



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
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地



### 国家能源局赴北京市开展专题调研

日期：2021年08月16日 08:58:32 来源：转自国家能源局网站 点击数：586次 字号：【大 中 小】



8月13日，国家能源局党组书记、局长章建华，局党组成员、副局长林山青带队赴北京市调研能源改革发展工作。

调研期间，章建华一行前往北京城市副中心规划展览馆了解副中心规划建设总体情况，深入城市副中心行政办公区能源站了解供冷供热项目建设运行情况，并就深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略、全力确保首都能源安全稳定供应、加快能源绿色低碳智慧转型等与北京市政府负责同志及有关部门单位座谈交流。

国家能源局有关司、华北能源监管局主要负责同志参加调研。

【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：新疆维吾尔自治区政府副主席刘苏社要求 加快交通项目建设 提高公路运输服务品质

下一篇：人民政协报：预计到2022年底全国将新增4000余家水利行业节水型单位

#### 相关文章

- 直面用电“尖峰时刻” 迎峰度夏保供有力有效
- 释放核动力 挖潜新未来——国家能源局“核苗计划”教育帮扶纪实
- 提质增效 “数字能源”与“双碳”目标偕行
- 章建华：以高质量党建引领能源高质量发展
- 国家能源局负责人视频出席二十国集团能源与气候联合部长会议

#### 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：25689237

地址：南京市广州路223号 邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn