

尽管产油国供应逐步增加, 现仍存缺口

# 国际油价走高压力难缓解

新华社开罗7月19日电 石油输出国组织(欧佩克)与非欧佩克产油国18日举行第19次部长级会议,就增产计划达成一致。与会各国同意从今年8月起,每月将其总产量上调日均40万桶,直至逐步取消日均580万桶的减产。

受新冠疫情冲击需求影响,欧佩克与非欧佩克产油国去年4月达成历史性减产协议,每日减产将近1000万桶,相当于全球产量的10%。国际油价虽然在去年4月20日跌至负值,但自减产协议当年5月开始实施后逐渐企稳。今年4月,主要产油国决定,从5月开始逐步增加石油产量。

目前,国际油价正处于2018年以来高位。今年以来,伦敦布伦特原油期货价格已上涨逾40%,不少市场人士预计今年下半年石油交易价格可能达到每桶80美元。截至16日收盘,纽约商品交易所轻质原油期货价格为每桶71.81美元;伦敦布伦特原油期货价格为73.59美元。

7月初主要产油国例行月度部长级会议上,阿联酋与沙特阿拉伯罕见“吵翻”,致使产油国增产协议搁浅。双方分歧在于,如果把当前减产协议从2022年4月延长至2022年年底,用于计算阿联酋生产配额的基准是否需要调整。增产协议无法达成

一致,国际油价随着产油国分歧出现高位震荡,市场担忧重燃价格战。

7月18日的部长级会议上,主要产油国终于就增产计划达成一致,并力争到2022年9月全面结束减产。为弥合分歧,各方同意从2022年5月起为阿联酋、沙特、俄罗斯、科威特和伊拉克等国设定新的产量配额。其中,阿联酋的基准日产量将从目前的316.8万桶增加到350万桶,沙特和俄罗斯的基准日产量均将从1100万桶上升至1150万桶。

从需求端看,全球石油需求仍处于较快复苏进程中。欧佩克公报指出,随着新冠疫苗接种加速推进,全

球大部分地区经济持续复苏,石油市场基本面不断改善,石油需求有明显增长迹象,经济合作与发展组织国家石油库存下降。

根据国际能源署的预计,尽管产油国供应逐步增加,但今年下半年全球石油市场仍可能出现日均150万桶的短缺。需求持续增长意味着石油供应仍将存在缺口,这也为油价上涨预期提供支撑。

瑞银集团大宗商品分析师乔瓦尼·斯陶诺沃认为,石油需求持续增长意味产油国可以继续掌握市场主动权,增产协议可能无法缓解市场吃紧态势,预计短期内油价上涨压力难缓解。

## 北极地区连遭雷暴引震惊

新华社北京7月19日电 《参考消息》19日刊登路透社近日报道《北极地区连遭雷暴引震惊》。摘要如下:

本周连续三次雷暴横扫从西伯利亚到阿拉斯加北部的北极地区,引发了气象学家的震惊。科学家们说,在全球变暖的背景下,这种罕见现象将会变得越来越常见。

通常来说,北冰洋上方的空气缺乏产生雷暴所需的热对流,特别是在水被冰覆盖的情况下。但科学家们说,随着气候变化导致北极变暖的速度快于世界其他地区,这种情况正在发生改变。他们在今年3月发表在美国《地球物理通讯》月刊上的一项研究说,自2010年以来,北极圈内夏季打雷闪电的现象是原先的3倍,这一趋势与

气候变化和北极地区的海冰流失增加直接相关。随着海冰消失,水分蒸发变多,给日益变暖的大气增添了湿度。

研究报告的作者之一、华盛顿大学大气物理学家罗伯特·霍尔兹沃思说:“它会伴随着温度升高而来。”

这些雷暴威胁到北极周边的北方森林,在经受24小时夏日炙烤的偏远地区引发火灾。这篇论文还指出,北极无树冻土地带以及北冰洋上空和浮冰地区遭遇闪电更加频繁。研究人员还发现,2019年8月,闪电甚至出现在距北极60英里(1英里约合1.6公里)内的地区。

