

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第二十批2025年6月28日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	X3SN202506180041	汉中市南郑区阳春镇阳春桥头的阳春建材有限公司在厂区内建设彩钢围挡，盗采砂石。	汉中市	群众身边的生态环境问题	群众反映的汉中市南郑区阳春镇阳春桥头的阳春建材有限公司实为汉中市汉能实业有限公司。经核查，2021年为便于厂区剩余资产管理，防止随意倾倒垃圾，汉能实业将厂区邻G244道路一侧用彩钢铁皮进行了围挡。2020年3月，市自然资源局南郑分局巡查发现，该公司在南侧厂区内盗采砂石1838.8立方米，针对该违法行为，市自然资源局南郑分局已于2020年5月立案查处，同年11月19日向该公司下达《行政处罚决定书》（南自然资罚字〔2020〕第06号），目前该案件已执行完毕。2025年4月，市自然资源局南郑分局和协税镇政府在日常联合巡查中再次发现汉能实业在南侧厂区内盗采砂石813立方米，堆放在厂区西侧空地上。	属实	防止违规盗采砂石问题发生。	一是汉能实业公司已对采控的砂石坑进行回填平整。二是针对该公司2025年4月盗采砂石违法行为，市自然资源局南郑分局依法依规处理。三是夯实监管责任，加强巡查检查，严厉打击非法采矿行为。	已办结	无

2	X3SN202506180032	汉中市镇巴县小水电站整治不到位，洞沟河水电站造成下游河道干枯；宁强县石羊栈一、二级水电站，按单个装机容量本应拆除，相关部门统计时将两个水电站装机容量合并统计，违规保留了这两个小水电站。	汉中市	群众身边的生态环境问题	<p>①关于“汉中市镇巴县小水电站整治不到位”问题。经核查，该问题不属实。镇巴县按照全省黄河流域和巴山区域小水电清理整改工作部署要求，纳入清理整改范围小水电站共40座，其中退出类6座、整改类31座；截至2024年12月底，实际退出7座、保留3座、整改29座。洞沟河水电站位于镇巴县兴隆镇灵济村，坝址处流域面积21.7平方千米，装机容量150kW（2×75kW），于2001年6月开工建设，2002年5月竣工。2022年12月被列为退出类。2024年4月26日启动退出工作。2024年6月，经镇巴县专班成员单位会议研判，认为该电站手续满足要求，若强行退出存在较大社会风险。2024年6月25日，市巴山区域小水电清理整改工作专班办公室向省专班办公室书面提交了调整该电站整治分类的请示，省上至今未予回复。市县继续按照退出类督促电站清理整改。</p> <p>②关于“洞沟河水电站造成下游河道干枯”问题。经核查，该问题部分属实。洞沟河水电站取水口位于洞沟河（楮河一级支流）上游段，设低坝2座。两座坝共同引水至引水渠道发电，经镇巴县水利局核定该水电站下泄生态流量为0.06m³/s，生态流量通过1号坝下游约7m处引水渠道冲沙闸无节制泄放。经查阅陕西省小水电生态流量监管平台监测数据，2025年以来，该水电站每天生态下泄流量均大于核定值。现场核查坝址下游河道有明显径流。调阅该水电站2025年上半年视频监控，在2025年3至5月镇巴县遭受较重旱情期间，水电站拦水坝下游洞沟河河道有明显径流，但由于今年天气持续干旱，径流量比以往正常年份减少。</p> <p>③关于“宁强县石羊栈一、二级水电站，按单个装机容量本应拆除，相关部门统计时将两个水电站装机容量合并统计，违规保留了这两个小水电站”问题。经核查，该问题部分属实。宁强县石羊栈水电站位于宁强县巴山镇石羊栈村，坝址在嘉陵江一级支流潜溪河上，装机容量325kW，为低坝径流引水式电站，以发电为主、兼顾农田灌溉。2022年6月省黄河流域和巴山区域小水电清理整改工作领导小组办公室现场核查，评估石羊栈水电站主要任务为发电、灌溉，装机容量325kW。2022年12月被列为整改类。2023年6月12日至6月18日，汉中市水利局对全市巴山区域小水电清理整改分类处置意见进行了公示，公示期间未收到对石羊栈电站分类处置意见有关异议或投诉建议。公示结束后，石羊栈水电站对照验收销号标准开展清理整改工作，2024年11月通过整改验收。经现场复核，石羊栈水电站共2座厂房，安装水轮发电机组4台，其中一厂房安装机组2台，二厂房安装机组2台。电站共2处取水口，相距约250m，1处位于潜溪河左岸支流龙洞滩暗河出口，无坝引水；1处位于龙洞滩以下潜溪河上，低坝引水（坝高4m）。该电站有2套独立引水系统、2座厂房，应为2座电站。但其营业执照、取水许可、并网协议等均按1座电站审批签订，目前由汉中绿力丰源水电开发有限公司负责日常管理。因此，前期均按1座电站合并统计。根据《省水利厅等6部门关于印发陕西省黄河流域和巴山区域小水电清理整改工作实施方案》，“装机容量大小”不是巴山区域水电清理整改拆除退出的主要依据，不存在合并装机容量规避拆除问题。</p>	部分属实	建立小水电生态流量监管长效机制，常态化开展小水电生态流量泄放、安全生产、环保措施落实等情况的监督管理，确保小水电安全、生态运行。	一是督促镇巴县加大工作力度，加强与省黄河流域和巴山区域小水电清理整改工作专班办公室的汇报沟通，尽快完成洞沟河水电站后续清理整改工作。二是对全市巴山区域小水电清理整改工作全面开展回头看，进一步查漏补缺、补齐短板，巩固小水电清理整改工作成效。	已办结	无
---	------------------	--	-----	-------------	---	------	--	---	-----	---