

# 受中东战事影响 澳大利亚等主要小麦出口国或减产

新华社北京5月19日电 主要受霍尔木兹海峡航运严重受阻影响,澳大利亚、阿根廷、加拿大等传统小麦出口国的农民因生产成本上涨减少小麦种植,今年小麦减产几乎难以避免。分析人士警告,减产将导致全球小麦供应趋紧,消耗库存并推高价格。

贾斯廷·埃弗里特特是澳大利亚众多决定减少小麦种植面积和化肥施用量的农民之一,其今年的小麦种植面积比原先预期的减少了50%。这名现年44岁的农民说,降雨不足以及中东战事导致的燃料和化肥价格急剧上涨,彻底打乱了他的播种计划。

埃弗里特家族6代都在墨尔本东北方向约300公里处的布罗克斯比附近务农。他表示从未对种植计划做过如此激进的调整。“所有指标都预示着产量将下降。”

在西澳大利亚州中部小麦产区,一名

不愿透露姓名的农民说,他已按计划完成了播种,但将减少一成的化肥用量,并预计除非作物价格上涨,否则仍将亏损。

据路透社19日报道,澳大利亚是世界第三大小麦出口国。埃弗里特特等澳大利亚农民的决定意味着,该国小麦出口量可能减少1000万吨,这一数字大约相当于全球年度出口量的5%。

2月底美以对伊朗发动军事打击以来,澳大利亚是全球首个进行小麦播种的主要谷物出口国。

澳大利亚通常从中东地区进口超过一半的氮肥,但霍尔木兹海峡航运受阻导致供应短缺。澳全国农民联合会主席哈米什·麦金泰尔说,目前该国尿素库存比往年同期少60万吨,约占总用量的20%。他指出,供应链中断还意味着化肥往往无法在农民需要时及时送达,从而降低了施肥效果。

路透社采访了澳大利亚各地18名农

民。在最干旱地区,大多数人都大幅缩减种植面积。在全澳范围内,许多农民将小麦改种大麦或可用于榨油的作物,这些作物要么对化肥的需求较少,要么售价更高。

农业分析师预计,澳大利亚小麦种植面积将比去年减少7%至20%,今年小麦产量可能减少16%至41%,若最悲观的预测成真且干旱持续,产量或从去年的约3600万吨猛跌至2130万吨。

接下来将播种小麦的主要出口国是阿根廷。该国罗萨里奥谷物交易所说,面临高生产成本的农民将减少7%的小麦播种面积,产量预计比去年减少约37%,即大约1100万吨。在北半球的加拿大,该国的春季播种进度滞后于往年,分析师预计产量将下降。

一家国际谷物贸易公司的分析师表示,全球小麦市场可能出现供不应求,这将消耗库存并推高价格,其他作物的产量也将下降。

联合国粮食及农业组织(粮农组织)本月上旬发布的数据显示,受能源成本上涨和物流中断影响,4月粮农组织食品价格指数连续第三个月上涨。该机构分析,受中东战事影响,农民会转而种植化肥用量较低的作物,导致2026年小麦种植面积减少。粮农组织已下调2026年全球小麦产量预期。

埃弗里特正在播种野豌豆和大麦,只施用了半量的肥料。这些饲料作物不会收割,而是留给羊群吃。他的措施虽能省钱,却只是权宜之计。明年,埃弗里特和其他许多农民将不得不过量施肥来恢复土壤肥力,而如果化肥价格持续高企,他们仍将难以负担。

埃弗里特开始担忧2027年的种植季。“今年我们将消耗大量土壤养分,明年必须补充回来。如果做不到这一点,我敢说明年可能会有很多作物无法播种。”

(乔颖)



这是5月18日在瑞士日内瓦拍摄的世界卫生大会现场。

第79届世界卫生大会18日在瑞士日内瓦开幕,本届大会的主题是“重塑全球健康 携手共担责任”。

新华社记者 王其冰 摄

## 印尼军方接收法国“阵风”战斗机等大批装备

新华社北京5月19日电 印度尼西亚总统普拉博沃18日代表政府向空军交付法国“阵风”战斗机等大批装备,并强调印尼必须持续提升防务能力。

普拉博沃当天出席交付仪式,代表政府向空军交付法国达索公司的6架“阵风”战斗机和4架“猎鹰”8X型公务机、一架空客A400M型“阿特拉斯”运输机、法国泰雷兹公司生产的一套GM403防空雷达系统、欧洲多国研发的“流星”空空导弹、法国萨基姆公司生产的AASM“铁锤”导弹等装备。

他表示,印尼必须持续提升防务能力。当前全球地缘政治格局充满不确

定性,防务能力“是确保国家稳定的首要前提”。

普拉博沃今年4月曾与法国总统马克龙举行会晤。据印尼政府发表的声明,双方表示将深化防务领域合作,包括采购国防装备和发展国防工业等。2022年,时任印尼国防部长的普拉博沃与法方签署了采购42架“阵风”战斗机的合同,订单总额达81亿美元。

印尼是石油净进口国。近期中东战事推高国际油价,令印尼政府承压。但法新社援引分析人士的话说,尽管面临预算压力,印尼政府“不太可能”因此取消战机的采购合同。

(王一帆)

## 阿根廷与美国启动全球公共资源保护计划

新华社布宜诺斯艾利斯5月18日电 (记者 张铎 王钟毅) 美国驻阿根廷大使馆18日确认两国正式启动全球公共资源保护计划,以加强南大西洋海域安全。

美国驻阿根廷大使馆当天通过

社交媒体表示,该计划为期5年。美国海军将首先向阿根廷海军的一架巡逻机交付一套专用摄像系统,随后双方将在装备更新、人员培训和拦截与应对海上威胁等方面进一步展开合作。

## 中欧联合研制“微笑”卫星成功发射

新华社法属圭亚那库鲁5月19日电 中国和欧洲联合研制的太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(“微笑”卫星)19日从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空并顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

当地时间19日00时52分(北京时间11时52分),搭载“微笑”卫星的欧洲“织女星-C”火箭发射升空,卫星随后被送入预定轨道。据中国科学院国家空间科学中心介绍,卫星状态正常,太阳翼展开到位。

据介绍,“微笑”卫星任务是中

国科学院与欧洲航天局首次开展任务级、全方位深度合作的空间科学探测任务,旨在实现对太阳风与地球磁层相互作用的整体成像观测,揭示太阳风与地球磁层相互作用的奥秘。

按计划,卫星将在入轨约42天后抵达目标科学观测轨道,并开展为期2个月的在轨测试,随后进入为期3年的常规科学观测阶段。卫星在轨运行期间,中欧双方的科学家将联合开展数据处理与分析,相关科学数据面向全球科研机构开放共享。

## 美政府批准对韩国逾40亿美元军售

新华社北京5月19日电 美国国务院18日说,批准向韩国出售军用直升机和武装直升机升级两个项目,总金额超过40亿美元。

韩国方面寻求购买24架MH-60R海军用直升机,以及配套的24套声呐和8挺机枪等,合同金额30亿美元。

MH-60R直升机可执行多种任

务,包括反潜、监视、作战和搜救。美国国务院称,这笔军售将加强韩方应对“现阶段和未来威胁”的能力。

另外,美方批准为韩现役AH-64“阿帕奇”式武装直升机进行升级,包括提供8套火控雷达等,项目金额为12亿美元。

这两个项目仍需美国国会审批。

(惠晓霜)