



# 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 > 地方水事

## 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
- ▶ 图片库

### 青海省水利厅深化部门合作 筑牢水旱灾害防御第一道防线

2022-06-01 14:56 来源: 水利部网站

【字体: 大 中 小】

本站讯 为深入贯彻落实全国、全省水利工作会议精神,建立一对一防汛工作联系制度,确保水库电站安全度汛、水库蓄水调度有序进行,实现趋利避害并举,进一步提升安全度汛和水旱灾害防御能力。近日,青海省水利厅与省气象服务中心就做好今年全省水旱灾害领域防灾减灾气象服务相关拓展事宜进行会商。双方针对持续健全水旱灾害防御监测和信息共享机制,建立完善水旱灾害趋势预测会商研判和风险预警信息发布机制,优化现有山洪灾害预警平台,实现气象、水文观测数据及干旱、降雨等信息共享等进行了深入研讨,并达成以下六方面共识。

一是开展重要天气过程预报服务。气象部门利用数值预报、卫星云图和地面气象观测数据,密切关注大气环流形势及天气演变,及时提供短、中、长期降雨过程和气候趋势预报预测,为水旱灾害防御提供决策依据。二是开展预警信息靶向发布服务。2022年实现水旱灾害预警信息靶向发布,依托闪电定位资料、GPS位置服务、短信发布平台等,利用基站覆盖和大数据分析,向锁定区域的常驻和漫游用户发布精细化灾害性天气预报预警短信服务。三是开展雷达短时临近预报服务。依托西宁、海北、海南、黄南、玉树5部C波段雷达资料,开展小区域、短时临近监测预报服务,及时制作暴雨、冰雹、雷电、大风等灾害性天气预报预警产品,为水利防灾减灾提供信息支持。四是水工程调度运用。气象部门提供东西吉乃尔湖重点区域、黑泉水库等重要水工程上游月、季降雨预测预报,水利部门分析来水量、流量趋势,为水工程调度和工作部署提供科学依据。五是数字孪生流域建设。按照数字孪生流域系统的功能需求,气象信息技术为数字孪生流域建设提供支持。六是开展定时天气会商。在汛期的月初开展定时会商、有重大天气过程时随时开展天气会商。

下一步,省水利厅将统筹推进疫情防控和防汛备汛两手抓、两不误。汛期与气象部门密切合作,进一步强化部门联动,共同提升全省水旱灾害领域防灾减灾能力和水平,实现优势互补、聚集合力、共同发展的重大举措,进一步推动水旱灾害防御气象预报预警精细化服务工作迈上新台阶,全力保障人民群众生命财产安全和经济社会高质量发展。

作者: 责编: 李姗

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 投稿邮箱: webmaster@mwr.gov.cn



水利部官网