

四川省水利厅

CSBH[2024]-223 号

四川省水利厅 关于开展小水电安全生产交叉检查的通知

各相关市(州)水利(水务)局:

为贯彻落实习近平总书记来川视察重要指示精神,认真践行习近平总书记关于安全生产的重要论述以及水利部和省委、省政府关于当前安全生产的决策部署,有效防范化解小水电重大安全风险,夯实安全生产基础,堵塞安全管理漏洞,确保全省小水电安全生产形势持续稳定,我厅决定组织开展 2024 年四川水利行业小水电安全生产交叉检查。现将有关事项通知如下。

一、检查范围

本次检查覆盖全省水利部门牵头本辖区水电站安全监管的 16 市(州)。每个市(州)抽查 1-3 个县(市、区),原则上每市(州)抽查电站总数不少于监管电站总数的 10%。

二、检查重点

(一)习近平总书记关于中央领导同志关于安全生产重要指示批示精神贯彻落实情况,国家部委、省委省政府及水利厅等关于安

全工作要求落实情况。

(二)责任体系建立与落实情况。小水电安全监管长效机制建立情况,电站安全管理“四个责任人”和水库防汛管理“三个责任人”制度是否建立、公示;“责任人”履行职责情况;“春节”“两会”等重要时段 24 小时值守和领导带班制度落实情况;执法检查开展情况。

(三)水电站风险隐患排查整治情况,水利安全生产风险管控“六项机制”落实情况,电站风险分级管控与隐患排查治理双重预防工作机制建设运行情况。

(四)小水电站大坝安全提升专项行动开展情况。

(五)安全生产标准化工作推进情况,应急能力建设情况,防汛抗旱工作落实情况,“安全生产月”活动开展情况。

(六)历次各类督查、专项检查、交叉检查等发现问题整改闭环情况。

三、工作方法

(一)检查方式

本次小水电安全生产交叉检查采取划片分区、交叉检查方式进行,将 16 个市(州)分六个片区和六个检查组(分组情况详见附件 1)。由各检查组组长单位具体组织实施,组长由县处级领导担任,各市(州)水行政主管部门派员参加。检查采取现场检查、交流座谈等方式进行(检查内容可参考附件 2)。

(二)检查流程

各级水行政主管部门对照检查内容进行全面排查、梳理和总结,形成迎检基础资料。各组长单位要主动对接相关市(州),制定检查方案,合理安排行程,细化工作任务,明确工作责任。检查组要充分运用专业技术力量,采用调研座谈、查看资料、现场核查等方式,全面开展检查,填写检查表,如实客观记录存在问题。

(三)成果提交

各检查组要汇总现场检查情况,并与被检查市(州)积极沟通,据实反馈。检查结束后,由组长单位梳理检查情况,按照检查内容客观描述发现问题,拍摄现场照片或视频,汇总困难和意见建议,形成检查报告(附问题清单、现场检查表、视频影像资料等,详见附件3、4)于4月30日前报水利厅。

(四)结果运用

本次检查提出的意见建议将为下一步完善我省水利部门小水电安全监管政策措施提供参考;检查结果和问题整改作为2024年度河湖长制考核参考内容;检查发现问题将下发各市(州)组织整改,水利厅将对各组检查工作开展、检查结果、问题整改等进行跟踪评估,定期组织抽查。对组织不力、不作为、慢作为的,或问题突出、整改滞后的,将按程序进行提示、通报。

四、组织实施

(一)分组安排

全省按区域分成六个片区,第一片区为凉山州、攀枝花市(排名第一的为牵头单位,下同);第二片区为泸州市、内江市、资阳

市;第三片区为眉山市、德阳市、绵阳市;第四片区为广元市、巴中市、达州市;第五片区为南充市、遂宁市、广安市;第六片区为宜宾市、自贡市。

检查组组长由牵头单位的分管领导担任(具体安排详见附件1),组员由片区内市(州)水利部门安排1-2名小水电安全监管工作负责人参加,水利厅安排相关工作人员视情况参与分组检查工作。

(二)时间安排

检查时间为2024年3月11日至4月10日,原则上每个检查组检查时间不少于7天,具体检查时间由各检查组根据实际情况自行确定,由牵头单位制定检查行程方案于检查开始前报水利厅备案。

五、有关要求

(一)本次检查实行组长负责制,在规定完成时限内由组长确定具体工作时间,出行车辆由牵头单位协调解决。

(二)各地要高度重视,认真组织配合做好此次检查工作,以发现问题、促进整改、提升监管水平为导向,按时高质量完成任务。请各市(州)确定1名联络员于3月11日前报水利厅(联系人:朱翱,028-81753729, hhzxsnc@163.com)。

(三)各地要以此次交叉检查为契机,相互学习借鉴先进经验,打开思路,不断提升本地区小水电安全生产监管水平。要强化发现问题的整改闭环督促,对短期内无法完成整改的,应逐一研究

制定整改计划和防控措施,坚决避免因整改未完成影响防汛保安工作。

(四)各检查组要严肃认真履行检查职责,抽调安全管理精兵强将,结合检查重点和被检查单位(电站)实际情况,制定检查计划,细化检查内容,严格现场检查,确保检查取得实效。对检查中发现的重大隐患或问题,应立即以电话、书面材料形式报告水利厅。

(五)各检查组要提前了解天气、路况等信息,合理安排行程,强化现场检查的各项安全措施,确保检查组成员人身安全。要严格遵守中央八项规定精神等党风廉政建设要求,轻车简行,廉洁自律。

