

# “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?各部门有哪些应对措施?如何做好防汛抗旱“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问题进行了回应。

**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,阶段性强降雨、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,今年入汛以来,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

共服务负责人王亚伟表示,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。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东南沿海地区。

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。

**如何做好防汛抗旱“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。

——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风防浪各项责任,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”,还要要求“答应”。

——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入汛以来,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,应急管理部和水利部强化台风的预防准备,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王海峰表示,将紧盯县城、学校、医院、交通干线等重点区域,以及早涝急转、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作。

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灌用水。

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,较去年相比,今年油料收购期明显延长。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、适时收购”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,有力促进了油料市场的稳定畅通。截至7月24日,中粮油脂在油料主要产区收购量超过2.2万吨。

此外,当前南方新季早稻正大量收获上市,中粮粮集团有限公司已在江西、湖南、广东、广西、浙江、福建等地全面开展中央储备早稻收购工作,收购进度明显快于去年。

## 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左右。

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,引导企业均衡收购、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,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。

长江及淮河流域受降雨影响,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入市,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,相关省份及企业积极应对,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元。

国家粮食和物资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

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,多名内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阁僚的不当照片,他随后辞去首相秘书官职务。

(新华社专特稿)

## 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“危险水域”。

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“下台水域”。

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

## 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进行交涉。

——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丽娜·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击”。

——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,俄必须对乌克兰尚未预料到、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,也有可能在美国或波兰进行。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报道,在一艘从土耳其出发前往顿涅茨罗东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,外籍民用船舶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,在前往顿涅茨罗东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。



## 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“没有其他方式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资大约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。

(新华社社特稿)

## 世界气象组织警告热浪风险 呼吁加强保障

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防影响。

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。在最高最高气温达到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。

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。

## 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日拒绝由非政府组织发展城市(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提议。

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75.7万人逃至邻国难民营。

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。