水压采治理、水环境保护及信息技术支撑	是	各级政府及水行政主管部门的需求
	可持续影响指标	保证水文业务正常运行	为减少自然灾害损失，保证社会经济稳定发展，建设美丽河北发挥长期作用	是	《河北省水文管理条例》
满意度指标	服务对象满意度指标	为各级政府和管理部门提供服务	及时准确为各级政府与水行政管理部门提供雨水情信息	≥85%	《河北省水文管理条例》

32、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.确保枣林庄枢纽、新盖房枢纽引河闸、王村分洪闸及白洋淀周边 27 座小型引水闸涵工程安全和完整，充分发挥工程效益，延长工程的使用寿命,所辖工程按原设计正常运行,工程的安全隐患得以妥善解决；保证大清河流域安全度汛.				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	6 座大中型闸涵 27 座小型闸涵	包括水工建筑物维修养护、闸门维修养护、机电设备维修养护、启闭机维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗及自备发电机维修养护、监控设备及自动化设施维修养护、闸前破冰等	≤100%	《水利工程维修养护定额》
	质量指标	合同完工验收	建设单位组织的完工验收合格率	≤100%	行业标准
	时效指标	进度完成%	截至 2021 年底主体工程完成%	≤100%	工作计划
	成本指标	工程单价	单价设定是否超过定额标准	是/否	《水利工程维修养护定额》
效益指标	可持续影响指标	工程运行状况	已建工程是否运行良好	是/否	行业标准
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	≥90%	工作计划

33、北排河挡潮闸 2021 年运行与维护项目绩效目标表

绩效目标	1.满足现有水利工程的现代化管理及应急处理工作需求。 2.保障日常及汛期的安全防护工作。 3.充分发挥直属工程效益，延长工程的使用寿命,工程的安全隐患得以妥善解决；保证北排河安全度汛。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	北排河南、北挡潮闸运行与维护	更换启闭机系统、监控设备及自动化设施维修保养，附属设施维修保养、机电设备维修保养	≥95%	水利工程维修保养定额
	质量指标	工程验收合格率	通过建设单位组织的完工验收	合格	行业标准
	时效指标	完成时间	4 个月	4 个月	实施方案
	成本指标	按计划成本控制	消除工程隐患，确保工程正常安全运行	≤100 万元	年度资金计划
效益指标	经济效益指标	防洪及调蓄	消除工程安全隐患，确保北排河南、北挡潮闸正常运行，保证度汛安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	预计工程是否良性运行	预计工程是否良性运行	是	安全鉴定评价
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	受益群众满意度	≥90%	社会调查测评

34、2021 年海口、北排河枢纽河口应急清淤工程绩效目标表

绩效目标	1.确保枢纽工程正常运行，行洪，输水安全 2.确保枢纽工程正常，挡潮、蓄淡、泄洪河排沥安全 3.确保安全度汛				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	拖淤方量	按照要求完成拖淤方量	≥95%	工作实际要求
	质量指标	工程验收合格率	完成拖淤任务，确保上游来水顺利下泄入海	合格	行业标准
	时效指标	完成时间	由海口闸所拖淤船完成	4 个月	实施方案
	成本指标	按计划成本控制	控制总成本不超过预算	≤40 万元	年度资金计划
效益指标	经济效益指标	防洪	消除工程安全隐患，确保工程安全和完整	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	预计工程是否良性运行	确保安全度汛	是	安全鉴定评价
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	公众满意度	≥90%	社会调查测评

35、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.确保穿运枢纽、北排枢纽、海口枢纽的安全和完整，延长工程的使用寿命,所辖工程按原设计正常运行,工程的安全隐患得以妥善解决；充分发挥泄洪排沥、挡潮蓄淡、入海口防淤减淤等作用，保证北排河、子牙新河安全度汛。 2.确保安陵枢纽、捷地枢纽、王希鲁枢纽、北陈屯枢纽、穿运枢纽工程的安全和完整，充分发挥工程效益，延长工程的使用寿命,所辖工程按原设计正常运行,工程的安全隐患得以妥善解决；保证南运河安全度汛，引黄输水安全。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	7座枢纽和拖淤船的维修养护	水工建筑物维修养护、闸门维修养护、机电设备维修养护、启闭机维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗及自备发电机维修养护、监控设备及自动化设施维修养护，以及拖淤船舶维修	≥95%	水利工程维修养护定额
	质量指标	工程验收合格率	通过建设单位组织的完工验收	合格	行业标准
	时效指标	完成时间	1年	1年	实施方案
	成本指标	按计划成本控制	消除工程隐患，确保工程正常安全运行	≤280万元	年度资金计划
效益指标	社会效益指标	防洪及调蓄	消除工程安全隐患，确保7座枢纽和拖淤船的正常运行，保证度汛安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	预计工程是否良性运行	预计工程是否良性运行	是	安全鉴定评价
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	受益群众满意度	≥90%	社会调查测评

36、艾辛庄枢纽橡胶坝坝袋更换绩效目标表

332006 河北省子牙河河务中心

单位：万元

绩效目标	1.通过更换橡胶坝，达到设计标准，发挥工程应有的社会和经济效益。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	更换一座橡胶坝坝袋	完成橡胶坝坝袋 754.35m ² 、底垫片 451.53m ² 、围堰 2503m ³	1 座	实施方案
	质量指标	工程质量合格	通过水利厅组织的竣工验收	验收合格	行业标准
	时效指标	工程完成时间	资金到位后，及时组织政府采购，确定施工单位，计划于当年年底之前完成该项目。	2021 年 12 月底前	工作计划
	成本指标	按计划成本控制	不超过 120 万	≤120 万元	预算资金
效益指标	社会效益指标	防洪	保障工程按原设计正常运行,工程安全隐患得以妥善解决，确保安全度汛。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	防洪	消除工程安全隐患，使洪水安全下泄，保证人民生命和财产安全，充分发挥工程效益。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	运行管理单位满意度	≥90%	调查问卷

37、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.及时维修养护，达到原设计标准及《水闸技术管理规程》相关要求，使其保持良好的运行性能。确保 5 座枢纽工程的安全运行，充分发挥水利工程的社会和经济效益，延长工程的使用寿命。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	5座枢纽的运行与维护	包括水工建筑物维修养护、闸门维修养护、机电设备维修养护、启闭机维修养护、附属设施维修养护、物料动力消耗及自备发电机维修养护、监控设备及自动化设施维修养护、闸前破冰等	≥100%	《水利工程维修养护定额》
	质量指标	运行与维护工程质量合格	通过建设单位组织的完工验收	验收合格	行业标准
	时效指标	工程完成时间	资金到位后，及时组织政府采购，确定施工单位，计划于当年完成该项目。	2021年12月底前	工作计划
	成本指标	按计划成本控制	消除工程隐患，确保工程正常安全运行。	≤190万元	预算资金
效益指标	社会效益指标	防洪及调蓄	消除工程安全隐患，确保5座枢纽工程的正常运行，保证度汛安全，充分发挥水利工程的社会和经济效益。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
	可持续影响指标	防洪及调蓄	延长工程的使用寿命，保障工程按原设计正常运行，确保安全度汛。	满足调度要求	省政府防洪调度预案
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	≥90%	调查问卷

38、最严格水资源管理制度建设绩效目标表

绩效目标	1.完成2021年度最严格水资源管理制度考核技术支撑工作，顺利通过国家考核 2.完成河北省水资源调查统计支撑工作 3.完成河北省全域水资源优化配置方案总体设计				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	自查报告完成情况	最严格水资源管理制度考核自查报告和复核技术资料完成情况	完成为优，未完成为差	上级文件

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	年报、公报编制情况	完成河北省水资源年报、河北省水资源公报编制工作	完成为优，未完成为差	计划标准
	数量指标	水资源优化配置方案完成情况	完成河北省全域水资源优化配置方案并通过专家评审会	完成为优，未完成为差	计划标准
	质量指标	考核结果	我省最严格水资源管理制度考核结果为良好以上	完成为优，未完成为差	上级文件
	时效指标	报告完成时间	完成最严格水资源管理制度自查报告和复核技术资料的时间	按照水利部要求时间内完成为优，未完成为差	上级文件
	成本指标	总成本	调研、基础资料的收集占 30%，关键技术研究成本占 30%，数据分析整理及形成报告论文占 40%	≤500 万元	市场价格
效益指标	社会效益指标	社会影响度	为河北省水资源管理基础工作提供技术支撑，指导我省开展国家最严格水资源管理制度考核工作	技术服务可支撑河北省水资源管理工作为优，不能为差	工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对项目认可程度	服务对象满意度调查表	≥85%	工作计划

39、中荷项目合作绩效目标表

绩效目标	1.完成河北省生态海绵城市建设关键技术研究项目的各项任务				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	出国学术交流批次	组织我院因公出国（境）调研和考察的批次或线上交流学习研讨会	≥1 批	以前年度数值
	数量指标	论文数量	完成相关课题科研论文数量	≥2 篇	以前年度数值
	数量指标	形成报告篇数	根据研究课题，形成技术研究报告	≥1 篇	以前年度数值
	质量指标	接待来访和考察交流工作合理合规	完成国（境）外专家在我省交流和考察或线上交流学习研讨会流程合理合规	≥1 批	组织交流文件和接待文件、交流成果报告
	时效指标	任务完成时间	学术交流及技术研究完成时间	2020 年 12 月底	计划标准
	成本指标	总成本	项目完成总成本	≤100 万元	计划标准
效益指标	社会效益指标	社会影响度	为城市生活污水处理技术体系提供技术依据	为推动河北省海绵城市建设工作提供依据	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	参加学术技术交流人员满意度	满意度评价	≥90%	满意度评价

40、河北省水资源管理信息大数据技术能力建设项目绩效目标表

绩效目标	1.保障各专业系统稳定运行和服务畅通，组织实施重要平台安全加固				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	水资源管理相关系统正常使用情况	涉及水资源管理的水资源税、取水许可、机井管理三个系统正常使用的个数	3 个	依据工作计划、项目进度
	质量指标	水资源管理相关 3 个系统运行情况	全年正常运行天数	≥320 天	计划目标
	时效指标	任务完成时间	约定年度完成	365 天	合同约定
	成本指标	总成本控制	小于等于预算额度	≤400 万元	合同约定
效益指标	社会效益指标	社会影响度	为水资源管理决策提供有力的数据和信息支撑	提升取水监管能力和水平	政府文件
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	监管取用水量	项目年度	政府文件
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	水行政管理部门满意度	≥80%	计划目标

41、水资源税改革试点绩效目标表

绩效目标	1.完成试点市取水计量在线监控点运行维护工作				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	试点市监控点点数	全部监控点运行维护	试点市监控点总数	合同约定
	质量指标	监控点运行情况	监控点正常运行率	≥90%	合同要求
	时效指标	2021 年度内完成	当年完成	≤365 天	工作计划要求
	成本指标	总成本控制	完成监控点运行维护和抽检	≤305 万元	合同要求
效益指标	社会效益指标	社会影响度	促进试点市取水计量在线监控点运行维护能力提升	为水资源税征管提供可靠的数据信息保障	社会影响评价
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	受益群体满意度	≥80%	满意度测评

42、节水标准制定绩效目标表

绩效目标	1.编制完成相关节水标准。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	节水技术调研人数	组织技术人员开展相关行业节水技术调研的人次	≥10 人次	以前调研数值
	质量指标	召开标准评审会	召开节水标准专家咨询会	≥1 次	以前年度数值
	质量指标	形成相关节水标准	形成相关节水标准	≥2 个	以前年度数值
	时效指标	节水标准任务完成时间	1-6 月份开展调研、基础资料收集；7-12 月份开展技术标准编写，完成意见征求并通过审定。	≤12 月	历史经验
	成本指标	相关节水标准总成本	调研、基础资料收集占 30%，技术标准制定占 70%	≤30 万元	市场价格
效益指标	社会效益指标	社会影响度	地方标准的制定，将有效推动相关行业节水工作	≥80%	社会影响评价
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	与行业相关技术发展水平相结合	标准下一次修订前	影响力测评
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	实施节约用水的相关行业或地区的满意度	≥80%	满意度测评

43、水利技术推广绩效目标表

绩效目标	1.坡改梯工程建设技术示范与推广,示范区面积 100hm ² . 2.河北省城市内涝预警技术研究,解决一项关键技术、构建一套典型区城市内涝情景库,形成一套城市内涝预警指标体系、完成一项集成应用,最终形成适用于河北城市内涝预警技术方法体系。 3.河北省水利工程基础信息系统开发及维护				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	大中型水闸基础信息	大中型水闸基础信息审核	≥200 座	河北省水闸注册数量
	数量指标	大型水闸影像信息	大型水闸影像信息采集、录入	≥9 座	河北省水闸注册数量
	数量指标	大中型水库影像信息	大型水库影像信息采集、录入	≥19 座	河北省水库注册数量
	数量指标	水库基础信息	水库基础信息审核、填报	≥1000 座	河北省水库注册数量
	数量指标	指标体系	构建地下水超采治理效果评价指标体系	1 套	根据项目研究任务确定
	数量指标	管理体系	研发典型县农村饮水安全智慧化管理系统	≥1 套	根据项目研究任务
	数量指标	发表论文	完成相关课题科研论文数量	≥7 篇	计划安排
	数量指标	管理系统	研发典型区内涝预警系统	1 套	计划安排
	数量指标	指标体系	构建城市内涝预警指标体系	1 套	计划安排
	数量指标	情景库	构建城市内涝情景库	1 套	计划安排
数量指标	关键技术	构建典型区精细化洪涝模拟模型	1 项	计划安排	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	数量指标	示范区	在卢龙县、丰宁县、围场县选择三处示范区	≥100 示范区面积 100hm ²	根据项目研究任务确定
	数量指标	形成报告篇数	形成有参考价值的技术验收报告	≥1 份	验收文件
	数量指标	示范区数	结果应用的示范区数量	≥2 个	验收结论
	数量指标	知识产权	登记软件著作权数量	3 项	计划安排
	数量指标	知识产权	知识产权数量	≥1 项	计划安排
	数量指标	发布水利科技信息	新媒体平台上发布水利科技信息	≥800 条	计划安排
	质量指标	响应时间	信息系统数据获取、计算、汇总、查询延迟时间	≤15 秒	使用体验
	时效指标	任务完成时间	时效及时性	12 月底	计划安排
	成本指标	总成本	项目完成总成本	≤100 万元	
效益指标	社会效益指标	研究结果在实际工程中的采纳率	在白洋淀示范项目中的采纳率	≥50%	实际工程方案
	社会效益指标	洪水风险预警信息发布时间	项目完成后，示范区洪水风险预警信息发布时间较实施前	减少 20%	参考相关研究成果效果
	社会效益指标	社会影响度	通过技术示范，提高人们对坡改梯工程的认识	≥90%	社会影响评价
	社会效益指标	洪涝灾害损失	项目完成后，示范区洪涝灾害损失较实施前	降低 20%	计划安排
	社会效益指标	关注度	用户量持续增长	≥55000 人	计划安排
	可持续影响指标	对本行业未来可持续发展的影响	今后白洋淀相关工程中的应用率	≥20%	实际工程方案

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	减少水土流失，提高土壤有机质、氮、磷、钾含量，促进土壤生态良性循环	3年	影响力评价
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	≥90%	计划安排

44、中法项目合作绩效目标表

绩效目标	1.在生活污水的生态净化领域开展国际技术合作，以课题研究为依托，提高科研水平 2.完成人工湿地深度处理北方生活污水研究与示范的各项任务。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	论文数量	完成相关课题科研论文数量	≥2 篇	期刊录用通知
	数量指标	形成报告篇数	根据研究课题，形成技术研究报告	≥1 篇	以前年度数值
	质量指标	污水的水质提升效率	COD、氮、磷污染物去除率	≥20%	水质检测结果
	时效指标	任务完成时间	学术交流及技术研究完成时间	2020 年 12 月底	计划标准
	成本指标	总成本	项目完成总成本	≤30 万元	计划标准
效益指标	生态效益指标	污水处理率	示范单元内生活污水经人工处理的比例	≥70%	计划标准
	可持续影响指标	再生水回用率	生活污水深度处理后在示范单元内再生水的回用率	≥80%	计划标准
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群体满意度	参加学术技术交流人员满意度	≥90%	满意度评价

45、中德项目合作绩效目标表

绩效目标	1.针对我省水资源水量调度与管理现状,选取典型研究区,开展流域水质水量联合调度研究,建立健全水资源调度工作协调与协商机制,为我省水量调度管理各项工作提供技术支撑和政策参考。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	撰写论文数量	完成论文 1 篇	完成为优,未完成为差(以录用通知为准)	计划安排
	数量指标	水量调度模型完成情况	完成永定河水水质水量联合调度模型一套。	完成为优,未完成为差	计划安排
	质量指标	研究报告完成情况	完成永定河流域水质水量联合调度与协调协商综合机制研究报告。	完成为优,未完成为差。	计划安排
	时效指标	年度资金计划按时完成率	年度资金计划按时完成情况	90%以上优,80%~90%为良,70%~80%为中,70%以下为差。	计划安排
	成本指标	总成本	调研、基础资料收集占 30% ,报告编制占 70%	≤100 万元	计划安排
效益指标	社会效益指标	社会影响度	建立水资源调度工作协商与协调机制,为我省水量调度管理提供基础技术支撑	提升我省水量调度管理工作水平	计划安排
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度调查表	服务对象对项目认可程度	非常满意为优,满意为良,基本满意为中,不满意为差	计划安排

46、最严格水资源管理制度建设绩效目标表

绩效目标	1.计划完成省级取水许可技术审查、评估及验收 180 个				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	省级取水许可技术审查	截至 2021 年 12 月底，组织专家对水资源论证报告书进行技术审查，对延续申请进行评估，对取水工程或设施进行验收等	≥180 项	依据工作计划、项目进度
	质量指标	完成省级取水许可项目审查	截至 2021 年 12 月底，组织召开审查会、评估会、验收会，对项目报告开展技术审查、评估及验收。出具审查、评估、验收意见	≥100%	技术规范文件
	时效指标	本年度完成 180 个项目	截至 2021 年 12 月底，按相关文件要求，每个项目完成材料初审，召开技术审查会，出具审查意见，完成资料归档等工作	≥100%	工作计划
	成本指标	按总成本控制	完成取水许可技术审查、评估及验收等主要工作。技术审查 300 万元；评估及验收 200 万元	≥100%	政府文件
效益指标	社会效益指标	社会影响度	为落实最严格水资源管理制度提供技术依据，为水资源管理提供技术支撑	为政府决策提供依据	政府文件
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	严格执行最严格水资源管理，控制省内地下水开采量	年	政府文件
满意度指标	服务对象满意度指标	行政相对人	在规定时间内完成项目技术审查、评估、验收	100%	政府文件

47、水利技术推广绩效目标表

绩效目标					
1.对重点试验站进行试验基础数据收集、试验设计及执行、报告编制等技术指导。 2.开展冬小麦、夏玉米需水量及灌溉制度试验研究，开展蔬菜灌溉制度试验研究。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	技术指导次数	到望都、临西、衡水、张家口试验站进行技术指导的次数	≥2 各 2 次	工作计划
	数量指标	形成报告篇数	年度技术报告	≥3 篇	工作计划
	质量指标	技术指导	四个重点试验站能完成试验报告	≥1 各 1 篇	工作计划
	质量指标	灌溉试验	完成中心站年度试验报告并通过专家审查	≥3 篇	工作计划
	时效指标	技术指导	对四个重点试验站进行技术指导时间为 6 月底前各完成 1 次，7~12 月底前各完成 1 次	≥2 各 2 次	工作计划
	时效指标	灌溉试验	9 月底完成冬小麦试验、数据整理及报告；12 月底完成夏玉米试验、数据整理及报告；10 月底完成蔬菜试验、数据整理及报告	12 月底全部完成	工作计划
	成本指标	技术指导	到四个重点试验站进行现场指导	≤10 万元	工作计划
	成本指标	灌溉试验	完成冬小麦、夏玉米、蔬菜试验及报告编制	≤80 万元	工作计划
效益指标	社会效益指标	为政府提供技术支撑	根据四个重点试验站开展的灌溉试验，为代表区域的灌溉用水定额修编及农业用水管理提供技术支撑，以便代表区域合理利用农业灌溉水资源	长期	历史经验
	可持续影响指标	项目持续发挥作用	结合全省灌溉试验五年规划，持续更新代表区域灌溉用水定额	长期	历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	技术指导	四个重点试验站对中心站的技术指导的满意率	≥0.990%	满意度测评
	服务对象满意度指标	灌溉试验	推荐灌溉制度的满意率	≥0.990%	满意度测评

48、节水型社会建设绩效目标表

绩效目标	1.保障“计划用水管理系统”稳定运行和服务畅通，组织实施系统的网络安全加固 2.选择三家企业或高校进行用水审计 3.制定钢铁企业节水管理规范 4.完善产品用水定额，实行定额动态管理				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	开展用水审计	选择三家企业或高校进行用水审计	≥7 册	国家节水行动方案
	数量指标	河北省计划用水管理系统安全稳定	对系统进行运行维护	>320 天	合同约定
	数量指标	编制钢铁企业节水管理规范	完成钢铁企业节水管理规范	≥1 册	国家节水行动方案
	数量指标	修订行业用水定额	编制种植业、金属和设备制造业、有色金属行业、其他制造业、居民生活、服务业和建筑行业，共计 7 个行业的用水定额	≥1 册	国家节水行动方案
	质量指标	完成钢铁企业节水指标	完成省水利厅组织的专家审查验收	100%	用水定额编制技术导则
	质量指标	编制用水审计报告	通过专家评审	100%	企业用水审计技术通则
	质量指标	完成行业用水定额修订、验收	完成省水利厅组织的专家审查验收	100%	用水定额编制技术导则
	时效指标	任务完成时间	约定年度完成	365 天	合同约定
	时效指标	任务完成时间	2021 年底钢铁企业节水管理规范完成率	100%	工作计划
	时效指标	任务完成时间	2021 年底 7 个行业用水定额修订完成率	100%	工作计划
成本指标	总成本	项目完成总成本	≤100 万元	计划标准	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
效益指标	社会效益指标	社会影响度	指导企业提高节水管理水平，推动创建节水型企业。	广泛	行业专家认可
	社会效益指标	社会影响度	节水评价、监督、考核的重要依据	广泛	行业专家认可
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	节水规范 3-5 年修订一次，行业中持续发挥作用	3-5 年	国家节水行动方案
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	对企业开展用水审计工作，促进节约用水，提高用水效率，持续发挥作用。	长期	国家节水行动方案
	可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	化工行业、建材业、金属和设备制造业、煤化工行业、石油化工业和造纸行业，6 个行业持续发挥作用期限	3-5 年	国家节水行动方案
满意度指标	服务对象满意度指标	委托方满意度	水行政主管部门和行业专家对成果满意率	≥90%	满意度测评

