

中央生态环境保护督察反馈意见
(34-03) 整改措施完成情况公示表

反馈问题	三十四、小水电退出整治不彻底。
核查情况	一是建立了小水电站统计表，做到清单化管理；二是在各电站设置“生态流量泄放公示牌”，明确核定生态流量；三是制定“小水电站生态流量监督检查事项清单”，开展监督检查工作。
整改目标	加强对小电站监管工作，落实生态保护和污染防治措施，保障下泄生态流量，确保流域水生态安全、水环境良好。
整改措施	各地（市）加强对保障民生供电、服务边境建设的小电站监管工作，落实生态保护和污染防治措施，保障下泄生态流量，确保流域水生态安全、水环境良好。
牵头部门	昌都市水利局
责任人	吴国祥
联系电话	0895-4825778
整改主要成效	自整改工作开展以来，市国网公司投入资金 344.15 万元用于金河电站、昌都电站水情流量监测系统建设；对全市 90 座小水电站进行梳理，目前在运水电站 24 座，并设置了下泄流量公示牌，停运的 66 座水电站均已关闭引水渠道闸门，恢复河道畅通，生态流量满足要求。在运 24 座水电站中 1 座为坝后式电站，汛期经溢流坝闸门调节下游生态流量，其余 23 座均为引水式水电站，无跨流域引水电站，各电站河道畅通，丰水季节无需进行水库调节即可满足生态流量要求，枯水季节各电站通过降低机组出力，确保大坝下游至尾水口生态流量满足要求。同时市国网公司于 2023 年投入资金 420 余万元开展了 9 项水工设施维护、水库清淤冲砂项目，通过修补水渠漏水点等多项措施降低水资源损耗，落实生态环境保护相关工作；对在运的边坝县一级、类乌齐滨达一级、类乌齐岗色、丁青县当堆、江达县邓科电站等 9 座小水电站开展生态流量监督检查，并填写“小水电站生态流量监督检查事项清单”，确保严格落实下泄流量要求，保证流域水生态安全及水环境良好。