水利部关于印发第四批重点河湖生态流量保障目标的函

水资管函〔2022〕7号

为合理开发与优化配置水资源，切实加强河湖生态流量水量管理，强化河湖生态环境保护，推进生态文明建设，依据《中华人民共和国长江保护法》等法律法规，水利部组织长江水利委员会、有关省（自治区、直辖市）人民政府水行政主管部门制定了《第四批重点河湖生态流量保障目标（试行）》，现予以印发，并将有关事项函告如下。

 一、河湖生态流量是维系河流、湖泊等水生态系统的结构和功能，需要保留在河湖内符合水质要求的流量（水量、水位）及其过程。保障河湖生态流量，事关河湖生态环境复苏，事关生态文明建设，事关高质量发展。做好河湖生态流量保障工作，要以习近平生态文明思想和“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路为指导，全面落实水资源刚性约束要求，坚持以水而定、量水而行，科学合理配置水资源，保障河湖基本生态用水，确保水资源安全和生态安全，全力支撑经济社会高质量发展。

二、全国第四批重点河湖生态流量保障目标是长江流域相关江河湖泊流域水量分配、生态流量管理、水资源统一调度和取用水总量控制的重要依据。长江水利委员会要依法履行跨省江河流域水资源管理职责，全面实施流域水资源统一调度，加强流域取用水总量控制，合理配置水资源，保障河湖基本生态用水。长江水利委员会要抓紧制定重点河湖生态流量保障实施方案，明确流域管理机构、有关省级人民政府、相关工程管理单位等生态流量保障责任和管理措施，健全生态流量监测预警机制，严格监督管理和问题处置，切实保障河湖生态流量。

三、各有关省（自治区、直辖市）人民政府依据有关规定，落实水资源管理和保护责任，组织有关职能部门完善生态流量监管体系，强化地方河湖生态流量管理责任，抓好生态流量保障目标的落实。把保障生态流量目标作为经济社会发展的刚性约束，严格流域区域取用水总量控制，严守河湖水资源利用上线，严控河湖生态流量底线，统筹安排好生活、生产和生态用水需求。加强控制性工程水量统一调度，严管控制性工程下泄流量和河道外取用水管理，切实改善河湖生态环境。加快水资源监测体系建设，加大监测设施投入，完善监测手段，提升监管能力。

 四、水利部将把河湖生态流量保障工作纳入全面推行河长制湖长制、实行最严格水资源管理制度的重要内容，加强监督检查和督导，强化跨省江河流域省界断面、重要控制断面和生态流量控制断面下泄流量水量考核，定期通报河湖生态流量保障目标落实情况，并将监督检查结果纳入最严格水资源管理制度年度考核。

 有关地方在河湖生态流量保障目标落实和管理中有关情况和问题，请及时向我部反映。

 水利部

2022年2月21日

第四批重点河湖生态流量保障目标（试行）

| 序号 | 河流名称 | 断面名称 | 生态基流(m3/s)/ 最低生态水位(m) | 敏感生态流量(m3/s) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金沙江-定曲 | 古学 | 31.0 | 　 |
| 2 | 金沙江-定曲-硕曲 | 上游\* | 14.5 | 　 |
| 3 | 金沙江-定曲-硕曲 | 硕曲滇川\* | 16.8 | 　 |
| 4 | 金沙江-水洛河 | 水洛河川滇\* | 36.4 | 　 |
| 5 | 金沙江-水洛河-尼汝河 | 洛吉\* | 2.52 | 　 |
| 6 | 金沙江-新庄河 | 石龙坝 | 1.55 | 　 |
| 7 | 金沙江-雅砻江-鲜水河 | 道孚 | 21.0 | 　 |
| 8 | 金沙江-横江 | 横江 | 27.5 | 　 |
| 9 | 金沙江-横江-洛泽河 | 马路村 | 5.50 | 　 |
| 10 | 南广河 | 罗渡\* | 1.50 | 　 |
| 11 | 岷江-大渡河 | 硬梁包\* | 134.7(坝址) | 在3月中旬—4月下旬、7月下旬—9月中旬通过生态机组和生态泄水闸分别制造1次、2次洪水涨落过程，每次连续3—7天，峰值流量不低于269.4 m3/s，满足鱼类繁殖需要 |
| 12 | 瀑布沟 | 188 | 限制枯水期尼日河引水流量，确保尼日河引水工程下泄3 m3/s生态基流，加强瀑布沟水库运行下泄水温监测及其影响与恢复研究 |
| 13 | 沙湾 | 366 | 　 |
| 14 | 沱江-濑溪河 | 分水村\* | 0.77(10月—次年4月)、2.08(5—9月) | 　 |
| 15 | 赤水河-习水河 | 习水黔川\* | 2.61 | 　 |
| 16 | 綦江 | 松坎 | 1.44 | 　 |
| 17 | 綦江 | 五岔 | 11.4 | 　 |
| 18 | 綦江-藻渡河 | 金佛山 | 0.414(11月—次年4月)、1.242(5—10月)  |  |
| 19 | 綦江-藻渡河 | 藻渡\* | 2.94(藻渡水库建成前)；3.76(11月—次年4月)、7.5(5—10月)(藻渡水库建成后)  | 　 |
| 20 | 嘉陵江-五马河 | 东风\* | 1.12 | 　 |
| 21 | 嘉陵江-青泥河 | 成县 | 1.08 | 　 |
| 22 | 嘉陵江-白龙江-达拉沟 | 达拉沟川甘（求吉）\* | 1.40 | 　 |
| 23 | 嘉陵江-江洛河 | 江洛河甘陕\* | 0.70 | 　 |
| 24 | 嘉陵江-燕子河 | 燕子河甘陕\* | 2.24 | 　 |
| 25 | 嘉陵江-渠江-大通江-小通江 | 青峪\* | 1.95 | 　 |
| 26 | 嘉陵江-涪江-琼江 | 太安\* | 0.94(11月—次年5月)、1.88(6—10月) | 　 |
| 27 | 御临河 | 麻柳沱\* | 2.75(碑口水库建库前)、5.26(碑口水库建库后) | 　 |
| 28 | 乌江-六冲河 | 洪家渡水电站 | 14.4 | 　 |
| 29 | 乌江-六冲河-以萨河 | 大河\* | 1.71 | 　 |
| 30 | 乌江-甘龙河 | 甘龙河（渝黔）\* | 3.19 | 　 |
| 31 | 乌江-濯河（唐岩河） | 朝阳寺 | 7.15 | 　 |
| 32 | 乌江-郁江 | 文斗 | 4.88 | 　 |
| 33 | 乌江-芙蓉江 | 浩口 | 21.1 | 　 |
| 34 | 磨刀溪 | 走马\* | 1.29(10月—次年4月)、2.20(5—9月) | 　 |
| 35 | 长滩河 | 双河口（长滩鄂渝）\* | 1.04(10月—次年4月)、1.76(5—9月) | 　 |
| 36 | 汉江-任河 | 大竹河 | 5.89 | 　 |
| 37 | 汉江-任河 | 茅坝关\* | 7.12 | 　 |
| 38 | 汉江-天河 | 白岩\* | 0.46 | 　 |
| 39 | 湘江-渌水 | 枧头洲\* | 3.53 | 　 |
| 40 | 湘江-渌水-萍水河 | 萍乡\* | 1.28 | 　 |
| 41 | 资水-夫夷水 | 资源 | 2.51 | 　 |
| 42 | 资水-夫夷水 | 新宁 | 7.73 | 　 |
| 43 | 澧水-溇水 | 淋溪河 | 8.65 | 　 |
| 44 | 澧水-溇水 | 江垭 | 12.2 | 　 |
| 45 | 澧水-渫水 | 皂市 | 9.22 | 　 |
| 46 | 沅江-渠水 | 通道 | 10.4 | 　 |
| 47 | 沅江-清水江 | 白市 | 56.4 | 　 |
| 48 | 沅江-舞水 | 玉屏（崇滩） | 20.6 | 20.6 —24.5 （4—7月） |
| 49 | 沅江-舞水 | 芷江 | 30.2 | 30.2 —42.0 （4—7月） |
| 50 | 沅江-辰水 | 施滩\* | 16.3 | 　 |
| 51 | 沅江-酉水 | 来凤 | 5.32 | 　 |
| 52 | 沅江-酉水 | 石堤 | 23.6 | 　 |
| 53 | 沅江-酉水 | 高砌头 | 48.4 | 48.4—145.2（4—7月）　 |
| 54 | 沅江-酉水-花垣河 | 松桃 | 2.75 | 　 |
| 55 | 沅江-酉水-花垣河 | 茶洞\* | 5.13 | 　 |
| 56 | 赣江 | 万安 | 138 | 　 |
| 57 | 赣江-章江 | 丰州\* | 1.64 | 　 |
| 58 | 信江-丰溪河 | 二渡关\* | 0.46 | 　 |
| 59 | 信江-白塔河 | 柏泉 | 0.31 | 　 |
| 60 | 修水 | 柘林 | 25.7 | 　 |
| 61 | 饶河 | 虎山 | 12.3(9月—次年2月)、22.0(3—8月) | 　 |
| 62 | 饶河-昌江 | 浯溪口水利枢纽 | 8.87 | 　 |
| 63 | 饶河-昌江 | 渡峰坑 | 10.4(9月—次年2月)、14.8(3—8月) | 　 |
| 64 | 青弋江 | 陈村 | 9.09 | 　 |
| 65 | 水阳江 | 宣城 | 8.03 | 　 |
| 66 | 水阳江 | 新河庄 | 5.48m | 　 |
| 67 | 滁河 | 襄河口闸 | 6.46m | 　 |
| 68 | 滁河 | 汊河集闸 | 3.44m | 　 |
| 69 | 滁河 | 三汊湾闸 | 4.28m | 　 |

注：

1. 新河庄、襄河口闸、汊河集闸、三汊湾闸断面均为水位站，采用冻结吴淞高程系统。
2. 标\*断面：（1）上游、水洛河川滇、洛吉、罗渡、达拉沟川甘（求吉）、大河、甘龙河（渝黔）、走马、双河口（长滩鄂渝）、施滩、茶洞、丰州等12个断面暂无依托水文站监测，近期不纳入考核；（2）硕曲滇川、分水村、习水黔川、藻渡、东风、江洛河甘陕、燕子河甘陕、青裕、太安、麻柳沱、茅坝关、白岩、枧头洲、萍乡、二渡关等15个断面依托新建省界断面或中小河流水文站，近期不纳入考核；（3）硬梁包断面为在建工程的控制断面，近期不纳入考核。
3. 生态基流（水位）设计保证率为90%。