49、南水北调配套工程质量监督费绩效目标表

绩效目标	南水北调配套等省级水利工程质量监督经费				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成绩效目标	南水北调配套等省级水利工程质量监督	100	《水利工程质量监督管理规定》
	质量指标	专家审核	《水利工程质量监督管理规定》	≥80%	《水利工程质量监督管理规定》
	时效指标	按期完成率	按期完成的研修任务占有所有研修任务的比例	≥90%	《水利工程质量监督管理规定》
	成本指标	按照预算执行	《水利工程质量监督管理规定》	≤100	《水利工程质量监督管理规定》
效益指标	经济效益指标	保障正常运行率	保障正常运行率	100	《水利工程质量监督管理规定》
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	《水利工程质量监督管理规定》	≥80	《水利工程质量监督管理规定》

50、节水型社会专题宣传绩效目标表

绩效目标	1.完成节水方案目标 2.完成节水方案任务 3.完成节水方案计划				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	组织宣传活动次数	组织宣传活动次数	≥10 次	节水工作计划
	质量指标	宣传覆盖率	宣传教育覆盖率	≥90%	节水工作计划
	时效指标	工作开展及时性	工作开展及时性	及时	节水工作计划
	成本指标	项目成本	项目经费支出情况	≤50 万元	节水工作计划
效益指标	经济效益指标	社会影响力	社会影响力	≥95%	节水工作计划
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众或服务对象的满意程度	社会公众或服务对象的满意程度	≥95%	节水工作计划

51、岗黄洪水预报系统提升改造项目绩效目标表

绩效目标	1.实现岗黄水库洪水预报调度系统升级改造，提升洪水预报调度准确性、科学性，减轻下游洪灾损失，科学合理调度水资源，充分发挥水库综合效益。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成率	需开发信息服务、洪水预报、洪水调度、调度方案优化决策、数据库管理等模块。主要包括：水、雨情专用数据库设计，预报调度工情等通用数据库设计；洪水预报，含假拟洪水预报和实时洪水预报，两种洪水预报方案，岗南水库泄流至黄壁庄水库的洪水演进；洪水调度，含对实时的和假拟预报洪水的模拟调度，对设计洪水的调度，调度方案的多目标优化决策；数据库维护与管理等。	≥100%	年度工作计划
	质量指标	合格率	单位验收合格率	≥100%	相关行业标准
	质量指标	洪水预报准确率	项目实施后对洪水规模的预报与实际发生洪水规模的比率	≥85%	相关行业标准
	时效指标	完成时间	根据年度进度计划与上半年组织实施，年底完工	12月底	年度进度计划
	成本指标	项目预算控制数	不超过财政经费支持规模	≤40万元	年度资金计划
效益指标	社会效益指标	防洪安全	充分发挥水库拦洪削峰作用，减轻下游洪灾损失	进一步提高	和升级改造以前相比
	可持续影响指标	运行、防洪安全	保证工程运行安全，提高水库防洪安全程度	进一步提高	相关行业标准
	可持续影响指标	运行、防洪安全	保证工程运行安全，提高水库防洪安全程度	进一步提高	相关行业标准
满意度指标	服务对象满意度指标	受保护群众	满意率	≥90%	随机调查

52、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.及时对水库水工建筑物及附属工程、金属结构及机电设备实施维修养护，保证工程设施完整、效益正常发挥。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成率	针对 2016 年大坝安全鉴定、工程巡视检查及日常运行中发现的工程设施、机电设备、自动化系统、金属结构等方面问题进行维修养护，主要包括副坝坝脚公路维修；主副坝排水沟（减压沟）清理；水工建筑物维修；机电、金结设施设备维护维修；自动化系统维护、维修；观测仪器设备维护；工程区清理维护；建筑物安全防护等。	≥100%	年度资金计划
	质量指标	合格率	单位工程验收合格率	≥100%	相关行业标准
	时效指标	完成时间	根据年度进度计划于上半年组织实施，年底完工	12 月底	年度进度计划
	成本指标	项目预算控制数	不超过财政支持经费规模	≤600 万元	年度资金计划
效益指标	社会效益指标	运行、防洪安全	保障设施设备安全运行，工程运行安全，提高水库防洪保安程度	提高	和工程以前状况相比
	可持续影响指标	运行、防洪安全	保证工程完整和运行安全，提高水库防洪保安程度	提高	相关行业标准
满意度指标	服务对象满意度指标	受保护群众	满意率	≥90%	随机调查

53、2021 年应急度汛项目绩效目标表

绩效目标	1.提高新增溢洪道现有设备供电可靠性 2.保障水库防汛工作正常开展 3.保障水库防汛度汛安全				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	完成率	完成率	≥100%	省厅批复
	质量指标	验收合格率	单位工程验收合格率	≥100%	水利水电工程质量监测和评定规程
	时效指标	任务完成时间	工程完工时间	≤12 月底	年度进度计划
	成本指标	项目预算控制数	不超过财政支持经费规模	≤40 万元	年度资金计划
效益指标	可持续影响指标	保持水库正常运行	保障新增溢洪道设备供电可靠性	设备正常运行	工作要求
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	满意率	≥90%	随机调查

54、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.消除安全隐患 2.保障水利工程正常运行 3.充分发挥水库经济和社会效益				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	工程完成率	完成率	≥100%	省厅批复
	质量指标	合格率	单位工程合格率	≥100%	水利水电工程施工质量监测与评定规程
	时效指标	任务完成时间	工程完工时间	≤12 月底	年度进度计划
	成本指标	项目预算控制数	不超过财政支持经费规模	≤500 万元	资金计划
效益指标	社会效益指标	水库工程安全运行	水库工程安全运行	工程安全运行	工程运行状况
满意度指标	服务对象满意度指标	受保护群众	满意率	≥90%	随机调查

55、桃林口水库洪水预报系统更新改造绩效目标表

332026 河北省桃林口水库事务中心

单位：万元

1.提高水情测报系统运行的可靠性，为水库安全度汛提供保障。 2.有效对接目前桃林口水库分布式洪水预报系统，快速准确实施水库工程洪水调度，为发挥水库工程效益、水库安全度汛、为各级政府提供及时有效的预报预警信息提供技术保障。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	项目完成率	水情自测报项目实际完成量占年度计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	数量指标	项目完成率	水文预报与优化调度关键技术研究项目实际完成量占年度计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	质量指标	项目验收合格率	水情自测报项目实际验收合格量占年度计划完成量的比例	≥95%	合同标准及历史经验
	质量指标	项目验收合格率	水文预报与优化调度关键技术研究项目实际验收合格量占年度计划完成量的比例	≥95%	合同标准及历史经验
	时效指标	任务完成时间	水文预报与优化调度关键技术研究项目实施完成时间	12月底前	工作计划
	时效指标	任务完成时间	水情自测报项目实施完成时间	12月底前	工作计划
	成本指标	项目总成本	水文预报与优化调度关键技术研究项目完成成本	≤34万元	市场价格及工作计划
	成本指标	项目总成本	确保水情遥测系统正常运行，为水库防洪调度提供及时准确的水文信息，保障工程安全度汛	≤6万元	市场价格及工作计划
效益指标	社会效益指标	支撑政府及主管部门职能发挥	确保水情遥测系统正常运行，为水库防洪调度提供及时准确的水文信息，保障工程安全度汛	提高	合同标准及历史经验
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	为各级政府及水行政主管部门提供准确数据。	≥80%	各级政府及水行政主管部门需求

56、水利工程运行与维护绩效目标表

绩效目标	1.保障左岸上坝路运行安全。 2.保障桃林口水库水质安全。 3.保障大坝附属工程安全运行。 4.保障防汛公路及其边坡运行安全。 5.保障大坝和闸门启闭设备完好。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	项目完成率	水库防汛公路及库区水面日常维护项目实际完成量占计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	数量指标	项目完成率	水库左岸上坝路综合治理项目实际完成量占计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	数量指标	项目完成率	水库上坝路及坝顶防护栏维修项目实际完成量占计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	数量指标	工程完成率	(8+300 ~ 8+385 段、 13+150 ~ 13+240 段) 边坡防护项目实际完成量占计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	数量指标	项目完成率	水库底孔闸门启闭机控制系统改造项目实际完成量占计划完成量的比例	≥95%	工作计划
	质量指标	项目完成率	验收合格工程量占年度实际完成量的比率	≥95%	合同标准及历史经验
	质量指标	项目验收合格率	水库上坝路及坝顶防护栏维修项目验收合格工程量占年度实际完成量的比率	≥95%	合同标准及历史经验
	质量指标	工程验收合格率	(8+300 ~ 8+385 段、 13+150 ~ 13+240 段) 边坡防护项目验收合格工程量占年度实际完成量的比率	≥95%	合同标准及历史经验

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	质量指标	项目验收合格率	水库底孔闸门启闭机控制系统改造项目验收合格工程量占年度实际完成量的比率	≥95%	合同标准及历史经验
	质量指标	项目验收合格率	水库左岸上坝路综合治理项目验收合格工程量占年度实际完成量的比率	≥95%	合同标准及历史经验
	时效指标	项目完成时间	水库底孔闸门启闭机控制系统改造项目实施完成时间	2021年11月底前	工作计划
	时效指标	项目完成时间	水库上坝路及坝顶防护栏维修项目实施完成时间	2021年11月底前	工作计划
	时效指标	项目完成时间	水库左岸上坝路综合治理项目实施完成时间	2021年11月底前	工作计划
	时效指标	工程完成时间	(8+300~8+385段、13+150~13+240段)边坡防护项目实施完成时间	2021年11月底前	工作计划
	时效指标	项目完成时间	水库防汛公路及库区水面日常维护项目实施完成时间	2021年11月底前	工作计划
	成本指标	工程总成本	8+300~8+385段、13+150~13+240段)边坡防护项目实际支出成本	≤77.75万元	市场价格
	成本指标	项目总成本	水库左岸上坝路综合治理项目实际支出成本	≤31.02万元	市场价格
	成本指标	项目总成本	水库上坝路及坝顶防护栏维修项目实际支出成本	≤41.03万元	市场价格
	成本指标	项目总成本	水库底孔闸门启闭机控制系统改造项目实际支出成本	≤67.59万元	市场价格
	成本指标	项目总成本	水库防汛公路及库区水面日常维护项目实际支出成本	≤9.46万元	市场价格
效益指标	社会效益指标	水库运行安全程度	对水面进行日常维护,保障水质安全。	提高水质安全。	工作计划

