



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

首页 > 行业新闻

陆桂华赴清华大学调研水利科技创新工作

日期：2022年04月29日 09:01:02 来源：转自水利部网站 点击数：138次 字号：【大 中 小】

4月26日下午，水利部副部长陆桂华赴清华大学调研水利科技创新工作，与清华大学校长王希勤进行交流，就加强水科学研究和人才培养及全国重点实验室重组建设中的部校合作深入交换意见。清华大学副校长、中科院院士王光谦陪同调研并参加座谈。

陆桂华一行参观了清华大学艺术博物馆和水利水电工程系泥沙馆，并听取学校关于水利学科建设、科学研究、拟建涉水重点实验室等方面的情况汇报。

陆桂华对清华大学水利水电工程系建系70周年表示祝贺，对学校长期以来在水利人才培养、学科建设、科技创新等方面取得的成绩给予高度评价。他指出，水利部党组高度重视科技创新引领作用，在刚刚结束的水利科技工作会议上，李国英部长强调，推动新阶段水利高质量发展，比以往任何时候都更需要水利科技创新的支撑和引领。清华大学在水利领域学科和人才优势明显，是水利基础前沿研究的主力军，要发挥好高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合的优势，希望学校为新阶段水利高质量发展提供更为有力的人才和科技支撑。

水利部国际合作与科技司、科技推广中心主要负责同志陪同调研。

【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：水利部部署推进河湖遥感影像解译及应用工作

下一篇：深中通道伶仃洋大桥猫道贯通

相关文章

- 水利部党组传达学习贯彻中央财经委员会第十一次会议精神
- 水利部党校2022年春季学期处级干部进修班开班
- 水利部召开《信访工作条例》实施动员部署会议
- “大坝安全大讲堂”第一讲成功举办

最新文章

- 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- 南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...

[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：25512892

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn