

八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

7月21日10时,水利部针对广东、广西、海南、云南四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前,水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对广东、四川等13个省份的洪水防御Ⅳ级应急响应。同时,水利部对未来一周八大流域洪水防御工作作出部署。

12个省份55条河流维持超警以上洪水

水利部当日发布的汛情通报显示,20日8时至21日8时,四川、广西、江苏、河南、宁夏、内蒙古、黑龙江、安徽、江西、湖北、湖南、云南55条河流维持超警以上,其中四川雅砻江支流安宁河、内蒙古额尔古纳河支流根河发生超保洪水,安宁河发生2001年有实测资料以来最大洪水。

水利部预计,21日8时至22日8时,受4号台风“派比安”影响,华南南部将有大到暴雨,其中海南东部和南部将有中到大雨,局部将有暴雨。

21日10时,水利部针对广东、广西、海南、云南等四省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。目前,水利部维持针对湖南的洪水防御Ⅲ级应急响应和针对江苏、安徽、江西、山东、河南、湖北、广东、广西、海南、四川、云南、陕西、甘肃13省份的洪水防御Ⅳ级应急响应,共有4个工作组在山东、四川、陕西、广西等地协助指导洪水防御工作。

水利部相关负责人表示,水利部将突出抓好江河洪水防御、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作。

各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态

水利部20日和21日连续召开会商会议,研究部署陕西柞水县桥梁垮塌、四川汉源县暴雨泥石流灾害抢险救援支持和灾害复盘分析工作,重点针对重庆、四川、陕西、甘肃、云南、贵州、青海等地山洪灾害防御工作作出安排。

21日10时,水利部向四川、云南、陕西、甘肃等10个省份发出“一省一单”,提醒做好暴雨防范及山洪灾害防御工作。

水利部相关负责人表示,高度重视、全力以赴做好“七下八上”防汛关键期山洪灾害防御工作。各级山洪灾害防御系统全部进入防汛关键期工作状态,全面排查修复水毁设施设备,尽快恢复完善监测预警功能;做好山洪灾害监测预报预警,精准划定风险区域,落实临灾预警“叫应”机制;抓好“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节,最小化网格单元,压实每个环节责任。

近期八大流域防洪各有重点

防汛进入关键期,水利部对未来一周各主要流域洪水防御工作作出部署。

珠江流域突出做好防台风暴雨洪水准备,防范化解中小河流洪水、山洪灾害等风险;长江流域方面,科学精准调度以三峡水库为核心的长江中上游水库群,减轻中下游江段尤其是洞庭湖区、鄱阳湖区防洪压力;强化退水阶段长江干堤、洞庭湖及鄱阳湖圩垸等堤防巡查防守,确保险情早预测、早发现、早处置、早消除。

太湖流域持续加大太湖和河网地区排水力度,为应对台风暴雨洪水做好充

分准备;淮河流域方面,科学调度沂沭泗水系洪水东调入黄海,减轻洪泽湖防洪压力;加大洪泽湖排水流量,为淮河中游洪水下泄创造条件。

黄河流域精准做好高含沙洪水下小浪底等水库调度运用,强化黄土高原淤地坝安全度汛,加强游荡性河道控导工程和险工险段巡查防守;海河流域调度降雨影响区域水库预泄腾库,洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,畅通各行洪河道。

辽河流域统筹做好洪水防御和西辽河全线贯通工作;松花江流域控制性水库提前泄水腾出库容,洪水发生后充分发挥水库拦洪削峰错峰作用,加强干流和重要支流堤防巡查防守,及时撤离受洪水威胁区域人员。

此外,水利部要求各相关水利部门紧盯第3号台风、第4号台风生成及发展过程,加密滚动预报,精准掌握台风登陆地点、移动路径、影响范围等信息,同时将预报预警信息直达各流域管理机构和地方,提前制定台风暴雨洪水防御、人员转移等方案。

据新华社

国产榴莲产业 呈现提速发展趋势

从2019年种苗大规模试种成功,到如今相继挂果并开始上市,我国国产榴莲产业通过政策引导、技术赋能、国际合作等举措,正呈现提速发展趋势。这是记者7月21日从2024年中国—东盟榴莲产业研讨会上了解到的信息。

记者从会上获悉,当前我国国产榴莲主要种植区位于海南三亚、保亭、乐东等地。数据显示,2023年三亚约1400亩榴莲挂果,产量为50吨左右,成为首批规模化采收的国产榴莲。今年,海南全省榴莲种植面积发展到近4万亩,挂果面积约4000亩,预计产量将达到250吨。

海南于2019年在全国率先实现榴莲种苗规模化成功试种,并持续做大做强榴莲产业。2022年,海南出台行动方案将榴莲作为省级重点培育的全产业链之一,在科研经费、人才引进、林地使用审批、气象信息等方面予以全方位支持,并加快推动拟定榴莲有关地方标准和品牌打造。

7月20日,海南省农业科学院与泰国、马来西亚、老挝、柬埔寨等国主要榴莲行业机构共同签署成立中国—东盟榴莲科技创新联盟,海南首单榴莲树种植保险、首家国产榴莲专卖店也同日落地三亚。

据新华社

产前筛查机构超4000家 我国出生缺陷防治网络不断健全

新华社北京7月20日电(记者李恒)截至目前,我国出生缺陷防治网络不断健全,全国婚前检查机构、孕前检查机构超过3000家,产前筛查机构超过4000家,产前诊断机构超过500家,新生儿疾病筛查中心259家,所有区县均设置新生儿遗传代谢病筛查采血机构。

这是记者20日从2024罕见病合作交流会上了解到的信息。

“罕见病多为先天性遗传因素导致,与出生缺陷关系密切。目前已知的出生缺陷有8000多种,其中相当一部分为罕见病。做好出生缺陷防治工作,对加强罕见病诊疗具有重要意义。”国家

卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏在会上表示。

近年来,我国将防治出生缺陷纳入《“健康中国2030”规划纲要》,印发《全国出生缺陷综合防治方案》《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027年)》等文件,指导各地各类医疗机构为群众提供公平可及、优质高效的出生缺陷防治服务。

同时,积极推进三级预防策略,一级预防把好婚前、孕前防线,目前全国有24个省份实行免费婚检,全国婚检率提高到76.5%,23个省份实现免费孕检,全国孕前检查率达96.9%;二级预防着重把好孕期预防防线,加强产前筛查、产前诊断

与干预,全国产前筛查率提高到91.3%;三级预防把好新生儿期防线,全国新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率达98%以上。

“经过持续努力,我国出生缺陷防治工作成效明显。”沈海屏介绍,与5年前相比,全国因出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率均降低30%以上。神经管缺陷、唐氏综合征等严重致残出生缺陷发生率降低23%。

沈海屏说,未来将不断提升出生缺陷防治水平,提升罕见病诊疗水平,更好保障广大群众生育健康孩子的美好愿望,满足罕见病患者新期盼。



甘肃鸣沙山 “垃圾换礼品” 引导绿色文明出游

7月20日晚,一名小朋友在敦煌鸣沙山月牙泉景区捡拾垃圾。

今年暑期,随着沙漠万人星空演唱会火爆出圈,甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区日均接待游客达2万人次。景区推出的“沙山洗脸”公益活动,通过捡垃圾兑换小礼品等方式,引导游客在享受沙漠万人星空演唱会浪漫的同时,共同守护鸣沙山的生态环境。

新华社记者 郎兵兵 摄