



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

水利部召开2021年网络安全攻防演练工作总结会

日期：2021年04月23日 09:04:15 来源：转自水利部网站 点击数：2084次 字号：【大 中 小】

近日，水利部召开2021年网络安全攻防演练工作总结会，分析研判水利网络安全态势，全面梳理总结演练成果，部署下一步水利网络安全工作。水利部副部长魏山忠出席会议并讲话。

魏山忠指出，2021年是中国共产党建党100周年，是“十四五”开局之年，做好网络安全工作具有特殊意义。今年水利部组织的网络安全攻防演练采用攻防双方实战对抗方式，首次增加地方水行政主管部门为参演单位，做到了行业单位全覆盖，要通过开展网络安全攻防演练，最大范围查找网络安全问题及隐患，检验水利网络安全联防联控机制效果，锻炼水利行业各单位协同防守能力。

魏山忠强调，从攻防演练情况来看，部网信办精心组织，编制了防守方手册和攻击方手册，明确应急通报内容及流程，制定了详细的评分规则和标准，引导攻击队更大范围发现问题。各单位防守积极性和有效性较以往明显提升，监测发现及时、处置迅速，水利网络安全联防联控机制初具成效，部分单位已具备攻击路径溯源能力。本次演练锻炼了水利行业协同防守能力，也为即将到来的庆祝建党100周年网络安全保障工作打下坚实基础。

魏山忠要求，在肯定成绩的同时，也要看到攻防演练暴露出的“弱口令”情况屡禁不止、地方水利部门短板明显等问题，要及时总结成效、分析问题、改进举措，切实做好下一步工作。一要提高政治站位，加强组织领导。要将今年网络安全工作作为本单位一件大事，压实主体责任，做到领导到位、责任到位、机构到位、人员到位、经费到位和措施到位，全力保障庆祝建党100周年网络安全。二要排查安全隐患，抓紧整改修复。各单位要根据部网信办通报要求完成安全隐患的整改。全面梳理网络资产，收紧安全策略，重点关注“集权”类系统。三要总结经验教训，严格责任追究。部网信办要认真分析水利网络安全联防联控机制在攻防演练中的成效与不足，进一步强化完善联防联控机制。对在攻防演练中表现突出的南水北调中线局、长江委、淮委、海委、松辽委、太湖局、小浪底、天津等单位 and 地区给予表扬。对问题整改不力、联防联控机制落实不到位、防守表现不佳的单位，要依据《水利网络安全管理办法（试行）》《水利网信建设和应用监督检查办法（试行）》，进行严肃问责。

会后，部网信办就网络安全攻防演练发现问题约谈了相关单位网络安全分管领导和网络安全部门负责人。

部网信办，部机关有关司局，各直属单位，各省、自治区、直辖市水利（水务）厅（局）有关负责同志参加会议。

【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：我国核电装机容量突破5000万千瓦

下一篇：水利部党校2021年春季学期处级干部进修班开班

相关文章

- 水利部直属机关党委副书记、纪委书记罗湘成一行来我院督导检查工作
- 人民日报：各地修复水利设施 共落实各类修复资金九十一亿元



- 珠江防总召开2021年工作会议 安排部署防汛抗旱工作
- 水利部党组举办巡视整改“三对标、一规划”专项行动“思路对标”阶段专题学习会
- 我院召开共青团工作汇报交流会

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



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：25724010

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