



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...

陆桂华赴中国国家铁路集团有限公司调研

日期：2022年06月10日 09:48:38 来源：转自水利部网站 点击数：160次 字号：【大 中 小】

6月9日上午，水利部副部长陆桂华赴中国国家铁路集团有限公司（以下简称国铁集团）调研铁路建设项目水土保持工作，就强化铁路建设水土保持方案审批服务保障听取意见建议。国铁集团副总经理、党组成员郭竹学参加调研。

陆桂华一行参观了国铁集团铁路运输调度指挥中心，并听取国铁集团关于2022年铁路建设任务、铁路水土保持工作情况及相关项目水土保持方案审批需求等情况汇报。

陆桂华对我国铁路建设高度赞扬。他指出，铁路是国民经济大动脉、关键基础设施和重大民生工程，对于保障国家安全，畅通国内大循环、促进国内国际双循环，推动高质量发展具有重要意义。水利部高度重视铁路建设项目水土保持方案审批服务保障工作，特别是当前要按照党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”和国务院扎实稳住经济的一揽子政策措施要求，结合铁路建设需要，持续优化水土保持方案审批服务，依法依规加快审批流程，确保重大铁路建设项目加快落地。希望国铁集团充分发挥铁路建设项目主管部门职责，强化项目水土保持方案质量把关，加强建设全过程管理，督促参建各方落实好水土流失防治责任，进一步提升水土保持工作水平。

水利部水土保持司、河湖管理司、沙棘开发管理中心以及国铁集团发展和改革部、工管中心、鉴定中心的负责同志参加调研。

【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： 国家能源局召开推进抽水蓄能项目开发建设视频会议

下一篇： 田学斌出席第二届“水促进可持续发展”国际行动十年高级别会议

相关文章

- 2022年水资源领域“澜湄周”线上活动成功举办
- 南京水利科学研究院2022年第二批公开招聘事业编制工作人员公告
- 科技期刊与信息中心党支部举办“作风与能力建设”专题讲座
- 宁夏公铁水联运打通内陆出海口
- 服务中心培训中心联合党支部召开“作风与能力建设”专项行动动员会

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: 25667734

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn