

俄方称摧毁美欧输乌大量军火

乌防长希望西方尽快军援

据新华社基辅6月14日电 据俄罗斯国防部13日消息,俄军在顿涅茨克地区摧毁了西方向乌方运送的大量武器装备,在卢甘斯克地区打击了外国雇佣兵临时部署点。乌克兰国防部长列兹尼科夫表示希望西方尽快提供武器援助。北约秘书长斯托尔滕贝格说,瑞典和芬兰“入约”具体时间“无法确定”。请看新华社记者从前方发回的报道——

①俄罗斯莫斯科 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫13日说,俄军使用高精度空基导弹在顿涅茨克地区摧毁了美国和欧洲国家等向乌方运送的大量武器装备。俄军还打击了卢甘斯克地区费奥多罗夫卡的外国雇佣兵临时部署点。

据俄罗斯商业咨询媒体集团网站13日报道,俄罗斯副总理鲍里索夫在接受采访时表示,俄高精度武器制造商已提升工作强度,加紧为俄军提供高精度打击武器。他说,在特别军事行动之初,“不友好国家预计俄方将很快耗尽高精度打击武器,他们的期望落空了”。他同时强调,西方向乌克兰提供武器只会加剧冲突。

此外,俄罗斯总统新闻秘书佩斯科

夫13日表示,普京将在第25届圣彼得堡国际经济论坛上谈及西方对俄制裁对能源价格上涨和全球粮食危机的影响。

②乌克兰基辅 乌克兰国家通讯社13日援引卢甘斯克地区军事行政长官谢尔盖·盖代的话报道称,俄军已控制北顿涅茨克市大部分地区。当地战况激烈。

据俄新社13日报道,乌克兰武装力量对顿涅茨克地区的炮击力度和时长增加。

另据乌克兰国际文传电讯社12日报道,乌克兰国防部长列兹尼科夫在接受外媒采访时说,乌克兰人永远不会作出领土让步,希望西方尽快提供武器援助。

③瑞典斯德哥尔摩 北约秘书长斯托尔滕贝格13日在瑞典表示,瑞典和芬兰申请加入北约的流程比预期复杂,两国获准入约的具体时间“无法确定”。斯托尔滕贝格在与瑞典首相安德松会晤后举行的联合记者会上说,北约非常重视土耳其的关切以及其他问题,正在与瑞典、芬兰和土耳其密切协商。

另据此前报道,欧委会将在本周末之前结束有关乌克兰欧盟候选国地位的讨论。

瑞典智库:

全球核武未来10年恐呈增长之势

新华社北京6月14日电 瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所13日发布报告,预测全球核武器数量未来10年恐呈增长态势,为冷战结束以来首次。

这家智库估算,截至今年1月,全球有12705枚核弹头,比去年同期少375枚。然而,由于所有拥核国家都在更新各自核武库,未来10年内全球核武器数量恐呈增长态势。

斯德哥尔摩国际和平研究所高级研究员汉斯·M·克里斯滕森说,有迹象表明,冷战结束以来全球核武器数量持续减少

的趋势已经结束。该机构大规模杀伤武器项目主任威尔弗雷德·万说,所有拥核国家都在增加或升级各自核武库,其中不少国家有关使用核武器的言辞“日益尖锐”,核武器在其军事战略中的地位日益重要,“这一态势令人担忧”。

报告说,全球核武器逾九成成为俄罗斯和美国所有。截至今年1月,俄罗斯有5977枚核弹头,其中可能已经部署超过1600枚。美国有5428枚核弹头,其中1750枚已部署。

袁原

欧盟

延长数字新冠疫苗接种证书使用期限

新华社北京6月14日电 鉴于新冠疫情仍未结束,欧洲联盟理事会和欧洲议会13日同意把现行欧盟数字新冠疫苗接种证书使用期限延长至2023年6月30日。

相关决定还提到,如果公共卫生形势允许,上述规定有可能提前撤销。

去年6月,为在防控新冠疫情的同时维持人员自由流动,欧盟理事会首次实施欧盟统一数字新冠通行证,包括新冠疫苗

接种证书、核酸检测阴性证书以及感染新冠病毒后康复证书。证书以二维码呈现,可储存在移动设备上,也可以打印纸质版。

新冠疫苗接种证书推出之初,欧盟没有设置有效期。去年12月,欧盟委员会颁布新版防疫规定时,为证书设置270天有效期,自今年2月1日开始执行。鉴于难以评估今年下半年欧盟地区疫情形势,欧盟委员会随后建议延长证书使用期限。

