



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
- 水利部大坝安全研究中心
- 水利部水闸安全研究中心
- 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

国家能源局主要负责同志赴国能智深公司开展专题调研

日期：2021年12月08日 07:39:54 来源：转自国家能源局网站 点击数：480次 字号：【大 中 小】



12月2日下午，国家能源局党组书记、局长章建华带队赴国家能源集团国能智深控制技术有限公司（以下简称国能智深公司）开展专题调研。

调研期间，章建华一行参观了国能智深公司展厅，了解了公司发展历程、主要产品、科技创新成果等；到工程调试大厅、核电仿真大厅、工控信息安全实验室、软件实验室、硬件实验室实地调研自主可控电力工业控制系统测试研发和应用情况，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、加快绿色低碳转型、加强自主创新等与国家能源集团公司、国能智深公司主要负责同志及有关方面座谈交流。

国家能源局党组成员、副局长余兵及局内相关司主要负责同志，国家能源集团公司党组书记、董事长王祥喜及集团公司相关负责同志参加调研。

【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：江苏推动长三角省际互联互通迈向快联快通

下一篇：中国日报：强化多目标统筹调度 保障太湖流域“四水”安全

相关文章

- 科兴公司党支部组织学习贯彻党的十九届六中全会精神
- 瑞迪高新党支部走进江北新区规划展览馆开展主题党日活动
- 天然气保供进行时 让全国人民温暖过冬更有“底气”
- 瑞迪高新公司开展实验室安全与管理专题培训
- 瑞迪高新公司召开青年骨干工作汇报会





[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：25615957

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn