



### 苏丹冲突双方继续交火 多国启动撤侨行动

4月24日,从苏丹撤离的埃及公民抵达埃及首都开罗的一座机场。苏丹冲突双方24日继续交火,首都喀土穆部分地区传出激烈枪炮声。多个国家已启动撤侨行动。  
新华社发(艾哈迈德·阿提夫 摄)

### 津巴布韦警方加大力度 打击“假酒热潮”

中新网北京4月25日电 哈拉雷消息:据路透社24日报道,津巴布韦警方近期正在加大突击搜查力度,以打击该国的“假酒”热潮。

报道称,一些被称为“后院酿酒商”的酿酒师会使用乙醇浓缩物自制酒精,再用大量的水进行稀释,并将这些产品与棕色色素混合,最后将其包装成品牌酒。

“我们制造相同的(酒精),但贴上不同的标签。”一位匿名酿酒师对路透社表示,在津巴布韦

的乡镇酒吧,这种廉价酒精在年轻人中很受欢迎。报道称,津巴布韦当局警告称,这种做法是将生命置于危险之中,因为这些酿酒商没有准确测试酒精含量的机制。

警方发言人保罗·尼亚蒂(Paul Nyathi)表示,一旦警方发现非法酒精等物质,便会立刻采取行动,被捕者将被指控非法拥有危险药物。

尼亚蒂称,自今年1月以来,该国警方已在全国范围内逮捕了4000名酿造假酒的嫌疑人。

### 巴基斯坦西北部一警局 发生爆炸至少13人死亡

中新社北京4月25日电 伊斯兰堡消息:据外媒报道,巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省一警局当地时间24日发生爆炸事件,造成至少13人死亡。

据巴基斯坦《黎明报》消息,开伯尔-普什图省斯瓦特地区的一个警局24日晚连续发生两起爆炸,导致部分建筑倒塌。斯瓦特地区警察局长沙菲乌拉·甘达普尔接受采访时将该事件称为“自杀式爆炸袭击”。

路透社报道称,两起爆炸已造成至少13人死亡,50多人受伤。遇难者

多为警察,还包括2名附近平民。开伯尔-普什图省警察局长阿赫塔尔·哈亚特(Akhtar Hayat)的发言人发表声明称,爆炸原因可能是电路短路引燃弹药,相关调查仍在进行中。

斯瓦特地区一名当地警官接受半岛电视台采访时称,爆炸原因是警局地下室爆炸物着火,可能与“恐怖主义”无关。

据巴基斯坦国家广播电台消息,巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫当天对遇难者表示哀悼,并指示有关部门尽全力救治伤者。他还要求有关部门对此事件提供详细报告。

### 联合国秘书长古特雷斯 与俄外长拉夫罗夫会面

中新社联合国4月24日电 联合国秘书长古特雷斯24日在纽约联合国总部与俄罗斯外长拉夫罗夫会面,双方就乌克兰局势、黑海港口农产品外运协议、阿富汗问题、叙利亚问题等进行了磋商。

联合国方面称,关于黑海港口农产品外运协议,古特雷斯对近期联合国协调中心在日常运作中遇到的阻碍表示担忧。古特雷斯向拉夫罗夫转交了一封致俄罗斯总统普京的信,概述了旨在改进、延长和扩大协议的提议方向。考虑到最近各方表达的立场以及全球

粮食不安全带来的风险,古特雷斯还向该协议的另外两个签署方乌克兰和土耳其发送了类似的信函。

另外,就俄罗斯对旨在促进其粮食和化肥出口不受阻碍的谅解备忘录的落实问题表达的关切,古特雷斯向拉夫罗夫详细说明了在此方面已取得的进展,并重申联合国承诺继续努力解决遗留问题。

当天,古特雷斯还向拉夫罗夫介绍了联合国秘书处正在解决俄罗斯官员签证证问题等方面所做的最新努力。



### 巴基斯坦西北部一警察局遭爆炸袭击

这是4月25日在巴基斯坦斯瓦特地区拍摄的爆炸袭击现场。巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省斯瓦特地区卡巴尔镇一个负责反恐事务的警察局24日晚发生两起爆炸,至少10人死亡、55人受伤。  
新华社发(赛义德·艾哈迈德 摄)

# 拜登预计将宣布竞选连任美总统

## 特朗普炮轰:不可想象!



资料图:美国总统拜登发表讲话。

中新网4月25日电 据美国《国会山报》报道,美国总统拜登被曝最快或于当地时间25日宣布竞选连任。24日,美国前总统特朗普发布声明抨击本届美国政府是“失败的”,并称拜登考虑竞选连任几乎是“不可想象的”。

报道称,特朗普指出了拜登任上面临的一系列问题,包括通胀、移民、犯罪和教育问题,并谈到了拜登的外交政策,涉及美国从阿富汗撤军、乌克兰危机等。

特朗普在声明中说,“在如此灾难性和失败的总统任期内,拜登会考虑



当地时间2022年11月15日,美国前总统特朗普在佛罗里达州海湖庄园发表演讲,正式宣布将参加2024年美国大选。

竞选连任,这几乎是不可想象的。”他再次声称2020年美国选举遭到“操纵”。

特朗普最后呼吁民众在2024年美国大选中支持自己,击败拜登。他说,“我们将拯救经济。我们将粉碎通货膨胀。我们将恢复我们国家的尊严。我们将阻止第三次世界大战的发生。”

现年76岁的特朗普于2022年11月宣布再次

竞选美国总统。此前,他因“封口费”案件而遭到刑事指控,成为美国历史上第一位面临刑事指控的前总统。但他表示,即使被判有罪,也会继续竞选总统。

拜登则多次透露自己竞选连任的意愿。《纽约时报》和CNN等多家美媒称,拜登可能最快将于当地时间25日正式宣布这一消息。

## 加纳首都正式成为2023年“世界图书之都”

中新社北京4月25日电 阿克拉消息:联合国教科文组织24日宣布,加纳首都阿克拉接棒墨西哥西部城市瓜达拉哈拉,正式成为2023年“世界图书之都”。

联合国教科文组织消息称,2023年“世界图书之都”开幕式24日在阿克拉举行。联合国教科文组织总干事阿祖莱当天表示,选择阿克拉作为“世界图书之都”是为了支持非洲文学和作家,消除非洲存在的阅读障碍。

据加纳广播公司报道,加纳总统阿库福-阿多表示,对加纳而言,阿克拉成为“世界图书之都”,不仅是一项阅读推广活动,还将促进加纳文创产业发展,为年轻人创造更多就业岗位。他还说,政府将在阿克拉建设一座阅读与创意写作的活动大

楼,以鼓励年轻人发现阅读的乐趣,刺激社会经济转型。

2021年9月,联合国教科文组织宣布,经“世界图书之都”咨询委员会评估,确定加纳首都阿克拉为2023年“世界图书之都”,选择理由是该市高度重视借助“阅读的力量”吸引年轻人,为加纳文化与经济作出贡献的潜力。针对文盲率较高的边缘群体,

阿克拉提出的方案包括加强对学校和终身学习机构的支持、引入流动图书馆、为失业青年建立技能和培训中心等。

“世界图书之都”是联合国教科文组织于2001年发起的一项倡议,以提高公众对阅读的兴趣和促进图书出版。此后,每年有一个城市被授予“世界图书之都”的称号。加纳是非洲第四个获此称号的城市。

副主席梅德韦杰夫23日在社交媒体平台上说:“G7关于全面禁止向我国出口商品的想法很好,因为这也意味着G7将停止从我国进口商品,其中包括对G7至关重要的商品类别。在这种情况下,粮食协议和他们所需的许多其他商品往来都将终止。”

据路透社报道,日本共同社此前援引日本政界消息人士的话说,G7国家正在考虑近乎全面禁止对俄罗斯的出口,俄罗斯则以终止黑海海运粮协议作为“威胁”。

黑海运粮协议将于今年5月18日到期。据美国有线电视新闻网报道,G7在23日呼吁延长和扩大黑海运粮协议。

### 俄乌局势进展:俄外长将参加安理会会议 首个“爱国者”导弹营已在乌战备

中新社北京4月24日电 综合消息:俄罗斯外交部长拉夫罗夫已抵达纽约,他将于当地时间24日、25日参加联合国安理会会议。乌克兰空军司令部发言人尤里·伊格纳特23日宣布,首个“爱国者”防空导弹营已正式在乌克兰进入战备执

俄外长将参加联合国安理会会议。据塔斯社报道,俄外交部发言人扎哈罗娃24日表示,俄外交部长拉夫罗夫已抵达纽约,他将于24日、25日参加联合国安理会会议。报道说,预计拉夫罗夫将与联合国秘书长古特雷

斯举行会谈。此前,俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾表示,俄方已积累了相当多的讨论议题。

拉夫罗夫还邀请包括美国国务卿布林肯在内的美国高级外交官参加由俄方主持的联合国安理会会议。拉夫罗夫表示,俄方考虑与布林肯会面,不拒绝美方提出的严肃对话建议。但在俄代表团启程前往纽约前,俄副外长谢尔盖·里亚布科夫说,目前尚无与布林肯会晤的计划,将视具体情况而定。

乌克兰空军发言人:首个“爱国者”防空导弹营已在乌进入战备执

据乌通社报道,乌克兰空军司令部发言人尤里·伊格纳特23日宣布,首个“爱国者”防空导弹营已正式在乌克兰进入战备执

伊格纳特说:“其中一个营已在几天前接手并投入工作,其他的(营地)也已在前往未来岗位的路上了。”

伊格纳特此前强调,从国际援助中获得的“爱国者”防空系统将大大加强乌克兰的防空能力。

梅德韦杰夫喊话G7:或将终止黑海运粮协议。俄罗斯联邦安全会议

梅德韦杰夫喊话G7:或将终止黑海运粮协议。俄罗斯联邦安全会议

梅德韦杰夫喊话G7:或将终止黑海运粮协议。俄罗斯联邦安全会议

梅德韦杰夫喊话G7:或将终止黑海运粮协议。俄罗斯联邦安全会议

梅德韦杰夫喊话G7:或将终止黑海运粮协议。俄罗斯联邦安全会议

### 欧洲九国举行“北海峰会” 欲“抱团”开发海上风电

中新社布鲁塞尔4月24日电 9个西欧和北欧国家24日在比利时海滨小城奥斯坦德举行第二届“北海峰会”,欲“抱团”大力开发海上风电。

当日来自比利时、丹麦、德国、荷兰、法国、英国、爱尔兰、挪威和卢森堡的9国首脑或能源部长出席峰会,欧盟委员会主席冯德莱恩和能源事务委员西姆松亦应邀与会。

峰会后发表的宣言,9国确认将充分调动北海能源和工业潜力,争取到2030年将北海海上风电装机容量提高到120吉瓦,到2050年进一步提高到300吉瓦。与目前约25吉瓦的装机容量相比,仅2030年设定的目标就将增长4倍多。

对欧洲民众而言,100吉瓦约等于1亿欧洲家庭的年用电量。如能达成目标,这意味着到2030年北海海上风电可满足1.2亿欧洲家庭的年

用电量,到2050年可满足3亿欧洲家庭的年用电量。宣言显示,除设定共同目标,峰会还讨论了电力运输问题,以确保海上风电惠及每一个参与国,另一关键议题为海上能源基础设施安全和海上风电场海底电缆连接问题。

近年随着欧洲致力能源“绿色转型”,海上风电被寄予厚望。与陆上风电相比,海平面风阻较小,风能更高,且有“地利”之优,如通过海路运输大型风机更加便利,风电场不易扰民等,由此成为可再生能源重要一环。