



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



### 陆桂华主持召开党外年轻干部座谈会

日期：2021年09月06日 09:41:19 来源：转自水利部网站 点击数：1444次 字号：【大 中 小】

9月2日，水利部副部长陆桂华主持召开党外年轻干部座谈会，围绕国是和社情民意、推动新阶段水利高质量发展、推进水利科技创新进行交流座谈。

会上，来自部机关司局、在京直属单位及北京市水务局等单位的党外年轻干部代表围绕提高水利科技创新动力、加强水文化研究和水文化遗产保护、加快推进智慧水利建设、加强党外人士培养、加强水利科技成果转化运用、建设幸福河湖、加强水资源使用管理等方面作了交流发言。陆桂华对大家的发言予以肯定，并分享了工作经验和学习体会，对党外年轻干部提出了殷切的希望。

陆桂华指出，党外干部要积极参加中共党史学习教育，深入学习中国共产党的科学理论体系特别是习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要立足本职岗位、矢志建功立业，通过各种渠道加强学习，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力，增强战略思维、历史思维、辩证思维、法治思维、底线思维、创新思维、系统思维，把做到“两个维护”体现在坚决贯彻落实中央决策部署的行动上，体现在履职尽责、做好本职工作的实效上，体现在日常工作和生活言行上。要弘扬正能量，加强思想政治引领，正确认识在实现第二个百年奋斗目标的赶考路上面临的矛盾风险挑战和思想文化交融交锋，增强斗争精神，把统一战线凝聚人心、凝聚力量、凝聚共识的作用发挥好。

陆桂华强调，相关司局、单位要为党外干部参政议政、发挥作用积极搭建平台，指导民主党派组织、无党派人士加强自身建设、提高业务能力，引导党外干部为推动新阶段水利高质量发展、推进水利科技创新积极贡献智慧和力量。

办公厅、人事司、国际合作与科技司、直属机关党委负责同志参加会议。

【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：长江上游发生2021年第1号洪水 水利部加强三峡水库调度确保防洪安全

下一篇：天津综合交通运输“十四五”规划发布 海空两港链全球 公铁两网近京冀

#### 相关文章

- 水利部党组署名文章：中国共产党领导人民治理黄河的经验与启示
- 水利部党组署名文章：党在新中国成立后领导淮河治理的历史经验与启示
- 国家重点研发计划项目“我国城市洪涝监测预警预报与应急响应关键技术研究及示范”各课题通过综合绩效评价
- 水利部党组署名文章：党在新中国成立后领导长江治理的历史经验与启示
- 水利部党组学习贯彻习近平总书记在中央民族工作会议和在河北承德考察时的重要讲话精神

#### 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：25703697

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn