

英国承认供乌贫铀弹

我们给了,但不管善后

新华社北京4月26日电 英国国防部负责武装部队的国务大臣詹姆斯·希佩25日承认,英国已向乌克兰提供用于“挑战者2”主战坦克的贫铀弹,但没有监督这些弹药的使用情况,也“没有义务”协助后续清理工作。

俄罗斯驻英国大使馆抨击说,英方上述说法将西方肆意将乌克兰危机“拱火”的意图暴露无遗。

希佩在对英国议会相关质询的书面回复中说:“我们已向乌克兰输送数以千计‘挑战者2’坦克弹药,其中包括贫铀穿甲弹。”

据俄罗斯卫星通讯社报道,希佩以军事行动安全为由,没有披露乌克兰军队发射的贫铀弹数量。他承认,英方没有监督这些弹药的发射地点等情况,也“没有义务”在战事结束后协助乌方清理这些弹药。

俄驻英大使馆在其网站发布声明,抨击希佩的说法“充满讽刺”,残酷证明了西方国家致力于“让他们亲手在乌克兰发起的‘代理人冲突’全面升级”。

声明说:“现在不言自明的是,西方不仅想把乌克兰变成对抗俄军的射击场,还打算把它变成放射性物质填埋场,这将对这一地区的居民健康和环境造成严重后果。”

贫铀是具有轻度放射性的重金属,长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。联合国环境规划署在2022年的一份报告中说:“贫铀和常见爆炸物中的有毒物质会刺激皮肤、导致肾衰竭,并增加罹患癌症风险。相比其放射性可能造成的影响,贫铀的化学毒性被认为是更重要的问题。”

英国国防部官员21日表示,英国向乌克兰输送的“挑战者2”主战坦克配备弹药中将包含贫铀弹,这种弹药在击穿坦克、装甲车方面“非常有效”。

联合国方面对此表示关切,警告“这将造成严重后果”。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京21日谴责英方举动,称如果西方开始使用带有核成分的武器,俄方将被迫做出回应措施。俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫22日在新闻发布会上表示,英国向乌克兰提供贫铀弹将导致冲突进一步升级。

俄罗斯安全会议副主席德米特里·梅德韦杰夫24日接受俄媒体采访时说,乌克兰需评估贫铀弹的后果,考虑是否打开“潘多拉魔盒”。(邵婕)

利比亚海岸警卫队救起61名非法移民



这是4月25日在利比亚加拉布里拍摄的运送获救移民的船只。
利比亚海岸警卫队25日在西部城市加拉布里附近海域救起61名非法移民,并打捞起11具遗体,其中包括一名儿童。
新华社发(哈姆扎·图尔基亚摄)

美“星舟”火箭首飞爆炸 引发环境及健康担忧

新华社洛杉矶4月25日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”20日首次试飞时爆炸,爆炸碎片及颗粒物扩散范围远超预期。据美国媒体报道,目前有关部门仍在监测和分析爆炸事故对周边区域人体健康和环境的影响,不少民众和环保专家对此表示担忧。

“星舟”是迄今全球体积最大、推力最强的运载火箭。20日,“星舟”以及飞船集成系统从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的研发、测试和发射基地升空,进行首次轨道试飞。但火箭升空不久后爆炸。

据美国媒体报道,“星舟”爆炸扬起滚滚浓烟和碎片残骸。发射基地附近区域震感明显,一些建筑物玻璃破碎,许多房屋和工地被厚厚的灰尘和颗粒物覆盖。

爆炸发生后,美国联邦航空局发表声明称,没有人员伤亡或公共财产损失的报告。美联邦航空局将监督“星舟”试飞任务事故调查。“星舟”能否继续进行测试飞行将取决于与事故相关的所有系统、过程或程序是否影响公共安全。

据美国消费者新闻与商业频道(CNBC)报道,连日来,当地居民及研究人员忙于评估爆炸对社区、人体健康、住所以及区域野生动物的影响。最令人担忧的是发射以及爆炸产生的大量沙尘和灰烬状颗粒物以及较重的碎片。爆炸碎片及颗粒物的散布区域远远超出预期。环保专家担忧,沙尘和灰烬状颗粒物可能危害人体呼吸系统,并可能对该区域的濒危物种造成无法挽回的伤害。

“星舟”重型运载火箭总高度约120米,由两部分组成:火箭的上部级“星舟”飞船船舱和火箭第一级“超级重型”助推器,其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。

俄罗斯对扣押其海外资产的行为 采取应对措施

新华社符拉迪沃斯托克4月26日电(记者陈畅)根据俄罗斯总统普京日前签署的法令,当俄罗斯海外资产被扣押或被限制权利时,对俄不友好国家的在俄资产将被临时接管。

根据俄法律信息网站25日公布的相关法令内容,如果因外国对俄罗斯采取不友好行动,俄罗斯、俄罗斯法人或自然人被剥夺境外财产所有权,这些不友好国家的法人在俄罗斯的资产将被俄方临时接管。法令还规定,俄方可以对与俄不友好国家有关联的外国人在俄动产和不动产,以及不友好国家人员在俄产权实行临时接管。

该法令指出,这是对美国和其他国家剥夺或限制俄罗斯、俄公司和公民境外财产权的非法行动采取的应对措施。俄联邦国有资产管理局为上述资产临时接管单位,俄总统有权决定是否终止对这些资产的临时接管。

根据法令批准的首批临时接管名单,德国尤尼珀公司和芬兰富腾公司在俄两家能源企业中的股份被俄临时接管。两家公司在俄罗斯主要从事火电和再生能源的生产和销售。

俄联邦国有资产管理局25日说,俄罗斯对两家公司在俄资产实施的接管是临时的,并不意味着两家公司失去对这些资产的所有权,只是不再拥有这些资产的管理权。

太阳风暴猛 全球极光绚

新华社北京4月26日电 受猛烈的太阳风暴影响,亚洲、欧洲、北美洲和大洋洲的多地夜空23日和24日出现绚烂极光。相比往常仅在北极和南极等高纬度地区可见,这次极光还出现在较低纬度地区夜空中,包括英国东南部和美国加利福尼亚州等地。

低纬度可见

美国多家媒体报道,美国加州、亚利桑那州、新墨西哥州、科罗拉多州、阿肯色州和弗吉尼亚州等纬度较低地区23日夜晚出现极光。在南半球,新西兰和澳大利亚夜空中也出现了极光。据美国有线电视新闻网报道,极光出现时,一些飞行员甚至开飞机绕圈飞行,方便乘客欣赏极光。

美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心项目协调员比尔·墨塔说,没想到这么靠南的地区也会出现极光。该中心位于佛罗里达州博尔德。他预测,只要夜空足够暗,南达科他州和艾奥瓦州24日夜间至25日凌晨仍有可能出现极光,但效果会略逊于先前。

太阳风暴猛

这场大型“极光秀”据信由周末发生的猛烈太阳风暴带来。太阳风暴指太阳的剧烈爆发活动,主要表现为日珥爆发、耀斑和日冕物质抛射等3种紧密联系的爆发活动。其中,日冕物质抛射会向太空释放大量的带电粒子和辐射。这些带电粒子与地球南北极附近的磁场相撞,进入地球大气层,并与大气中的各

种气体相互作用产生不同颜色的极光。

美国国家航空航天局的“太阳动力学天文台”观测卫星记录显示,美国东部时间21日下午太阳耀斑爆发,强度为M2级。太阳耀斑爆发强度从低到高为A、B、C、M和X。太阳耀斑爆发后发生日冕物质抛射,大量太阳等离子体和带电粒子以每小时200多万公里的速度奔向地球。美国东部时间23日下午(北京时间24日凌晨),这股星际冲击波与地球磁场相撞,色彩斑斓的极光随之现身夜空。

日冕物质抛射还扰动了地球磁场,引发强烈的地磁暴。美国国家海洋和大气管理局预报人员提醒,这可能会对电厂和航天器运行造成干扰,操作人员应予以注意。

更多极光在路上

由于极光与太阳活动密切相关,而目前正处于太阳活动活跃期,未来一段时间地球多地仍有可能出现极光。

美国国家海洋和大气管理局研究显示,自2019年以来,太阳活动进入本轮活跃期,预计持续11年。该机构预计,太阳活动将在2024年达到本轮周期的最活跃状态。

今年3月,美国航天局“太阳动力学天文台”卫星研究人员探测到两次M级别的太阳耀斑,后均发生日冕物质抛射,引发地球强烈的地磁暴和美丽的极光。(袁原)