

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。同时,水利部对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暴雨。此外,黄淮北部、华北南部、东北中部、西南中北部和南部部分地区将有中到大雨,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日连续召开商会会议,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,提前做好制定台风暴雨洪水防御、人员转移等方案。

全国碳市场累计成交额近270亿元

新华社武汉7月21日电 截至7月15日,全国碳市场配额累计成交量达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,积极探索金融创新活动的可行路径,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。

据悉,本次大会由湖北省人民政府、上海市人民政府和生态环境部共同主办,聚焦“深化碳市场交流合作,应对全球气候变化”主题。



7月21日,船舶在广西北部湾防城港港区码头装卸货物(无人机照片)。今年以来,广西北部湾港货物吞吐量呈现明显的增长势头,码头一派繁忙景象。据北部湾港股份有限公司最新公布的消息显示,2024年上半年累计完成货物吞吐量15724.66万吨,同比增长5.46%。

□据新华社

健康中国,一个都不能少

——来自2024罕见病合作交流会的观察

□新华社记者 李恒

罕见病,患病人数占总人口0.065%到0.1%之间的疾病或病变,近年来备受社会各界关注。2024罕见病合作交流会在20日至21日在京举行,与会嘉宾以“健康中国,一个都不能少”为主题,从罕见病的防治、用药等方面深入交流,展望未来。

确诊难、治疗方法少、可用药品少且贵等难题交织,让罕见病患者身陷困境。罕见病防治,以预防为主。专家介绍,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,对加强罕见病防治具有重要意义。

近年来,我国积极推进三级预防策略防治出生缺陷,采取健康教育、婚前医学检查、孕前检查、补服叶酸等服务,加强产前筛查、产前诊断与干预,扩大新生儿疾

病筛查病种等措施,不断健全出生缺陷防治网络。

国家卫生健康委数据显示,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%。

“针对罕见病多为先天性、遗传性疾病的特点,要实现关口前移,降低罕见病发生率和远期健康损害。”中国人民解放军总医院第一医学中心儿科副主任医师孟岩说。

由于缺少相关流行病学数据,我国对一些罕见病发病患病情况了解仍然有限。《2020中国罕见病综合社会调研报告》显示,42%的罕见病患者曾被误诊,常常需要辗转多家医院。

“诊断罕见病所需的技术门槛较高是罕见病确诊难的一大关键因素。”国家卫

生健康委罕见病诊疗与保障专家委员会副主任委员兼办公室主任、全国罕见病诊疗协作网办公室主任李林康说,研究这一“小众”群体,需要临床医生、科学家等投入更多时间和精力,支持更多罕见病诊疗和治疗方法研究,不断完善罕见病诊疗协作网,提升罕见病识别诊断能力。

罕见病用药也是横亘在患者面前的一座“大山”。部分罕见病药品价格昂贵,不少患者止步于用药“最后一公里”。为此,最新版国家医保药品目录调整新增15个目录外罕见病用药,覆盖16个罕见病病种,一些长期未得到有效解决的罕见病,如戈谢病、重症肌无力等均在其中。

目前超过80种罕见病治疗药品已纳入国家医保药品目录名单。清华大学药学院研究员、国家药品监督管理局创新药物研究与评价重点实验室主任杨悦认为,要从罕见病药物的国内

需求出发,聚焦创新药研发本质,推动相关政策改进。同时,要鼓励我国制药企业积极投入罕见病药物研发,建立持续研发机制,而不仅仅是依赖跨国药企研究药物。

一些社会组织也在积极行动。比如,北京病痛挑战公益基金会与中华社会救助基金会等发起罕见病医疗援助工程,搭建“多方参与”的罕见病“多方共付”平台。截至2023年底,罕见病医疗援助工程项目共援助患者超3200人次,累计拨付善款超3770万元,覆盖全国30个省份,涉及病种88个。

“罕见病患者及其家属诉求多元且迫切,回应罕见病患者需求和建立系统性解决问题的长期机制至关重要。”北京病痛挑战公益基金会创始人王奕鸥呼吁更多人关注罕见病群体,多方携手合力推动罕见病防治工作。

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)主导的全民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,但未能过半。1994年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席位并执政至今,历任总统也均为非国大成员。此次大选是非国大执政首次跌破半数。

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。

对法国政坛而言,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同样出人意料。面对执政党在国民议会中早已失去绝对多数地位这一情况,马克龙的这步“险棋”意在通过议会的重新洗牌博得多数党地位。7月初,法国国民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中心副研究员袁莎说,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问题研究室日前发布报告称,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。

韩国亦是如此。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提振经济,是普京高票胜选的重要原因。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。这原本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。

遗失声明

- 遗失西秀区凯美多一家羊奶店(个体工商户)营业执照正本(统一社会信用代码:92520402MADQNEU33J),声明作废。
- 遗失普定县顺时房地产开发有限公司财务专用章(开户银行:贵州普定农村商业银行股份有限公司),声明作废。
- 遗失中共安顺市委政法委员会开户许可证(核准号:Z7110000291301;编号:701000312729),声明作废。
- 遗失安顺黄果树旅游区德谦商贸有限公司食品经营许可证副本,许可证编号:JY15204910353176,声明作废。

中国人民财产保险股份有限公司普定支公司 新城营销服务部关于换发《保险许可证》的公告

下列机构经国家金融监督管理总局安顺监管分局批准,换发《保险许可证》,现予以公告。
机构名称:中国人民财产保险股份有限公司普定支公司新城营销服务部
营业地址:贵州省安顺市普定县定南街道大洼村鑫旺大市场一期A-22栋1层11号
机构编码:000002520422001
批准成立日期:2007年10月10日
邮政编码:561000

电话:0851-38222394
业务范围:对营销员开展培训及日常管理;收取营销代收的保险费、投保单等单证;分发保险公司签发的保险单、保险收据等相关单证;接受客户的咨询和投诉;经公司核保,营销服务部可以打印保单。
发证机关:国家金融监督管理总局安顺监管分局
发证日期:2024年7月16日

2024年7月22日

贵州能源集团关岭自治县沙营镇新型共享储能电站迁坟公告

尊敬的广大村民朋友们:

因贵州能源集团电力投资有限公司关岭自治县沙营镇新型共享储能电站项目建设需要,拟对以下规划控制区内的土地依法实施征收,该区域内所有坟墓需迁出,现将相关事宜告知如下:

- 一、迁坟范围
关岭自治县沙营镇前进村甘寨二组杜仲林。
- 二、迁坟时限
已完成土地测量区域内所有的坟墓自公告之日起至2024年08月01日前坟主及亲属将其迁出。
- 三、迁坟要求
1.自本公告发布之日起,请以上区域范围的坟主及其亲属尽快

与关岭县沙营镇前进村委会联系,办理迁坟事宜。

2.以上范围内的坟主及其亲属在规定的时间内必须将坟迁出,逾期未迁出的视为无主坟,将由相关单位统一进行迁出。

3.如有疑问,可直接拨打联系电话。我们将在第一时间回复您。联系人:周正炜,电话号码:15121304338,沙营镇党政办:085137843074。

给您带来不便,敬请谅解!

特此公告

公示期:2024年07月17日至2024年08月01日

关岭自治县沙营镇人民政府
2024年7月16日