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
	社会效益指标	水库运行安全程度	保障防汛公路及其边坡运行安全,保障左岸上坝路运行安全,保障水库正常度汛。	提高汛期、防火期安全运行能力。	工作计划
	社会效益指标	设备设施运行安全程度	保障大坝和闸门启闭设备完好,保障大坝附属工程安全运行。	提高水库防汛、防洪能力。	工作计划
	可持续影响指标	持续发挥作用期限	水库防汛公路清理落石、水库水面清理等持续发挥作用期限。	项目期内。	影响力测评。
	可持续影响指标	持续发挥作用期限	对需要进行更新改造的工程设施及时维修维护,保护了国有资产安全,使国有资产发挥更大效益。	项目完成后应用期间。	固定资产使用年限。
	可持续影响指标	持续发挥作用期限	对防汛公路及其边坡、左岸上坝路进行维修维护等持续发挥作用期限。	可持续。	影响力测评。
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	库区周边群众对当年水库防汛、防洪、水质安全等满意度。	≥80%	满意度测评。

57、南水北调配套工程建设补助

绩效目标		追加注入南水北调水厂以上输水工程项目资本金，降低水价，提高运营能力。			
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	足额支付	将资本金足额支付	100%	按计划
	质量指标	按照预算执行	按照预算执行	100%	《推进南水北调配套工程建设和江水利用实施方案》（省政府办公厅[2017]6号）
	时效指标	及时支付	2017年至2031年每年安排项目资本金17660万元	按时支付	《推进南水北调配套工程建设和江水令实施方案》
	成本指标	本项目实施的成本	银行还款计划	100%	还款计划
效益指标	经济效益指标	增加城市生活工业供水水量	为我省社会发展提供供水保障	2021年争取最低消纳江水21.28亿立方米。	《河北省人民政府办公厅关于用足用好南水北调引江水的意见》（冀政办字[2019]20号）
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	足额还款	95%	相关要求

58、中央提前下达-大中型水库移民后期扶持资金绩效目标表

绩效目标	1.用于小型水库移民扶助项目补助				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	指标值确定依据
产出指标	数量指标	资金拨付	资金全部拨付到位	588 万元	资金管理办法
	质量指标	拨付率	全部下达到位	100%	资金管理办法
	时效指标	按时完成	按工作计划完成	按时拨付	监测评估导则和绩效评办法
	成本指标	资金成本	3.5 厘电费提取	100%	国发 2006-17 号文
效益指标	社会效益指标	调查评估	客观反映移民生活状况和各级资金使用情况	提升小水库区移民生活水平	资金管理办法
满意度指标	服务对象满意度指标	移民满意度	抽样调查移民满意度	≥95%	调查问卷

六、政府采购预算情况

2021年，我厅安排政府采购预算 15579.31 万元。具体内容见下表。

部门政府采购预算

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录序号	计量单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算拨款	基金预算拨款	国有资本经营预算拨款	财政专户核拨	单位资金
合计							15579.31	12776.02				2803.29
河北省水利厅本级小计							6078.46	6066.46				12.00
日常公用经费	1164.43	台式计算机	A02010104	台	60	0.50	30.00	30.00				
日常公用经费	1164.43	便携式计算机	A02010105	台	7	0.60	4.20	4.20				
日常公用经费	1164.43	扫描仪	A0201060901	台	1	0.20	0.20	0.20				
日常公用经费	1164.43	投影仪	A020202	台	1	0.30	0.30	0.30				
日常公用经费	1164.43	多功能一体机	A020204	台	42	0.25	10.50	10.50				
日常公用经费	1164.43	多功能一体机	A020204	台	3	2.00	6.00	6.00				
日常公用经费	1164.43	木制台、桌类	A060205	个	6	0.13	0.78	0.78				
日常公用经费	1164.43	木骨架为主的椅凳类	A060302	个	16	0.12	1.92	1.92				
日常公用经费	1164.43	木骨架沙发类	A060402	个	1	0.20	0.20	0.20				
日常公用经费	1164.43	木质柜类	A060501	个	2	0.12	0.24	0.24				
日常公用经费	1164.43	保险柜	A060502	个	2	0.16	0.32	0.32				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	1164.43	车辆维修和保养服务	C050301	个	1	14.00	14.00	14.00				
日常公用经费	1164.43	机动车保险服务	C15040201	个	1	8.80	8.80	8.80				
水利工程质量监督管理费	241.10	安全运维服务	C020604	项	1	100.00	100.00	100.00				
北京拒马河补偿项目	100.00	办公套件	A0201080104	个	4	3.00	12.00					12.00
河北省河流水量分配方案编制项目	860.00	其他水利管理服务	C1199	个	1	800.00	800.00	800.00				
抗旱应急	100.00	水利工程研究服务	C010317	个	1	100.00	100.00	100.00				
山洪灾害防治	458.00	其他水利管理服务	C1199	项	1	458.00	458.00	458.00				
省级河长制工作经费	1445.00	其他水资源管理服务	C110299	项	1	1245.00	1245.00	1245.00				
水旱灾害风险普查及防御专项基础工作经费	1000.00	水利工程研究服务	C010317	个	1	137.00	137.00	137.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水旱灾害风险普查 及防御专项基础工 作经费	1000.00	防洪管理服务	C1101	1	1	186.00	186.00	186.00				
水旱灾害风险普查 及防御专项基础工 作经费	1000.00	物业管理服务	C1204	个	1	240.00	240.00	240.00				
水利工程风险排查	512.00	水利工程研究 服务	C010317	个	1	272.00	272.00	272.00				
应急度汛风险调查	200.00	水利工程研究 服务	C010317	项	1	200.00	200.00	200.00				
中央提前下达-大中 型水库移民后期扶 持资金	588.00	资产及其他评 估服务	C0805	个	1	588.00	588.00	588.00				
中央提前下达-山洪 灾害防治	1663.00	其他水利管理 服务	C1199	项	1	1663.00	1663.00	1663.00				
河北省水文勘测研 究中心(本级)小计							1482.31	1477.24				5.07
日常公用经费	240.23	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	1.07	1.07					1.07
日常公用经费	240.23	车辆加油服务	C050302	年	1	3.00	3.00					3.00

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	240.23	机动车保险服务	C15040201	年	5	0.50	2.50	2.50				
日常公用经费	240.23	机动车保险服务	C15040201	年	2	0.50	1.00					1.00
水土保持监测经费	20.00	激光打印机	A0201060102	台	2	0.20	0.40	0.40				
水土保持监测经费	20.00	扫描仪	A0201060901	台	1	0.20	0.20	0.20				
水土保持监测经费	20.00	通用应用软件	A0201080301	套	15	0.08	1.20	1.20				
水土保持监测经费	20.00	碎纸机	A02021101	台	3	0.05	0.15	0.15				
水土保持监测经费	20.00	复印纸	A090101	年	1	1.58	1.58	1.58				
水文监控系统建设	900.00	其他水利工程施工	B020999	项	1	853.00	853.00	853.00				
水文运行与测报	1060.00	移动存储设备	A02010508	台	5	0.06	0.30	0.30				
水文运行与测报	1060.00	激光打印机	A0201060102	台	2	0.65	1.30	1.30				
水文运行与测报	1060.00	通用应用软件	A0201080301	套	1	1.21	1.21	1.21				
水文运行与测报	1060.00	通用应用软件	A0201080301	套	85	0.08	6.80	6.80				
水文运行与测报	1060.00	通用应用软件	A0201080301	套	1	0.90	0.90	0.90				
水文运行与测报	1060.00	其他视频设备	A02091199	套	1	13.50	13.50	13.50				
水文运行与测报	1060.00	复印纸	A090101	年	1	0.50	0.50	0.50				
水文运行与测报	1060.00	行业应用软件 开发服务	C02010302	套	1	10.00	10.00	10.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	1060.00	行业应用软件 开发服务	C02010302	套	1	260.00	260.00	260.00				
水文运行与测报	1060.00	其他运行维护 服务	C020699	年	1	45.00	45.00	45.00				
水文运行与测报	1060.00	其他运行维护 服务	C020699	年	1	150.00	150.00	150.00				
水文运行与测报	1060.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	18.70	18.70	18.70				
水文运行与测报	1060.00	车辆加油服务	C050302	年	1	20.00	20.00	20.00				
水文运行与测报	1060.00	物业管理服务	C1204	年	1	90.00	90.00	90.00				
河北省石家庄水文 勘测研究中心小计							84.27	84.27				
水文运行与测报	397.00	其他椅凳类	A060399	把	24	0.03	0.72	0.72				
水文运行与测报	397.00	复印纸	A090101	组	1	0.30	0.30	0.30				
水文运行与测报	397.00	行业应用软件 开发服务	C02010302	个	1	4.00	4.00	4.00				
水文运行与测报	397.00	其他运行维护 服务	C020699	年	1	22.00	22.00	22.00				
水文运行与测报	397.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	12.65	12.65	12.65				
水文运行与测报	397.00	车辆加油服务	C050302	年	1	13.50	13.50	13.50				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	397.00	其他印刷服务	C08140199	组	1	3.00	3.00	3.00				
水文运行与测报	397.00	物业管理服务	C1204	年	1	22.10	22.10	22.10				
水文运行与测报	397.00	机动车保险服务	C15040201	项	1	6.00	6.00	6.00				
河北省保定水文勘测研究中心小计							143.69	115.99				27.70
日常公用经费	190.61	复印纸	A090101	批	1	1.22	1.22	1.22				
日常公用经费	190.61	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	190.61	车辆加油服务	C050302	年	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	190.61	物业管理服务	C1204	年	1	2.00	2.00					2.00
日常公用经费	190.61	物业管理服务	C1204	年	1	25.00	25.00	25.00				
日常公用经费	190.61	机动车保险服务	C15040201	年	1	1.00	1.00	1.00				
水文监测信息服务	330.00	其他运行维护服务	C020699	年	1	20.00	20.00					20.00
水文监测信息服务	330.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	3.00	3.00					3.00
水文监测信息服务	330.00	物业管理服务	C1204	年	1	2.00	2.00					2.00
水文运行与测报	467.00	服务器	A02010103	台	1	6.80	6.80	6.80				
水文运行与测报	467.00	台式计算机	A02010104	台	5	0.50	2.50	2.50				
水文运行与测报	467.00	便携式计算机	A02010105	台	5	0.60	3.00	3.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	467.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.65	0.65	0.65				
水文运行与测报	467.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.20	0.20	0.20				
水文运行与测报	467.00	木制床类	A060104	张	5	0.20	1.00	1.00				
水文运行与测报	467.00	木制台、桌类	A060205	张	1	0.07	0.07	0.07				
水文运行与测报	467.00	木制台、桌类	A060205	张	1	0.20	0.20	0.20				
水文运行与测报	467.00	木制台、桌类	A060205	张	6	0.15	0.90	0.90				
水文运行与测报	467.00	木骨架为主的 椅凳类	A060302	把	1	0.15	0.15	0.15				
水文运行与测报	467.00	木骨架为主的 椅凳类	A060302	把	14	0.10	1.40	1.40				
水文运行与测报	467.00	木质柜类	A060501	组	2	0.25	0.50	0.50				
水文运行与测报	467.00	木质柜类	A060501	组	2	0.20	0.40	0.40				
水文运行与测报	467.00	其他运行维护 服务	C020699	年	1	47.00	47.00	47.00				
水文运行与测报	467.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	5.00	5.00	5.00				
水文运行与测报	467.00	车辆加油服务	C050302	年	1	18.00	18.00	18.00				
水文运行与测报	467.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	1.00	1.00	1.00				
河北省衡水水文勘 测研究中心小计							80.10	42.30				37.80

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	49.57	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	2.80	2.80	2.80				
日常公用经费	49.57	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	1.00	1.00					1.00
日常公用经费	49.57	机动车保险服务	C15040201	年	1	1.70	1.70	1.70				
水文监测信息服务	398.00	办公套件	A0201080104	台	1	2.80	2.80					2.80
水文监测信息服务	398.00	其他运行维护服务	C020699	年	1	20.00	20.00					20.00
水文监测信息服务	398.00	增值电信服务	C030102	年	1	4.00	4.00					4.00
水文监测信息服务	398.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	2.00	2.00					2.00
水文监测信息服务	398.00	物业管理服务	C1204	年	1	8.00	8.00					8.00
水文运行与测报	205.00	服务器	A02010103	台	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	205.00	扫描仪	A0201060901	台	1	0.40	0.40	0.40				
水文运行与测报	205.00	多功能一体机	A020204	台	2	0.25	0.50	0.50				
水文运行与测报	205.00	复印纸	A090101	年	1	1.70	1.70	1.70				
水文运行与测报	205.00	其他运行维护服务	C020699	年	1	10.00	10.00	10.00				
水文运行与测报	205.00	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	4.50	4.50	4.50				
水文运行与测报	205.00	车辆加油服务	C050302	年	1	13.50	13.50	13.50				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	205.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	1.20	1.20	1.20				
水文运行与测报	205.00	物业管理服务	C1204	年	1	4.00	4.00	4.00				
河北省沧州水文勘测研究中心小计							116.01	85.01				31.00
日常公用经费	105.49	复印纸	A090101	批	1	1.50	1.50	1.50				
日常公用经费	105.49	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	0.50	0.50	0.50				
日常公用经费	105.49	其他印刷服务	C08140199	批	1	1.00	1.00	1.00				
日常公用经费	105.49	物业管理服务	C1204	批	1	22.00	22.00	22.00				
日常公用经费	105.49	机动车保险服务	C15040201	批	1	1.50	1.50	1.50				
水文监测信息服务	340.00	复印纸	A090101	批	1	0.50	0.50					0.50
水文监测信息服务	340.00	其他运行维护服务	C020699	批	1	30.00	30.00					30.00
水文监测信息服务	340.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	0.50	0.50					0.50
水文运行与测报	245.00	台式计算机	A02010104	台	11	0.50	5.50	5.50				
水文运行与测报	245.00	便携式计算机	A02010105	台	3	0.60	1.80	1.80				
水文运行与测报	245.00	激光打印机	A0201060102	台	3	0.20	0.60	0.60				
水文运行与测报	245.00	液晶显示器	A0201060401	台	3	0.20	0.60	0.60				
水文运行与测报	245.00	扫描仪	A0201060901	台	2	0.40	0.80	0.80				
水文运行与测报	245.00	多功能一体机	A020204	台	1	0.25	0.25	0.25				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	245.00	多功能一体机	A020204	台	2	0.20	0.40	0.40				
水文运行与测报	245.00	空调机	A0206180203	台	7	0.30	2.10	2.10				
水文运行与测报	245.00	空调机	A0206180203	台	1	0.40	0.40	0.40				
水文运行与测报	245.00	空调机	A0206180203	台	1	0.50	0.50	0.50				
水文运行与测报	245.00	木制台、桌类	A060205	张	12	0.20	2.40	2.40				
水文运行与测报	245.00	金属骨架为主 的椅凳类	A060301	把	5	0.05	0.25	0.25				
水文运行与测报	245.00	金属骨架为主 的椅凳类	A060301	把	7	0.03	0.21	0.21				
水文运行与测报	245.00	金属质柜类	A060503	组	2	0.10	0.20	0.20				
水文运行与测报	245.00	其他运行维护 服务	C020699	批	1	16.00	16.00	16.00				
水文运行与测报	245.00	车辆维修和保 养服务	C050301	批	1	12.00	12.00	12.00				
水文运行与测报	245.00	车辆加油服务	C050302	批	1	12.00	12.00	12.00				
水文运行与测报	245.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	0.50	0.50	0.50				
水文运行与测报	245.00	物业管理服务	C1204	批	1	2.00	2.00	2.00				
河北省廊坊水文勘 测研究中心小计							196.30	77.25				119.05
日常公用经费	179.80	办公套件	A0201080104	批	1	13.50	13.50	13.50				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	179.80	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	2.00	2.00	2.00				
日常公用经费	179.80	车辆加油服务	C050302	批	1	1.00	1.00					1.00
日常公用经费	179.80	其他印刷服务	C08140199	批	1	1.00	1.00	1.00				
日常公用经费	179.80	物业管理服务	C1204	批	1	29.30	29.30	29.30				
日常公用经费	179.80	机动车保险服务	C15040201	批	1	2.00	2.00	2.00				
北昌水文站附属设施及配套建设	216.25	其他水利工程施工	B020999	项	1	118.05	118.05					118.05
水文运行与测报	227.00	服务器	A02010103	台	1	1.20	1.20	1.20				
水文运行与测报	227.00	台式计算机	A02010104	批	1	2.35	2.35	2.35				
水文运行与测报	227.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.60	0.60	0.60				
水文运行与测报	227.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.80	0.80	0.80				
水文运行与测报	227.00	扫描仪	A0201060901	台	1	0.30	0.30	0.30				
水文运行与测报	227.00	操作系统	A0201080101	套	5	0.20	1.00	1.00				
水文运行与测报	227.00	办公套件	A0201080104	批	1	1.00	1.00	1.00				
水文运行与测报	227.00	复印机	A020201	台	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	227.00	多功能一体机	A020204	台	2	0.25	0.50	0.50				
水文运行与测报	227.00	空调机	A0206180203	台	1	0.50	0.50	0.50				
水文运行与测报	227.00	空调机	A0206180203	台	1	0.30	0.30	0.30				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	227.00	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	3.00	3.00	3.00				
水文运行与测报	227.00	车辆加油服务	C050302	批	1	12.00	12.00	12.00				
水文运行与测报	227.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	3.90	3.90	3.90				
河北省唐山水文勘测研究中心小计							343.54	84.54				259.00
日常公用经费	157.81	汽油	A160101	批	1	5.00	5.00	5.00				
日常公用经费	157.81	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	5.00	5.00	5.00				
日常公用经费	157.81	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	4.00	4.00					4.00
日常公用经费	157.81	一般会议服务	C060102	次	2	0.90	1.80	1.80				
日常公用经费	157.81	机动车保险服务	C15040201	批	1	1.00	1.00	1.00				
日常公用经费	157.81	公路管理与养护	C17029902	批	1	2.30	2.30	2.30				
日常公用经费	157.81	公路管理与养护	C17029902	批	1	1.00	1.00					1.00
水文监测信息服务	177.82	其他印刷服务	C08140199	批	1	1.00	1.00					1.00
水文运行与测报	376.00	服务器	A02010103	台	1	3.80	3.80	3.80				
水文运行与测报	376.00	服务器	A02010103	台	4	0.80	3.20	3.20				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	376.00	台式计算机	A02010104	台	13	0.48	6.24	6.24				
水文运行与测报	376.00	以太网交换机	A0201020201	台	1	0.36	0.36	0.36				
水文运行与测报	376.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.65	0.65	0.65				
水文运行与测报	376.00	办公套件	A0201080104	批	1	0.54	0.54	0.54				
水文运行与测报	376.00	多功能一体机	A020204	台	1	0.20	0.20	0.20				
水文运行与测报	376.00	空调机	A0206180203	台	12	0.25	3.00	3.00				
水文运行与测报	376.00	空调机	A0206180203	台	4	0.50	2.00	2.00				
水文运行与测报	376.00	调湿调温机	A0206180208	台	1	0.35	0.35	0.35				
水文运行与测报	376.00	饮水机	A02061807	台	2	0.14	0.28	0.28				
水文运行与测报	376.00	热水器	A02061808	台	1	0.16	0.16	0.16				
水文运行与测报	376.00	物理光学仪器	A02100303	台	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	376.00	气象仪器	A033408	套	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	376.00	水文仪器设备	A033409	台	4	0.60	2.40	2.40				
水文运行与测报	376.00	水文仪器设备	A033409	台	1	5.00	5.00	5.00				
水文运行与测报	376.00	水文仪器设备	A033409	台	1	2.98	2.98	2.98				
水文运行与测报	376.00	其他普通期刊	A05010499	批	1	4.00	4.00	4.00				
水文运行与测报	376.00	轻金属床类	A060103	个	4	0.07	0.28	0.28				
水文运行与测报	376.00	其他办公消耗 用品及类似物 品	A0999	批	1	6.00	6.00	6.00				
水文运行与测报	376.00	汽油	A160101	批	1	2.00	2.00	2.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	376.00	基础电信服务	C030101	批	1	19.00	19.00	19.00				
水文运行与测报	376.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	376.00	速递服务	C081902	批	1	1.00	1.00	1.00				
唐山水文站恢复建设	277.05	发电机	A02060101	台	1	3.00	3.00					3.00
唐山水文站恢复建设	277.05	水文仪器设备	A033409	套	2	6.00	12.00					12.00
唐山水文站恢复建设	277.05	水文仪器设备	A033409	批	1	2.00	2.00					2.00
唐山水文站恢复建设	277.05	水文仪器设备	A033409	台	2	28.00	56.00					56.00
唐山水文站恢复建设	277.05	其他生产用房 施工	B010199	平方 米	260	0.45	117.00					117.00
唐山水文站恢复建设	277.05	房屋附属设施 施工	B0115	套	1	59.20	59.20					59.20
唐山水文站恢复建设	277.05	其他公共设施 施工	B021599	座	1	3.80	3.80					3.80
河北省承德水文勘测研究中心小计							177.60	176.60				1.00
日常公用经费	222.40	物业管理服务	C1204	项	1	20.00	20.00	20.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	222.40	机动车保险服务	C15040201	批	1	3.00	3.00	3.00				
水文监测信息服务	165.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	1.00	1.00					1.00
水文运行与测报	476.00	办公套件	A0201080104	套	10	0.30	3.00	3.00				
水文运行与测报	476.00	空调机	A0206180203	个	5	0.30	1.50	1.50				
水文运行与测报	476.00	水文仪器设备	A033409	批	1	76.15	76.15	76.15				
水文运行与测报	476.00	其他家具用具	A0699	个	14	0.05	0.70	0.70				
水文运行与测报	476.00	其他家具用具	A0699	个	30	0.01	0.30	0.30				
水文运行与测报	476.00	复印纸	A090101	批	1	1.10	1.10	1.10				
水文运行与测报	476.00	支撑软件开发服务	C020102	套	1	5.00	5.00	5.00				
水文运行与测报	476.00	其他运行维护服务	C020699	项	1	35.50	35.50	35.50				
水文运行与测报	476.00	车辆维修和保养服务	C050301	项	1	13.33	13.33	13.33				
水文运行与测报	476.00	车辆加油服务	C050302	项	1	11.00	11.00	11.00				
水文运行与测报	476.00	其他印刷服务	C08140199	项	1	4.40	4.40	4.40				
水文运行与测报	476.00	物业管理服务	C1204	项	1	1.62	1.62	1.62				
河北省张家口水文 勘测研究中心小计							115.84	97.94				17.90