附件:1. 全省小水电安全生产交叉检查分组安排

2. 全省小水电安全生产交叉检查大纲

3. 2024 年全省小水电安全生产交叉检查问题确认表

4. 2024 年全省小水电安全生产交叉检查问题汇总表



附件 1

全省小水电安全生产交叉检查分组安排

组别	检查组组长单位	检查组成员	被检查片区
第一组	凉山州水利局	第一片区相关市州各 1~2 人	第二片区（泸州市、内江市、资阳市）
第二组	泸州市水务局	第二片区相关市州各 1~2 人	第三片区（眉山市、德阳市、绵阳市）
第三组	眉山市水利局	第三片区相关市州各 1~2 人	第四片区（广元市、巴中市、达州市）
第四组	广元市水利局	第四片区相关市州各 1~2 人	第五片区（南充市、遂宁市、广安市）
第五组	南充市水务局	第五片区相关市州各 1~2 人	第六片区（宜宾市、自贡市）
第六组	宜宾市水利局	第六片区相关市州各 1~2 人	第一片区（凉山州、攀枝花市）

附件 2

全省小水电安全生产交叉检查大纲

序号	类别	检查要点	检查方式	备注
一	安 全 基 础 管理	1.电力安全生产法律法规、政策文件落实情况	1.查看本单位对习近平总书记等中央领导同志关于安全生产重要指示批示精神学习贯彻情况。 2.本单位收悉近期四川省委省政府，属地政府及行业监管部门相关安全生产通知文件是否齐备，是否结合本单位实际作出了具体安排部署。 3.通知文件是否贯彻到各层级(特别是一线班组)，查文件记录，询问人员。	
		2.安全管理组织体系、制度规程建立情况	查看安全制度汇编，是否按要求配备安全管理机构以及专职安全管理人员，是否按制度要求开展本单位安全生产工作。	
		3.安全生产标准化建设工作开展情况	查看标准化工作开展的相关计划、文件资料以及其他工作痕迹。	
		4.电站检修安全管理	1.查看检修计划、方案等制定、执行情况。 2.查看承包商安全管理情况。 3.查看现场各方工作履职情况。 4.查看检修现场安全管理情况，高风险作业管控情况。 5.查看检修验收情况。	
		5.历次检查中发现问题整改闭环情况	查看本单位对历次各类督查、专项检查、交叉检查等发现问题整改闭环情况	

序号	类别	检查要点	检查方式	备注
		6.贯彻执行《中小水电站安全生产制度和岗位操作规程》情况	查看各个岗位人员配置及相关培训记录，随机抽问。	
二	安全风险分级管控与隐患排查治理双重预防工作开展情况	1.是否建立风险管控与隐患排查治理隐患制度	查看风险管控与隐患排查治理的制度和清单建立情况。	
		2.重大事故隐患专项排查整治行动开展情况	1.查看重大事故隐患排查整治工作责任落实情况。 2.查看重大事故隐患台账建立情况。 3.查看“安全生产月”活动组织开展情况。 4.查看水电站对大坝等重大事故隐患排查整治情况。 5.查看有限空间危险作业等重点部位、环节及场所等重大事故隐患排查整治情况。	
		3.是否认真开展风险辨识、隐患排查治理工作	1.查看风险辨识、隐患排查治理开展的工作痕迹。 2.查看风险、隐患台账建立情况，风险管控是否有遗漏，是否如实记录。 3.查看近年行业内外事故教育吸取及防范措施落实情况。	
		4.是否向从业人员通报风险、隐患治理情况	1.询问现场的从业人员。 2.查看特种作业人员持证情况。	
三	小水电站大坝安全提升专项行动	1.小水电站大坝安全提升专项行动开展情况		
四	防汛抗旱减灾工作开展情况	1.是否建立防汛抗旱减灾组织体系及工作制度，防汛抗旱主体责任落实情况	1.与地方水利、气象、国土资源、应急等部门是否建立联动机制。 2.与上下游电站等周边相关企业是否建立共享机制。	

序号	类别	检查要点	检查方式	备注
		2.是否编制防灾减灾救灾专项行动具体实施方案	是否针对本单位薄弱环节、短板弱项，研究制定针对性的防范措施。	
		3.重点部位、重要设备设施排查整改情况	1.查看检查记录、隐患台账等。 2.查看水电站大坝本体、监测系统、泄洪设施、厂房排水设施、保安线路、应急发电机和上下游库岸边坡、冲沟等查改情况。	
		4.防汛抗旱减灾工作值班值守、信息报送情况	1.查看汛期 24 小时值班值守和带班制度建立情况及值守记录。 2.查看防汛抗旱减灾工作开展情况及其报送情况。	
五	应 急 能 力 及 管 理	1.是否成立应急管理组织机构、制定应急管理制度		
		2.是否编制或修订应急预案并开展相应的评审、备案、培训、演练、总结评估等工作	从业人员是否知晓应急响应流程与应急处置流程。	
		3.应急能力建设评估工作开展情况	查看应急能力建设工作计划以及工作推进情况。	
		4.应急物资管理情况	1.查看是否有应急物资储备清单，清单上应急物资种类、数量是否齐备，是否与实物相符。 2.查看应急物资保管情况，物资是否存在不可用的情况。	
		5.是否与地方相关政府部门建立应急联动和信息报送机制	查看监测预警发布情况、信息报送台账记录等情况。	
		6.应急值守情况	查看值班记录。	

附件 3

2024 年全省小水电安全生产交叉检查问题确认表

单位（电站）名称		检查组	第 组
检查人员			
序号	检查问题		备注
1			
2			
3			
.....			

检查组长：

被检查单位确认：

日期：

附件 4

2024 年全省小水电安全生产交叉检查问题汇总表（第 组）

序号	市（州）	县 （市、区）	单位（电站） 名称	检查问题	建议整改时限	备注
1						
2						
3						
.....						

信息公开选项:依申请公开