



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究所
Nanjing Hydraulic Research Institute

质量方针：科学、规范、诚信、卓越
科研精神：勤奋、严谨、求实、创新

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全研究中心
- 水利部水闸安全研究中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利研究所
- ❖ 生态环境研究所
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- ❖ 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- ❖ 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水旱灾害防御重点实验室
- ❖ 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- ❖ 水利部水库大坝安全重点实验室
- ❖ 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- ❖ 水科学与水工程国际联合研究中心
- ❖ 水利部水文水资源工程技术研究中心
- ❖ 水利部水工新材料工程技术研究中心
- ❖ 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- ❖ 水利部农村水电工程技术研究中心

试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



各方积极应对鄂坪水电站泄洪险情 大坝运行安全有保障

日期：2021年09月06日 09:34:19 来源：转自国家能源局网站 点击数：1116次 字号：【大 中 小】

2021年8月25日至30日，国家能源集团湖北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。26-30日，电站持续开展泄洪。长时间、高强度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，国家能源集团分管负责人及所属国电湖北电力有限公司负责人迅速赶赴现场，指导开展应急处置。电站立即启动应急响应，制定抢险方案，积极开展工程处置，保持机组满发，尽量降低库水位。

接到险情报告后，国家能源局电力安全监管司迅速联系华中能源监管局和大坝安全监察中心开展险情处置会商，研究分析险情对大坝安全造成的影响，督促指导电力企业始终坚持“人民至上、生命至上”思想，切实加强组织领导，抓紧开展险情应对处置工作；加强大坝安全监测监控，持续关注库水位、大坝变形位移等重要参数，有效保障大坝安全；强化落实应急协调联动机制，密切联系上下游相关单位，及时通报险情处置信息；严格执行防汛调度纪律，确保库水位和下泄流量符合防汛机构指令要求；加强对重建工程管理，确保工程质量和施工安全，不留后患；加强应急管理，根据险情发展变化情况，动态更新相关应急预案和处置方案。国家能源局电力安全监管司和大坝安全监察中心已派出工作组赴现场，督促指导企业开展险情处置工作。

预计9月5日溢洪道冲坑混凝土临时浇筑回填工作可全部完成。之后，将充分评估右岸山体局部垮塌对溢洪道的影响，视情采取相应管控措施。

目前，鄂坪水电站大坝变形、位移等安全监测数据未见异常，近期鄂坪电站库区及上游无强降雨，水库来水将趋于正常年份数值，出库流量保持大于入库流量，库水位还将持续下降，因此发生漫坝事件的可能性不大，电站大坝运行安全总体可控。

【关闭窗口】 【返回顶部】 【打印文章】

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 微信 更多

上一篇：天津综合交通运输“十四五”规划发布 海空两港链全球 公铁两网近京冀

下一篇：黄河流域深度节水控水有了新举措

相关文章

- “新能源+储能”动力更足
- 水利部党组署名文章：党在新中国成立后领导淮河治理的历史经验与启示
- 李小鹏主持召开部务会，强调 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 奋力推动民族地区交通运输高质量发展
- 水利部党组署名文章：党领导新中国水利事业的历史经验与启示
- 魏山忠调研水利预算执行工作

最新文章



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话：025-85828808

网站联系电话：025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量：25703674

地址：南京市广州路223号 邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn