



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...

水利部部署开展取用水管理专项整治行动“回头看”

日期：2022年06月17日 08:53:45 来源：转自水利部网站 点击数：105次 字号：【大 中 小】

近日，水利部办公厅制定印发《取用水管理专项整治行动“回头看”工作方案》，部署在全国开展取用水管理专项整治行动“回头看”工作，进一步巩固取用水管理专项整治行动成果，防止违规取水问题反弹，切实规范取用水开发利用秩序。

2020年以来，水利部组织开展了取用水管理专项整治行动，各流域管理机构和省级水行政主管部门通过核查登记和整改提升两个阶段工作，基本摸清了全国取水口的分布和取水情况，初步掌握了水资源开发利用管理现状，整治解决了一大批违法违规取水问题。本次开展“回头看”，总体要求是深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要讲话指示批示精神，坚持问题导向，从严从细，深入推进取用水管理专项整治行动，加大监管和执法力度，依法规范取水户取水行为，压实水资源管理责任，坚决遏制违法开发利用水资源多发势头，强化水资源刚性约束，推动水资源开发利用秩序明显好转。

《方案》要求，各流域管理机构和省级水行政主管部门要采用自查和抽查检查相结合的方式，重点围绕取水口核查登记全不全，问题认定准不准，问题整改是否到位，监管长效机制是否建立等，组织开展“回头看”。一是取水口核查登记情况。重点“看”应登记的取水口是否全部登记，登记的信息是否准确。二是退出类取水口整改情况。重点“看”列为退出类的取水口是否按照有关法律法规和政策规定，在规定的期限内完成退出。三是不符合水资源管控指标地区问题认定情况。重点“看”县级行政区取用水是否符合水量分配指标、地下水管控指标、河湖生态流量目标以及用水总量控制指标等管控要求，是否将区域水资源管控指标判定作为问题整改的前提。四是不符合水资源管控指标地区问题整改情况。重点“看”是否按规定要求制定区域取用水总量压减方案，制定的压减方案取用水总量压减目标是否明确，治理措施是否合理可行，责任主体是否落实，后续整改和治理措施是否有效实施，暂停新增取水许可措施是否落实到位。五是无证取水问题整改情况。重点“看”存在无证取水问题的建设项目是否按有关规定和整改方案要求，在规定时间内依法补办取水许可审批手续。六是取水监测计量不规范问题整改情况。重点“看”取水口取水监测计量设施是否安装、监测计量设施是否正常运行以及是否定期检定或校准。七是未按规定条件取水问题整改情况。重点“看”取水许可证逾期未办理延续、未及时申领取水许可证、取水许可事项变更未履行手续、超许可取水、超计划取水等问题是否按要求整改到位。八是建章立制情况。重点“看”针对专项整治行动发现的问题，制定出台相关管理政策规定，建立取水口动态更新机制和取用水监管机制情况，是否按要求建立取水口“一张图”和“一本账”。

《方案》要求，各流域管理机构和省级水行政主管部门要提高政治站位，加强组织领导，制定工作方案，加大执法力度，强化日常监管，做好宣传引导，确保问题排查到位、整改到位，取得实效。水利部将把“回头看”工作落实情况纳入2022年度最严格水资源管理制度考核。

【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：水利部印发2022年推进智慧水利建设水资源管理工作要点

下一篇：中江高速改扩建项目率先试用减碳沥青进行路面摊铺



- 胡春华：认真学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述 奋力开创全面推进乡村振兴新局面
- 珠江流域将发生流域性较大洪水 水利部提升水旱灾害防御应急响应至III级 全面部署各项洪水防御工作
- 西江干流梧州段网箱养殖突出问题依法全面完成清理整治
- 研究生院党总支召开“作风与能力建设”专题学习研讨会
- 水文所水环境与水生态研究室党支部召开“作风与能力建设”专项行动“对标找差”专题会议

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：25732093

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn