

6月以来一直肆虐的旱灾以及高温引发的火灾使超过1020万公顷农作物绝收

# 俄禁止粮食出口 全球粮价动荡

俄罗斯官方日前发布的有关森林火情显示,入夏至今,俄全境内过火总面积已超过67万公顷,经济损失逾65亿卢布(1美元约合29.83卢布),火灾造成的死亡人数上升为50人。眼下仍有约589个火点继续燃烧,灾情尚未得到完全控制。

俄罗斯政府5日宣布将暂时禁止粮食和粮食产品出口后,全球粮食市场反映强烈。分析人士认为,俄政府此举旨在抑制国内粮食价格的快速上涨,稳定市场情绪,保证牲畜数量并为明年建立粮食储备。

俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫的发言人7日说,梅德韦杰夫以个人名义向在火灾中失去家园的灾民捐助35万卢布(约合1.2万美元)。

## 为何禁止粮食出口

分析人士认为,俄政府出台禁令的主要原因有四点。首先,抑制国内粮食价格的上涨。6月以来一直肆虐的旱灾以及高温引发的火灾使超过1020万公顷农作物绝收(相当于全国农作物种植面积的五分之一),今年粮食减产已成定局,各地粮食价格因此大幅上涨。根据俄农业部公布的数据,俄粮食价格最近两周以来上涨了大约40%。

其次,满足内需,消除民众对粮食短缺的担



一名男子在俄罗斯穆尔茨诺格附近灭火。(法新)

忧和恐慌,打击投机。

第三,保证牲畜数量。最后,为明年建立粮食储备。部分专家认为,由于全球变暖,今年的连续高温干旱在明年可能重现。俄政府显然不想让明年的粮食生产“听天由命”,现在就开始为明年储备更多的粮食不失为“考虑长远”之举。

## 当天粮价暴涨

俄禁止粮食出口的消息一出,立刻在全球大宗商品市场引发动荡。5日,全球粮食价格暴涨。芝加哥期货交易所小麦期价5日以每蒲式耳7.8575美元的涨停价收市,创下23个月以来的新高。在欧洲市场,小麦期价也上涨11%,超过每吨230欧元。

不过,6日全球小麦市场大规模抛盘以锁定收益,导致小麦价格从高点回落。芝加哥期货交易所小麦期价6日暴跌60美分,以每蒲式耳7.2575美元的跌停价收市。

有分析人士指出,投资者逐渐认识到,尽管部分小麦主要出口国粮食歉收,但世界小麦市场依然平稳,远远好于2007/2008年度粮食危机时的情况,特别是美国等小麦出口国供应充沛,可以弥补俄罗斯、欧洲等地小麦减产的影响。目前,全球小麦库存约为1.87亿吨,而全球小麦年交易量在1.3亿吨左右,因此小麦市场近期涨幅已与全球供需基本面严重脱节,价格大涨难以持续。

不过,部分人士认为,由于国际投资者担心其他小麦主要出口国例如哈萨克斯坦、乌克兰等国效仿俄罗斯限制粮食出口,未来全球小麦价格仍有可能继续上涨。俄罗斯此前建议俄白哈关税同盟一起采取禁止粮食出口措施。一旦哈萨克斯坦等国步俄罗斯后尘限制或禁止粮食出口,势必导致小麦价格继续上行。

记者刘恺(新华社莫斯科8月7日电)

## 新华国际时评

### “蝴蝶效应”开启的视野

巴西一只蝴蝶扇动翅膀改变空气流动,最后可能在美国引发龙卷风……这就是人们经常提到的“蝴蝶效应”。这种“效应”在此次俄罗斯森林大火中也显露一斑——美、欧小麦因这场大火升至近两年高峰,一些日本食品加工企业股价蒸发。它提醒人们,全球化时代的减灾,要有不同于传统的视野和举措。

从一场大火助推国际农产品价格波动,到冰岛一座火山喷发造成欧洲航空受阻并影响全球物流,人们看到,灾害并不局限于传统意义的人员伤亡和财产损失,对国际贸易、世界经济和社会安定都可能产生影响。

