

国家能源局四川监管办公室
四川省经济和信息化厅
四川省水利厅
四川省能源局

文件

川监能安全〔2022〕83号

关于做好四川电力行业“迎峰度夏”期间
防汛减灾和安全生产工作的通知

各市（州）发展改革委（局）、经济和信息化局、水利（务）局，
各电力企业：

近期，全国多地遭遇强降雨并引发灾害。四川是全国山洪和地质灾害最严重的省份之一。根据气象预测，今年我省主汛期平

均降水量较常年同期偏多，气候状况总体为一般到偏差，区域性暴雨、高温热浪过程多。入汛以来，四川多次发生地震，其中6月发生两次6级左右的地震，造成了宝兴河流域民治电站尾水倒灌厂房和碛碛电站出力受阻等灾情。地震后山体松动与强降雨等不利因素叠加，将进一步增大发生崩塌、滑坡、山洪、泥石流等地质灾害风险，“迎峰度夏”期间电力安全保供将面临更大挑战。为进一步做好汛期四川电力行业防灾减灾工作，最大限度降低自然灾害等对电力系统安全稳定运行和电力可靠供应的影响，现提出以下要求，请认真贯彻落实。

一、提高思想认识，压实安全管理责任

各单位要清醒认识地震多发、汛期强降雨和电力“迎峰度夏”叠加的严峻形势，树立强烈的忧患意识、底线思维甚至极限思维，始终胸怀“国之大者”，坚持“人民至上、生命至上”，以如履薄冰、如临深渊的危机感和“时时放心不下”的责任感，坚决做好四川电力行业防汛减灾和“迎峰度夏”电力安全保供工作。各单位主要负责同志要亲自过问、亲自部署、亲自督办，层层压实管理责任，逐级传递管理压力，确保责任到岗到人、到最小单元，坚决守住“保安全、保民生”底线，为党的二十大胜利召开营造安全稳定环境。

二、开展全面排查，落实防范防治措施

各电力企业在地震、强降雨发生后，要迅速启动应急响应，在确保人员安全的前提下，及时组织专业人员对电力设施、电力

建设工程及周边开展全面的地质灾害风险辨识和抗震减灾安全检查。发现严重地质、地震、洪涝灾害等风险隐患，要刚性执行“三个避让”和“三个紧急撤离”要求，立即组织疏散人员至安全场所，加强观察警戒，迅速研究落实防范措施，并及时报送属地防汛减灾及电力管理部门。要按照“抢险不冒险”的原则，全力开展抢修恢复和运行方式调整等工作，突出保民生、保重点，确保电力稳定可靠供应。水电站重点关注大坝、水工建筑、地下厂房和上下游库岸边坡、冲沟。火电站重点关注取水泵房、贮灰场、凉水塔。新能源电站重点关注风电塔基、塔筒及集电线路、光伏组件。在建工程重点关注施工营地、临时工棚、租用居住地。电网企业重点关注枢纽、重载、低洼变电站，重载、重点输电线路、密集通道及相关通信通道。各电力企业要建立风险隐患底数台账，严格实行责任制、清单制、销号制管理，短期内难以完成整治的，要采取针对性防治措施，加强跟踪监测，确保人身和设备安全。

三、加强应急演练，提升应急处置能力

各电力企业要按《关于做好 2022 年四川电力行业防汛减灾工作的通知》（川监能安全函〔2022〕49 号）要求，对前期“应急演练月”工作开展情况进行全面的自查和总结。还未开展应急演练的企业，要结合当地气象、地形、地质特点及企业实际，及时组织开展实战性联合演练。位于阿坝、甘孜、雅安、宜宾、泸州、自贡及攀西等地震多发区域的电力企业要重点做好地震地灾

演练。位于雅安、乐山、广元、巴中、达州等降雨集中区域的电力企业要重点开展防洪涝灾害演练。据气象预测，夏季四川盆地遂宁、宜宾、泸州等地区有阶段性高温热浪发生。成都、眉山、德阳、绵阳地区在负荷高峰电力供应紧张。以上区域的电力企业要加强有序用电、大面积停电等方面的演练。电网企业要提前研判地震、洪涝等灾害和阶段性高温天气对电力安全供应的影响，充分做好事故预想、处置预案和应急准备，并针对性开展演练。各电力企业要及时对演练进行全面评估和总结，进一步完善各项应急预案和保障方案，确保应急预案体系的全面性、针对性、科学性和衔接性，并按要求将有关预案报送四川能源监管办和属地电力管理部门备案。

四、强化政企联动，完善信息传递机制

各电力企业要加强与属地防汛减灾、电力管理和应急、气象、地震、国土等部门的沟通联系，明确监测预警、信息发布等工作程序，主动向属地管理部门报送防汛 24 小时值班值守和领导带班安排表等相关信息，严格落实预警信息接收确认机制。特别是要及时将监测预警预报等信息传递至一线班组和承包商等重点单位。要严格执行防汛减灾零报告制度，明确信息报送责任主体、范围、内容和时限，坚持首报要快、核报要准、终报要全，如遇突发事件要及时报送四川能源监管办和属地电力管理等部门，坚决杜绝迟报、漏报、谎报或瞒报等情况发生。四川能源监管办和各级地方电力管理部门将进一步梳理完善辖区电力企业台账清

单，不定期开展电话抽查和现场检查，确保信息传递、报送机制有效运转。



四川能源监管办



四川省经济和信息化厅



四川省水利厅



四川省能源局
2022年6月20日

抄送：省安办、省防汛抗旱指挥部办公室、省地质灾害指挥部办公室。

