

国家能源集团长源电力股份有限公司 关于所属水电站溢洪道水毁修复工程进展情况的 自愿性信息披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、鄂坪水电站泄洪险情基本情况

鄂坪水电站为公司全资子公司国电湖北电力有限公司内部核算电厂，位于湖北省十堰市竹溪县鄂坪乡。2021年8月25日至8月30日，鄂坪水电站水库流域遭遇两轮强度大、时间长、范围广的强降雨，过程雨量达195.80毫米。8月26至30日，鄂坪水电站按规定程序持续开展水库泄洪，因长时间、高强度的泄洪导致溢洪道泄槽段末端至挑流鼻坎段形成较大冲坑、溢洪道右岸山体局部垮塌。险情发生后，鄂坪水电站立即启动应急响应，公司主要领导、分管领导及相关人员迅速赶赴现场组织指导应急抢险工作。鄂坪水电站于9月5日18:00完成了溢洪道冲坑临时浇筑回填工程；9月5日20:30经防汛部门批复，正式开闸泄洪；9月6日14:00，下泄流量400立方米/秒，未见明显异常。抢险期间，大坝变形、位移等监测未见异常，电站大坝运行安全总体可控（具体情况详见公司于2021年9月7日在《中国证券报》《证券时报》和巨潮资讯网上披露的《关于所属水电站发生泄洪险情的自愿性信息披露公告》，公告编号：2021-090）。

二、溢洪道水毁修复工程进展情况及目前状态

公司高度重视本次鄂坪水电站泄洪险情，在抢险工作完成后，公司组织工作专班，赴现场组织开展了溢洪道水毁修复工程。2021年10月25日，溢洪道水毁修复工程开工；2021年11月14日，溢洪道固结灌浆完成；2021年12月11日，溢洪道原溢流面混凝土拆除施工完成；2021年12月14日，溢洪道混凝土开始浇筑；2022年3月9日，溢洪道主体修复工程完工。

2022年4月13日，公司组织并主持召开了鄂坪水电站溢洪道水毁修复工程完工验收会议，由公司、国能长源十堰水电开发有限公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司、湖北腾升工程管理有限责任公司、中国葛洲坝集团第一工程有限公司、湖北大衡工程检测有限公司、湖北韩宇检测有限公司等单位代表组成的验收工作组参加了会议。十堰市发展和改革委员会、十堰市水利和湖泊局、竹溪县发展和改革委员会、竹溪县水利和湖泊局、竹溪县应急管理局、十堰市水利水电工程质量安全监督站等单位代表列席了会议。会议结论如下：设计、监理、施工、

项目法人等参建单位认为溢洪道水毁修复工程已完工，质量合格，满足设计、施工相关规范要求，恢复了溢洪道使用功能，达到设计过洪能力。验收工作组同意通过验收。

三、工程费用及保险赔付情况

截至目前，本次溢洪道水毁修复工程实际发生费用共计 7111 万元，其中勘察设计费用 998 万元，监理费用 96 万元，土建施工费用 5972 万元，设计审查费用 45 万元。

鄂坪水电站投保了财产一切险、公众责任险。2021 年 10 月至 12 月，公司分别收到长江财产保险股份有限公司的预付赔款 200 万元及中国平安财产保险股份有限公司的预付赔款 800 万元。截至本公告披露日，理赔金额尚未确定，理赔工作仍在进行中。

四、造成的影响

本次险情未对鄂坪水电站发电造成较大影响，截至目前，电站 3 台发电机组均保持正常发电状态。2022 年 1 月 1 日至 2022 年 4 月 13 日，鄂坪水电站完成发电量 2719 万千瓦时。

五、其他

下一步，鄂坪水电站将向当地防汛主管部门上报修复工程完工验收报告，并按防汛主管部门的批复意见进行 2022 年汛期洪水调度。公司将就鄂坪水电站溢洪道水毁修复工程处置后续事宜履行持续信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

国家能源集团长源电力股份有限公司董事会

2022 年 4 月 19 日