



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

首页 组织机构 科学研究 科技人才 科研平台 学术期刊 院所文化 图书馆 研究生教育

English Version

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

首页 > 行业新闻

国家能源局主要负责同志赴江苏安徽开展专题调研

日期: 2021年05月20日 09:20:05 来源: 转自国家能源局网站 点击数: 268次 字号: 【大 中 小】



5月12日至15日, 国家能源局党组书记、局长章建华带队赴江苏、安徽两省调研能源改革发展工作。

调研期间, 章建华一行深入连云港核电基地实地考察核电机组运行维护情况和在建项目质量安全情况, 赴池州九华特高压密集输电通道现场调研电力设施保护和安全运行情况, 并就深入贯彻落实“四个革命、一个合作”能源安全新战略、强化能源供应保障、打造特色清洁能源产业、加快绿色低碳转型、推动落实能源领域碳达峰碳中和目标任务等与两省政府主要负责同志及有关部门单位座谈交流。

调研期间, 章建华一行还赴江苏能源监管办看望全体干部职工。

国家能源局有关司、华东能源监管局、江苏能源监管办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: 江西“项目大会战”交通投资今年超千亿元

下一篇: 水利部承办中组部委托“全面推行河长制湖长制网上专题班”

- 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



相关文章

- 以能源低碳转型起笔 浙江勾勒新时代“富春山居图”
- 北京冬奥会将实现100%清洁能源供电
- 国家重点研发计划“水-能源-粮食协同安全保障关键技术”各课题通过绩效评价
- 加快形成能源节约型社会
- 能源系统转型对实现碳达峰、碳中和目标至关重要

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



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：25734453

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn