



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
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



中阿能源合作高峰论坛召开

日期：2021年08月23日 08:42:25 来源：转自国家能源局网站 点击数：559次 字号：【大 中 小】

8月19日，中阿能源合作高峰论坛在宁夏回族自治区银川市召开。论坛主题是“面向未来：开创中阿能源合作新时代”。本次论坛由中国国家能源局和宁夏回族自治区政府共同主办。宁夏回族自治区党委书记陈润儿出席开幕式，国家能源局局长章建华和宁夏回族自治区政府常务副主席赵永清为论坛致辞。

本次高峰论坛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实“四个革命，一个合作”能源安全新战略，致力于“积极推进油气合作、低碳能源合作‘双轮’转动”的合作格局，重点围绕清洁能源应用技术、低碳经济、能源转型，探讨中阿能源合作的前景。

章建华在致辞中指出，能源合作是中阿战略伙伴关系和双方合作新格局的核心。中阿能源合作基础良好，有着共同的发展目标。当前，在全球碳中和的大背景下，中国和阿拉伯国家均面临着保障能源安全和实现能源转型的重大课题。中方愿与阿方一道，坚定不移地走能源转型之路，持续提升中阿能源合作水平。一是继续深化油气领域合作，深化双方在石油、天然气勘探、开采、储运、炼化等领域的全产业链合作。二是加快推动能源低碳转型，因地制宜地开发和利用中东地区的风光资源，助推当地能源转型和绿色发展，加强技术创新合作，在氢能、储能、智能电网等新一代清洁低碳能源技术领域，打造双方合作新亮点。三是共建高效通畅的合作平台，继续建设好中阿清洁能源培训中心，依托中国与29个国家共同发起成立的“一带一路”能源合作伙伴关系合作平台，共同构建绿色低碳的全球能源治理格局。

中外嘉宾在发言中均认为中阿能源合作前景广阔，对双方在传统能源以及可再生能源、核能、氢能的合作充满期待。

此次高峰论坛于8月19日下午和20日上午举行。来自沙特、阿联酋、约旦、摩洛哥等国能源部门负责人和驻华使节，国际可再生能源署、中核集团、国家电网、国家电投、工商银行、沙特阿美、沙特电力和水务公司、阿联酋国民银行等国际组织、能源和金融企业的400余名代表通过线上和线下的方式参加会议。

【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：特事特办 即到即办 广西高效推进“交通网”项目建设

下一篇：水利部等9部门印发关于做好农村供水保障工作的指导意见

相关文章

- 中企承建赞比亚首座大型水电站发电
- 段虹参加党史学习教育专题组织生活会
- 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《总结党的历史经验，加强党的政治建设》
- 吴时强讲党史学习教育专题党课
- 水文水资源青年国际论坛顺利召开

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：25692793

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn