



水利部
交通运输部
国家能源局

南京水利科学研究所
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
- 水利部大坝安全中心
- 水利部水闸安全中心
- 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
- ❖ 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



中哈利用和保护跨界河流联合委员会第十八次会议成功举行

日期：2021年05月21日 09:00:06 来源：转自水利部网站 点击数：1370次 字号：【大 中 小】

中哈利用和保护跨界河流联合委员会（以下简称联委会）第十八次会议于2021年5月18日以视频方式举行。联委会中方代表、水利部副部长田学斌和联委会哈方代表、哈萨克斯坦生态、地质和自然资源部副部长科扎尼亚佐夫分别率双方代表团参加会议。会议全面总结了联委会第十七次会议以来各项工作进展，商定了2021年工作计划，签署了会议纪要。

田学斌指出，在中哈永久全面战略伙伴关系不断发展的大背景下，双方在跨界河流领域开展了卓有成效的合作，为增进两国人民福祉、保障边境地区稳定发展、加深双方友谊发挥了重要作用。2020年以来，双方专家克服新冠肺炎疫情带来的不利影响，推动联委会机制稳步有序运行并取得积极成果。希望双方继续本着专业、科学、负责的态度扎实做好相关工作，不断深化合作内容，拓展合作领域，提高合作成效，让跨界河流合作成为两国世代友好的纽带和桥梁。关于2021年的工作，建议双方保持各层面密切沟通，克服困难加快推动各项合作。坚持实事求是，根据疫情发展及各自国家疫情防控要求，及时沟通并调整有关工作计划安排。

科扎尼亚佐夫表示，哈方高度评价双方在跨界河流领域的合作，愿与中方在相互尊重、睦邻友好的基础上，进一步加强交流，密切协作，推动中哈跨界河流合作不断深化。

双方水利、外交、生态环境、边防等部门及地方政府代表参加了会议。

【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： 章建华：深入贯彻落实习近平总书记重要指示 不断巩固提升中俄能源合作水平

下一篇： 浙江交通连续三年获中央资金激励 双领双联三服务稳投资抓项目

相关文章

- 浙江交通连续三年获中央资金激励 双领双联三服务稳投资抓项目
- 李小鹏主持召开部务会强调，加快推动行业向数字化网络化智能化发展 建设好支持系统提升各单位履职服务能力
- 国家能源局党组召开乡村振兴专题会暨2021年乡村振兴工作领导小组第一次会议
- 水利部召开部务会议 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究落实工作分工方案
- 信息中心党支部开展支部书记讲党课活动

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: 25734653

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn