

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，并介绍应对手旱灾害的相关举措。

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大清河永定河、松辽流域辽河浑太河、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，是水利部强化水利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户到人。

“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。

(新华社北京7月1日电)



延伸阅读

多地暴雨来袭

新华社记者

享。

在锦州车务段杨树湾站的材料库，沙袋、绳索等防洪物资分类码放。站长宋玉伟边手持物资备品簿清点物资边说：“考虑到去年发生河水倒灌，附近村民到站避险的实际，段里今年增发折叠床、发动机等物资，确保应急有备。”

6月30日夜，湖北省恩施土家族苗族自治州咸丰县突遭罕见特大暴雨袭击。记者从湖北省水利部门了解到，6月30日20时至7月1日13时，咸丰站降雨373.5毫米，刷新当地单日降雨极值。

1日凌晨3时，咸丰县启动防汛Ⅱ级应急响应。当地紧急出动应急、消防、民兵等救援队伍13支，人数700余人，装备200余台，开展人员转移、排涝抢险等应急处置工作。截至目前，当地已转移群众1.8万余人。14时许，城区降雨已经停止，大部分积水已退去。干部群众正在合力清淤、抢修受损基础设施，沿街商铺陆续恢复营业。

根据黑龙江省气象台最新天气预报，1日夜间到2日白天，大兴安岭、伊春、大庆、哈尔滨等地阴有中雨，其中大兴安岭、黑河、齐齐哈尔北部、绥化北部局地

各方全力应对

有大雨，其他地区多云有阵雨或雷阵雨。

绥化市北林区双河镇西南村党支部书记刘立巍告诉记者，为应对汛期可能出现的情况，当地成立了防汛工作小组，实行24小时值班制度。此外，还专门组建了一支由年轻力壮村民组成的应急抢险小分队，承担起堤坝加固、打桩等突发险情的紧急处置任务。

“我们这一部分地属于附近一家水库的行洪区，对行洪区内可能受影响的村民已经进行提前登记，一旦出现险情，将通过电话、微信、入户敲门等多种渠道第一时间通知群众转移。”刘立巍说。

7月1日0时至11时，山东德州出现大到暴雨天气，受短时强降水影响，市区部分低洼路段出现不同程度积水。德州市城管部门启动防汛应急预案，在重点路段采用“人机协同”作业模式，启用移动排水车实施强排作业，同步通过数字城管平台实时监控积水数据，动态调整排水力量，力保主干道通行不间断。当天，市区共出动移动排涝设备13台（辆）、防汛队员600余人。截至15时许，已消除全部积水路段。

四川省防汛抗旱指挥部办公室（水

利）水文中心分析，过去一周，全省降雨量较多年同期总体偏多。强降雨过程中，四川省发布了今夏以来最大范围的地质灾害预警，覆盖18个市州97个县市区。四川对在建工地营地、旅游景区、城市低洼地带等重点部位、重要区域全覆盖开展巡查排查，同时持续完善应急预案，备齐备足各类物资，做好救援力量及装备前置。

据中央气象台预报，7月1日至3日，华北、东北地区、西北地区东部、华南、云南等地多分散性阵雨或雷阵雨，部分地区雨量可达中到大雨，局地暴雨或大暴雨。

中央气象台首席预报员陈涛提示，华北太行山区、燕山山区需注意强降水可能引发的山洪和地质灾害，北京、天津、河北等地短时降水强度强，需要关注城镇积水积涝对交通出行的不利影响，海河流域需关注中小河流洪水风险。

专家还表示，此次过程强降雨持续时间长、累计量大、短时雨强高，一些受影响地区地质条件脆弱，叠加前期降雨影响，需警惕可能引发的山洪、地质灾害等次生灾害。(新华社北京7月1日电)

中方在世贸组织举办绿色转型研讨会

新华社日内瓦7月1日电 (记者焦婧) 在世界贸易组织2025年“贸易与环境周”期间，中方于1日在日内瓦举办“绿色转型：中国经验与建议”专题研讨会，获得广泛关注。

研讨会从地方、国家和国际三个维度介绍中国推动绿色转型的重要实践和成功经验，旨在推动各方深入理解中国应对气候变化的努力，呼吁以多边合作促进全球范围绿色转型。

中国风电企业明阳集团高级副总裁张超介绍了海洋综合能源技术与模式创新、集团海外项目建设对推动全球能源绿色转型的重要贡献，强调国际合作对促进人才、技术合作和绿色供应链发展的重要作用。

中国标准化研究院资源环境研究分院副院长李鹏程介绍了中国绿色低碳标准体系建设的主要进展，特别是标准制定对提升产品能效、推动传统产业低碳转型、引领绿色产业发展的积极作用，建议各国加强绿色低碳标准合作，为绿色贸易提供更多便利。

绿色发展研究院董事莫争春介绍了地方政府推动实现“双碳”目标的实践，以及中国钢铁行业绿色转型情况，呼吁欧盟碳边境调节机制充分考虑中国钢铁企业在国内外碳市场支付的减排成本。

清华大学副教授曹静结合中国能源转型的实践，呼吁全球碳定价应坚持“共同但有区别的责任”原则，构建包容、公平的碳定价机制，完善价格信号的同时，减少非价格类贸易壁垒，推动全球绿色低碳发展。

“贸易与环境周”是世贸组织每年围绕贸易与环境议题举办的最大规模公共活动。今年的“贸易与环境周”于6月30日至7月4日举行，中国、欧盟、澳大利亚、巴西、菲律宾等世贸组织成员围绕贸易、环境和气候变化相关议题共举办15场专题研讨会。



