

美俄将于本周末在沙特就俄乌停火细节举行谈判

新华社华盛顿3月18日电 美国中东问题特使史蒂文·威特科夫18日晚间说,美俄将于23日在沙特阿拉伯城市吉达就俄乌停火细节举行谈判。

威特科夫在接受美国福克斯新闻台采访时说,美方谈判代表团将由美国国务卿鲁比奥和总统国家安全事务助理华尔兹率领。他说,在当天早些时

候美国总统特朗普与俄罗斯总统普京通话中,美俄同意停止冲突将从能源和基础设施停火开始,同时就将实施黑海海上停火、全面停火和永久和平进行技术谈判,但“细节决定成败……我们必须搞清楚这些细节”。

近期,围绕如何解决乌克兰危机,美国与俄乌

频繁互动。特朗普同普京18日通电话,双方讨论了俄美关系正常化、解决乌克兰危机等一系列问题。这是俄美总统时隔一个多月再次通话。

本月11日,美国和乌克兰代表团在吉达举行会谈。在会后发表的联合声明中,乌克兰表示愿意接受美国提议,立即实施为期30天的临时停火。

联合国将6种精神活性物质和药物纳入国际管制

新华社日内瓦3月18日电(记者 王其冰)根据世界卫生组织建议,联合国麻醉药品委员会日前决定将5种新型精神活性物质和1种精神药物纳入国际管制。

世卫组织日前发布通报说,建议由世卫组织药物依赖性专家委员会提出。该委员会分析在全球市场上流通的精神活性物质的健康风险和益处,如果有证据表明某种精神活性物质的使用会对各国人口

健康造成危害,委员会就建议将其纳入国际管制。

根据通报,被列入管制的5种新型精神活性物质包括丙托吡尼秦、美托吡尼秦、N-哌啶基依托尼秦、N-去乙基异丙托尼秦和六氢大麻酚。前4种为合成阿片类物质,有证据表明使用这些物质会造成严重伤害甚至死亡,并且没有已知的治疗用途。六氢大麻酚为半合成大麻素,有充分证据表明其使用方式构成公共卫生和社会问题,需要置于国际管制

之下。

作为中枢性肌肉松弛剂的药物卡立普多此次也被纳入国际管制。越来越多证据表明,卡立普多的非医疗用途在许多国家对公众健康构成重大风险。

通报说,上述管制决定日前已在奥地利维也纳举行的联合国麻醉药品委员会第68届会议上宣布。世卫组织表示,未来一段时间内会对这类新出现的有害物质展开更多科学审查。

中国援塞舌尔广电中心项目 举行移交仪式



中国援塞舌尔广电中心项目移交仪式18日在塞舌尔首都维多利亚举行。中国援塞舌尔广电中心项目由湖南省第六工程有限公司承建,配备广播电视技术用房、办公用房及相关广电系统设备。

新华社记者 摄

世界气象组织: 2024年全球平均气温创新高

世界气象组织19日发布的年度气象报告指出,2024年全球平均气温创有记录以来最高水平,进而加速冰川和海冰消融以及海平面上升,并使全球平均气温升温幅度进一步接近2摄氏度的关键“门槛”。

报告说,去年全球平均气温比工业化前的1850年至1900年间平均气温高1.55摄氏度,打破2023年创下的最高纪录。

按照2015年达成的《巴黎协定》,各方将加强应对气候变化威胁,把全球平均气温较工业化前水平的升高幅度控制在2摄氏度之内,并力争控制在1.5摄氏度以内。

报告主要作者、世界气象组织科学协调员约翰·肯尼迪说:“需要非常明确指出的一点是,单个年份升温超过1.5摄氏度并不意味着正式突破《巴黎协定》提到的阈值。”

依据报告,除去年全球温室气体排放水平创新高外,去年全球气温增幅纪录可能还有其他原因,比如太阳活动周期的变化、大规模火山喷发以及自然界中具有降温效果的气溶胶减少等。

报告显示,全球去年仅少数地区平均气温下降,而极端天气在全球范围造成严重破坏。一些地区因干旱出现粮食短缺,而洪水和野火迫使约80万人流离失所,人数之多创下2008年有相关记录以来最高水平。

另外,冰川和海冰继续以较快速度融化,也助推海平面进一步上升。世界气象组织数据显示,2015年至2024年间,海平面平均每年上升4.7毫米。相比之下,1993年到2002年海平面年均上升2.1毫米。

肯尼迪警告,北极和南极地区的融冰会对全球气候产生长期影响,“可能影响整个海洋环流,从而影响全球气候”。“两极发生的事情不一定只影响两极。”

新华社专特稿

8天变9个月 美滞留太空宇航员终返地球

新华社洛杉矶3月18日电(记者 谭晶晶)在国际空间站滞留超过9个月的美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯搭乘美国太空探索技术公司“龙”飞于美国东部时间18日返回地球。

据美国航天局直播,搭载这4名“Crew-9”任务宇航员的“自由”号“龙”飞船于美国东部时间18日1时05分(北京时间18日13时05分)脱离国际空间站启程返航。经过近17个小时飞行后,飞船于美国东部时间18日17时57分(北京时间19日5时57分)在佛罗里达州附近海域溅落。

在溅落点附近等待的回收船对飞船进行打捞和安全回收。待飞船被抬升至甲板上固定后,舱门打开,4名宇航员在医疗团队协助下依次出舱,他们面带微笑向迎接团队挥手致意。据介绍,他们将接受常规医疗检查,随后乘飞机前往位于休斯敦的美国航天局约翰逊航天中心与家人团聚。