

“若欧盟对俄实施签证限制,俄方必将采取严厉回应措施。”

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫在“俄罗斯—1”电视频道4日播出的节目中说,俄方将密切关注欧盟就对俄签证政策所做决定。(新华社)

我国大型太阳能无人机首飞成功

“启明星50”可高空连续飞行,执行高空侦察、大气环境监测等任务

据新华社电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人机型是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为一动力能源的全电大型无人机平台。该机是

一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。



■“启明星50”大型太阳能无人机首飞成功。(来源:航空工业公众号)

肯尼亚遭遇40年最严重干旱 超400万人面临粮食短缺

据新华社电 烈日当空,肯尼亚牧民莱库通坐在树荫下,无助地望着正在啃食枯枝的两头牛,等待着它们的死亡。由于身体虚弱,这两头牛在前往饮水点的路上已无力前行,莱库通自己也已3天没有进食。

莱库通所在的马萨比特郡是肯尼亚干旱最严重的地区之一。据肯尼亚国家干旱管理局数据,马萨比特半数人口(约22万人)存在食物短缺,而全国范围内超过400万人面临粮食安全问题。

马萨比特郡所在的肯尼亚北部,居民大多以放牧为生,而干旱导致大量牲畜死亡,他们难以维持生计。

该郡莱萨米斯地区的一处大型饮水点,是地区内约1000名牧民和数万头牲畜赖以生存的水源。“我

们之前有70头牛,已经死了50头了,为了来这里我们已经走了三天。”一名牧民告诉记者。为了让牲畜存活,牧民们长途跋涉、风餐露宿寻找牧草,而每3至5天又得返回饮水点。

干旱还导致粮食歉收甚至绝收,肯尼亚粮食安全指导小组7月评估,肯尼亚东南部一些农业地区今年全年的玉米收成可能比近五年平均水平减少近80%。

此外,在社会经济不稳定、乌克兰危机、新冠疫情等多重因素的影响下,肯尼亚正经历急剧的物价上涨,高涨的主食价格进一步削弱了家庭购买力。

肯尼亚国家干旱管理局近期数据显示,由于此前两年的4个雨季都没有收获预期降水量,肯尼亚目前约

有410万人面临粮食安全问题;预计2022年10月(下一个短雨季开始)的降水仍低于平均水平,届时肯尼亚需要救助的人数将增至435万人。

阿丹·姆布鲁是马萨比特郡西拉帕尼小学的校长,目前该校学生出勤率只有不到50%。他说,大多数学生上学需要步行至少5公里,这对食不果腹的孩子们来说并不容易。

肯尼亚政府通过国家干旱管理局向马萨比特的183所学校提供食品援助,并每两个月补贴每个家庭55美元的现金。然而,对于一些极度贫困的家庭来说,这些救助远不足以扭转拮据的生活状况。据该局近期统计数据,肯尼亚因旱情导致的儿童急性营养不良病例达到近90万例。

燃料再次泄漏 美登月火箭或推迟数周发射

据新华社电 美国国家航空航天局(下称“美国航天局”)3日说,美国新一代登月火箭“太空发射系统”当天因燃料泄漏问题被取消发射。这是该火箭一周内第二次因故障被取消发射,下次尝试发射最早要等到10月中旬。

此次发射原定于美国东部夏令时3日14时17分(北京时间4日2时17分)开始,火箭在两小时窗口期内运载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据美联社报道,发射任务团队当天黎明时分开始向火箭加注超低温液氧和液氢燃料,但没过多久,火箭底部发动机部位突然出现大量液氢泄漏。

据《纽约时报》报道,“太空发射系统”8月29日因故障被推迟发射时,也出现过液氢泄漏,但泄漏量较小。

海湖庄园被搜查后 特朗普首次公开露面

据新华社电 美国前总统唐纳德·特朗普3日在宾夕法尼亚州现身一场造势活动,回呛现任总统约瑟夫·拜登1日对他的指责,称拜登为“全民公敌”。

据法新社报道,这是特朗普在其位于佛罗里达州棕榈滩的住所海湖庄园8月8日被美国联邦调查局搜查后,他首次公开露面。

特朗普3日在位于宾州威尔克斯—巴里的一场政治集会上演讲,为他支持的联邦参议员候选人站台。他把抨击矛头对准拜登及其领导的政府,称拜登为“全民公敌”,把拜登1日的讲话称作“美国总统发表过的最恶毒、最可恨和最具分裂性的演讲”。

拜登1日在宾州费城发表演讲,指责特朗普及其追随者破坏美国民主,称他们“代表了一种威胁美国根基的极端主义”。不过他2日又改口称,不认为特朗普所有的支持者都对美国构成威胁。

特朗普3日称,威胁美国民主的不是右翼,而是激进左翼。

按照法新社的说法,拜登与特朗普前后脚造访选情摇摆州宾州,意在为11月的美国会中期选举拉票。

特朗普还在演讲中批评对其住所海湖庄园的搜查是“对正义的嘲弄”,是美国历任政府当中“最令人震惊的滥用权力行为之一”。

已致4死! 阿根廷不明原因肺炎 病原体被证实为军团菌

据新华社电 阿根廷卫生部长卡拉·比索蒂3日在新闻发布会上宣布,调查显示,近期该国图库曼省出现的不明原因肺炎是由军团菌造成的。

比索蒂表示,导致这次肺炎的病原体为军团菌,有可能是嗜肺军团菌,并不是未知病毒。通过实验室分析,医生已经确定在部分患者的样本中发现了军团菌。目前,出现军团病病例的医院已经停止接收患者,卫生部门正在展开环境检测,研究需要采取的防控措施。

图库曼省卫生部门3日公布的数据显示,该省新增1例确诊病例,累计确诊11例;新增1例死亡病例,累计死亡4例。病例均出现在图库曼省内一家医院,大多数为该院医护人员。患者出现了呕吐、高烧、肌肉酸痛、腹泻等症状,影像学检查显示双肺感染。

军团病是由军团菌所引起的一种急性呼吸道传染病,因最初在美国一次退伍军入集会上暴发而得名。其主要症状为发热、寒战、头痛、倦怠和肌痛等,严重者会因呼吸系统及多器官衰竭而死亡。军团菌可通过气流等传播,尤其是通过不清洁的水冷式空调机传播,没有直接的人际传播。

俄媒称美在俄边境附近 控制50多个生物实验室

据新华社电 俄罗斯塔斯社3日报道,在俄边境附近有50多个生物实验室由美国五角大楼出资进行现代化改造并由美方控制。另有分析认为,随着“北溪—1”天然气管道完全停气,天然气价格或将持续走高,拖累欧洲经济。

塔斯社3日援引俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫的话报道说,在俄边境附近有50多个生物实验室接受美国五角大楼出资进行现代化改造并由美方控制。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫3日通报说,在国际原子能机构代表团访问扎波罗热核电站期间,乌方再次试图夺取核电站,被俄军击退。

俄罗斯副外长里亚布科夫2日在“俄罗斯—24”电视频道的直播节目中说,俄罗斯警告美国不要采取挑衅性措施,包括向乌克兰提供射程更远和更具破坏性的武器系统。他表示,美国对乌克兰局势

的介入程度不断加深,这是一种危险趋势。俄罗斯一再警告,当美国供应武器并以其他方式为乌克兰提供直接支持,美国实际上已几乎可以被称作冲突的当事方。

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)2日说,由于发现多处设备故障,“北溪—1”天然气管道将完全停止输气,直至故障排除。分析人士指出,这种情况让本就面临“气荒”的欧洲各国前景堪忧,天然气价格或将持续走高,推高通胀,拖累经济,加剧民生困局。

惠誉评级预计,若俄罗斯全面关闭对欧洲的管道天然气出口,或将导致欧洲经济从今年下半年开始出现衰退,德国和意大利等国的国内生产总值(GDP)将在2023年收缩。

日前,一项调查结果显示,在接受调查的法国、德国、波兰和英国四国中,生活成本已成为欧洲人最关心的问题。