

美俄外长在新德里交谈10分钟

这是乌克兰危机升级以来两国外长首次会面交谈

据印度媒体报道,美国国务卿布林肯和俄罗斯外交部长拉夫罗夫2日在新德里举行的二十国集团外长会期间进行了接触交谈。这是乌克兰危机升级以来两国外长首次会面交谈。

印度媒体报道说,美俄外长简短交谈了约10分钟。报道援引一名俄方官员的话称,这

次“接触”是应布林肯的要求进行的。在二十国集团外长会第二阶段会议间隙,拉夫罗夫和布林肯站着进行了交谈,但“双方并没有进行会谈或真正意义上的会见”。

美国国务院网站2日刊登了布林肯在新德里举行的新闻发布会讲话,其中包括他与拉夫罗夫交谈时提出的三点内

容:结束特别军事行动,启动外交对话;重新履行《新削减战略武器条约》;释放在俄被判间谍罪的美前海军陆战队员保罗·惠兰。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃2日在当地一档电视直播节目中说,拉夫罗夫在二十国集团外长会期间与布林肯进行了简短交谈,拉夫罗夫“以他一

贯的方式”、用外交辞令驳回了美方的各项提议。

扎哈罗娃3日在社交媒体上发文,否认布林肯曾提及有关保罗·惠兰的问题。她说,她已经跟拉夫罗夫确认此事,布林肯在交谈中“压根没涉及此方面”,美方有关说法均为谎言,美国政府此举“令人不可置信”。
据新华社

韩美空军举行联合演习

据韩国国防部3日发布的消息,韩国和美国空军当天举行了联合空中演习,美国空军B-1B战略轰炸机参与演习。

消息说,演习在朝鲜半岛西部海域和韩国中部内陆上空进行,美国空军B-1B战略轰炸机和韩国空军F-15K、KF-16战斗机参与演习。韩国国防部说,演习有助于增进韩美空军联合作战执行能力和协同能力。

韩国国防部表示,今后韩美两国将通过紧密合作与协商,活跃举行与美国战略资产部署相关的联合演习,以达到相当于美国战略资产在朝鲜半岛常态化部署的效果。
据新华社

多因素叠加致英国“西红柿荒”

当英国人突然遭遇西红柿和黄瓜限购,英国政府把原因归结于异常天气所致的海外供货地农作物减产。然而,不少民众质疑,欧洲这么大,为何英国深陷困境乃至限购,“脱欧”因素在其中起到多大作用?

对此,美联社2日援引专家的说法报道,“脱欧”可能助长了果蔬短缺局面,但并非主要原因。不利天气、英国冬季果蔬供应过于依赖进口和能源价格飙升等多重因素共同作用,导致这场“果蔬荒”。

过去两周来,英国不少超市果蔬货架变空,包括乐购在内的超市对西红柿和黄瓜等果蔬实施限购,还有超市限制成品沙拉的购买数量。英国政府安抚民众称,短缺情况可望数周内好转。

在英国,冬季果蔬供应严重依赖进口。据报道,英国冬季超



一名女孩走过英国伦敦一家超市里空空的西红柿货架。

市中供应的西红柿和黄瓜仅5%为本土生产,有时这一比例甚至更低。英国全国农民联合会已多次呼吁降低对进口农产品的过度依赖,以减少英国人餐桌所承受的外部风险。然而,本土冬季种植面临能源成本压力。英

格兰南部温室种植业者理查德·迪普洛克说,他的能源账单达到往年冬季的6倍。在他看来,通胀高企大背景下,英国超市却不愿提高采购价格,令其在与欧洲其他国家争取货源时处于劣势。

至于“脱欧”影响,埃克塞

特大学农业研究教授迈克尔·温特说,果蔬供应已然紧张,向非欧盟成员国英国出口意味着需要更多手续,这进一步降低了英国市场吸引力。“‘脱欧’令问题更为严重,这一点毋庸置疑。”
据新华社

云南发现濒危植物彩云兜兰野生居群



近日,我国科研人员在云南高黎贡山国家级自然保护区

福贡段发现国家一级重点保护野生植物彩云兜兰。这是我国

目前唯一已知的彩云兜兰野生居群。

为保护野生兜兰属植物资源,高黎贡山国家级自然保护区福贡管护分局工作人员于2023年初对兜兰属植物开启野外调查。经过两个月的不懈努力,工作人员于2月27日在保护区福贡段海拔1300多米的山坡草丛中,发现了一种野生的兜兰属植物。经中国科学院植物研究所兰科专家鉴定,该植物被确定为极度濒危物种——彩云兜兰。

“我从2004年起前往高黎贡山进行了上百次野外调查,在当地发现兰科植物新种30多

种,但一直没有发现野生的彩云兜兰。保护区的此次发现令人振奋!”中国科学院植物研究所研究员金效华介绍,彩云兜兰属于兰科兜兰属,仅分布于我国云南西南部和缅甸北部等地,花期为每年12月至次年3月,是观赏价值较高的名贵花卉。

彩云兜兰被世界自然保护联盟(IUCN)濒危物种红色名录列为濒危(EN)物种,在《中国高等植物红色名录》中被评估为极危(CR)物种,并被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录I,禁止野生植株任何形式的国际贸易。
据新华社

担心疯牛病 数国暂停进口巴西牛肉

巴西农业部2日通报,泰国、伊朗、约旦已经暂停进口巴西产牛肉,等待巴方对北部帕拉州一起疯牛病病例的调查结果。此外,俄罗斯也已暂停进口帕拉州产牛肉产品。

巴西农业部2月20日收到帕拉州农牧部门报告,称该州东南部一处牧场出现疑似疯牛病病例,随即委托相关实验室调查,22日确认该牧场内一头9岁雄性牲畜患疯牛病,染病牲畜已被扑杀,所在牧场也已采取隔离、监测和预防措施。

帕拉州政府2月22日发布公报说,从症状来看,已发现病例所患应为“非典型疯牛病,是在自然界中自发出现的”。

农业部门仍在做进一步检测,以确认帕拉州这一病例属于“非典型”还是“典型”疯牛病。

据世界卫生组织介绍,疯牛病又称牛海绵状脑病,是一种危害牛中枢神经系统的疾病,分典型与非典型两类。20世纪80年代,英国报告世界首例典型疯牛病病例,其主要感染源是被朊病毒污染的饲料,人食用病牛肉可能染上致命的克雅氏症。非典型疯牛病则不同,它较为少见,具有自发性。
据新华社

希腊列车事故死亡人数升至57人

车站站长受多项罪名指控

希腊官员2日说,几天前发生在中部城市拉里萨的列车相撞事故已经造成57人丧生,死亡人数可能还会增加。希腊交通部长已经引咎辞职,拉里萨火车站站长受到过失杀人、疏忽导致严重人身伤害等多项罪名指控。

按照希腊媒体说法,这是迄今发生在希腊境内的最严重列车事故。

据英国《泰晤士报》报道,一名不愿公开姓名的希腊铁路官员接受媒体采访时说,事故完全可以归咎于拉里萨火车站站长的疏忽。站长当时把两列列车调度到同一轨道上,这名官员目睹这一切后惊呼,“你做了什么”?现年59岁的站长2日接受检方问询,受到多项罪名指控。他的律师在法庭外接受媒体采访时说,当事人“受到

沉重打击”,已经承认他“应付的那部分责任”,“但是我们不应只见树木不见森林,有一大群人该为此承担责任”。

退休列车司机培训师尼科斯·苏里迪斯说,人为错误不足以解释这起悲剧,“车站站长犯了一个错,他已经承认了,但是我们更应该有一个靠得住的安全机制”。在事故中失去亲人的季米特里斯·布尔

纳齐斯也这样认为。他告诉美联社,“我们不能把所有责任推给那个只犯了一个错误的人”,整个铁路安全系统都需要改革。“我失去了父亲和兄弟。我知道这无法改变。重要的是这样哀悼遇难者的场景不应再重演。他们(遇难者)买的是50多张通向死亡的车票。”布尔纳齐斯说。
据新华社