

安徽省水利基本建设管理局

关于《安徽省小水电站生态流量监督管理办法》 免考条款的解释

蚌埠、六安、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市水利（水务）局：

结合我省小水电清理整改等工作实际，报经省水利厅同意，现就《安徽省小水电站生态流量监督管理办法》（皖水农〔2022〕46号）中相关免考条款解释说明如下：

一、关于“小水电站坝址上游来水量小于生态流量核定值，且水库水位低于死水位，已按来水量泄放的”。

对水库电站，若上游来水量较小，水库水位已低于死水位，按上游来水量泄放，可以进行免考；对于日调节或无调节电站，若上游来水较小，渠道或隧洞无水或水量较少，水位低于渠道、隧洞最低水位，监测的生态流量小于核定值，电站应立即停止发电，按先满足生态流量后发电的原则，可按批准的开度，即“来多少，放多少”原则泄放，对此情形方可进行免考。

二、关于“因防汛抗旱、应急调度和供水灌溉等需要，县级以上人民政府防汛抗旱指挥（应急指挥）机构或水行政主管部门通知停止泄放生态流量的”。

结合《长江保护法》等有关法律法规要求，当防汛抗旱和供水时，为了应急调度，县级及以上防汛抗旱指挥机构或水行政主管部门书面通知停止泄放生态流量的，可以进行免考；水库为综合利用的供水水库，必须按批准的调度方案，对供水的水位线确定，要有明确的依据，供水水位线上必须按核定的生态流量足额泄放，供水水位线下停止发电，方可进行免考，按“来多少，放多少”，确保供水。

三、关于“因遭遇地震、台风、暴雨等不可抗力原因造成小水电站泄放设施或监测设施损毁，限期修复时间内无法下泄生态流量的或无法监测下泄流量的”。

地震、台风、暴雨（须有水文气象部门界定资料）山洪自然灾害造成泄放设施、监测设施损毁，无法下泄生态流量的或无法监测生态流量数据的，可以进行免考。省级监管办法已考虑 20% 的天数用于维修和日常维护，因此雷击、设备故障等日常故障不应纳入免考。

四、关于“经批准的工程施工、修复、机电设备维修等原因导致小水电站确实无法下泄生态流量的”。

工程施工及工程修复包括水库维修、供泄放生态流量的渠道、隧洞或闸门维修；河床式、坝后式电站同时维修生态机组和闸门等泄放设施，导致无法泄放生态流量的情况；供电公司书面通知停电检修的，可以进行免考。对于网络故障，应在现场存储流量计数据（省级监管办法要求 3 个月），等网络修复后，立即恢复补传数据至监管平台即可，不应纳入免考。

五、免考相关材料

免考应附相关佐证材料和照片资料，由县水行政主管部门进行正式文件批复，并上传至市级监管平台存储备查。

以上解释，执行中有什么问题，请及时反馈省水利水电基本建设管理局。





抄送：省水利厅

安徽省水利水电基本建设管理局综合处

2022 年 5 月 20 日印发