



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 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

首页 > 行业新闻

李小鹏主持召开部务会，强调：进一步加强海上搜救应急能力建设

日期：2022年05月17日 08:28:45 来源：转自交通运输部网站 点击数：204次 字号：【大 中 小】

5月13日，交通运输部部长李小鹏主持召开部务会，传达学习中央有关精神，研究部署进一步加强海上搜救应急能力建设等工作。

会议指出，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话，是推动我国青年发展事业、做好新时代青年工作的纲领性文献，为做好新时代党的青年工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要组织部系统共青团员、广大青年干部、共产党员认真学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，加强党对共青团工作的领导，落实党建带团建制度机制，研究解决共青团工作中的重大问题。要按照群团工作特点和规律创造性开展工作，团结带领交通运输广大团员青年为加快建设交通强国、努力当好中国现代化的开路先锋贡献青春力量。

会议强调，要按照国务院常务会议部署，继续协调做好畅通物流特别是重点地区物流工作。要做好盘活交通基础设施存量资产、拓宽社会投资渠道、扩大交通运输有效投资工作。大连海事大学要与相关金融机构加强工作衔接，落实阶段性免除经济困难高校毕业生国家助学贷款利息并允许延期还本政策。

会议要求，强化分析研判，加强政策储备，协调落实好退税减税降费等纾困政策，帮助行业企业挺过难关、留住岗位。按照已有部署，积极做好扩大农村公路投资增加农民工就业工作。

会议强调，海上搜救应急是国家突发事件应急体系的重要组成部分。做好海上搜救应急工作，是贯彻落实人民至上、生命至上，保护人民群众生命财产安全，建设人民满意交通的重要要求，是部承担的重要职责，是加快建设交通强国的重要内容。国家重大战略对海上搜救应急工作提出了新的更高要求。要按照统一指挥、分级响应、科学应对、权威高效的原则，进一步优化决策指挥体系。要指导各地科学编制海上搜救应急规划，加快构建统筹衔接、各有侧重、适度超前的规划体系。要坚持精准定位、错位发展，统筹推进专业救助力量、协同力量、社会力量建设，充分调动各方积极性，实现优势互补、形成合力。要聚焦短板弱项，强化科技攻关和技能训练，在大规模人命搜救、船载危化品应急处置等核心能力建设上实现新突破。

会议还研究了其他事项。

在京部领导，部总师出席会议。部机关有关司局和部属有关单位负责同志列席会议。

【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：水利部门科学有序防御华南等地今年以来最强暴雨洪水

下一篇：煤层气开发利用规模快速增长 累计施工煤层气井2万余口

相关文章



及科技开发...

- 岩土工程所党总支召开“作风与能力建设”研讨交流会
- 材结所党总支召开“作风与能力建设”专题学习研讨会
- 水利部召开深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会
- 章建华：完整准确全面贯彻能源安全新战略 科学有序推进能源绿色低碳高质量发展
- 庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行 习近平发表重要讲话

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：25623205