

2023年巴西圣保罗消费电子展



7月10日,在巴西圣保罗举行的国际消费类电子及家用电器产品展览会上,参观者浏览展品。

2023年圣保罗国际消费类电子及家用电器产品展览会10日至13日在巴西圣保罗泛美展览中心举行。本次展览汇集超过700个品牌的10000多件展品,吸引超过30000名业内人士参加,展品以消费类电子产品为主,包括信息和通讯产品、家用电器和代步工具等。

王天聪 摄

德国 调查后称一艘游艇疑似关联“北溪”管道爆炸

德国政府11日告诉联合国安全理事会,德方在调查“北溪”天然气管道爆炸事件过程中发现一艘被租用的游艇可疑,从船上检测到“水下炸药”的痕迹。

安理会当天开会讨论“北溪”事件,德国、瑞典和丹麦联合向安理会递交一份材料。路透社报道,德方在材料中称,“在船上采集的样本中发现水下炸药痕迹”,它“可能被用于运送在“北溪1”和“北溪2”管道位置爆炸的炸药”。

德方说,“据专家评估,可能由受过训练的潜水员把炸药安放在”这两条管道被炸点位,它们位于深度大约70至80米的海床上。

这艘游艇“实际承租人的身份被隐藏”,德方仍在调查游艇的确切航行路线。

去年9月26日,由俄罗斯经波罗的海向德国等欧洲国家输送天然气的两组“北溪”管道发生强烈水下爆炸,大量天然气泄漏。“北溪-1”和“北溪-2”管道共发现四处泄漏点,分别位于瑞典和丹麦附近水域。各方普遍认为,这一事件系“蓄意破坏”。“北溪”管道遭破坏数天后,丹麦、瑞典和德国分别开始独立调查,至今进展缓慢,并一直拒绝俄罗斯参与其中。而且,相比其他“热点”事件,美国等西方国家在“北溪”管道被炸事件上的表现异常“低调”。

今年早些时候,美国知名调查记者、普利策

新闻奖得主西摩·赫什以不愿公开姓名的消息人士为来源爆料,“北溪”管道被炸是美方所为,美国情报部门2021年12月就开始策划破坏管道,由总统约瑟夫·拜登最终拍板。去年6月,美国海军多名潜水员安放爆炸物;9月,挪威海军飞机投掷声呐浮标后引爆炸药。

然而,美国和德国媒体则以美、德官员为消息源称,爆炸可能由一个乌克兰团体制造,且乌克兰政府不一定知晓。

针对西方媒体的报道,俄方予以驳斥,认定爆炸不可能由某个乌克兰团体自发策划和实施,只可能是国家行为。俄方坚持主张对“北溪”管道爆炸事件进行国际调查并惩处肇事者。

德国、丹麦和瑞典在致安理会的材料中称,截至目前,所有的调查都没有完成,且仍然不能确定完成时间。按照这三国的说法,“这次破坏行为的性质前所未有,调查很复杂”。

俄罗斯常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基8日说,俄方要求安理会11日举行公开会,讨论“北溪”事件。俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾11日在会上指责欧洲国家蓄意拖延调查,认定西方媒体就这一事件散布荒谬说法。“欧洲当局显然不作为,”他说,“这只有一种解释,就是企图拖延时间以包庇这一罪恶的真正黑手。”

(惠晓霜)

英国 环球飞行姐弟再创新纪录

英国姐弟扎拉和麦克·拉瑟福德11日获得英国皇家汽车俱乐部颁发的西格雷夫奖杯,以表彰他们在单人环球飞行方面取得的骄人成绩。这对持英国和比利时双重国籍的姐弟俩由此成为这一重量级奖项最年轻的两名获奖者。

据路透社11日报道,姐姐扎拉出生于2002年7月,今年21岁,正在斯坦福大学电气工程专业学习。她19岁时刷新了单人环球飞行最年轻女飞行员纪录。那一次,她独自驾驶超轻型飞机“鲨鱼”从比利时科特赖克出发,完成了跨越四大洲、52个国家和地区,总长度约5.2万公里的飞行。她飞越了熔岩喷涌的冰岛活火山,穿越了新加坡附近的热带雷暴,经历了西伯利亚的严寒。“对我来说,能够以1000英尺(约304米)的高度直接飞越纽约中央公园是一个巨大的突破,那真的很酷。”扎拉接受路透社采访时说。

受到沿途恶劣天气的影响,她那次整个飞行过程长达五个月。西格雷夫奖1930年为纪念英国第一位同时保持陆地和水上速度纪录的亨利·

西格雷夫而设立,获奖者必须是“在陆地、水上和空中表现出‘杰出技能、勇气和主动性’的英国人”。先前只有四位女性获得过这一奖杯,她们都比扎拉年长。弟弟麦克今年18岁。他16岁时开始单人环球飞行,数月后17岁时结束飞行,刷新了单人环球飞行最年轻飞行员纪录。他驾驶与姐姐同样类型的飞机,去年3月23日从保加利亚索菲亚出发,8月24日返回同一机场。两人的飞行路线也高度一致。“这5个月非常有趣、很酷,”他降落后说,一路上面临许多挑战,“有时放弃是最容易的选择,但我选择继续。要带着梦想努力向前,无论你几岁。”姐弟两人受同为飞行员的父母影响而爱上飞行,“单飞”前,他们已经跟随父亲飞行多年,多次尝试飞越大西洋。

麦克说:“很幸运我有一个能帮助我在飞行方面不断进步的家庭。不过,不管你是何出身,都要尽早开始为梦想努力,不要让别人的想法限制了你的自身发展。”

(荆晶)

本版稿件均据新华社

美国 培育出新型转基因蚊子对疟原虫免疫

美国研究人员培育出对疟原虫具有免疫力的新型转基因蚊子,放飞后可望使野生蚊子种群逐渐获得对抗疟原虫的能力,进而有助于降低人群中的疟疾发病率。疟疾是一种由疟原虫引起的急性传染病,多由蚊子叮咬传播。美国加利福尼亚大学欧文分校的研究团队说,他们利用CRISPR/Cas9基因编辑技术,给蚊子植入包含两个抗体片段的基因,这些抗体片段可针对性杀死蚊子体内两个不同发育阶段的疟原虫。相关论文发表在美国《国家科学院学报》上。

研究人员针对两种传播疟疾的按蚊进行了基因改造。小规模笼养实验显示,抗体基因在传递给后代时具有优势,能迅速扩散开来,使蚊子群体携带的疟原虫数量显著减少。根据模型推算,在理想条件下分批释放转基因蚊子,可在三个月内使当地人群的疟疾发病率降低90%以上。实验还发现,其中一种蚊子的转基因品种在生存和繁殖方面的竞争力与野生品种相当甚至更高,但另一种蚊子的部分转基因雄性竞争力较弱,需要根据这一特点调整饲养和放飞策略。研究人员认为,这项新技术的宗旨不在于消灭蚊子,不会造成环境影响。

(王艳红)

西班牙 86名偷渡客在加那利群岛附近海域获救

西班牙海上救援部门10日从加那利群岛附近海域一艘小船上营救出86名非法移民,他们可能来自撒哈拉以南非洲地区。

当天一架搜救飞机在加那利群岛以南71海里处发现这艘长约20米的移民船。西班牙海上救援部门说,船上载有80名男性和6名女性,获救后被送往加那利群岛。

西班牙加那利群岛位于非洲大陆西北海域。法新社援引移民援助组织“行走边界”的消息报道,3艘移民船大约两周前从西非国家塞内加尔出发前往西班牙,目前处于失踪状态。西班牙海上救援部门无法确认当天营救的小船是否属于上述失踪船只。“行走边界”协调员埃莱娜·马莱诺·加尔松说,两艘船6月23日从塞内加尔中部的姆布尔出发前往西班牙,共载有约100名非法移民,另外一艘载有约200名非法移民的船4天后从塞内加尔南部的卡丰廷出发。3艘船出发后失去联系。“行走边界”已请求塞内加尔、毛里塔尼亚、摩洛哥等沿岸国家和西班牙相关部门搜救。根据西班牙内政部统计,近年来,前往加那利群岛成为非法移民进入西班牙的主要途径之一,2020年共有超过2.3万人抵达,今年上半年抵达人数超过7000。国际移民组织数据显示,去年至少559人在前往加那利群岛途中丧生。

(徐力宇)

法国 政府宣布一项计划奖励“缝缝补补又三年”

根据法国政府11日宣布的一项计划,民众如果把破损的衣物鞋子修好后接着穿,可从政府申领相应的货币奖励。法新社报道,分管生态的国务秘书贝朗热尔·库亚尔当天在一次活动中宣布这一计划,今年10月启动,基金总额1.54亿欧元。民众修补一个鞋跟可申领7欧元,修补衣服可获10至25欧元。报道说,法国去年共有33亿件服装、鞋和家用纺织品投放市场,而法国人每年扔掉的衣物重达70万吨,其中三分之二成为垃圾。

继推出家电再利用奖励计划后,法国政府去年年底开始在纺织业推进大规模改革,11日宣布的计划就是改革的一部分。

(惠晓霜)