

欢迎您来到水利部网站! 2022年11月4日 星期五

水利部邮箱用户名

请输入密码

登录

EN | 繁 | 无障碍阅读



中华人民共和国水利部

Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易 SQU

欢迎使用水利部智能搜索



确定



机构·

新闻·

政务·

党风廉政

服务·

互动·

数据·

水知识·

监督举报

首页 > 新闻 > 司局直属

新闻

- ▶ 时政要闻
- ▶ 水利要闻
- ▶ 新闻发布会
- ▶ 司局直属**
- ▶ 地方水事
- ▶ 媒体之声
- ▶ 专题报道
- ▶ 网上展厅
- ▶ 视频库

海河水利委员会持续强化水文应急测报制度体系建设

2022-10-10 17:23 来源：水利部网站

【字体：大 中 小】



本站讯 为进一步完善海河流域水文应急测报体系，规范水文应急处突程序，提升水文应急测报实战能力，近日，海河水利委员会正式印发《海河流域水文应急监测联动机制（试行）》《海委水文应急监测联动机制（试行）》《海委水文应急测报预案》等3项制度，为建立监测信息共享、先进设备共享、专家知识共享、上下游联动的流域协同机制奠定了坚实制度基础。

三项制度的印发填补了流域层面水文应急监测管理制度的空白，进一步完善了海委统一指挥调度、统一信息发布、统一管理的水文应急测报体系，明确了海委和流域各地水文应急监测联动单位的职责。通过制度规范，海委和流域各地水文应急监测单位将更加紧密合作、协同配合，充分发挥各自优势，联合开展水文应急监测演练和实战化拉练，共享水文应急监测数据，并定期召开联席工作会议，协同推进流域水文应急监测工作，为永定河生态水量统一调度和流域水旱灾害防御调度决策等提供坚实水文应急监测支撑。

下一步，海委将持续树牢流域一盘棋思想，充分发挥流域管理机构统筹协调作用，扎实推动制度落地见效，不断提升海河流域水文应急测报能力和水平，为新阶段流域水利高质量发展不断贡献水文力量。

作者： 责编： 瑶薇

扫一扫在手机端打开当前页面



访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办：水利部办公厅 承办：水利部信息中心

水利部总机：010-63202114 网站联系电话：010-63202558 地址：北京市西城区白广路二条2号

政府网站标识码：bm20000001 京公网安备11040102700040号 投稿信箱：webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网