



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 > 行业新闻

松花江防总召开2022年工作视频会议 水利部全面完成七大流域水旱灾害防御部署

日期：2022年05月19日 08:32:52 来源：转自水利部网站 点击数：247次 字号：【大 中 小】

5月18日，松花江防总召开2022年工作视频会议，深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示批示精神，认真落实李克强总理批示要求，按照全国防汛抗旱工作电视电话会议和全国水旱灾害防御工作会议部署，分析研判2022年汛情旱情形势，安排部署防汛抗旱重点工作。松花江防总总指挥、黑龙江省省长胡昌升，水利部副部长刘伟平出席会议并讲话。内蒙古、吉林、黑龙江省（自治区）人民政府和松辽流域气象中心有关负责同志作交流发言。松花江防总办公室作工作报告。

胡昌升强调，今年将召开党的二十大，要充分认识在这个特殊年份，做好防汛抗旱工作的特殊重要意义。要切实增强做好流域防汛抗旱的责任感使命感紧迫感，从严从实、从紧从细抓好防汛抗旱各项工作；要强化会商研判、预警发布和指挥调度，全力让信息跑在成灾之前；要强化重点部位排查、常态化自查和督导检查，及时消除隐患，千方百计防患于未然；要紧盯水库安全度汛、山洪泥石流灾害、城市内涝、生产安全灾害等薄弱环节和重点部位，坚决防止出现重特大安全事故；要做实应急预案、实战演练和抢险救援准备，确保一旦发生险情能第一时间有效处置；要全面压实“防、抢、救”全链条责任，确保工作真正落到“最后一公里”；要加强省市间、部门间、军地间、上下游、左右岸的通力协作，协同配合到位。

刘伟平指出，做好2022年松花江防汛抗旱工作，对保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境，意义重大。要以实际行动坚决践行“两个维护”，锚定“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”和保障城乡供水安全的目标，坚决打赢水旱灾害防御这场硬仗。一要提高政治站位，全面履职尽责，细化实化防御措施。二要坚持“预”字当先，落实预报、预警、预演、预案“四预”措施，牢牢掌握防御工作主动权。三要加强会商研判，统筹流域全局，科学依规开展水利工程联合调度，充分发挥流域防洪工程体系整体作用。四要突出防御重点，狠抓水库和在建水利工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御、蓄滞洪区运用等关键环节，确保度汛安全。五要统筹做好抗旱工作，加强旱情监测预警和水资源统一调度，筑牢当地、近地、远地供水保障“三道防线”，确保供水安全。六要密切团结协作，坚决服从松花江防总的统一指挥和松辽委的统一调度，做到联调联控、协同作战，凝聚强大合力。

目前，按照水利部的部署，长江、黄河、淮河、海河、珠江、松花江、太湖等七大流域防总已全部召开2022年工作视频会议，分析研判流域防汛抗旱形势，对流域水旱灾害防御各项工作进行全面动员、安排部署和督促落实，全面做好防大汛、抗大旱、抢大险各项准备。

【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：广西完成首场绿电交易 将减少二氧化碳排放量近6万吨

下一篇：水利部全面启动全国水库安全度汛电话抽查

相关文章

- 水利部门科学有序防御华南等地今年以来最强暴雨洪水
- 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
- 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

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：25624716

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

www.nhri.cn/art/2022/5/19/art_34_57194.html

1/1