



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 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...



水利部印发关于推进水利工程标准化管理的指导意见

日期：2022年03月31日 09:11:01 来源：转自水利部网站 点击数：336次 字号：【大 中 小】

近日，水利部印发《关于推进水利工程标准化管理的指导意见》（以下简称《指导意见》）、《水利工程标准化管理评价办法》（以下简称《评价办法》）及其评价标准，旨在深入贯彻党中央、国务院决策部署，落实新阶段水利高质量发展目标任务，加快推进水利工程标准化管理工作，确保工程运行安全和效益持续发挥。

《指导意见》明确了推进水利工程标准化管理的指导思想和总体目标，要求2022年底前，省级水行政主管部门和流域管理机构建立起水利工程标准化管理制度标准体系，全面启动标准化管理工作；2025年底前，除尚未实施除险加固的病险工程外，大中型水库全面实现标准化管理，大中型水闸、泵站、灌区、调水工程和3级以上堤防等基本实现标准化管理；2030年底前，大中小型水利工程全面实现标准化管理。

《指导意见》强调，要落实管理责任，规范管理行为，提高管理能力，在工程状况、安全管理、运行管护、管理保障和信息化建设等5个方面满足标准化管理要求。《指导意见》还确定了制定实施方案、建立运行管理标准体系、推进标准化管理实施、做好标准化管理评价等工作步骤和具体内容，提出了保障措施。

与《指导意见》相配套，同时印发了《评价办法》及其评价标准，对标准化评价的适用范围、评价主体、评价程序等作出规定。

【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：加快构建现代能源体系

下一篇：水利部 公安部 交通运输部长江采砂管理合作机制领导小组（扩大）会议召开

相关文章

- 魏山忠到水利水电规划设计总院调研指导工作 水利部召开珠江流域抗旱工作情况新闻发布会 《海洋工程》2022年第2期中文摘要 材结所无损检测室党支部开展“纪念西藏百万农奴解放63周年”支部共建植树活动

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：25636185

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn