洛东日报

"七下八上"关键期 如何做好防汛工作

□新华社记者 周圆 郁琼源 王聿昊

当前全国已进入"七下八上"防汛 关键期。今年主汛期防汛抗旱形势如 何?各部门有哪些应对举措?如何下 好防汛抗旱"先手棋"? 应急管理部副 部长、水利部副部长王道席,国家消防 救援局副局长罗永强等25日在国务院 政策例行吹风会上就防汛抗旱热点话 题进行了回应。

主汛期防汛抗旱形势如何

针对今年主汛期防汛抗旱形势,国 家防总多次组织气象、水利、自然资源 等部门进行联合会商研判。"总的来看, 主汛期全国的防汛抗旱形势应该说是 复杂严峻的。"王道席说。

王道席进一步解释说,主汛期形势 主要体现在三个方面:极端天气事件偏 多,预测气候状况是一般到偏差,阶段 性强降水、暴雨洪涝、高温热浪等灾害 可能较重;洪涝干旱并重,松花江、黑龙 江中游、淮河流域沂沭泗、太湖、辽河以 及长江下游的部分支流可能发生较大 洪水,内蒙古、甘肃等地可能出现阶段 性旱情;山洪和地质灾害、中小河流洪 水、中小水库度汛以及城市内涝等防汛 救灾薄弱环节,需要保持高度警惕。

气象方面,今年人汛以来,全国降 水总体偏少,但是极端性、局地性特点 比较突出。中国气象局应急减灾与公

共服务司负责人王亚伟表示,预计7月 底之前,我国降雨带主要位于天津、河 北东部、辽宁南部等地。新疆盆地地 区、甘肃西部、内蒙古西部高温天气仍 将持续,局地气温可能超过40摄氏度。

2023年7月26日 星期三

此外,预计8月份,我国大部地区气 温接近常年同期到偏高,2至3个热带 气旋将登陆或影响我国,主要影响我国 华东和华南沿海地区。

在重点防范灾害方面,王亚伟认 为,当前要关注强降雨、台风、强对流、 高温、干旱等气象灾害以及山洪、泥石 流、城市内涝等次生灾害。

如何下好防汛抗旱"先手棋"

提前预防是打好防汛抗旱硬仗的 "先手棋"、关键点。

"针对关键期、重点地区的洪涝灾 害防范应对,各地各部门都非常重视提 前预防工作。"王道席表示,近年来,各 方积累了一些成熟的经验和做法。

一立足于"严",强化防汛责任的 落实。严格落实以行政首长负责制为 核心的防汛防台风各项责任,重点夯实 基层责任还有包保责任。

——立足于"细",持续推进隐患排 查整改。做到汛期不完、排查不停、整 改不止。"七下八上"防汛关键期,要针 对极端暴雨可能导致的重大隐患进行 再排查、再梳理。

——立足于"实",保障关键措施落 实。强化联合会商研判机制,强化直达 基层责任人的临灾预警"叫应"机制,特 别是深夜发生强降雨期间,既要"叫 醒",还要求要"答应"。

一立足于"早",强化转移抢险救 援准备。坚持关口前移,果断提前转移 危险区群众,守住不发生人员伤亡的安 全底线。

"防范风险的先手"还来自抢险救 援力量建设和救援救灾物资保障。

"立足于防大汛、抢大险、救大灾, 我们不断增强抢险救援队伍和应急物 资的保障建设。"王道席介绍,截至目 前,已指定中央企业工程应急力量队伍 456支共6万余人,航空器80余架;31个 省份有126个中央级储备库,储备955.2 万件总价值达37.3亿元的中央应急抢 险救灾物资。

各部门有哪些应对举措

国家综合性消防救援队伍是应急 救援的主力军和国家队。罗永强介绍, 截至7月24日,国家综合性消防救援队 伍在今年人汛以来,已参与处置城市内 涝和地质山洪灾害抢险救援行动3483 起,共营救遇险被困群众1174人,疏散 转移7200余人。

罗永强表示,今年汛期,国家消防 救援局要求重点地区队伍提高战备等 级,加强会商研判,前置救援力量,强化 调度指挥,确保一旦出现重大汛情险情 灾情,能够切实发挥拳头和尖刀作用, 将伤亡和损失降到最低。

面对复杂严峻的防台风形势,应急 管理部防汛抗旱司司长陈敏说,国家防 总办公室和应急管理部强化台风的预 防预备,组织地方修订完善防汛防台风 专项预案;密切跟踪台风的发展变化, 及时启动或调整防台风的应急响应,派 出工作组赴一线;督促台风影响的重点 市县及时采取停课、停工、停业、停运、 停止户外集体活动"五停"措施。

在地质和海洋灾害防治方面,自然 资源部地质勘查管理司司长于海峰表 示,将紧盯县城、学校、医院、交通干线 等重点区域,以及旱涝急转、半夜大雨 等重点时段。密切关注台风动向和海 况变化,加强巡查监管,强化会商研判 和预警响应,全力做好海洋灾害应急工

水利部水旱灾害防御司司长姚文 广介绍,水利部将科学精准调度以水 库、堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域 防洪工程体系;抓好工程巡查防守和应 急处置,病险水库原则上一律空库运 行;在确保防洪安全的前提下做好蓄水 保水,储备抗旱水源,保障城乡居民和 作物时令灌溉用水。

大熊猫"圆梦"将返回中国

7月24日,在法国圣艾尼昂市博瓦勒野生动物园,人们观看"圆梦"。当日是 大熊猫"圆梦"在法国博瓦勒野生动物园与观众见面的最后一天,"圆梦"将于7月 25日返回中国。2012年,"欢欢"和"圆仔"从成都大熊猫繁育研究基地来到博瓦 勒野生动物园,开启为期10年的中法大熊猫繁育合作计划。2017年8月4日,"欢 欢"诞下雄性幼崽"圆梦","圆梦"是首只在法国出生的大熊猫

新华社记者 高静 摄

联合国开始转移 也门附近"高龄"油轮所存原油

联合国方面25日宣布,已经着手 从也门红海沿岸一艘"高龄"油轮上转 移清理逾100万桶原油。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷 斯在一份声明中说,由于"没有其他方 愿意或能够执行这项任务",联合国方 面已承担相关转移任务,当天开始的 "船对船"转移是避免大规模环境和人 道主义灾难的关键一步。

声明说,联合国方面当天上午已经 开始拆除"可能是全球最大的定时炸弹"。 声明中提及的"萨菲尔"号船龄逾

40年,由也门政府停泊在荷台达港口 外大约50公里处,充当原油储存和接

驳平台,2015年3月被反政府的胡塞武 装控制后一直处于无人检修状态,目 前载有110万桶原油。联合国方面和 环保组织多次警告,油轮的结构完整 性已严重恶化,一旦出现原油泄漏,将 引发环境和人道主义灾难。

联合国开发计划署在另一份声明 中表示,原油转移预计需要19天完成。 法新社报道,联合国预计转移原油

将耗费大约1.43亿美元,而一旦原油泄 漏,清理现场将花费大约200亿美元。 此外,原油泄漏还会对航运、渔业及生 态系统等方面造成数十亿美元损失。

(新华社微特稿)

麦子菜籽过秤忙 全国夏粮收购工作综述

□新华社记者 王立彬

夏粮丰,全年稳。国家粮食和物资 储备局25日数据显示,截至目前统计, 主产区各类粮食企业累计收购小麦超 3800万吨,完成预计旺季收购量的六成

主要用作口粮的小麦,直接关系到 中国饭碗端得稳不稳。收购进展如 何? 市场价格怎么样? 部分主产区"烂 场雨"影响多大?针对大家关心的话 题,记者采访了有关部门和粮油企业。

收购顺,市场稳

数据显示,新麦开秤价格每斤1.35 元左右,前期降雨影响市场预期,价格 小幅上涨,目前主产区收购均价每斤 1.39元左右,农民售粮收益有保障。预 计后期小麦价格总体平稳,基本不会启 动最低收购价收购。

新麦上市初期,部分主产区出现持 续阴雨天气,上市时间有所推迟,收购 进度略慢。近期小麦收购集中上量,日 均收购量处于近年来较高水平。各地 落实粮食安全党政同责,坚决守住农民 "种粮卖得出"底线,引导企业均衡收 粮、农民有序售粮;加强农户科学储粮 指导,避免霉粮坏粮,促进减损增收;严

肃查处压级压价、"转圈粮""打白条"等 违法违规行为,切实维护种粮农民利益 和市场秩序。

市场购销活跃。面粉加工、饲料、 储备等企业抢抓粮源,满足生产经营需 要;贸易企业积极采购、增建库存,进一 步激发市场活力;农民择机择价售粮, 小麦市场购销两旺。

长江及沿淮流域受降雨影响,小麦 收割期较常年延后,南北方小麦集中同 一时期上市,中粮贸易第一时间开秤人 市,6月份开库率超过80%。截至7月 24日,中粮贸易已在江苏、安徽、湖北、 山东、河北、河南、山西、陕西启动收购 库点100余个,累计收购夏粮小麦超过 100万吨。

夏粮收购以来,中储粮在主产区开 展中央储备小麦轮入收购工作,加快轮 入收购进度,引领社会多元主体入市收 购,保障市场平稳、助农卖粮增收。目 前,小麦轮入收购进度接近尾声。

麦发芽,有办法

针对部分主产区遭遇阴雨天气,新 麦出现籽粒萌动、出芽、霉变等情况,相 关省份及企业主动应对,出台抢收、烘 干晾晒、芽麦处置等措施,最大限度降

低阴雨天气影响。

中储粮切实履行央企责任,加强为 农服务,河南辖区115个直属企业提供 80万平方米晾晒场地,坚持24小时对 农户开放,免费提供通风降水设备,累 计帮助农民晾晒小麦6000多吨,帮助农 民减损保收益。

针对局部区域出现芽麦,中粮贸易 与面粉厂、饲料厂等终端加工企业沟 通,制定分类分级收购标准,按照品质 情况分类收购、分仓保管,最大化发挥 利用小麦的加工食用价值,同时保障种 植农户收益。

据了解, 芽麦蛋白含量高于玉米, 价格有较大优势,受到饲料企业青睐, 销路顺畅。河南、安徽等地芽麦价格较 上市初期上涨较多,目前每斤1.15-1.25

国家粮食和储备局有关负责人表 示,我国小麦主要用作口粮,消费相对 稳定,产需常年平衡有余,自给率超过 100%。我国小麦库存充裕、储备充足。 今年夏粮生产再获丰收,其中小麦产量 保持在1.35亿吨左右,为保障国内供应 打下良好基础。

近两年小麦进口增加较多,主要用

于饲料加工和品种调剂,这部分粮食也 将有效补充国内供应需求。

油和稻,过秤忙

夏收作物中,油菜受到广泛关注。 农业农村部预测,冬油菜面积增加较 多,产量有望创历史新高。作为国产第 一大油料作物,油菜占国产油料一半左 右,也是消费市场第二大油料作物。油 菜扩产,成为提升自给率、摆脱油料"卡 脖子"的关键。

据中粮集团有关负责人介绍,由于 上半年天气干旱等原因,与去年相比, 今年油菜籽收购期明显延长。在国际 油脂油料价格不断下滑的背景下,按照 "敞开收购、提价收购、延时收购"原则, 中粮集团旗下中粮油脂及时深入市场 研判,提前部署,科学制定收购策略,切 实保障农民利益,有力促进了油菜籽市 场的稳定畅通。截至7月24日,中粮油 脂在油菜籽主要产区收购量超过2.2万

此外,当前南方新季早籼稻正大量 收获上市,中储粮集团公司已在江西 湖南、广东、广西、浙江、福建等地全面 开展中央储备早籼稻轮入收购工作,收 购进度明显快于去年。

世界气象组织警告热浪风险 呼吁加强保障

新华社北京7月25日电《参考消 息》日前刊登阿根廷布宜诺斯艾利斯经 济新闻网报道《北半球热浪:40摄氏度的 夏季会成为常态吗?》。报道摘要如下:

近日,极端热浪仍在北半球大部 分地区肆虐。北美、亚洲部分地区,以 及整个北非和地中海地区的气温已连 续多日超过40摄氏度。世界气象组织 本月18日警告说,热浪这种现象因其 对人类和动物健康的影响及其造成的 社会和经济后果而非常令人担忧。自 20世纪80年代以来,热浪的数量已增 加了六倍。

专家们解释说,7月份记录到的创 纪录高温是由吸收热量的气体排放造 成的,而这些排放主要是由化石燃料 (如石油、天然气和煤炭)的燃烧产生 的。厄尔尼诺现象发展所需的条件也 已经具备。这种现象会提高太平洋的 温度,并可能增加世界多个地区发生 干旱和洪水的风险。

世界卫生组织日前也表示正在加 紧努力,以加强针对热浪的早期预警 和综合应对行动计划。

有三个因素被认为是导致热浪频 率和强度及其影响增加的原因。第一 个因素是城市化程度日益提高:更多 的土地被用于建造不同类型的建筑物 和街道。第二个因素是温室气体排放 导致的极端高温天气增加。第三个因 素是各国人口结构的变化: 每年有数 以十万计的人死于与高温相关的可预

今年强烈的大范围热浪令人警 醒,但并不令人意外,因为不幸的是, 目前所观察到的情况与联合国政府间 气候变化专门委员会的预测相符。未 来,40摄氏度的气温成为常态的风险 将会更大。

"我们需要全世界扩大关注的范 围,而不仅仅局限于最高气温。在很 多最高气温达到40摄氏度或更高的地 方,午夜时分的一天最低气温仍可能 在40摄氏度左右。在这种情况下,关 注最低气温对民众健康的影响和确保 关键基础设施在极端热浪期间不发生 故障更为重要。"世界气象组织研究极 端高温问题的高级顾问约翰·奈恩说。

岸田内阁支持率大跌 落入"危险水域"

□新华社记者 张旌

日本媒体25日报道,多项最新民调 结果显示,日本首相岸田文雄领导的内 阁民意支持率大跌,徘徊在30%左右。 其中一项民调甚至显示,岸田内阁支持 率跌至28%,落入30%以下的"危险水

在日本政坛,内阁支持率低于30% 会被舆论视为进入"危险水域";如果进 一步跌破20%,就被视为陷入"下台水

近日,日本三家主要报社和两家通 讯社针对岸田内阁支持率的民调结果

相继出炉。《每日新闻》22日至23日实 施的民调显示,岸田内阁支持率降至 28%,较上月下降5个百分点,时隔5个 月再次跌破30%;不支持率为65%,较上 月增加7个百分点。两个月内,岸田内 阁支持率下跌了17个百分点。

日本时事通讯社、共同社以及《读 卖新闻》《朝日新闻》分别所作民调则显 示,岸田内阁最新支持率在30%至37% 之间,较上次调查下降4至6个百分 点。根据《读卖新闻》的调查,岸田内阁 支持率降至他2021年10月上任以来的 最低点。

日本媒体分析,造成这一现象的主 要原因是岸田内阁应对物价上涨不力, 加上其推行的数字身份证系统屡次曝 出问题,引发民众不满。此外,岸田内 阁近日传出有意增加税负,民众担忧经 济负担加重。

面对最新民调结果,执政党自由民 主党一名成员表示,内阁支持率"还没 有气温数字高",这些数据令人感到寒 意。

按日本媒体说法,与内阁支持率相 比,自民党官员更担心本党支持率走 低。此前,自民党支持率一般维持在 30%到40%左右。时事通讯社最新民调 显示,自民党支持率降至23.6%;《每日 新闻》和《朝日新闻》民调数据分别为 24%和28%。

去年以来,岸田内阁丑闻不断,多 名阁僚被指存在政治资金运用、竞选活 动违规等问题,岸田本人也曝出政治资 金收支报告中有近百张"空白发票"。 今年5月,岸田文雄长子岸田翔太郎被 媒体曝光去年年底在首相公邸举行派 对,并与亲戚等人拍摄模仿内阁组阁情 形的不当照片,他随后辞去首相秘书官 (新华社专特稿)

苏丹冲突持续 维和提议遭拒

新华社北京7月25日电(记者 包 雪琳)苏丹武装部队同准军事组织快 速支援部队的冲突已超过100天。苏 丹军方24日拒绝由东非政府间发展组 织(伊加特)所提向苏丹首都喀土穆派 遣维和部队的提议。

路透社报道,苏丹军方将领亚西 尔·阿塔在24日公开的一段视频中拒 绝伊加特所提建议。

伊加特本月早些时候提议向喀土 穆派遣维和部队,以帮助苏丹实现停 火止战。苏丹军方多次拒绝这项由肯 尼亚牵头推动的提议,并指认这个东 非国家支持快速支援部队。苏丹军方 说,军方将把任何外国派出的维和部 队视为敌军。

肯尼亚外交部一名高官24日说, 肯尼亚就苏丹冲突持中立态度。

苏丹快速支援部队代表优素福• 伊扎特24日在多哥首都洛美参与一场 涉及苏丹议题的磋商,并表态愿意参 加和平谈判。

据《多哥时报》报道,在洛美举行 的磋商为期两天,汇集了法国、摩洛哥 等国使节和苏丹达尔富尔地区武装人 员代表等多方人士。多哥外交与合作 部长罗贝尔·迪塞呼吁冲突方以国家 利益为重,为重建苏丹恢复和平。报 道没有提及苏丹武装部队是否派代表

苏丹武装冲突4月15日爆发以 来,喀土穆等主要城市、达尔富尔地区 成为交火最激烈的地方。冲突双方均 表示愿意接受国际斡旋,但无论东非 邻国还是沙特阿拉伯等国参与调停, 都没能带来持续停火。

据苏丹卫生部通报,冲突已导致 3000多人死亡、6000多人受伤。联合 国机构数据显示,苏丹冲突迫使超过 260万人逃离家园,其中超过75.7万人 逃至邻国避难。

法新社24日报道,苏丹目前超过一 半人口需要人道主义援助,而联合国和 国际救援机构难以在这个国家开展行 动。一方面救援物资因种种原因难以

到位,另一方面国际援助资金不足。 挪威难民事务委员会说,由于遭 遇前所未有的多重危机,苏丹"正处在 崩溃的边缘"。"苏丹在武装冲突爆发 前已面临难以承受、被严重忽视的人 道主义危机,持续100天的战事让危机 达到灾难程度。'

法新社分析,苏丹人道主义状况 在雨季可能进一步恶化,降水增多使 得洪水、饥荒以及疟疾和霍乱等疾病 蔓延的风险加剧。

国际原子能机构称在扎波罗热核电站发现地雷

新华社北京7月25日电 综合新华 社驻外记者报道:俄罗斯国防部24日 说,乌克兰当天出动17架无人机对克里 米亚半岛的设施发动袭击,但袭击未 遂。国际原子能机构总干事格罗西24 日说,该机构专家日前在对扎波罗热核 电站巡查中发现了地雷。

——俄罗斯国防部 24 日在社交媒 体发文说,乌克兰当天凌晨出动17架无 人机对克里米亚半岛的设施发动袭击, 但袭击未遂,无人受伤。俄国防部说, 14架无人机被俄电子战手段压制,其中 11架在黑海坠毁、3架坠落在克里米亚 半岛,另外3架被俄防空系统摧毁。

——据国际原子能机构官网24日 发布的消息,格罗西当天说,该机构专 家日前在巡查中发现,扎波罗热核电站 外围被布设了反步兵定向地雷,在核电 站内部特定区域也发现了地雷。格罗 西表示,在核电站内出现此类爆炸物不 符合国际原子能机构的安全标准和核 安全指导并对扎波罗热核电站工作人 员造成额外心理压力,国际原子能机构 专家将继续就此事与核电站有关方面

一俄罗斯外交部24日发表声明 说,针对乌克兰无人机袭击莫斯科和克 里米亚半岛,俄方保留采取严厉回应措 施的权利。声明说,袭击事件没有任何 军事意义,乌方行为背后,是西方国家 进一步加剧俄乌局势的企图。

——美国白宫新闻秘书卡里娜· 让-皮埃尔24日在例行记者会上谈到 日前乌克兰在莫斯科发动的无人机袭

击时说,"我们已经明确表示,总的来 说,我们不支持在俄罗斯境内发动袭

——俄罗斯安全会议副主席梅德 韦杰夫24日表示,为报复乌克兰对俄民 用设施的攻击,俄必须对乌方尚未预料 到、但打击效果显著的"非标准"目标进 行打击,而不只是打击乌方仓库、能源 枢纽和石油基地。

——据乌克兰国防部24日发布的 消息,乌国防部副部长马利亚尔当天 说,过去一周乌军在南线收复了12平方 公里领土。他表示,乌军继续在梅利托 波尔和别尔江斯克方向的多个地方发 动进攻。

——乌克兰国防部长列兹尼科夫 日前接受媒体采访时说,乌飞行员将于 8月开始进行F-16战机的飞行训练,训 练至少需要6个月。飞行训练预计将在 丹麦和荷兰进行,也有可能在英国或波 兰进行。他表示,期待乌飞行员明年春 天在乌领空操作F-16战机。

——塔斯社24日援引俄罗斯联邦 安全局的消息报道,在一艘从土耳其出 发前往俄顿河畔罗斯托夫的运粮船上 发现了爆炸物痕迹。经调查,该船今年 5月曾在乌克兰境内停靠。俄联邦安全 局表示,以上情况说明,外籍民用船只 或被用于向乌克兰运送炸药。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科 夫24日表示,在前往顿河畔罗斯托夫的 运粮船上发现爆炸物痕迹表明,克里米 亚大桥再次遭受袭击的危险依然存 在。俄方将采取措施,以保障安全。