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	175.08	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	7.00	7.00	7.00				
日常公用经费	175.08	车辆加油服务	C050302	批	1	15.00	15.00	15.00				
日常公用经费	175.08	物业管理服务	C1204	批	1	14.90	14.90					14.90
日常公用经费	175.08	机动车保险服务	C15040201	批	1	5.00	5.00	5.00				
水文监测信息服务	200.00	便携式计算机	A02010105	批	1	1.20	1.20					1.20
水文监测信息服务	200.00	激光打印机	A0201060102	批	1	0.60	0.60					0.60
水文监测信息服务	200.00	空调机	A0206180203	批	1	1.20	1.20					1.20
水文运行与测报	446.00	便携式计算机	A02010105	批	1	1.20	1.20	1.20				
水文运行与测报	446.00	激光打印机	A0201060102	批	1	0.20	0.20	0.20				
水文运行与测报	446.00	液晶显示器	A0201060401	批	1	0.80	0.80	0.80				
水文运行与测报	446.00	复印机	A020201	批	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	446.00	其他台、桌类	A060299	批	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	446.00	其他椅凳类	A060399	批	1	3.40	3.40	3.40				
水文运行与测报	446.00	其他柜类	A060599	批	1	0.84	0.84	0.84				
水文运行与测报	446.00	复印纸	A090101	批	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	446.00	其他运行维护服务	C020699	批	1	33.00	33.00	33.00				
水文运行与测报	446.00	车辆加油服务	C050302	批	1	14.50	14.50	14.50				
水文运行与测报	446.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	2.00	2.00	2.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	446.00	物业管理服务	C1204	批	1	9.00	9.00	9.00				
河北省邯郸水文勘测研究中心小计							48.89	45.89				3.00
日常公用经费	74.60	车辆加油服务	C050302	年	1	3.66	3.66	3.66				
日常公用经费	74.60	机动车保险服务	C15040201	年	1	3.00	3.00	3.00				
水文监测信息服务	180.59	办公套件	A0201080104	年	1	3.00	3.00					3.00
水文运行与测报	310.00	台式计算机	A02010104	台	10	0.40	4.00	4.00				
水文运行与测报	310.00	便携式计算机	A02010105	台	2	0.60	1.20	1.20				
水文运行与测报	310.00	激光打印机	A0201060102	台	4	0.20	0.80	0.80				
水文运行与测报	310.00	扫描仪	A0201060901	台	1	0.30	0.30	0.30				
水文运行与测报	310.00	办公套件	A0201080104	年	1	3.50	3.50	3.50				
水文运行与测报	310.00	空调机	A0206180203	台	9	0.30	2.70	2.70				
水文运行与测报	310.00	木制床类	A060104	张	10	0.07	0.70	0.70				
水文运行与测报	310.00	木质柜类	A060501	组	2	0.12	0.24	0.24				
水文运行与测报	310.00	其他柜类	A060599	个	9	0.03	0.27	0.27				
水文运行与测报	310.00	车辆维修和保养服务	C050301	年	1	7.00	7.00	7.00				
水文运行与测报	310.00	车辆加油服务	C050302	年	1	17.52	17.52	17.52				
水文运行与测报	310.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	1.00	1.00	1.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
河北省邢台水文勘测研究中心小计							146.30	78.90				67.40
日常公用经费	140.79	复印纸	A090101	批	1	2.00	2.00	2.00				
日常公用经费	140.79	车辆维修和保养服务	C050301	项	1	1.00	1.00					1.00
日常公用经费	140.79	车辆加油服务	C050302	批	1	2.00	2.00					2.00
日常公用经费	140.79	车辆加油服务	C050302	批	1	2.50	2.50	2.50				
日常公用经费	140.79	其他印刷服务	C08140199	项	1	0.50	0.50	0.50				
日常公用经费	140.79	物业管理服务	C1204	项	1	12.50	12.50	12.50				
日常公用经费	140.79	物业管理服务	C1204	项	1	0.40	0.40					0.40
日常公用经费	140.79	机动车保险服务	C15040201	项	1	4.00	4.00					4.00
水文监测信息服务	365.71	专用仪器仪表 零部件	A033423	批	1	50.00	50.00					50.00
水文监测信息服务	365.71	其他印刷服务	C08140199	项	1	5.00	5.00					5.00
水文监测信息服务	365.71	物业管理服务	C1204	项	1	5.00	5.00					5.00
水文运行与测报	372.00	便携式计算机	A02010105	台	5	0.60	3.00	3.00				
水文运行与测报	372.00	激光打印机	A0201060102	台	2	0.25	0.50	0.50				
水文运行与测报	372.00	液晶显示器	A0201060401	台	3	0.80	2.40	2.40				
水文运行与测报	372.00	办公套件	A0201080104	套	1	3.00	3.00	3.00				
水文运行与测报	372.00	空调机	A0206180203	台	3	0.30	0.90	0.90				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	372.00	木制床类	A060104	个	3	0.25	0.75	0.75				
水文运行与测报	372.00	其他椅凳类	A060399	个	5	0.03	0.15	0.15				
水文运行与测报	372.00	木质柜类	A060501	个	4	0.05	0.20	0.20				
水文运行与测报	372.00	复印纸	A090101	批	1	3.00	3.00	3.00				
水文运行与测报	372.00	其他运行维护 服务	C020699	项	1	20.00	20.00	20.00				
水文运行与测报	372.00	车辆维修和保 养服务	C050301	项	1	7.00	7.00	7.00				
水文运行与测报	372.00	车辆加油服务	C050302	项	1	15.00	15.00	15.00				
水文运行与测报	372.00	其他印刷服务	C08140199	项	1	3.00	3.00	3.00				
水文运行与测报	372.00	物业管理服务	C1204	项	1	2.50	2.50	2.50				
河北省秦皇岛水文 勘测研究中心小计							78.90	67.90				11.00
日常公用经费	171.70	车辆维修和保 养服务	C050301	批	1	3.00	3.00					3.00
日常公用经费	171.70	车辆加油服务	C050302	批	1	3.00	3.00					3.00
日常公用经费	171.70	机动车保险服 务	C15040201	批	1	2.50	2.50	2.50				
水文监测信息服务	289.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	5.00	5.00					5.00
水文运行与测报	266.00	空调机	A0206180203	台	3	0.40	1.20	1.20				
水文运行与测报	266.00	木制台、桌类	A060205	个	1	0.80	0.80	0.80				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水文运行与测报	266.00	金属骨架为主的椅凳类	A060301	个	10	0.04	0.40	0.40				
水文运行与测报	266.00	复印纸	A090101	批	1	0.50	0.50	0.50				
水文运行与测报	266.00	其他运行维护服务	C020699	项	1	20.00	20.00	20.00				
水文运行与测报	266.00	车辆维修和保养服务	C050301	批	1	5.50	5.50	5.50				
水文运行与测报	266.00	车辆加油服务	C050302	批	1	6.00	6.00	6.00				
水文运行与测报	266.00	其他印刷服务	C08140199	批	1	2.00	2.00	2.00				
水文运行与测报	266.00	物业管理服务	C1204	批	1	29.00	29.00	29.00				
河北省大清河河务中心小计							198.62	198.62				
日常公用经费	154.55	台式计算机	A02010104	台	2	0.42	0.84	0.84				
日常公用经费	154.55	便携式计算机	A02010105	台	3	0.63	1.89	1.89				
日常公用经费	154.55	激光打印机	A0201060102	台	7	0.13	0.91	0.91				
日常公用经费	154.55	操作系统	A0201080101	套	10	0.20	2.00	2.00				
日常公用经费	154.55	空调机	A0206180203	台	1	0.35	0.35	0.35				
日常公用经费	154.55	空调机	A0206180203	台	1	0.92	0.92	0.92				
日常公用经费	154.55	组合家具	A0609	套	6	0.11	0.66	0.66				
大清河河务管理工作经费	50.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.13	0.13	0.13				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
大清河河务管理工作经费	50.00	空调机	A0206180203	台	1	0.92	0.92	0.92				
水利工程运行与维护	190.00	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	项	1	190.00	190.00	190.00				
河北省南运河河务中心小计							433.76	380.76				53.00
日常公用经费	303.20	台式计算机	A02010104	台	6	0.48	2.88	2.88				
日常公用经费	303.20	激光打印机	A0201060102	台	4	0.17	0.68	0.68				
日常公用经费	303.20	空调机	A0206180203	台	3	0.30	0.90	0.90				
日常公用经费	303.20	木制台、桌类	A060205	套	12	0.05	0.60	0.60				
日常公用经费	303.20	其他台、桌类	A060299	套	2	0.98	1.96	1.96				
日常公用经费	303.20	金属质柜类	A060503	个	6	0.09	0.54	0.54				
日常公用经费	303.20	复印纸	A090101	箱	46	0.02	0.92	0.92				
日常公用经费	303.20	车辆维修和保养服务	C050301	辆	4	1.25	5.00	5.00				
日常公用经费	303.20	机动车保险服务	C15040201	辆	4	0.50	2.00	2.00				
南运河河务管理工作经费	50.00	激光打印机	A0201060102	台	2	0.17	0.34	0.34				
南运河河务管理工作经费	50.00	空调机	A0206180203	台	3	0.30	0.90	0.90				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
南运河河务管理工作经费	50.00	空调机	A0206180203	台	2	0.65	1.30	1.30				
南运河河务管理工作经费	50.00	金属质柜类	A060503	个	4	0.09	0.36	0.36				
南运河河务管理工作经费	50.00	复印纸	A090101	箱	19	0.02	0.38	0.38				
北排河挡潮闸 2021 年运行与维护项目	100.00	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	项	1	100.00	100.00	100.00				
输水管理费	190.00	轿车	A02030501	辆	1	17.00	17.00					17.00
输水管理费	190.00	轿车	A02030501	辆	1	11.50	11.50					11.50
输水管理费	190.00	越野车	A02030502	辆	1	24.50	24.50					24.50
水利工程运行与维护	280.00	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	项	1	262.00	262.00	262.00				
河北省子牙河河务中心小计							332.87	285.77				47.10
日常公用经费	171.76	便携式计算机	A02010105	台	2	0.47	0.94	0.94				
日常公用经费	171.76	激光打印机	A0201060102	台	1	0.49	0.49	0.49				
日常公用经费	171.76	办公套件	A0201080104	套	1	5.00	5.00					5.00
日常公用经费	171.76	空调机	A0206180203	台	1	0.47	0.47	0.47				
艾辛庄枢纽橡胶坝坝袋更换	120.00	其他建筑物、构筑物修缮	B0899	项	1	108.87	108.87	108.87				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水利工程运行与维护	190.00	其他建筑物、 构筑物修缮	B0899	项	1	175.00	175.00	175.00				
引黄输水巡查用车	42.10	轿车	A02030501	辆	1	17.60	17.60					17.60
引黄输水巡查用车	42.10	轿车	A02030501	辆	1	24.50	24.50					24.50
河北省水利科学研 究院小计							1525.13	1117.95				407.18
日常公用经费	1896.46	台式计算机	A02010104	台	22	0.50	11.00					11.00
日常公用经费	1896.46	扫描仪	A0201060901	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	1896.46	多功能一体机	A020204	台	2	0.20	0.40					0.40
日常公用经费	1896.46	空调机	A0206180203	台	2	0.90	1.80					1.80
日常公用经费	1896.46	空调机	A0206180203	台	8	0.40	3.20					3.20
日常公用经费	1896.46	轻金属台、桌 类	A060204	套	10	0.25	2.50					2.50
日常公用经费	1896.46	金属质柜类	A060503	套	10	0.10	1.00					1.00
日常公用经费	1896.46	其他研究和试 验开发服务	C0199	次	4	44.95	179.80					179.80
日常公用经费	1896.46	其他印刷服务	C08140199	次	4	29.82	119.28					119.28
日常公用经费	1896.46	其他水资源管 理服务	C110299	次	2	35.00	70.00					70.00
日常公用经费	1896.46	物业管理服务	C1204	次	1	11.38	11.38	11.38				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
河北省水资源管理 信息大数据技术能 力建设项目	400.00	其他研究和试 验开发服务	C0199	次	10	23.99	239.90	239.90				
河北省水资源管理 信息大数据技术能 力建设项目	400.00	其他研究和试 验开发服务	C0199	次	5	15.00	75.00	75.00				
河北省水资源管理 信息大数据技术能 力建设项目	400.00	其他印刷服务	C08140199	次	10	1.00	10.00	10.00				
河湖名录水利一张 图调研用车	18.00	轿车	A02030501	辆	1	18.00	18.00					18.00
节水标准制定	30.00	其他印刷服务	C08140199	次	4	1.00	4.00	4.00				
水利技术推广	260.00	其他研究和试 验开发服务	C0199	次	3	39.00	117.00	117.00				
水利技术推广	260.00	车辆加油服务	C050302	次	1	4.98	4.98	4.98				
水利技术推广	260.00	其他印刷服务	C08140199	次	4	3.35	13.40	13.40				
水资源税改革试点	305.00	其他研究和试 验开发服务	C0199	次	1	305.00	305.00	305.00				
中德项目合作	100.00	车辆加油服务	C050302	次	1	5.00	5.00	5.00				
中德项目合作	100.00	其他印刷服务	C08140199	次	10	0.10	1.00	1.00				
中法项目合作	30.00	其他印刷服务	C08140199	次	2	0.50	1.00	1.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
中荷项目合作	100.00	其他印刷服务	C08140199	次	3	1.00	3.00	3.00				
最严格水资源管理制度建设	500.00	轻金属台、桌类	A060204	台	1	0.25	0.25	0.25				
最严格水资源管理制度建设	500.00	金属质柜类	A060503	台	3	0.10	0.30	0.30				
最严格水资源管理制度建设	500.00	其他研究和试验开发服务	C0199	类	1	185.74	185.74	185.74				
最严格水资源管理制度建设	500.00	其他研究和试验开发服务	C0199	类	1	126.00	126.00	126.00				
最严格水资源管理制度建设	500.00	其他印刷服务	C08140199	次	5	3.00	15.00	15.00				
河北省水资源研究与水利技术试验推广中心（河北省灌溉中心试验站）小计							763.22	53.50				709.72
日常公用经费	1228.40	台式计算机	A02010104	台	11	0.50	5.50					5.50
日常公用经费	1228.40	便携式计算机	A02010105	台	2	0.60	1.20					1.20
日常公用经费	1228.40	激光打印机	A0201060102	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	1228.40	扫描仪	A0201060901	台	1	9.00	9.00					9.00

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	1228.40	其他计算机软件	A02010899	套	1	14.00	14.00					14.00
日常公用经费	1228.40	其他计算机设备及软件	A020199	套	1	6.00	6.00					6.00
日常公用经费	1228.40	复印机	A020201	台	2	1.80	3.60					3.60
日常公用经费	1228.40	多功能一体机	A020204	台	2	1.00	2.00					2.00
日常公用经费	1228.40	碎纸机	A02021101	台	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	1228.40	空调机	A0206180203	台	5	0.40	2.00					2.00
日常公用经费	1228.40	复印纸	A090101	箱	171	0.02	3.42					3.42
日常公用经费	1228.40	其他办公消耗用品及类似物品	A0999	项	1	13.80	13.80					13.80
日常公用经费	1228.40	燃料油	A160105	升	1	12.50	12.50	12.50				
日常公用经费	1228.40	办公用房施工	B010401	项	1	210.00	210.00					210.00
日常公用经费	1228.40	雨水利用工程施工	B020911	项	1	232.00	232.00					232.00
日常公用经费	1228.40	拆除工程	B0303	项	1	30.00	30.00					30.00
日常公用经费	1228.40	消防工程和安防工程	B0510	项	1	28.00	28.00					28.00
日常公用经费	1228.40	其他印刷服务	C08140199	次	10	3.98	39.80					39.80
日常公用经费	1228.40	物业管理服务	C1204	项	1	80.00	80.00					80.00

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
节水型社会建设	100.00	其他印刷服务	C08140199	项	1	8.00	8.00	8.00				
水利技术推广	90.00	其他印刷服务	C08140199	项	1	3.00	3.00	3.00				
水资源管理通信机 要、应急	11.50	轿车	A02030501	辆	1	11.50	11.50					11.50
水资源研究业务	17.60	轿车	A02030501	辆	1	17.60	17.60					17.60
最严格水资源管理 制度建设	500.00	其他印刷服务	C08140199	次	1	30.00	30.00	30.00				
河北省农村供水总 站小计							17.30	17.30				
日常公用经费	22.00	便携式计算机	A02010105	台	2	0.60	1.20	1.20				
日常公用经费	22.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	2.60	2.60	2.60				
日常公用经费	22.00	机动车保险服 务	C15040201	辆	2	0.50	1.00	1.00				
节水灌溉项目管理 费	20.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	5.00	5.00	5.00				
节水灌溉项目管理 费	20.00	车辆加油服务	C050302	年	1	4.00	4.00	4.00				
节水灌溉项目管理 费	20.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	3.50	3.50	3.50				
河北省水土保持工 作总站小计							1016.20	1016.20				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
水土保持监测工作 经费	1610.00	台式计算机	A02010104	台	4	0.50	2.00	2.00				
水土保持监测工作 经费	1610.00	便携式计算机	A02010105	台	2	0.60	1.20	1.20				
水土保持监测工作 经费	1610.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	2.80	2.80	2.80				
水土保持监测工作 经费	1610.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	5.00	5.00	5.00				
水土保持监测工作 经费	1610.00	技术测试和分 析服务	C0901	年	1	1005.00	1005.00	1005.00				
水土保持监测工作 经费	1610.00	机动车保险服 务	C15040201	年	1	0.20	0.20	0.20				
河北省水利厅水电 及农村电气化发展 中心小计							4.10	4.10				
日常公用经费	34.46	台式计算机	A02010104	台	2	0.50	1.00	1.00				
日常公用经费	34.46	便携式计算机	A02010105	台	1	0.60	0.60	0.60				
日常公用经费	34.46	其他印刷服务	C08140199	年	1	1.50	1.50	1.50				
水电项目管理工作 经费	8.00	其他印刷服务	C08140199	年	1	1.00	1.00	1.00				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
河北省滦河河务事 务中心小计							16.80	16.80				
日常公用经费	193.44	台式计算机	A02010104	台	11	0.50	5.50	5.50				
日常公用经费	193.44	便携式计算机	A02010105	台	2	0.60	1.20	1.20				
日常公用经费	193.44	激光打印机	A0201060102	台	1	0.65	0.65	0.65				
日常公用经费	193.44	激光打印机	A0201060102	台	2	0.20	0.40	0.40				
日常公用经费	193.44	激光打印机	A0201060102	台	2	0.25	0.50	0.50				
日常公用经费	193.44	木制台、桌类	A060205	套	3	0.25	0.75	0.75				
日常公用经费	193.44	金属质柜类	A060503	个	4	0.10	0.40	0.40				
日常公用经费	193.44	复印纸	A090101	箱	49	0.02	0.98	0.98				
日常公用经费	193.44	复印纸	A090101	箱	21	0.02	0.42	0.42				
日常公用经费	193.44	车辆维修和保 养服务	C050301	项	1	5.00	5.00	5.00				
日常公用经费	193.44	机动车保险服 务	C15040201	项	1	1.00	1.00	1.00				
河北省水利工程质 量安全技术中心小 计							8.00	8.00				
南水北调配套工程 质量监督费	102.00	便携式计算机	A02010105	台	3	0.60	1.80	1.80				

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
南水北调配套工程 质量监督费	102.00	激光打印机	A0201060102	台	1	0.26	0.26	0.26				
南水北调配套工程 质量监督费	102.00	办公套件	A0201080104	台	2	2.72	5.44	5.44				
南水北调配套工程 质量监督费	102.00	投影仪	A020202	台	1	0.50	0.50	0.50				
河北省黄壁庄水库 事务中心小计							481.88	481.88				
水利工程运行与维 护	600.00	水库工程施工	B020908	座	1	481.88	481.88	481.88				
河北省岗南水库事 务中心小计							699.60	467.50				232.10
日常公用经费	965.53	台式计算机	A02010104	台	42	0.50	21.00					21.00
日常公用经费	965.53	便携式计算机	A02010105	台	18	0.60	10.80					10.80
日常公用经费	965.53	激光打印机	A0201060102	台	1	2.00	2.00					2.00
日常公用经费	965.53	激光打印机	A0201060102	台	6	0.20	1.20					1.20
日常公用经费	965.53	激光打印机	A0201060102	台	1	0.25	0.25					0.25
日常公用经费	965.53	激光打印机	A0201060102	台	1	0.65	0.65					0.65
日常公用经费	965.53	针式打印机	A0201060104	台	2	0.25	0.50					0.50
日常公用经费	965.53	空调机	A0206180203	台	3	0.50	1.50					1.50
日常公用经费	965.53	钢木床类	A060101	张	10	0.10	1.00					1.00

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共 预算拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	965.53	木骨架为主的 椅凳类	A060302	把	100	0.05	5.00					5.00
日常公用经费	965.53	金属质柜类	A060503	组	20	0.10	2.00					2.00
日常公用经费	965.53	车辆维修和保 养服务	C050301	批	1	12.00	12.00					12.00
日常公用经费	965.53	车辆加油服务	C050302	批	1	15.00	15.00					15.00
日常公用经费	965.53	机动车保险服 务	C15040201	批	1	5.00	5.00					5.00
反恐安保工作	21.97	轿车	A02030501	辆	1	18.00	18.00					18.00
防汛抗旱工作	88.36	商务车	A02030503	辆	1	25.00	25.00					25.00
防汛抗旱工作	88.36	大中型客车	A02030602	辆	1	45.00	45.00					45.00
水利工程运行与维 护	500.00	水库工程施工	B020908	项	1	467.50	467.50	467.50				
网络安全等级保护 改造项目	70.00	计算机网络系 统工程	B060206	项	1	66.20	66.20					66.20
河北省桃林口水库 事务中心小计							627.10	227.35				399.75
日常公用经费	415.00	台式计算机	A02010104	台	6	0.50	3.00					3.00
日常公用经费	415.00	便携式计算机	A02010105	台	4	0.50	2.00					2.00
日常公用经费	415.00	移动存储设备	A02010508	批	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	喷墨打印机	A0201060101	台	1	0.12	0.12					0.12

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	415.00	其他打印设备	A0201060199	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	液晶显示器	A0201060401	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	扫描仪	A0201060901	台	1	2.50	2.50					2.50
日常公用经费	415.00	复印机	A020201	台	1	1.00	1.00					1.00
日常公用经费	415.00	装订机	A02021003	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	计算器	A02021401	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	其他图书档案 装具	A02040199	批	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	机械设备零部 件	A020534	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	电池及能源系 统	A0206151003	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	断路器	A02061704	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	保护继电器	A02061710	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	插头插座和耦 合器	A02061725	批	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	取暖器	A0206180207	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	烹调电器	A02061805	台	1	0.44	0.44					0.44
日常公用经费	415.00	热水器	A02061808	台	1	0.36	0.36					0.36
日常公用经费	415.00	室内照明灯具	A02061908	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	普通电话机	A0208070101	个	2	0.05	0.10					0.10

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	415.00	传真通信设备	A02081001	台	2	0.20	0.40					0.40
日常公用经费	415.00	书籍、课本	A05010101	批	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	月刊	A05010403	年	1	2.70	2.70					2.70
日常公用经费	415.00	塑料台、桌类	A060206	台	5	0.05	0.25					0.25
日常公用经费	415.00	塑料椅凳类	A060303	把	5	0.03	0.15					0.15
日常公用经费	415.00	金属质柜类	A060503	台	6	0.06	0.36					0.36
日常公用经费	415.00	窗帘及类似品	A07030305	批	1	0.40	0.40					0.40
日常公用经费	415.00	单证	A080201	批	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	单证	A080201	批	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	本册	A080203	批	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	本册	A080203	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	其他印刷品	A080299	批	1	0.50	0.50	0.50				
日常公用经费	415.00	其他印刷品	A080299	批	1	3.70	3.70					3.70
日常公用经费	415.00	复印纸	A090101	批	1	1.70	1.70					1.70
日常公用经费	415.00	信封	A090103	批	1	0.07	0.07					0.07
日常公用经费	415.00	其他纸制品	A090199	批	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	鼓粉盒	A090201	批	1	1.50	1.50					1.50
日常公用经费	415.00	粉盒	A090202	批	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	喷墨盒	A090203	批	1	0.60	0.60					0.60
日常公用经费	415.00	文具	A090401	批	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	笔	A090402	批	1	0.20	0.20					0.20

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	415.00	卫生用纸制品	A090501	批	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	消毒杀菌用品	A090502	批	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	415.00	肥(香)皂和合 成洗涤剂	A090503	批	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	其他清洁用具	A090599	批	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	其他办公消耗 用品及类似物 品	A0999	批	1	1.00	1.00					1.00
日常公用经费	415.00	石油气、相关 烃类	A160111	年	1	26.00	26.00					26.00
日常公用经费	415.00	垃圾容器	A9901	批	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	软件运维服务	C020603	年	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	基础电信服务	C030101	年	1	3.20	3.20					3.20
日常公用经费	415.00	卫星传输服务	C0303	年	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	车辆维修和保 养服务	C050301	年	1	15.00	15.00					15.00
日常公用经费	415.00	摄影服务	C0812	年	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	速递服务	C081902	年	1	0.50	0.50					0.50
日常公用经费	415.00	其他银行服务	C150199	年	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	415.00	机动车保险服 务	C15040201	年	1	4.50	4.50					4.50

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	415.00	公路管理与养护	C17029902	年	1	3.50	3.50					3.50
日常公用经费	415.00	其他交通运输、仓储服务	C1799	年	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	415.00	其他服务	C99	年	1	5.90	5.90					5.90
桃林口水库运行管理经费	853.70	操作系统	A0201080101	套	110	0.18	19.80					19.80
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	1	0.60	0.60					0.60
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	1	0.68	0.68					0.68
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	1	0.22	0.22					0.22
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	1	4.20	4.20					4.20
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	1	0.60	0.60					0.60
桃林口水库运行管理经费	853.70	通用应用软件	A0201080301	套	2	0.30	0.60					0.60
桃林口水库运行管理经费	853.70	机械设备零部件	A020534	批	1	19.50	19.50					19.50

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
桃林口水库运行管理经费	853.70	制服	A07030101	批	1	1.00	1.00					1.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	其他印刷品	A080299	批	1	1.00	1.00					1.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	其他农作物副产品	A12021199	批	1	49.50	49.50					49.50
桃林口水库运行管理经费	853.70	水库工程施工	B020908	项	1	59.50	59.50					59.50
桃林口水库运行管理经费	853.70	水库工程施工	B020908	项	1	2.00	2.00					2.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	水库工程施工	B020908	项	1	13.00	13.00					13.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	水库工程施工	B020908	项	1	4.00	4.00					4.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	其他电力系统安装	B060399	项	1	36.00	36.00					36.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	基础电信服务	C030101	年	1	8.30	8.30					8.30
桃林口水库运行管理经费	853.70	水库管理服务	C110201	年	1	35.00	35.00					35.00

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
桃林口水库运行管理经费	853.70	水力发电生产服务	C14010102	年	1	30.00	30.00					30.00
桃林口水库运行管理经费	853.70	森林防火服务	C210205	年	1	25.80	25.80					25.80
水利工程运行与维护	240.00	水库工程施工	B020908	项	1	77.75	77.75	77.75				
水利工程运行与维护	240.00	水库工程施工	B020908	项	1	31.02	31.02	31.02				
水利工程运行与维护	240.00	水库工程施工	B020908	项	1	41.03	41.03	41.03				
水利工程运行与维护	240.00	水库工程施工	B020908	项	1	67.59	67.59	67.59				
水利工程运行与维护	240.00	水库工程施工	B020908	项	1	9.46	9.46	9.46				
河北省石津灌区事务中心小计							362.52					362.52
日常公用经费	653.49	台式计算机	A02010104	台	20	0.50	10.00					10.00
日常公用经费	653.49	喷墨打印机	A0201060101	台	11	0.20	2.20					2.20
日常公用经费	653.49	扫描仪	A0201060901	台	1	0.20	0.20					0.20
日常公用经费	653.49	碎纸机	A02021101	台	1	0.10	0.10					0.10
日常公用经费	653.49	空调机	A0206180203	套	12	0.30	3.60					3.60

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	653.49	空调机	A0206180203	套	2	0.90	1.80					1.80
日常公用经费	653.49	洗衣机	A0206180301	台	1	0.25	0.25					0.25
日常公用经费	653.49	热水器	A02061808	台	2	0.40	0.80					0.80
日常公用经费	653.49	木制床类	A060104	张	8	0.10	0.80					0.80
日常公用经费	653.49	木制台、桌类	A060205	张	26	0.24	6.24					6.24
日常公用经费	653.49	木制台、桌类	A060205	张	3	0.15	0.45					0.45
日常公用经费	653.49	木制台、桌类	A060205	张	1	0.30	0.30					0.30
日常公用经费	653.49	木骨架为主的 椅凳类	A060302	把	18	0.03	0.54					0.54
日常公用经费	653.49	木骨架为主的 椅凳类	A060302	把	42	0.03	1.26					1.26
日常公用经费	653.49	木骨架沙发类	A060402	套	8	0.20	1.60					1.60
日常公用经费	653.49	木骨架沙发类	A060402	套	13	0.08	1.04					1.04
日常公用经费	653.49	木质柜类	A060501	组	3	0.10	0.30					0.30
日常公用经费	653.49	木质柜类	A060501	组	5	0.24	1.20					1.20
日常公用经费	653.49	金属质柜类	A060503	组	16	0.10	1.60					1.60
日常公用经费	653.49	其他厨卫用具	A060899	台	1	0.32	0.32					0.32
日常公用经费	653.49	其他厨卫用具	A060899	台	2	0.05	0.10					0.10
日常公用经费	653.49	其他厨卫用具	A060899	个	3	0.10	0.30					0.30
日常公用经费	653.49	复印纸	A090101	箱	6	0.02	0.12					0.12
日常公用经费	653.49	复印纸	A090101	箱	93	0.01	0.93					0.93

332 河北省水利厅

单位：万元

政府采购项目来源		采购物品名称	政府采购目录 序号	计量 单位	数量	单价	政府采购金额（当年部门预算安排资金）					
项目名称	预算资金						合计	一般公共预算 拨款	基金预算 拨款	国有资本 经营预算 拨款	财政专户 核拨	单位资金
日常公用经费	653.49	复印纸	A090101	箱	1	0.02	0.02					0.02
日常公用经费	653.49	汽油	A160101	项	1	30.00	30.00					30.00
日常公用经费	653.49	车辆维修和保 养服务	C050301	项	1	18.00	18.00					18.00
石津灌区运行维护 经费	2710.11	车辆加油服务	C050302	项	1	30.00	30.00					30.00
石津灌区运行维护 经费	2710.11	其他水利管理 服务	C1199	项	1	110.00	110.00					110.00
灌区安全运行与维 护	543.80	视频会议会议 室终端	A02080803	套	1	3.50	3.50					3.50
基层单位地源热泵 中央空调系统建设	88.48	房屋附属设施	A010215	座	2	44.24	88.48					88.48
紫城管理处南库房 改造	46.47	房屋附属设施	A010215	座	1	46.47	46.47					46.47

七、国有资产信息

河北省水利厅（含所属单位）上年末固定资产金额为 2169845.79 万元（详见下表），本年度各单位（处室）拟购置固定资产总额为 8679.11 万元，主要为计算机设备、打印设备、空调、办公家具等，

已列入政府采购预算，详见政府采购预算表。

河北省省直部门固定资产占用情况表

编制部门：河北省水利厅

截止时间：2020年12月31日

项 目	数量	价值（金额单位：万元）
资产总额		2169845.79
1、房屋（平方米）	325306.97	48942.85
其中：办公用房（平方米）	118431.13	22899.70
2、车辆（台、辆）	89.00	2261.58
3、单价在 20 万元以上的设备	273.00	28947.37
4、其他固定资产		2089693.99

八、名词解释

- 1、一般公共预算拨款收入：**指省级财政当年拨付的资金。
- 2、事业收入：**指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3、**其他收入**：指除“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是按规定动用的租房收入、存款利息收入等。

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

5、**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。

6、**上缴上级支出**：指下级单位上缴上级的支出。

7、“三公”经费：纳入省级财政预算管理的“三公”经费，是指省级部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运维费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的住宿费、旅费、伙食补助费、杂费、培训费等支出；公务用车购置及运维费反映单位公务用车购置费及租用费、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。

8、**机关运行费**：是指各部门的公用经费，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。

9、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。

九、其他需要说明的事项

我部门无其他需要说明的事项。