



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



### 水利部安排部署第9号台风“卢碧”降雨防范工作

日期：2021年08月05日 08:59:35 来源：转自水利部网站 点击数：1474次 字号：【大 中 小】

今年第9号台风“卢碧”8月4日8时在南海北部近海海面上生成，18时中心位于闽粤交界西南方向约260公里的南海海面上，中心附近最大风力8级（20米/秒）。预计，“卢碧”将以每小时10~15公里左右的速度向东北偏北方向移动，5日中午前后在广东陆丰到福建晋江一带沿海登陆，登陆时中心风力8~10级，登陆后强度逐渐减弱，7日夜间从福建东部移入海面。

受“卢碧”影响，8月4日8—18时，广东西部、福建北部、浙江东南部、江西南部、湖南南部等地降雨量10~40毫米，最大点雨量福建宁德洋洋95毫米、浙江温州武溪94毫米。

预计，8月4日至7日，受“卢碧”影响，华南中部东部、江南东部南部等地将有大到暴雨，其中广东东部和西部沿海、福建东部南部、浙江东部南部等地部分地区将有大暴雨，局部特大暴雨。受其影响，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

8月2日至4日，受国家防总副总指挥、水利部部长李国英委托，水利部副部长刘伟平连续3天主持会商，研究分析第9号台风“卢碧”走势和影响，部署台风降雨防范工作。一是强化监测预报预警。密切监视台风“卢碧”发展动向，滚动分析研判雨情水情。二是确保水库安全度汛。督促强降雨区小型水库“三个责任人”认真履职尽责，严格落实“三个重点环节”措施。病险水库原则上空库运行。三是全力防范山洪灾害和中小河流洪水。充分发挥山洪灾害监测预警系统和群测群防体系及三大电信运营商的作用，提前发布预警信息，及时转移山洪易发区、低洼易淹地段等危险区域人员，确保群众生命安全。

水利部8月3日向有关省区和流域管理机构发出通知，对第9号台风“卢碧”暴雨洪水防御工作提出要求，并派出工作组赴广东，指导地方做好台风降雨防范工作。台风降雨影响范围内的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、海南等省、自治区水利部门，及时召开防台风防暴雨会商会，启动应急响应，通报雨情水情和预警信息，下发通知安排防御工作，派出工作组赴重点区域指导做好相关工作。

【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：章建华：以高质量党建引领能源高质量发展

下一篇：田学斌讲党史学习教育专题党课

#### 相关文章

- 水利部召开黄河流域河湖管理保护工作推进视频会议
- 水利部研究部署疫情防控重点工作
- 驻水利部纪检监察组组长田野同志以普通党员身份参加办公室党小组专题组织生活会
- 水利部会商当前防汛形势调度岳城、尼尔基水库等关键水工程
- 水利部党组和驻部纪检监察组召开2021年上半年专题会商会议

#### 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: 25682135

地址: 南京市广州路223号

邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn