



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

首页 > 行业新闻

赵冲久调研长江航运强调：围绕服务国家战略 推动长江航运高质量发展

日期：2021年10月26日 11:41:43 来源：交通运输部 点击数：945次 字号：【大 中 小】

10月20日至22日，交通运输部副部长赵冲久赴湖北宜昌、武汉围绕加快建设交通强国，推动长江航运高质量发展，深入调研长江航运安全发展、绿色发展和航道能力提升等。湖北省副省长曹广晶参加在汉相关活动。

赵冲久强调，推动长江经济带高质量发展是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略。习近平总书记关于长江经济带发展系列重要讲话，为推动长江经济带高质量发展提供了思想指引和根本遵循。我们要深入贯彻落实习近平总书记关于长江经济带发展的重要讲话精神，按照党中央的决策部署，对照人民群众对美好生活的新期待，对照加快建设交通强国的目标任务，着力构建沿江综合立体交通走廊，更好服务支撑经济社会发展。

21日，赵冲久在宜昌深入现场调研了长江三峡通航综合服务运营、三峡升船机运行、三峡船闸危险品过闸管理、两坝间航道建设维护等情况，听取了三峡通航管理局工作汇报。赵冲久强调，三峡通航作为长江航运的重要组成部分，是长江经济带发展的重要一环，要充分认识三峡通航在国家战略中的重要地位。要守牢安全底线，切实做好三峡通航设施运行安全工作，切实做好两坝间通航安全工作。要持之以恒推进绿色发展，强化船舶污染防治，严格船舶防污染监管，积极推动船舶绿色发展。

22日上午，赵冲久在武汉检查了武汉港化学品船舶洗舱站运行情况和阳逻中韩石化码头安全生产情况，调研了武汉新港阳逻港区建设运营情况并慰问一线海事、航道人员，观摩了长江电子航道图；下午，在长江航务管理局主持座谈会，听取了湖北省交通运输厅和长航局有关工作汇报。赵冲久要求，一要坚持以人民为中心的发展思想，全力以赴抓好长江航运安全发展。要牢固树立底线思维，严格履行安全监管职责，结合正在开展的安全生产专项整治三年行动，着力防范化解水路客运、危化品运输、船舶碰撞桥梁、三峡升船机和船闸通航等重大安全风险，扎实做好常态化疫情防控，协调推进长江水上搜救体制机制和能力建设。二要深入贯彻落实习近平生态文明思想，系统全面推进长江航运绿色发展。要持续转变观念，强化全过程治理，坚持源头治理、坚持系统治理、坚持协同治理。要高度重视长江航运领域碳达峰、碳中和工作。大力推进船舶靠港使用岸电，加快LNG加注站码头建设，确保按期建成。三要加大航道建设养护，进一步提升航道通航能力。加快实现航道区段标准统一，推进绿色航道建设。四要加强能力建设，切实提高长江航运治理水平。要把学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话作为重要政治任务，推进党史学习教育抓实抓细抓常。

部总工程师李天碧和有关司局负责同志参加调研和座谈会。

【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：中拉新能源合作论坛在京召开

下一篇：福建“十四五”综合交通深化一体融合 “三纵六横两联”大通道高效互联

相关文章



- 水利部召开水利工程运行管理标准化现场交流会
- 院办国合处联合党支部书记作党史学习教育专题党课
- 江苏取水许可全面进入电子化时代
- 《旗帜》发表李国英署名文章：以机关党建引领推动新阶段水利高质量发展
- 田学斌主持召开部节能工作领导小组会议

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：25607778

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn