



水利部 交通运输部 国家能源局 南京水利科学研究院 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
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 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
- ❖ 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- ❖ 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

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



工人日报：“十三五”时期我国水库年均溃坝率为历史最低

日期：2021年04月27日 09:12:45 来源：转自水利部网站 点击数：1176次 字号：【大 中 小】

4月22日电（记者蒋菡）水利部副部长魏山忠在今天举行的国务院政策例行吹风会上透露，“十三五”时期，我国水库年均溃坝率是0.03%，为历史最低。“世界公认的低溃坝率的标准是0.1%，我国远远低于世界公认的低溃坝率标准，水库大坝安全状况总体可控。”

我国现有水库9.8万多座，其中大中型水库4700多座、小型水库9.4万座，80%以上修建于20世纪50至70年代。近年来，国家发展改革委、财政部安排中央资金1553亿元，对2800多座大中型水库和6.9万座小型水库进行了除险加固，工程安全状况不断改善。

“但是，由于各种原因，我国水库安全运行的风险依然比较突出。”魏山忠指出，一是尚有3.1万多座水库没有在规定期限开展安全鉴定；二是部分水库受超标准洪水、强烈地震等自然灾害影响，导致工程不同程度损毁；三是受财力所限，已经开展的部分水库除险加固标准较低；四是部分水库管护力量薄弱，日常维修养护不到位，积病成险。

3月24日，国务院办公厅印发《关于切实加强水库除险加固和运行管护工作的通知》。魏山忠表示，为了落实好通知要求，2022年年底之前，要完成3.1万座水库的安全鉴定；2025年年底前，集中进行安全鉴定的病险水库和已经鉴定的病险水库要全部完成除险加固。

【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：国家能源局主要负责同志赴福建省开展专题调研

下一篇：李小鹏在部应急工作领导小组会议上强调 全力推动交通运输应急管理再上新台阶

相关文章

- 水利部国科司武文相副司长一行来我院开展督导检查与调研
- 我院主持完成的“高寒区长距离供水渠道高效运行与安全保障技术”荣获中国大坝工程学会科技进步特等奖
- 第三届水安全与可持续发展国际高端论坛在南京举办
- 国新办举行加强水库除险加固和运行管护吹风会

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：25724224

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn