



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
- 水利部旱灾防御重点实验室
- 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
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地

## 农民日报：2022年“世界水日”“中国水周”主题确定

日期：2022年03月10日 08:16:37 来源：转自水利部网站 点击数：2799次 字号：【大 中 小】

2022年3月22日是第三十届“世界水日”，3月22—28日是第三十五届“中国水周”。联合国确定2022年“世界水日”主题为“Groundwater-Making the Invisible Visible”（珍惜地下水，珍视隐藏的资源）。我国2022年“世界水日”“中国水周”活动主题为“推进地下水超采综合治理 复苏河湖生态环境”。

2022年“世界水日”“中国水周”宣传口号是：

1. 深入落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路
2. 推进地下水超采综合治理，复苏河湖生态环境
3. 贯彻地下水管理条例，强化地下水超采治理
4. 实施地下水取水总量、水位双控管理
5. 复苏河湖生态环境，维护河湖健康生命
6. 强化河湖长制，建设幸福河湖
7. 开展母亲河复苏行动，让河流流动起来，把湖泊恢复起来
8. 精打细算用好水资源，从严从细管好水资源
9. 深入实施国家节水行动
10. 建立健全节水制度政策，提升水资源集约节约利用能力
11. 建立水资源刚性约束制度，强化用水总量强度双控
12. 打好黄河流域深度节水控水攻坚战
13. 积极践行公民节约用水行为规范
14. 深入贯彻实施《中华人民共和国长江保护法》
15. 深入贯彻水土保持法，推进水土流失综合防治
16. 实施国家水网重大工程，提升水资源优化配置能力
17. 加快建设数字孪生流域和数字孪生工程，强化预报预警预演预案功能
18. 强化流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理
19. 完善流域防洪工程体系，提升水旱灾害防御能力
20. 提升农村供水保障水平，确保农村供水安全

上一篇: [甘肃庆阳建成千万吨油气生产基地](#)

下一篇: [人民网: 水利部: 扎实做好建议提案办理“后半篇文章” 实现“三个100%”](#)

#### 相关文章

- [人民网: 水利部答人民网记者问: 多措并举推进黄河流域生态保护和高质量发展](#)
- [李国英调研北京市地下水超采综合治理和复苏河湖生态环境工作](#)
- [水利部与最高人民法院就建立“水行政执法+检察公益诉讼”协作机制进行座谈](#)
- [《求是》刊发水利部党组署名文章: 为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗](#)
- [李国英主持召开水利部河湖长制工作领导小组会议](#)

#### 最新文章

