

旱涝并存,今年汛期如何应对?

新华社记者 魏弘毅

7月1日,我国北方地区进入主汛期,这也意味着全国全面进入主汛期。当天,水利部举行防汛会商会,研判七、八月份雨情汛情及今年江河水情,并介绍应对水旱灾害的相关举措。

我国雨情水情大体如何?

“根据预测,我国七、八月份将呈现‘北涝南旱、旱涝并存’的特征。”水利部水文首席预报员王琳说。

王琳表示,今年汛期北方多雨、南方少雨,考虑台风北上影响,结合历史洪水大数据分析,黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域漳卫河子牙河、松花江吉林段将发生较大洪水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现阶段性干旱。

江河水情方面,今年大江大河水情总体平稳,中小河流洪水频发重发。

“目前为止,全国主要江河径流量较常年同期总体偏少二成。”水利部水旱灾害防御司副司长褚明华介绍,当前水库蓄水总体偏多,全国9520座水库蓄水总量4718亿立方米,比常年同期偏多12%,有利于应对干旱。

中小河流洪水频发重发,是本年度

江河水情的突出特点之一。截至目前,广西、广东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生超警以上洪水,大部分为中小河流,40条河流发生超保洪水,8条河流发生有实测资料以来最大洪水,贵州都柳江发生特大洪水。

多措并举做好汛旱情应对

站在黄河岸边眺望,小浪底水利枢纽三孔排沙洞打开,河水奔泻而出,为上游腾出防洪库容。

指导做好黄河流域调水调沙,兼顾治河与防汛,是水利部强化水工程联合调度的一个缩影。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示,汛期将坚持以流域为单元,统筹上下游、左右岸、干支流,实施水工程科学调度,统一调度、联合调度、精准调度,灵活应对各地汛旱情。

防灾减灾离不开水利新质生产力。由气象卫星和水利测雨雷达、雨量站、水文站等设施与多种专业预报模型

组成的现代化雨水情监测预报体系,成为提升水旱灾害防御能力的重要抓手。

以近期迎战洞庭湖澧水超警洪水为例,19部测雨雷达、12684处雨量站、619处水文站为澧水流域近4万人提前转移避险提供了有力支撑。

“我们将进一步动员部署防汛关键期水文监测和预报预警工作,组织做好洪水复盘工作和‘三道防线’建设应用评估。”水利部水文司司长刘志雨说。

聚焦抗旱保供保灌,姚文广介绍,通过密切监视雨情、水情、墒情、农情、旱情,各级水利部门计划特别关注长江中下游水稻、晚稻和新疆春玉米、春小麦等时令用水需求,组织相关流域机构精准对接灌区灌溉用水需求,并着力解决可能发生的农村群众饮水困难情况。

着力补齐山洪防御短板

山洪灾害突发性强、转移时间有限,往往造成重大人员伤亡。褚明华介绍,水利部正在采取相关举措,补齐山

洪灾害防御短板。

“首先是持续开展山洪风险隐患排查。”褚明华说,各级水利部门正在以山沟河道聚居地、溪谷景点、桥梁上下游等区域为重点,动态完善山洪灾害危险区管理清单并落实分级管理措施,重点落实施工工区、旅游景区、农家乐、民宿等外来流动人员集中地区转移避险方案。

强化山洪灾害监测预报预警是防灾减灾的重要一环。根据计划,水利部将于每日8时和18时发布未来24小时山洪灾害气象风险预警,滚动发布未来2小时短临预警,逐日“一省一单”将山洪风险区域及点位发至地方;同时落实临灾预警“叫应”机制,确保预警信息到岗到人。

“在转移避险方面,我们实行山洪灾害防御‘网格化’管理,严格落实人员转移‘谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返’五个关键环节责任和措施,确保应转尽转、应转必转、应转早转、应转快转、不落一人。”褚明华说。新华社电

首个国家级高温健康风险预警来了

新华社记者 顾天成

7月2日,国家疾控局和中国气象局联合发布首个国家级高温健康风险预警和健康提示。为何发布国家级高温健康风险预警,如何分级?与普通天气预报有哪些不同?怎样筑牢高温下的“健康防线”?

——预警分5个等级,按照与高温相关疾病风险分析得出。

皮肤晒伤、登革热等媒介传染病、热射病、诱发心脑血管等慢性疾病……高温热浪天气带来多重健康风险。

阅读《高温健康风险预警和健康提示(2025年第1期)》发现,国家级高温健康风险预警分为低风险、中等风险、较高风险、高风险、极高风险5个风险等级。分级标准正是根据高温与循环系统疾病、呼吸系统疾病的相关反应关系分析得出。

根据预警,7月2日20时至3日20时,华北南部、黄淮、江淮等地高温健康风险较高(黄色预警);江苏、山东等地部分地区高温健康风险高(橙色预警);其中,江苏北部、山东中东部、河南东部等地的部分地区高温健康风险极高(红色预警)。

中国疾控中心环境所副所长李湉湉表示,在该所研发的高温健

康风险预报预警模型基础上,疾控部门与气象部门以人群健康风险为导向联合研发了该产品。公众可及时关注信息变化,使用好这份预警,按照风险等级采取相应措施,包括保持室内凉爽、避开高温时段外出、减少户外活动、保证充足饮水等,更好地防护高温带来的不利健康影响。

——预警体现区域性特征,可因地制宜提供指导。

有公众关心,国家级高温健康风险预警与普通天气预报有何区别?国家疾控局有关负责人介绍,该产品不再用全国统一的阈值来衡量各地的风险级别,能够体现区域性特征,能够为各地区公众做好高温健康风险防范提供因地制宜的指导。

2022年6月,17部门联合印发《国家适应气候变化战略2035》,部署“全面推进气候变化健康适应行动”。2024年9月,13部门联合印发《国家气候变化健康适应行动方案(2024—2030年)》,提出推动建立以气候变化健康早期预警为先导的适应联动机制。多部门多措并举,擘画出气象预警与公共卫生

干预有效结合的实施路径。

——重视气候变化带来的健康挑战,共筑高温下的“健康防线”。

“预防热相关疾病,需要重点关注三类人群。第一类是建筑工人、环卫工人等户外工作者;第二类为孕妇、老人、儿童等敏感人群;第三类为患有慢性基础病的患者。”李湉湉说,上述重点人群应加强关注高温健康风险预警、关心自身健康状况,如不适及时就医。

守护气候变化下的百姓健康是一道“必答题”。记者观察到,社会多方力量把避暑“凉方”送进千行百业:医疗机构提升热射病救治效率,加强科普宣传,呼吁重点人群积极打开空调;多地政府搭建“清凉驿站”,发放“清凉礼包”;一些企业为快递员、外卖骑手提供“高温补贴”……

科学预警和有效措施相结合,共同筑牢高温下的全民“健康防线”。据悉,气象部门将通过国家突发事件预警信息发布系统12379手机短信、手机客户端等渠道发送预警信息至国家级各部门应急责任人,同时通过微博、抖音等多渠道向公众广泛传播。新华社电



抵制所谓“吃播秀” 新华社发 徐骏 作



害人害己 新华社发 朱慧卿 作

欢迎刊登

广东晚报

广告

广告热线

3088625

认领公告

2016年3月,我局在办理案件中查扣一笔无主财物(14万元现金),至今无人认领。根据《山西省公安机关涉案财物管理实施细则》第三十九条之规定,现予以公告,望权利人在公告之日起6个月内前往我局认领,逾期未到,我局将依法处置。

黎城县公安局
2025年7月4日

关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要,拟在潞州区庙道巷新增3套固定执法取证设备,按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求,现将相关设置地点向社会公布,请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

设置地点	违法行为
潞州区庙道巷	机动车违反规定停放、临时停车。

长治市公安局交通警察支队二大队
2025年7月4日