

# 八大流域防汛抗洪 近期重点做好这些工作

新华社记者 刘诗平

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大暴雨。此外,黄淮北部、华北南部、东北中部、西南中北部和南部等地区将有中到大雨,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个省份的洪水防御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日连续召开视频会议,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,水利部复盘中工作,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,确保险情早发现、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。

新华社北京7月21日电

## 河北启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应

新华社石家庄7月21日电(记者杜一方)记者从河北省气象灾害防御指挥部获悉,经会商研判,河北省决定于7月21日18时启动重大气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应。

据介绍,目前河北省已进入“七下八上”防汛关键期,此次降雨过程覆盖范围广、局地雨量大,且伴有雷电、短时强降雨、短时大风等强对流天气,致灾风险较高。

7月21日16时44分,河北省气象台发布暴雨蓝色预警:预计21日傍晚到22日白天,张家口、承德、唐山、秦皇岛、保定北部和东部、雄安新区、廊坊、石家庄、沧州西部和北部、衡水西部、邢台东部、邯郸东部有中雨到大雨,局地有暴雨,个别地区有大暴雨,降雨时局地伴有雷电、短时强降雨、短时大风等强对流天气。

响应命令要求,相关地区和单位要结合本地本部门实际加强隐患排查和风险防范,适时启动暴雨灾害应急响应,按照预案要求全力做好防御应对工作。

## 拜登退出连任竞选 支持提名哈里斯

新华社华盛顿7月21日电(记者颜亮、熊茂伶)在民主党内部强大压力下,美国现任总统拜登21日宣布退出2024年总统竞选,并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。

拜登当天在社交媒体上发表声明说,他原本打算寻求连任,但为了民主党和国家的最佳利益,他决定退出竞选,并专注于履行总统剩余任期内的职责。

拜登随后在社交媒体上发文表示,全力支持提名哈里斯为民主党总统候选人。他同时呼吁民主党人团结起来打败共和党总统候选人特朗普。

拜登6月底在总统选举首场电视辩论中表现不佳,此后一直面临民主党内部强大压力,迄今已有超过30名民主党议员公开呼吁拜登退出竞选。据美国媒体报道,前总统奥巴马、前众议院议长佩洛西、参议院多数党领袖舒默等民主党重量级人物也对民主党选情表示担忧。此外,一些民主党“金主”搁置了对拜登的竞选资金捐助,进一步加大了拜登的退选压力。

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据,截至18日,特朗普在全国民调中平均领先拜登3个百分点,在威斯康星、密歇根和宾夕法尼亚等关键“摇摆州”的支持率都领先拜登。

分析人士认为,拜登退选后民主党内部的混乱局面可能还会继续。尽管拜登表示支持哈里斯,但民主党内部是否能就候选人达成一致仍有待观察。此前,民主党一些高层人士希望通过公开竞争的方式确定民主党总统候选人。



这是7月4日在美国华盛顿白宫拍摄的美国总统拜登。当地时间7月21日,美国现任总统拜登宣布将退出2024年总统竞选。

新华社记者 胡友松 摄

## 全球“超级选举年”过半 各国政坛有何变化

新华社记者 丁宜

2024年被国际舆论称为“超级选举年”。据媒体不完全统计,全球有70多个国家和地区在这一年举行重要选举。如今“超级选举年”已过半,一些国家和地区选举结果出人意料,经济民生问题成为影响这些选举的重要因素。美国将于今年下半年举行大选,选举结果或将影响国际政治与经济以及地区安全局势产生深远影响。

### 多国政坛现“意外”

纵观上半年世界范围内的选举活动,一些国家的传统执政党或执政联盟意外“失势”,引发广泛关注。

6月5日公布的印度人民院(议会下院)选举最终计票结果显示,虽然执政党印度人民党(印人党)主导的全国民主联盟赢得了过半数席位,但印人党本身的席位未能过半,更远未达到总理莫迪提出赢得370席甚至400席的目标,不得不与其他政党组建联合政府。

分析人士指出,印人党未能单独获得过半席位,或将使莫迪未来执政面临掣肘局面,联合政府中的其他政党很可能在制定具体政策时与莫迪讨价还价。

同在6月公布的南非大选结果也出现类似情况。执政党非洲人国民大会(非国大)在国民议会(议会下院)选举中的席位虽位列第一,但没能过半。1994年以来南非结束种族隔离制度以来,非国大在以往大选中均获过半数议席并执政至今,历任总统也均为非国大成员。此次大选是非国大议席首次跌破半数。

一些意外事件也影响了今年的选举日程。伊朗第14届总统选举原定2025年举行,但在时任总统莱希今年5月因直升机失事遇难后提前举行,作为改革派的伊朗前卫生部长马苏德·佩泽希齐扬获胜。

对法国国民而言,总统马克龙6月初宣布解散国民议会,并提前举行议会选举第二轮投票结束,属于“中间派”的执政党联盟与左翼联盟联手阻止了极右翼的国民联盟成为国民议会第一大党,但执政党联盟未能获得第一大党地位,法国政治仍处于不确定之中。

英国前首相苏纳克于今年5月宣布提前大选,希望以此扭转执政颓势。这一消息令英国媒体和民众感到意外,也令许多保守党议员措手不及。但7月初的选举结果却是工党通过吸纳民众对保守党的“不满票”,时隔14年后再次成为英国执政党。

分析人士指出,这些选举结果的“出人意料”,说明世界多国政坛正迎来调整。中国国际问题研究院全球治理与国际组织研究所副研究员袁莎说,从这些选举结果可以看出,在一些国家政坛,不同势力间的博弈正在加剧,当下乃至未来一段时期,各种政治力量呈现碎片化、分散化趋势。

### 经济民生是关键

分析上半年世界多国的选举结果不难

发现,经济民生问题是影响选民投票的关键因素。

在印度,经济增长失衡是执政党“失势”的主要原因。该国失业率居高不下,贫富差距日益加大。巴黎经济学院世界不平等研究中心日前发布报告称,截至2023年底,印度最富有的1%人口拥有该国40.1%的财富,达到1961年以来的最高水平。

韩国亦如是。在今年4月的国会议员选举中,执政的国民力量党及其卫星政党依旧未能扭转国会“朝小野大”的局面。韩国《中央日报》分析指出,政府无力应对民生问题,导致其在选举中失去民心。据韩联社报道,韩国2023年整体家庭可支配收入增长不及2%,但食品价格涨幅超过6%。

在6月初举行的欧洲议会选举中,持中间立场的复兴欧洲党团以及绿党和欧洲自由联盟组成的党团所获议席大幅减少,欧洲议会向右倾斜明显。对此,上海外国语大学中英人文交流中心主任高健接受新华社记者采访时说,乌克兰危机引发的经济问题和移民问题推动右翼势力在欧洲议会选举中进一步崛起。

在俄罗斯今年3月举行的总统选举中,普京以87.28%的得票率实现连任。有效应对西方打压并重振经济,是普京高票连任的重要原因。俄经济在乌克兰危机升级初期遭遇震荡后,逐步展现出韧性。俄罗斯联邦国家统计局今年2月初发布的数据显示,2023年俄罗斯国内生产总值增长

3.6%。俄政治学家奥列格·马特维切夫说,在普京的带领下,俄罗斯化解了多重危机。

### 美国大选受关注

今年下半年美国将举行大选,美国现任总统拜登和前总统特朗普间的再次对决将于11月迎来结果。

分析人士指出,谁能成为白宫的下一任主人或将影响国际政治与经济以及地区安全局势。例如在经济领域,美国作为全球最大经济体,如何调整货币政策、贸易政策、税收政策都将对世界经济运转造成影响。

军事安全领域同样如此,美国今后继续坚持拉拢盟友,还是重拾“美国优先”,美国如何应对地区冲突,都会影响全球安全形势。

然而对于美国国内选民来说,这是一场令人麻木的选举,他们已对拜登和特朗普这两个“老面孔”感到厌烦。

6月底,美国2024年总统选举迎来首场候选人电视辩论。这本身是一场关于执政理念的讨论,却沦为两位候选人之间没有底线的人身攻击。美国有线电视新闻网网站文章说,这场辩论暴露出此次选举的一个重要特征:数以百万计的美国人在这两位候选人间进行选择感到不满,他们二人疏远的选民多于吸引的选民。

袁莎指出,美国民众对拜登和特朗普的不满声音高涨,反映出美国选民对当前政治现实的不满。新华社北京7月21日电

## 全国碳市场累计成交额近270亿元

新华社武汉7月21日电(记者徐海波、熊翔鹤)截至7月15日,全国碳市场碳排放配额累计成交量达4.65亿吨,累计成交额近270亿元。在21日举行的“中国碳市场大会2024·武汉”上,生态环境部部长黄润秋在致辞中表示,碳市场运行总体平稳有序,将稳步扩大行业覆盖范围,加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳市场。

2021年7月启动上线交易的全国碳排放权交易市场,已顺利完成两个履约周期建设运行,覆盖年二氧化碳排放量51亿吨,占全国排放总量的40%以上,是覆盖排放量最大的市场。

会议同期发布的《全国碳市场发展报告(2024)》显示,全国碳排放权交易市场第二个履约周期碳排放配额累计成交量和成交额较第一个履约周期分别上涨47.01%和125.26%。2024年上半年,月均成交量达366.82万吨,同比上涨174.90%。2023年全国火电碳排放强度相比2018年下降2.38%,电力碳排放强度相比2018年下降8.78%。

继全国碳排放权交易市场之后,2024年1月,全国温室气体自愿减排交易市场正式启动,成为我国推出的又一助力实现碳达峰碳中和目标的重要市场政策工具。两个碳市场既有侧重、独立运行又互补衔接、互联互通,共同构成了全国碳市场体系。

黄润秋表示,未来将加快推进全国碳市场各项建设工作,加快将钢铁、水泥、铝冶炼等重点排放行业纳入全国碳排放权交易市场,持续强化数据质量管理,逐步推行配额有偿分配,不断丰富交易主体、交易品种和交易方式,探索碳金融活动的可行路径,充分发挥碳市场推动低成本温室气体减排功能,助力实现碳达峰碳中和目标。

## 大规模宕机影响 全球850万台视窗系统设备

新华社旧金山7月21日电 因美国安全技术企业“众击”公司发布软件更新,导致微软视窗系统全球性宕机的影响仍在持续。微软公司20日发布消息称,全球技术故障已影响850万台使用视窗操作系统的设备。

微软官方博客当日发布声明称,据估计,此次事件影响到850万台视窗系统设备,占所有视窗系统设备的不到1%。尽管占比很小,但造成的大范围经济和社会影响反映了使用“众击”公司软件的企业在很多关键领域提供服务。

19日,微软视窗系统、微软的其他部分应用和服务发生大规模宕机,造成多国航空、铁路、海运、金融、医疗、酒店等行业无法正常运转,众多企业和个人用户的工作和生活受到严重干扰。

微软方面表示,尽管软件更新偶尔可能引发问题,但像“众击”事件这样影响甚广的故障并不常见。此次事件凸显了包括全球云服务提供商、软件平台、安全和其他软件厂商以及客户在内的整个庞大生态系统的相互依存性。

微软公司称,已派出数百名工程师和专家直接与客户对接,以应对事故并消除故障原因。微软正与亚马逊、谷歌等其他云服务提供商,以及“众击”公司展开持续对话,共同关注事件的后续影响。

据媒体报道,截至20日,美国、德国、法国、韩国、泰国、印度等受事件影响的机场秩序已基本恢复,但还有一些企业仍在处理善后问题。德国联邦信息安全局20日称,很多企业正苦于应对此次事件的余波,英格兰国民保健署也发出警告,尽管受此事影响的医疗系统在大部分地区已恢复正常,但未来一周英国一些地区的服务仍可能出现中断,特别是全科医生服务方面。

## 国办成人高校 学习方便快捷 入学尽享优质服务 证书国际国内公认 衡水开放大学 2024年秋季招生进行中

衡水开放大学是河北省教育厅批准、衡水市人民政府举办的一所新型高等学校,办学业务隶属于国家开放大学和河北开放大学,学校前身是成立于1979年的衡水广播电视大学。

**国家开放大学(河北)衡水开放大学 开放教育**  
开设专业:法学、会计学、行政管理、工商管理、土木工程、药理学、汉语言文学、教育类等15个本科,17个专科专业。  
报名地址:衡水开放大学招生办(综合楼一楼106室、109室)

咨询电话:0318-6015088 6015089 5266588  
**国家开放大学(河北)衡水开放大学 一村一名大学生计划**

招生专业:行政管理(乡镇管理方向)  
报名时间:常年招生,春、秋两季入学  
学费:报名费120元,学费2980元  
报名地址:衡水开放大学中专部(综合楼三楼303室)  
咨询电话:0318-5105025 5266538

**国家开放大学(河北)衡水开放大学 中多层次**  
开设专业:市场营销  
学制:两年  
学费:700元/年

报名地址:衡水开放大学中专部(综合楼三楼303室)  
咨询电话:0318-5105025 5266538

**市校及各县(市)开放大学报名咨询电话**  
衡水开放大学  
开放教育:6015088 6015089 5266588

一村一、中专:5105025 5266538  
冀州开放大学(冀州职教中心):8690989  
枣强开放大学(枣强县教师进修学校):8239600  
武邑开放大学(武邑县职教中心):5998133

深州开放大学(深州市教师进修学校):3312309  
武强开放大学(武强县教师进修学校):3820488  
饶阳开放大学(饶阳县教师发展中心):7269078  
安平开放大学(安平县教师进修学校):5282852  
景县开放大学(景县职教中心):5330545

阜城开放大学(阜城县教师进修学校):5836320  
阜城开放大学(阜城县教师进修学校):18832802906