



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
铁心桥水科学与水利工程实验基地
滁州实验基地
杭州农村电气化与再生能源研发基地
南京水利科学研究院当涂科学试验及科技开发...



首页 > 要闻

水利部党组研究推动党史学习教育常态化长效化

日期：2022年04月11日 10:49:03 来源：转自水利部网站 点击数：429次 字号：【[大](#) [中](#) [小](#)】

本站讯 4月8日，水利部党组书记、部长李国英主持召开党组会议，传达学习中共中央办公厅《关于推动党史学习教育常态化长效化的意见》，研究贯彻落实工作。李国英强调，要坚决贯彻落实党中央部署要求，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚持不懈推动党史学习教育常态化长效化，把党史学习教育成效转化为奋力推动新阶段水利高质量发展的动力、举措和成效，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会议强调，要坚持不懈把党史作为必修课、常修课，深入学习习近平总书记关于党的历史的重要论述，深刻领悟党百年奋斗的历史价值和学习党史的根本目的、基本要求、科学态度，不断深化对历史进程的认识、历史规律的把握、历史智慧的运用，进一步统一思想、统一意志、统一行动。要把常态化长效化学习党史的过程作为增强政治意识、强化党性锻炼的过程，作为不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力的过程，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

会议强调，要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，深入学习贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要讲话指示批示精神，自觉经常同党的理论和路线方针政策对表对标，确保水利事业始终沿着习近平总书记指引的方向前进。要牢固树立以人民为中心的发展思想，坚持不懈为群众办实事办好事，用心用情用力解决人民群众最关心最直接最现实的水灾害、水资源、水生态、水环境等突出问题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要大力弘扬伟大建党精神，传承党的光荣传统和优良作风，保持踔厉奋发、笃行不怠的坚定意志，为党和人民事业赤诚奉献。要深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的战略思想，以永远在路上的坚定执着，把部属系统全面从严治党向纵深推进，以党的建设新成效引领推动新阶段水利高质量发展。

[【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：水利部发布2021年法治政府建设年度报告

下一篇：李国英主持召开水利部推动新阶段水利高质量发展领导小组会议

相关文章

- 科兴公司党支部召开“作风与能力建设”专项行动专题学习会扩大会议
- 材结所新材料室与生态材料室党支部开展民主评议党员工作
- 科技期刊与信息中心党支部召开2021年度组织生活会
- 瑞迪科技集团综合党支部召开组织生活会
- 党办监审离退处联合党支部召开专项行动学习会

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

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

总访问量：25774801