图片新闻

7月2日，参观者在2025全球数字经济大会数字经济国际交流合作体验区体验一款MR混合现实设备。

当日，2025全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，呈现开放共享、聚焦前沿、产业融合、增强体验四大亮点。

新华社记者 张晨霖 摄 (新华社发)



6月27日，在山东省滨州市博兴县第一小学，9958应急救援队志愿者指导学生使用救生圈演练溺水自救互救的基本技能。暑假来临，各地开展暑期安全教育主题活动，提高学生们的安全意识和自救互救能力。

陈彬 摄 (新华社发)

▶ 国内时讯

三峡枢纽2025年上半年度通过量同比增长10.4%

新华社武汉7月1日电 (记者张阳、李思远) 交通运输部长江三峡通航管理局统计数据显示，2025年1至6月，三峡枢纽通过量达8307.7万吨，同比增长10.4%。其中，三峡船闸共运行5205闸次，通过船舶19121艘次，通过量达8160.6万吨，同比增长13.52%。共保障2107.7万吨民生物资、6.45万吨重点急运物资过坝，持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

三峡船闸是世界上连续级数最多、总水头和级间输水头行。

前5个月我国规上互联网企业完成互联网业务收入7735亿元

新华社北京7月2日电 (记者周圆、李令仪) 记者2日从工业和信息化部获悉，1至5月，我国规模以上互联网和相关服务企业互联网业务收入稳定增长，完成互联网业务收入7735亿元，同比增长9.0%。

从地区看，西部地区收入增速领先，京津冀地区互联网业务收入保持较快增势。东部地区完成互联网业务收入6496亿元，占全国(扣除跨地区企业)互联网业务收入的84%。

暑运期间北京两机场计划日均执行超2200个航班

新华社北京7月1日电 (记者叶昊鸣、王聿昊) 记者7月1日从华北空管局获悉，7月1日至8月31日暑运期间，北京两机场计划执行141112架次航班，日均2276架次，比去年同期增长5.2%。

具体来看，暑运期间首都机场计划执行80042架次航班，日均1291架次；大兴机场计划执行61070架次航班，日均985架次。

华北空管局有关负责人介绍，北京两机场暑运客流以亲子游为主，国内出发热门目的地为新疆、四川、重庆、贵州、黑龙

江等省份，国际出发热门目的地包括日韩、东南亚、欧洲等。

针对暑运期间出行特点，多家航空公司陆续新开航线或加密航班。国航计划新开北京首都至开罗、塔什干、阿拉木图等航线；厦航计划新开北京大兴至西宁航线；南航计划新开北京大兴至阿克苏、芒市等航线，并加密北京大兴至伊宁、阿勒泰、桂林等航线航班，旅客出行选择将更加丰富。

暑运期间雷雨等强对流天气频发，机场方面提示广大旅客，密切关注天气变化及所乘航班动态，合理规划行程。

▶ 国际时讯

谷歌因滥用手机用户数据被判赔偿超3亿美元

新华社洛杉矶7月1日电 (记者谭晶晶) 美国加利福尼亚州圣克拉拉高等法院的一个陪审团1日裁定，谷歌公司未经用户许可滥用安卓手机用户数据，需向加州的安卓手机用户支付超过3.146亿美元赔偿金。

这一案件的原告于2019年代表约1400万名加州用户在位于该州圣何塞市的圣克拉拉高等法院提起集体诉讼。原告说，谷歌公司在手机待机状态下仍持续收集用户信息，用于包括定向广告在内的商业用途，造成用户不得不承担“强制性且不可避免的负担”。

谷歌公司辩称，其服务条款和隐私政策中已对数据传输进行了说明，用户已同意相关服务。

陪审团同意原告观点，裁定谷歌公司在未获用户授权的情况下，利用手机设备发送和接收信息，侵犯了用户权益。原告律师格伦·萨默斯表示，该裁决有力地证明了此案的价值，也反映了谷歌不当行为的严重性。

谷歌公司发言人在一份声明中表示，谷歌将提出上诉，这一裁决“误解了对安卓设备安全性、性能和可靠性至关重要的服务”。除此案外，另有一项类似的集体诉讼正在圣何塞联邦法院审理，原告代表加州以外美国其他49个州的安卓用户，该诉讼预计将于2026年4月开庭。

俄货运飞船结束任务坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克7月2日电 (记者陈畅) 俄罗斯国家航天集团网站2日发布消息说，俄“进步MS-29”货运飞船结束任务脱离国际空间站，2日坠入太平洋南部。

据该网站消息，“进步MS-29”飞船于莫斯科时间1日21时43分(北京时间2日2时43分)脱离国际空间站俄罗

斯舱段“探索”号实验舱，随后于莫斯科时间2日0时52分

俄国家航天集团说，将于7月3日向国际空间站发射“进步MS-31”货运飞船。

埃及驳船在苏伊士湾倾覆致4人死亡

新华社开罗7月2日电 (记者姚兵) 埃及卫生和人口部2日发表声明说，1日发生在苏伊士湾的驳船倾覆事故造成至少4人死亡、22人受伤。

声明说，事故发生后，相关部门派出救护车赶赴现场，18名伤者被送往医院，另外4名伤者通过空运转移。搜救行动仍在继续，埃及红海省卫生

部门和所有医院都处于高度戒备状态，随时准备提供一切必要医疗救治。

埃及石油和矿产资源部1日证实，埃及“舒海尔海洋石油公司”旗下一艘驳船当天早些时候在苏伊士湾倾覆。

苏伊士湾是红海北段的狭长海湾，位于埃及本土和西奈半岛之间。