



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

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 科技人才
- 科研平台
- 学术期刊
- 院所文化
- 图书馆
- 研究生教育

English Version

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

首页 > 行业新闻

水利部会同发展改革委调研水资源刚性约束制度

日期: 2021年05月19日 09:11:25 来源: 转自水利部网站 点击数: 236次 字号: 【大 中 小】

5月13日至14日,水利部魏山忠副部长带队赴河南省开展了水资源刚性约束制度调研工作。调研组先后赴郑州市大学城、赵口灌区、黑岗口引黄闸、沁河武陟断面、河口村水库等地,现场查看了河南地下水超采治理和封井情况、引黄灌区管理、沁河流域水资源超载情况等,并与河南省政府、省发改委等有关部门,郑州市、焦作市、濮阳市政府及有关部门座谈,听取了地方政府及有关部门对建立水资源刚性约束制度的意见建议。

魏山忠指出,习近平总书记多次强调水资源刚性约束,在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上进一步强调水资源短缺是黄河流域最突出的矛盾,要把水资源作为最大的刚性约束,坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,合理规划人口、城市和产业发展,坚决抑制不合理用水需求。党的十九届五中全会明确要求建立水资源刚性约束制度。水利部正在按照中央要求,抓紧开展有关工作,通过深入调研,了解情况,充分听取意见。同时希望河南省认真落实中央关于水资源刚性约束的要求,探索出一套符合地方实际、行之有效的经验和做法,为促进河南省高质量发展和生态文明建设提供水安全支撑和保障,为全国特别是北方地区提供经验与示范。

发展改革委农村经济司,水利部水资源管理司、规划计划司、黄河水利委员会参加了调研。

【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: 水利部召开水利风景区建设与管理工作会议

下一篇: 京德高速公路一期即将通车

相关文章

- 习近平主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话
- 第三届水安全与可持续发展国际高端论坛在南京举办
- 【专家视点】李云: 长三角地区水安全保障技术研究与应用
- 人民政协报: 全国政协常委、水利部副部长陆桂华: 保障水安全还应加快重大工程建设步伐
- 新华网: 中国水周|郭孟卓: 加快建立水资源刚性约束制度

最新文章

杭州农村电气化与再生能源研发基地

地

当涂科学试验及科技开发基地



[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：25734433

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn