城口县水利局

关于印发《2023年度市对县考核最严格水资源

管理指标任务分解》的通知

相关科室、下属事业单位：

为全面落实我县最严格水资源管理制度，强化水资源刚性约束，切实把市局下达的市对县考核最严格水资源管理指标任务落到实处，确保我县在年终考核中取得理想成绩，结合市水利局印发《2023年度重庆市最严格水资源管理达标率考核细则（暂行）》和我局领导分工以及相关科室工作职责，经局主要领导同意，将《2023年度市对县考核最严格水资源管理指标任务分解》印发给你们，请你们围绕考核指标要求，及时研判存在的问题，找准突破点，提出工作措施，同时加强与市局相关处室工作对接，确保考核指标顺利完成。

附件：2023年度市对县考核最严格水资源管理指标任务分解表

城口县水利局

2023年11月21日

（此件公开发布）

附件

**2023 年度市对县考核最严格水资源管理指标任务分解表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级  指标 | 一级指标权重 | 二级指标 | 二级指标  权重 | 考核内容及说明 | 考核细则及计分方式 | 责任领导 | 责任单位 |
| 水资源消耗总量 | 60% | 河流生态流量保障率 | 20% | 河流生态流量监测完整率和河流生态流量目标保障率，1:1分配权重。 | 河流生态流量保障率按河流生态流量监测完整率和河流生态流量目标保障率考核，按1:1分配权重，加权总分按功效系数法计分。河流生态流量监测完整率包括断面监测任务完成率、接入重庆市水资源综合管理系统完成率和监测数据按时报送完整率。河流生态流量目标保障率=年度生态流量达标天数/总天数×100%。 | 刘虹 | 水资源管理科 |
| 水资源监管完整率 | 20% | 取用水数据质量保证率和水资源行政执法，3:1分配权重。 | 水资源监管完整率按照取用水数据质量保证率和水资源行政执法考核，按3:1分配权重，加权总分按功效系数法计分。用水数据质量保证率根据随机抽取在线监测取水户，核查其在线监测水量、用水统计直报水量、水资源费征收水量数据一致性。对于无在线监测取水户的区县，该项指标分数计入水资源行政执法。 | 刘虹  张殊  骆祥 | 水资源管理科  水利服务中心  水政综合执法队 |
| 水资源行政执法根据水资源管理保护行政执法处理单数计分，区县每发现线索一单并整改到位的得20分，区县每发现线索一单但未完成整改的得5分，累计不超过100分；市级及其它发现的线索且整改不到位的，每一单扣20分，市级及其它发现的线索整改到位的，每一单扣10分，累计扣分不超过100分。 | 骆祥 | 水政综合执法队 |
| 用水总量达标率 | 20% | 用水总量是否超标、取水许可冗余率和水权交易完成情况，1:2:2分配权重。 | 用水总量达标率按照用水总量是否超标、取水许可冗余率和水权交易完成情况考核，按1:2:2分配权重，加权总分按功效系数法计分。用水总量（含地下水）是否超标主要包括年度实际用水总量是否超年度控制指标及年度地下水控制指标（地下水按2025年控制指标执行），许可水量是否超2030年用水总量控制指标和地下水2030年用水量控制指标。取水许可冗余率=区县取水许可总量/实际用水量，按照功效系数法计分。水权交易完成情况包括水权制度建设和水权交易成交单数。（其中：水权制度建设以2023年度区县是否印发水权制度建设的制度文件计分，由区县水行政主管部门印发文件计40分，由区县政府印发文件计80分；水权交易成交单数以每在中国水权交易所完成1单得5分，累计不超过20分。） | 刘虹 | 水资源管理科 |