根据美国全国大气研究中心的科学家过去一年里在《气候动力学》杂志上发表的两项研究,如果当下的气候趋势继续下去,到本世纪末,仅

阿拉斯加一地的雷暴活动就有可能增加到过去的3倍。

阿拉斯加大学费尔班克斯分校的气候科学家里克·托曼说:“过去非常罕见的情况现在变得一般罕见。”他说,本周北极地区连续发生雷暴表明,闪电已经出现在意想不到的地方。

随着闪电的急剧增加,近年来西伯利亚的森林大火变得越来越猛烈。本周,俄罗斯军队出动灭火飞机以扑灭近200万英亩(1英亩约合0.405公顷)的森林大火,而受灾最严重的雅库特地区几周来一直处于紧急状态。

与此同时,6月中旬的闪电引发了今夏阿拉斯加规模最大的火灾之一,导致北极圈以北约125英里处、阿拉斯加西北角的诺阿塔克国家保护区逾1.8万英亩冻原着火。科学家们说,北极变暖也促进了阿拉斯加北部冻原上的植被生长,从而为火灾提供了更多燃料。

## 气候变化将给欧洲带来更多强降雨天气

新华社伦敦7月19日电 连日来,欧洲多地持续暴雨引发洪涝灾害,冲毁大量房屋和道路,致使上百人遇难。英国纽卡斯尔大学和英国气象局的一项新研究发现,受气候变化影响,未来产生强降雨的风暴在欧洲发生的频率可能会显著增加。

纽卡斯尔大学研究人员使用了英国气象局哈德利中心先进的气候模型进行分析。结果发现,在欧洲产生强降雨的风暴可能会随着气候变化而移动得更慢,而这种较慢的风暴运动会增加当地积累的降雨量,从而使整个欧洲发生洪涝的风险增加。相关论文发表在美国《地球物理通讯》杂志上。

研究人员说,目前,这种移动缓慢的强风暴在欧洲并不常见,但未来在整个欧洲大陆的发生概率都将增加。该研究的预测显示,在温室气体高排放的情景下,到本世纪末,缓慢移动的强风暴在欧洲大陆发生的频率可能会增加14倍。

参与这项研究的纽卡斯尔大学工程学院海利·福勒教授说,这项研究表明,极端风暴会导致整个欧洲发生毁灭性洪涝的频率增加。“这(项研究)与当前欧洲发生的洪涝一起敲响了警钟,需要我们改进紧急预警和管理系统,并将气候变化安全因素纳入我们的基础设施设计中,以使其在面对这些恶劣天气事件时更加稳固。”

研究人员表示,准确预测强降雨事件的未来变化是制定有效适应和缓解计划的关键,从而帮助降低气候变化带来的不利影响。

## 美国加州干旱持续

这是7月18日在美国加利福尼亚州阿祖萨附近拍摄的水位下降的水库。

美国加州属于地中海气候,夏季通常干旱,今年较往年尤甚,加上持续高温天气,全州1500多个水库的水位比往年同期低50%。

新华社发(曾慧摄)



## 日本连续5天单日新增确诊病例超3000

新华社东京7月19日电 距东京奥运会开幕仅剩4天,日本疫情形势依然严峻。截至18日,日本已经连续5天单日新增新冠确诊病例超过3000例,东京都已连续5天日增确诊超过1000例。7月以来,参加东京奥运会的运动员及其他相关人员已累计有55人被确诊感染新冠。

据日本广播协会电视台统计,18日日本新增确诊病例3103例,其中

东京都新增确诊1008例。截至18日,日本全国累计确诊病例841499例,累计死亡15050例。

东京奥组委从7月1日起每天公布奥运会相关人员确诊感染新冠的情况,截至18日共有55名东京奥运会相关人员被确诊感染。南非代表团两名男足运动员18日确诊感染,这是首次有人住奥运村的运动员感染。两人与此前一天确诊的1名同

队工作人员均已被转移到奥运村外的酒店隔离,另有21人被确定为密切接触者。

日本首相菅义伟8日晚宣布,东京都从7月12日起至8月22日实施紧急状态。这是疫情发生以来东京都第四次进入紧急状态,期限将覆盖7月23日至8月8日举行的东京奥运会。受此影响,东京奥运会绝大部分比赛都将空场举行。