

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
- ❖ 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- ❖ 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

李小鹏在部应急工作领导小组会议上强调 全力推动交通运输应急管理再上新台阶

日期：2021年04月27日 09:06:41 来源：转自交通运输部网站 点击数：1092次 字号：【大 中 小】

4月23日，交通运输部应急工作领导小组召开会议，总结2020年工作，审议有关制度文件，系统部署今年工作。领导小组组长、部长李小鹏主持会议并强调，要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，深入学习领会习近平总书记关于交通运输和应急管理工作的指示精神，全力推动交通运输应急管理再上新台阶，为加快建设交通强国履职尽责。

李小鹏指出，2020年，交通运输行业干部职工在服务党和国家重大战略、重大任务中发挥了重要作用。在部应对新冠肺炎疫情工作领导小组、部应急工作领导小组领导下，各有关单位坚持疫情防控和常规应急双线作战，有序推进疫情防控、安全生产、运输服务保障以及突发事件处置、值班值守、信息报告等各项工作，梳理制定了相关制度，圆满完成重点时段、重大活动值班保障任务，推进部应急管理工作朝着规范化、高质量方向又迈进一步。

李小鹏强调，要深刻认识到实现交通运输应急体系和能力现代化，是防范化解重大风险、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求，是服务加快建设交通强国等重大战略的必然要求，是践行“人民至上、生命至上”，满足人民对美好生活的向往，助力建设平安中国、美丽中国的必然要求。必须提高政治站位，坚守人民情怀，切实增强使命感和责任感，守土有责、守土尽责，完成好党和人民交给的重任。

李小鹏要求，深刻把握做好交通运输应急工作的方法规律，加强党的领导，坚持底线思维，完善制度机制，发挥好体制机制优势，贯彻好“两个坚持三个转变”重要理念，发挥好党员干部的先锋模范作用，全力抓好年度重点目标的贯彻落实，不断提高应急管理综合能力和水平。一是坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署，切实做好疫情防控、安全生产、运输服务保障工作。二是深刻总结疫情防控工作经验，完善预案，夯实应急管理基础。三是持续推进交通运输应急体系和能力现代化，推进高质量发展。四是坚持底线思维，强化忧患意识，加强情景构建，提高重大风险防范和应对能力。五是完善部应急工作领导小组运行机制。六是发挥交通运输综合应急指挥中心信息集成优势，打造专业化应急值守机构、智能化信息交互中心、常态化调度指挥平台。七是全力做好安全生产和应急处置工作，强化部门协同和源头预防。八是主动担当作为，配合相关部门做好重大活动交通运输保障工作，确保万无一失。

李小鹏强调，五一假期即将来临，各部门各单位要高度重视、高度警醒、高度负责，加强分析研判，决不掉以轻心、决不麻痹大意、决不松劲懈怠，强化各项措施，做好各项预案，切实抓好安全生产、疫情防控、服务提升、保通保畅、值班值守等各项工作。

副部长王志清，部安全总监李天碧、总规划师汪洋出席会议。部应急工作领导小组成员单位负责同志参加会议。

【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：工人日报：“十三五”时期我国水库年均溃坝率为历史最低

下一篇：中国构建全球能源互联网促绿色低碳发展



相关文章

- 国际水文科学协会中国委员会地表水分委员会举办2021年度第一次学术研讨会
- 综合服务中心党支部召开“思路对标”专题学习研讨会
- 水利部国科司武文相副司长一行来我院开展督导检查与调研
- 陆桂华调研引黄入冀补淀、生态补水及水利科技创新工作

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：25724219

地址：南京市广州路223号

邮编：210029 管理员邮箱：webmaster@nhri.cn