

把运抵英国的俄罗斯石油登记为“从其他国家进口”

# 英国被曝利用漏洞“曲线”进口俄油

**新华网消息** 英国《星期日泰晤士报》11月20日爆料,英国政府声称要禁止进口俄罗斯石油,却把大批运抵英国的俄罗斯石油登记为“从其他国家进口”。这一漏洞让俄罗斯石油源源不断输入英国。

今年5月,“马里纳三世”号油轮悬挂巴拿马国旗,从俄罗斯南部港口图阿普谢出发,运载近20万桶石油,经5天航行,与一艘更大的希腊油轮“马里努拉”号并排停靠希腊卡拉马塔港附近水域。接下来36个小时,两船之间连上大型橡皮管,“马里纳三世”号部分石油输送至“马里努拉”号。

这次船对船转运完成后,“马里努拉”号6月6日停靠英国林肯郡伊明赫姆港,卸下大约25万桶石油。

据报道,自俄罗斯2月在乌克兰发起特别军事行动以来,包括上述运输在内,至少39批,总价值超过2亿英

镑的俄罗斯石油运抵英国港口,却归类为从其他国家进口。

英国官方数据显示,自3月以来,价值约2300万英镑的俄罗斯石油运抵伊明赫姆港,进口地记录为德国、荷兰和比利时;价值1.3亿英镑的俄罗斯石油运抵伦敦东部泰晤士港,进口地记录为波兰、比利时和荷兰。

英国国家统计局和税务海关总署负责整理石油进口数据,按照石油发货地,而非生产地判断石油从哪国进口。

按照英国国家统计局的说法,英国6月没有从俄罗斯进口石油。税务海关总署数据显示,英国港口6月接收价值超过7800万英镑的俄罗斯石油,进口地是荷兰、爱沙尼亚、波兰和比利时;7月再接收价值150万英镑的俄罗斯石油,进口地是法国、荷兰、德国和拉脱维亚。

一些油轮因船体过大无法停靠

港口,需借助船对船转运来卸货。海事专家注意到,这一转运方式自今年乌克兰局势升级以来越来越普遍。《劳埃德船舶日报》能源和航运分析师米歇尔·威斯·博克曼说,船对船转运对于“模糊货物的目的地和来源地确实有用”。

## ■相关新闻 木柴炉销量激增 英国出现“柴炉荒”

由于能源费用飙升,越来越多的英国民众为过冬购买烧木柴的炉子,带动木柴炉销量。供不应求之下,英国出现“柴炉荒”。

英国《每日邮报》网站报道,英国4月至6月木柴炉销量同比猛增40%;随着天气趋寒,一些经销商发现,有消费者一次购买多个木柴炉。与此同

时,一些零售商报告库存告罄。康沃尔郡炉具生产企业Anevay说,今年以来其产品销量环比增长10%至20%。由于激光切割设备和原料需要更长等待时间等原因,公司交货时间已从一周增至一个月。

兰开郡线上经销商Choice Stoves在其网站发布消息说,由于“柴炉荒”,公司已暂停线上订单业务。该郡炉具安装企业Bowland Stoves则宣布,今年安装业务已约满,有意安装木柴炉的客户可尽早预约明年安装。

不只是木柴炉成了紧俏商品,DIY商店“五金商城”说,其电锯销量在几周内增长了三分之一。依照公司一名发言人的说法,这可能是由于客户需要使用电锯切割木柴炉所用的木料,“因为许多人试图减轻能源上涨的影响”。

# 印尼西爪哇省发生5.6级地震

死亡人数上升至268人

**新华网消息** 据印度尼西亚国家抗灾署22日公布的最新消息,印尼西爪哇省21日发生的5.6级地震已致268人死亡。

消息说,地震发生后,超过5.8万人被迫离家避难,仍有151人处于失踪状态,救援工作仍在进行。

印尼总统佐科22日前往震中展玉地区,表示政府将提供资金,用以重建被损毁房屋,新建房屋必须符合抗震标准。

据印尼气象、气候和地球物理局网站消息,地震发生在雅加达时间21日13时21分(北京时间14时21分),震中位于西爪哇省展玉地区西南方向10公里处,震源深度10公里。



## 哈总统选举 托卡耶夫获胜

**新华网消息** 哈萨克斯坦中央选举委员会21日公布总统选举初步计票结果,现任总统托卡耶夫以81.31%的得票率获胜。

哈萨克斯坦20日举行总统选举,包括现任总统托卡耶夫在内的6名候选人参选。在本次选举中,登记选民总数约1195万人,投票率为69.44%。其中,托卡耶夫获得超过645万张选票,得票率达81.31%。

托卡耶夫在阿斯塔纳市一处投票站投票后表示,总统选举后,哈政府将继续对内推动政治、经济等领域改革,对外继续坚持全方位外交政策。

## 瑞典多地 遭遇暴雪袭击

**新华网消息** 据瑞典电视台22日报道,近两日瑞典多地遭遇暴雪袭击,包括首都斯德哥尔摩在内的部分城市公共交通和航班受到严重影响,全国数千户民宅断电。

报道说,由于冰雪导致路面湿滑,进出斯德哥尔摩的高速公路发生多起交通事故,恶劣天气还造成航班延误,斯德哥尔摩市内公交车一度停运。

此外,暴雪造成瑞典南部数千户民宅断电,大量树木树枝被积雪压倒压断,阻碍公路和轨道交通。

瑞典交通管理局新闻官奥尔松当天表示,目前全国多地公共交通仍无法恢复。

# 地球有多重? 6ronna克

国际单位新增4个“词头”

**新华网消息** 千字节、兆字节、吉字节……更大的数据何以描述? 毫米、微米、纳米……多小的数字能穷尽微观世界? 国际单位制日前引入4个新的用于构成十进倍数和分数单位的词头,分别扩展了最大和最小数字的计数单位,以应对科学进步和数据存储量大增的需求。这也是1991年以来,国际单位制首次新增内容。

## ■地球重6ronna克

新增的4个词头分别是ronna、quetta、ronto和quecto。其中,ronna表示数字后有27个零,quetta表示数字后有30个零。ronto和quecto则用于表示极小的数字,分别表示小数点后27个零和30个零。

人们已经熟知“毫米”“毫克”等单位中的词头“毫”,而新增的4个单位词头则能代表目前已测量过的最大和最小数据。

此前,国际单位制最大单位词头为“尧”(yotta),表示数字之后24个零。此前,地球质量可描述为约6000尧克,引入ronna后,则可描述为约6ronna克(ronnagram);太阳质量可描述为约20亿尧克,如今可描述为约2000quetta克(quettagram)。

## ■电子重1ronto克

英国国家物理实验室发布声明说,数据科学和数字存储发展至今,已经用到国际单位制现有最大计数单位,因此有必要引入新的单位词头。

美国市场研究机构国际数据公司预测,到2025年,全世界将产生175泽字节(zettabyte)的数据。泽(zetta)是先前第二大的单位词头,表示数字后有21个零。

表示极小数字的新增单位词头ronto和quecto则能满足量子科学和粒子物理学的研究需求。之前“幺”(yocto)为最小单位词头,一个电子的质量可描述为约0.001幺克(yoctogram),如今则可描述为1ronto克(rontogram)。

ronna、quetta分别简写为R和Q,而ronto和quecto则分别简写为r和q。之所以选择ronna、quetta、ronto和quecto为新增单位词头,是因为只有字母r和q尚未被用作单位词头,同时这4个单词发音听起来像希腊语发音,并满足大单位词头以a结尾、小单位词头以o结尾的惯例。