| 水资源利用效率 | 20% | 节水型社会建成率 | 10% | 节水型社会建成率按照节水载体创建率及非常规水利用量完成率，1:1分配权重。 | 节水型社会建成率按照节水载体创建率及非常规水利用量完成率进行考核，节水载体创建率采用功效系数法计分（基础分60分，以数值大为优）；非常规水利用量采用目标完成情况计分，完成目标任务的不扣分，未完成目标任务的按完成情况扣分。节水载体创建率=（累计创建的规上年用水量1万立方米以上节水型工业企业数+累计创建的集中物业管理节水型小区数）/（规上年用水量1万立方米工业企业总数+集中物业管理小区数）；非常规水利用量完成率=2023年度非常规水利用量/下达目标。 | 刘虹 | 水资源管理科 |
| 万元GDP用水量下降率 | 5% | 下达目标完成情况，未完成不得分。 | 万元国内生产总值用水量下降率采用目标完成情况计分，完成目标任务的不扣分，未完成目标任务的不得分。注：非常规水利用量、万元国内生产总值用水量下降率目标以重庆市水利局、重庆市发展和改革委员会《关于印发重庆市“十四五”用水总量和强度双控目标的通知》（渝水〔2022〕92号）要求为准。 | 刘虹 | 水资源管理科 |
| 农田灌溉水利用系数 | 5% | 灌溉水有效利用系数目标值完成率、大中型灌区节水改造项目年度投资任务完成率、大中型灌区节水改造项目竣工验收任务完成率、标准化规范化灌区创建任务完成率，5:2:2:1分配权重。 | 灌溉水利用系数任务完成率：考核灌溉水有效利用系数目标值完成率、大中型灌区节水改造项目年度投资任务完成率、大中型灌区节水改造项目竣工验收任务完成率、标准化规范化灌区创建任务完成率按5:2:2:1分配权重。若当年度该区县（自治县）无中型灌区节水改造项目建设或验收任务，或者没有标准化规范化灌区创建任务的，对应项分值纳入灌溉水有效利用系数目标值完成率进行考核。灌溉水有效利用系数目标值完成率=农田灌溉水有效利用系数/年度目标值×100%。≥100%该项得全分；<100%该项“0”分；大中型灌区节水改造项目年度投资任务完成率=本年度累计完成投资/实施方案批复本年度应完成投资×100%。投资完成率≥80%的该项得全分，60%≤投资任务完成率<80%的按比例得分，投资完成率<60%的不得分；大中型灌区项目竣工验收任务完成率=本年内竣工验收项目个数/本年内应竣工验收项目个数×100%。按竣工验收完成率占比得分；标准化规范化灌区创建任务完成率=本年已达标灌区个数/本年下达创建任务个数×100%。按创建任务完成率占比得分。 | 王兵 | 农村水利科 |
| 水文水资源监测 | 20% | 水文监测完整率 | 10% | 水文监测和水文预警的完成程度，3:2分配权重。 | 水文监测预警完整率：包括水文监测和水文预警的完成程度，按照3:2分配权重。水文监测完整率：按照年度水文监测工作任务量（包括生态流量监测）报送相关资料，计算年度完整率，得分以完整率乘以60%计。 | 唐楷明  刘虹 | 河道管理科  水文站  水资源管理科 |
| 水文预警完整率：按照年度水文情报预报工作任务报送相关资料数据，计算年度完整率，得分以完整率乘以40%计。按水文监测完整率与水文预警完整率得分总和从高到低进行排序，按功效系数法计分，排名第一得分100分，最后一名得分60分。 | 唐楷明 | 河道管理科  水文站 |
| 水资源质量监测完整率 | 10% | 包括监测指标覆盖率和监测断面完成率，3:2分配权重。 | 监测指标覆盖率：得分以是否具备GB 3838-2002《地表水环境质量标准》表1中24项和表2中5项、GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》中表1和表2常规指标（不含：一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、总α放射性、总β放射性，表1中序号12-21的指标和表2中消毒剂常规指标根据辖区内水厂消毒工艺选择）的监测指标的能力计算监测率，得分以监测率乘以60%计。监测断面完成率：按照年度监测断面报送情况计算年度报送率，得分以报送率乘以40%计。按监测指标覆盖率与监测断面覆盖率得分总和从高到低进行排序，按功效系数法计分，排名第一得分100分，最后一名得分60分。 | 骆祥 | 水利质量服务站 |