

国家能源局四川监管办公室

关于进一步加强元旦春节期间 电力安全生产工作的通知

各电力企业：

元旦春节将至，迎峰度冬电力安全保供已进入关键时期，为深入贯彻 2022 年全国能源工作会议精神，面对当前严峻复杂的疫情现状和天气特点，结合今冬明春四川电力安全生产形势，现就进一步做好元旦春节期间电力安全生产工作通知如下。

一、提高政治站位，压实企业安全生产主体责任

各电力企业要认真学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，坚持“人民至上、生命至上”发展理念，进一步提高政治站位，强化责任担当，坚持底线思维，增强做好电力安全生产工作责任感和紧迫感。各企业要严防节日期间麻痹大意和思想松懈，要统筹全年安全生产工作任务，充分认识到“两节”期间可能发生极端天气、电力供应紧张叠加的严峻形势，严格落实企业安全生产主体责任，牢牢守住安全底线，抓好“两节”、冬奥会等重要时段电力安全风险隐患防控，深入研判、切实制定防控措施，坚决防范电力生产安全事故发生。

二、强化安全风险防控，确保电网安全平稳运行

各电力企业要以“保民生、保安全、保供电”为目标，落实好节日期间风险隐患双重预防机制，电网企业要密切跟踪研判电力供需变化情况，加强负荷预测，精心调度，合理安排电网运行方式，防止因自然灾害、外力破坏引发电网大面积停电，特别是关注持续降温以及农民工返乡等因素造成的负荷超预期增长状况发生。各单位要加强运维管控，特别是盆地周边高海拔地区供电企业要统筹安排下属基层供电单位开展线路雪后特巡、风险排查、通道清理等工作，着重对线路覆冰、杆塔积雪、树障等可能的情况进行现场巡查和处置，要畅通客服热线，确保群众用电诉求能得到妥善解决。发电企业要严格执行调度纪律，加强机组运行监测，及时发现并消除设备隐患缺陷，确保机组健康状态，要继续做好燃料采购和储运工作，确保迎峰度冬期间应发尽发，应并尽并，全力确保电力可靠供应，保障人民群众温暖过冬。

根据每周各单位上报的风险隐患情况，当前行业风险隐患依然较多，运行检修作业仍然是主要风险，约占全部风险数量的80%，设备设施事故隐患约占全部隐患的60%。各电力企业要着力强化检修运维风险管控，制定有针对性的管控措施，及时消除设备设施隐患，确保风险隐患可控、能控、在控，隐患能够及时整治闭环。

三、加强施工安全管理，坚决杜绝人身伤亡事故

各电力在建工程建设单位和参建单位要严格落实安全责任，要按照国家和行业有关标准、规定，制定并严格执行各项人身、

设备事故防范措施。要加强高空、受限空间、起重等重点作业安全风险管控，特别是对高支模、深基坑、起重机械、脚手架等危大工程及危险作业的现场管控和旁站监护，杜绝冒险作业、野蛮作业和违章作业。工作中因大风、大雾、冰冻等不具备施工条件恶劣天气影响的施工应立即停工，节日期间确需施工的项目要加强现场管控力度，采取项目主要负责同志现场监督、提级管控等措施，确保不发生安全事故。要加强外包队伍安全管理，切实关注从业人员的身体、心理状况和行为习惯，强化作业人员安全教育培训，坚决杜绝违章作业，根据天气情况合理安排室外作业，配齐施工设备防冻、防滑措施和施工人员防寒物资，确保电力建设项目施工安全。各建设单位要进一步加强工程质量管控，主动接受质监机构质量监督，确保工程质量安全，要保证建设项目合理工期，严防由于抢工期、超能力作业引发的施工安全和工程质量隐患。

四、严格值班值守，提升应急处突能力

受强冷空气影响，近期四川成都、泸州等十五个地市州已经出现大范围降温和雨雪冰冻等灾害性天气，根据预测，四川部分区域还可能出现阶段性强降温时段，电力保供压力和电网运行风险进一步增大。各电力企业要结合冬季雨雪冰冻等恶劣天气特点，强化应急救援人力、物力保障，完善应急预案和应急处置方案，提高突发事件应急处置能力。要密切关注天气变化，加强灾害监测预警，提前采取应急防范措施，快速应对、果断处置，切实将

灾害影响降到最低。节假日期间要加强应急值班值守，严格执行领导带班和关键岗位 24 小时值班制度，确保信息联络畅通，重大突发情况时要及时、准确报告。

请各单位尽快梳理春节期间仍需施工的项目，于 1 月 10 日前将包括项目名称、地址、参建人数、主要作业内容、存在的风险及管控措施等情况书面报送我办，我办将适时开展“四不两直”督导检查。

联系人：秦伟

电 话：（028）85242206

邮 箱：scnyjgbaqc@163.com