正如混沌理论之父洛伦兹提出的“蝴蝶效应”所预示的,上述灾难与结果并不具有简单的因果关系,而是多重因素在动态中形成的,化解更为不易,要不断“升级”危机处理机制。

及时、权威的信息沟通会消解恐慌,减缓冲击。俄罗斯在火灾肆虐后宣布暂时禁止粮食及粮食产品出口,引发国际市场小麦价格暴涨。2007至2008年粮价上涨并在不少贫穷国家引起骚乱的情形让人心有惊悸。不过统计机构数据显示,目前全球粮食储备比两年前高一半,相当于俄干旱中损失数量的14倍。经合组织贸易和农业负责人认为,与前两年粮价攀升进行对比为时尚早,目前问题“不是基本的供求关系,而是市场预期”。此后,美国小麦期货价下跌约5%,很大程度上,猜测止步于沟通,恐慌让步于信心。

减缓“蝴蝶效应”冲击,在国家层面应增加减灾维度,将“非传统”因素纳入视野,增加粮食、能源储备,防范国际市场大的波动带来供应、通胀问题,应加强包括核设施在内的重大设施安全,同时预防气候变化引发极端天气造成多发性灾害。

混沌理论和近年灾害影响还告诉人们,必须用整体、连续的数据和关联,解释、预测和对灾害及跨国影响;通过国际合作建立综合预警、发布系统,在信息共享和协调行动中防患未然。

全球化发展的一个结果,是一地一时灾害影响可能会以复杂方式跨国与跨洲。在复杂中运用智慧,在“混沌”中找出规律,是人类抗击灾害的必要选择。

记者齐紫荆(新华社北京8月7日电)

## 俄副总理称

### 粮食出口禁令期限将根据产量有所调整

据新华社莫斯科8月6日电 俄罗斯第一副总理伊戈尔·舒瓦洛夫6日在接受“莫斯科回声”电台采访时表示,俄罗斯政府将根据粮食收成情况适当调整粮食出口禁令期限。

俄罗斯政府将根据粮食收成情况适当调整粮食出口禁令期限。

## 俄国内对禁令各方评价不一

俄粮食出口禁令一出,在俄罗斯国内立刻引发广泛讨论,各方对此褒贬不一。

部分人认为这是及时正确之举,可以打击投机和平抑粮价,阻止国内恐慌情绪和抢购潮蔓延。

俄舆论认为,出口禁令对粮食出口商是利好消息,因为他们可以遭遇“不可抗力”为由中止合同,而无需支付罚款,但许多农民却将因此遭受损失,因为粮食出口商将停止从农民手里购买粮食,而许多农民此前持粮观望,等待价格继续上涨。禁令一出,可能导致粮价下跌,使农民遭受损失。

与此同时,部分分析人士担心,出台禁令将使俄罗斯的出口声誉受损,引发粮食进口国的不信任感。

记者刘恺(新华社莫斯科8月7日电)

## 美国发布赴俄旅行警告

新华社专电 美国国务院7日警告,美国公民应“仔细考虑”前往俄罗斯部分地区地区的旅行计划,原因是俄罗斯首都莫斯科周边地区正遭遇森林大火。

## 俄森林火灾可能对法造成污染

据新华社巴黎8月6日电(记者李学梅)法国放射保护和核安全研究所6日表示,该机构将严密监视俄罗斯森林火灾产生的微粒,避免其法国部分地区造成污染。

## 烟火俄罗斯



大批游客在烟雾中参观莫斯科红场。

## 烟雾高温同袭

### 莫斯科空气让人窒息

林火引发的烟雾6日继续笼罩俄罗斯首都莫斯科,多趟航班因能见度低取消;空气质量糟糕,恶劣程度近年鲜见。

另一方面,气温6日达到36摄氏度,刷新历史同期最高值。气象部门预计,高温天气下周将持续,温度最高可达38摄氏度。

俄罗斯总统德米特里·梅德韦杰夫说,人们就要窒息。

莫斯科市中心6日能见度不超过300米,市区知名的地标性建筑眼下隐于烟雾中。东南部一些地区能见度甚至不到50米,一股烟味在空气中弥漫。

环境检测部门官员说,空气中污染物浓度比正常值高出4倍。卫生部门官员告诫居民,尽量减少外出,出门必须佩戴口罩。

气象部门预计,少风天气将导致烟雾继续笼罩,直到9日。

另一方面,俄罗斯紧急情况部官员尤里·别谢金说,仅莫斯科一地,就有31处山火火点和15处泥炭火点在燃烧。俄罗斯国防部一名发言人说,火势有蔓延趋势。

美国国家航空航天局公布的卫星图像显示,长3000公里的“烟云”正笼罩俄罗斯西部上空。航班取消,不少航班转移至其他机场降落。

陈立希(新华社供本报特稿)

(本栏照片:新华社发)



戴着口罩和用手帕遮住口鼻的人互相交谈。



烟雾刺眼呛鼻,市民不得不捂着手帕出行。



市民在烟雾笼罩的莫斯科街头读报。

## 8名外国人在阿富汗遇害



8月7日,在阿富汗首都喀布尔,国际援助组织官员弗兰斯在接受采访。

阿富汗搜救人员6日在阿东北部巴达赫尚省发现10名死者遗体。阿富汗警方7日说,已确认这10名死者的国籍,其中包括两名美国人、6名德国人和两名阿富汗籍翻译。但据国际援助组织官员弗兰斯说,遇害的8名外国人包括6名美国人。另据一名不愿透露姓名的当地官员说,遇害外国人均为医生。

新华社/法新

## 印控克什米尔列城大洪灾

112人死,400多人受伤,约500人失踪

新华社孟买8月7日电(记者聂云)据印度媒体7日报道,印控克什米尔列城6日凌晨大洪灾造成的死亡人数已上升至112人,另有400多人受伤,约500人失踪。

据印度有线广播电视网报道,在这次突发洪灾中,列城大约1万人受到影响。尽管社会各界全力展开救援,迄今仍有约500人失踪,其中约20人是军人。

报道说,7日上午,列城突下大雨,严重影响搜救行动,并使列城机场难以启用,外来救援受阻。目前,列城急需救援设备和医药用品。

5日午夜,印控克什米尔列城突遭暴雨袭击。6日凌晨,暴雨引发洪灾和泥石流,列城许多建筑被损毁。印度卫生部长阿扎德表示,这是几百年来印控克什米尔地区“最大的悲剧”。

列城位于印控克什米尔的东北部,海拔3500多米,包括主城区和周围村庄,人口约11万。

## 巴基斯坦洪灾已造成至少1600人死亡

脱困的首批中国工程人员乘机回国



巴基斯坦洪水7日逼近南部信德省,致使当地百万民众转移。联合国救援机构估计,洪水造成巴基斯坦至少1600人死亡。

在巴基斯坦洪灾中受困获救的中国工程人员首批192人7日下午在伊斯兰堡国际机场乘机返回中国,北京时间20时24分抵达新疆乌鲁木齐。

大图为在巴基斯坦白沙瓦市郊的一个村庄,一名儿童走过木板桥。

小图为在巴基斯坦的拉尔皮尔,士兵用铲车营救被洪水围困的电厂员工。

新华社/法新

## 北极近50年来最大的一次格陵兰岛大冰山脱落

冰山面积约为260平方公里

新华社专电 美国特拉华大学科研人员6日说,格陵兰岛一座大型岛状冰山从冰川上脱落,这是北极地区近50年来最大的一次冰山脱落事件。

这座冰山将漂往距北极点1000公里、位于格陵兰岛与加拿大之间的海域。冰山面积约为260平方公里,是纽约曼哈顿岛的4倍多。明肖说,这座冰山所在的冰川是格陵兰岛仅存的两大冰川之一,已“生长”七八年,所以他预计会有冰山脱落,但未料到脱落的冰山面积这么大。