乔颖

欧航局

发布最新银河系多维地图

新华社巴黎6月13日电 欧洲航天局13日发布借助“盖亚”空间探测器绘制的银河系多维地图。这是欧航局发布的第三批银河系探测数据,也是迄今最详尽的银河系星系图。

欧航局新闻公报说,此次发布的数据涵盖了“盖亚”收集的约20亿颗恒星的最新数据,包括其化学成分、温度、颜色、质量、年龄,以及径向速度,即恒星接近或远离我们的速度。

此次公布的新数据还包括超过80万个银河系双星系统以及15.6万颗小行星等太阳系内天体的信息,此外还有银河系以外约290万个星系和190万颗类星体的信息。

“盖亚”探测器还探测到了星震。此前它已经发现了导致恒星周期性膨胀和收缩的径向震动,而这次在成千上万颗恒星中还发现了强烈的非径向星震。比利时鲁汶大学教授康尼·

阿尔茨说,星震能帮助人类进一步了解恒星,特别是其内部运转。“盖亚”为研究大质量恒星的“星震学”打开一座金矿。

欧航局说,新数据还显示,在我们所在的银河系中,一些恒星由原始物质构成,而像太阳这类恒星则富集了前几代恒星的物质;接近银河系中心和星盘平面的恒星与距离较远的恒星相比,金属含量更丰富。

法国国家科学研究中心研究主管、“盖亚”法国科研负责人弗朗索瓦·米尼亚尔在接受媒体采访时说,“盖亚”的探测数据有助于增进对银河系历史的了解,但原本预计“盖亚”可完成基于广义相对论的天体力学预测,这一任务尚未完成,因为很难达到预期的精度。

“盖亚”探测器于2013年12月升空,次年7月正式投入科学观测。它将继续扫描天空,直到2025年燃料耗尽。

陈晨



6月13日,在加拿大多伦多,与会者在国际矿业大会上参观。2022年加拿大国际矿业大会当日在多伦多开幕。大会包括采矿设备展销、矿产资源招商及会议论坛等内容。在为期三天的现场活动后,大会还将举行两天线上活动。

新华社发

沙尘暴又袭伊拉克 巴格达等地机场一度关闭

新华社北京6月14日电 伊拉克13日再次遭遇沙尘暴,首都巴格达、中部城市纳杰夫等地机场一度被迫关闭。

据法新社报道,13日早晨,沙尘暴袭击巴格达及周边地区,能见度只有几百米,室外落下一层厚厚沙尘。到了下午,人们才重见太阳。

巴格达机场当天早些时候暂时关闭,直至10时30分左右才恢复运营。据美联社报道,沙尘暴导致一些巴格达居民出现呼吸问题,前往医院就诊。

在巴格达以南大约160公里处的纳杰夫,机场也在上午关闭数小时,待沙尘暴过境后才重新开放。

按照法新社的说法,这是4月中旬以

来伊拉克遭遇的第十次沙尘天气,其成因与气候变化导致的高温少雨、极度干旱和土壤退化有关。前几次沙尘天气同样导致伊拉克多地机场暂时关闭。5月的一场沙尘暴还导致一人死亡。

伊拉克是联合国评估的全球受气候变化和沙漠化影响最为严重的国家之一。伊拉克环境部官员伊萨·法耶兹4月警告,今后20多年,伊拉克平均每年可能面临272天沙尘天气;到2050年,一年内可能有300天出现沙尘天气。

一些专家说,气候变化可能产生社会和经济影响。世界银行去年11月警告,由于气候变化,到2050年,伊拉克水资源可能减少20%。

乔颖