

“脱欧”风波再起

英国威胁撕毁协议部分内容

英国和欧洲联盟因“脱欧”风波再起。英国政府11日要求就协议中的“北爱尔兰议定书”重新谈判,否则将撕毁相关内容;欧盟则警告,“脱欧”协议具有法律约束力,重新谈判“不在选项中”。

英国2021年1月正式脱离欧盟,“北爱尔兰议定书”是“脱欧”协议的一部分。根据协议,北爱尔兰地区留在欧洲单一市场与欧盟关税同盟内,以防止爱尔兰岛内出现陆上“硬边界”。不过,英国大不列颠岛进入北爱地区的部分商品需接受海关和边境安全检查。北爱地区亲英派认为,这种在北爱与英国其他地区之间设关卡的做法是在制造分隔。

过去数月,英国一直抱怨议定书太僵化,干扰北爱地区贸易,加剧政治不稳定,要求修改。

欧盟去年10月发布修改建议,包括通过削减海关手续、简化认证和减少边检来促进大不列颠岛与北爱尔兰之间的货物流通。此外,欧盟还同意修改自身规则以保证北爱地区药品供应不间断。

英国外交大臣伊丽莎白·特拉斯本月11日发表声明,拒绝欧盟上述提议。她说,欧盟方面的提议不仅没有解决关键问题,在某种情况下甚至使英国倒退。英国方面希望通过谈判得到解决方案,一旦无法达成,英国“将不回避采取行动”。

按路透社说法,英国考虑单方面撕毁协议相关内容,还表示可能与欧盟打贸易战。在通货膨胀加剧的背景下,这给欧盟敲响了警钟。

英国《泰晤士报》报道,首相鲍里斯·约翰逊领导的政府可能通过立法取消大不列颠岛与北爱之间的货物检查,让北爱地区无需遵守欧盟相关规定。

对此,欧盟指责英国没有尊重具有法律约束力的“脱欧”协议。一名欧盟外交官指出,如果英国单方面修改“北爱尔兰议定书”,将是极其不负责任的行为。

欧盟委员会副主席马罗什·谢夫乔维奇10日说,欧盟方面“一直不知疲倦地提出创造性的长期解决方案,在如何实施议定书方面显示出灵活性”。他警告,“北爱尔兰议定书”是“脱欧”协议的基石,是国际协议,因此重新谈判不在选项中。

德国总理奥拉夫·朔尔茨也警告英国不要撕毁“北爱尔兰议定书”。“我们为北爱尔兰找到一条好路,任何人都不应单方面废除、破坏或以其他方式改变我们之间已经达成的协议。”他表示,这个问题相当复杂,不仅涉及英欧关系,还将影响整个地区的和平发展。

新华社专特稿

半世纪来第一次!

美国国会将就UFO问题举行听证会

美国国会众议院情报委员会定于下周就不明飞行物(UFO)相关问题举行听证会。这将是美国国会50多年来首次就这一问题举行听证。

听证会重点关注美国国防部去年组建的“空中目标识别和管理同步小组”。该小组在情报部门对2004年以来美方人员观察到的144起“不明航空现象”做出初步评估后组建。

美国有线电视新闻网10日报道,众议院情报委员会反恐、反情报和反扩散小组委员会将于17日上午举行公开听证,随后将就“空中目标识别和管理同步小组”举行闭门听证。

国防部负责情报和安全事务的副部长罗纳德·穆特里、海军部情报局副局长斯科特·布雷将作证。

去年6月,美国国家情报总监办

公室向国会提交由该办公室与国防部设立、海军主导的特别工作组撰写的报告,指出2004年以来,美方人员观察到144起“不明航空现象”。

报告指出,这些现象大多来自军方飞行员训练中观察到的情况,其中80起被多个传感器观测到。另据观察者描述,18起飞行模式或特征异常,如在高海拔强风的空中保持静止或在没有可辨识助推力的情况下以极快速度移动。

报告说,这些现象或许可以解释为自然或人造物体的飞行,例如飞鸟或者无人驾驶飞机,又或许是大气现象或者其他国家正在测试的先进防务技术。

去年11月,隶属于国防部情报和安全副部长办公室的“空中目标识别

和管理同步小组”成立。小组负责协调国防部与相关部门工作,以探测、识别及认定出现在特殊用途空域的目标,评估并降低其对飞行安全、国家安全的威胁。

美国公众对不明飞行物的关注最早始于1947年。当年,一架小型飞机驾驶员报告,在华盛顿州雷尼尔山上空发现9个“碟子样”的物体以超音速飞行。因为他的描述,不明飞行物又得名“飞碟”。

美国国会众议院情报委员会主席、民主党人亚当·希夫说,将要举行的听证会将使公众有机会直接听取相关领域专家和情报界负责人对“我们这个时代最大的一个谜团”的看法,并用事实和透明度来打破过度保密和猜测之间的循环”。

新华社特稿

供应链出问题

日本多家动物园现“草料荒”

受新冠疫情冲击,全球供应链出现问题,甚至殃及日本一些动物园的食草动物饲料供应。

据共同社11日报道,日本动物园大多靠进口干草作为食草动物饲料,而饲料属于低利润回报货物,对航运公司而言不属于优先运输范畴。新冠疫情之下,供应链问题带来更多不确定性,迫使日本部分动物园寻找其它种类草料替代。

爱媛县砥部动物园骆驼和袋鼠饲料往常主要靠进口狗牙根草,但去年11月至今年1月却难以进口到这

种草料。这是该动物园1988年开园以来首次遭遇这种困难。

由于干草占地大、长时间存放可能发霉,动物园不太可能提前储备大量干草。依照动物园工作人员说法,替代草料不能解决所有问题,因为“有些品种的草料难以替代”。

东京上野动物园往常常用苜蓿干草饲养猩猩和黑犀牛。由于草料供应断档,去年12月园方只得得到约900公斤干草,比11月减少约600公斤,直到今年2月情况才得到缓解。为不让动物饿肚子,园方不得不用带

鲜叶的树枝和其它替代品,草料支出因此上涨。

大阪、广岛、京都等地多家动物园自去年12月以来也陆续出现草料供应短缺。

事实上,受运输成本上涨、俄乌冲突等因素影响,不只是干草,固体饲料、谷物、进口肉类等商品价格均在上涨。上野动物园一位工作人员说:“我们喂动物的饲料要兼顾营养和动物喜好。如果供应持续短缺,我们不得不考虑其他办法,比如改变营养配比。”

新华社微特稿



北约秘书长新冠检测呈阳性

北约发言人伦杰斯库10日晚说,北约秘书长斯托尔滕贝格新冠病毒检测结果呈阳性。新华社发

新研究

气溶胶传播新冠风险远高于接触面

新华社北京5月11日电(记者张莹)美国密歇根大学日前发布公报说,研究人员在分析校园内采集的环境样本后发现,新冠病毒通过气溶胶传播的风险可能达到物体表面接触传播的上千倍。这一发现有助于加深理解新冠病毒的主要传播途径,并为减少病毒传播制定更有效的防控策略。

从2020年8月至2021年4月,密歇根大学公共卫生学院研究团队分别使用生物气溶胶采样器和拭子持续从该校校园内采集空气和物体表面样本,采样地点包括教室、餐厅、校内公共交通工具、体育馆、学生活动大楼和通风管道等,总共收集到256份空气样本和517份物体表面样本。这期间,位于密歇根州安阿伯的密歇根大学校园处于“封锁”状态。

研究人员分析发现,他们采集的空气和物体表面样本新冠病毒阳性率分别为1.6%和1.4%。对模拟场景的估算显示,如果暴露在含有新冠病毒的气溶胶中,通过吸入感染新冠的几率约为百分之一;接触一次被新冠病毒污染的物体表面后,感染的几率约为十万分之一。分析还显示,在采集到阳性环境样本的各周内,校园内新增新冠感染病例数显著高于没有采集到阳性环境样本的各周。

相关论文已发表在英国《自然》杂志子刊《暴露科学与环境流行病学杂志》上。论文通讯作者里克·奈策尔说,这项研究有助于评估新冠病毒的主要传播途径,确定传播风险更高的“物理空间”,在这些空间采取防控措施对减少病毒传播至关重要。

研究人员表示,这项研究是在密歇根大学校园“封锁”期间开展的,他们没有从人员聚集的空间收集样本,一些样本是很少人在场时收集到的。因此,将研究结果外推应用到一般的人群和卫生保健设施时需要谨慎。



绿能岛屿 蒂洛斯岛

5月9日,在希腊蒂洛斯岛,一名工作人员在储存风能和太阳能的储能电池旁工作。

希腊爱琴海岛屿蒂洛斯岛是希腊境内首个完全依靠可再生能源满足其能源需求的绿能岛屿。这个岛有居民约500余人,已通过风能和太阳能发电实现能源自给。此外该岛还致力于打造“零废弃物”岛,目前全岛可回收再利用约80%的废弃物。

新华社发