

媒体曝 CIA 早知“北溪”破坏计划

俄罗斯敦促“弄清美国角色”

荷兰等国媒体 13 日报道,去年“北溪”天然气管道爆炸前 3 个月,美国中央情报局(CIA)曾通过荷兰情报部门得知乌克兰有炸毁“北溪”管道的计划,并据此向乌方发出警告。

俄罗斯一名驻美高级外交官 14 日回应说,美国在“北溪”事件中的角色需要“弄清”。

据荷兰广播节目公司报道,荷兰军事情报与安全局(MIVD)去年 6 月通过一个乌克兰消息源得知炸毁“北溪”计划后,向美国中情局发出警报。中情局收到警报后,曾警告乌方不要行动。

报道说,荷兰获得的情报显示,破坏计划牵涉一支潜水小队和一艘帆船,由乌克兰武装部队总司令瓦列里·扎卢日内牵头,乌总统弗拉基米尔·泽连斯基不知

情。按照荷兰广播节目公司的说法,上述信息由荷兰广播节目公司与德国电视一台、《时代》周报等德国媒体合作从数名情报界消息人士处获得。报道没有透露这些消息人士身份。

近几个月来,《华盛顿邮报》《纽约时报》《华尔街日报》等多家美国媒体都曾爆料中情局事先知道乌方有意破坏“北溪”管道。不过,乌政府官员先前否认乌方与“北溪”事件有关。

美国国务院发言人马修·米勒 13 日拒绝就上述报道置评。他说,多个欧洲国家政府正就“北溪”事件展开调查,美国将等待调查结果。

不过,俄罗斯驻美国使馆公使衔参赞安德烈·列杰涅夫 14 日说,“北溪”事件需

要“透明客观”的国际调查,而美国在其中的角色也需要“弄清”。

列杰涅夫通过俄驻美使馆在即时通讯软件“电报”的账号说:“想一想,对于在联合国安理会支持下开展透明客观的国际调查,为什么西方死不愿意。”

去年 9 月,由俄罗斯经波罗的海向欧洲输送天然气的“北溪”管道发生爆炸。各方普遍认为这一事件系“蓄意破坏”。丹麦、瑞典和德国分别展开独立调查。俄罗斯多次呼吁共同调查、分享调查结果,但遭西方国家拒绝。

今年 2 月 8 日,美国知名调查记者西摩·赫什发文爆料说,“北溪”管道系被美国情报部门和美军秘密破坏。美国政府否认这一说法。

3 月 7 日,《纽约时报》以美方情报机

构为消息源报道称,情报显示破坏“北溪”的幕后黑手是一个亲乌克兰组织,乌克兰政府不一定知情。俄方稍后表示,所谓与乌克兰官方无关的亲乌团体制造“北溪”爆炸的说法为无稽之谈,意在误导舆论、转移视线。

瑞典负责调查“北溪”事件的检察官马茨·永奎斯特 4 月说,调查显示“北溪”事件中使用的爆炸物并不常见,调查人员已确定其类型,由此认为制造爆炸的最有可能是“一个由国家发起的团伙”。

永奎斯特本月 14 日接受瑞典广播电台采访时说,随着调查的深入,上述假设的可能性增大。

永奎斯特说,瑞典正与德国合作,希望今年秋天前确定“北溪”事件幕后黑手。

新华社特稿

希腊海域非法移民船沉没 78 人死亡



新华社雅典 6 月 14 日电(记者于帅帅)希腊雅典-马其顿通讯社 14 日报道说,一艘非法移民船当天早晨在希腊西南部附近海域沉没,已造成 78 人死亡。报道说,救援人员已从沉船上救出 104 人,目前仍在搜救失踪人员。海岸警卫队 14 日说,事故发生在希腊伯罗奔尼撒半岛西南部皮洛斯镇附近地中海海域,船上人员没有穿着救生衣。有幸存者告诉希腊媒体,这艘船从利比亚出发,目的地是意大利。

▲6 月 14 日,幸存者乘船抵达希腊卡拉马塔港口。
▲6 月 14 日,在希腊卡拉马塔港口,医务人员运送伤员。新华社发

尼日利亚 沉船事故已致 103 人死亡

新华社阿布贾 6 月 13 日电(记者郭骏)尼日利亚警方 13 日说,尼中部夸拉州 12 日发生一起重大沉船事故,造成至少 103 人死亡,另有多人失踪。

夸拉州警方一名发言人 13 日在接受新华社记者电话采访时说,一艘满载乘客的船只 12 日凌晨在该州帕泰吉区一条河流上航行时沉没。搜救人员救起约 100 名落水人员并找到 103 具遇难者遗体。目前,搜救工作仍在进行。

夸拉州政府一名发言人在一份声明中说,船上乘客在相邻的尼日尔州参加完婚礼返程途中遭遇沉船事故。夸拉州政府对遇难者表示哀悼,并将调查事故原因。

由于超载、恶劣天气及安全措施不到位等原因,尼日利亚时常发生沉船事故。今年 5 月 9 日,尼西北部索科托州发生一起因超载引发的沉船事故,造成至少 17 人死亡。

福岛核污染水“能喝” 韩国总理言论惹批评

韩国国务总理韩德洙近日称日本福岛核污染水“能喝”的言论在韩国引发争议。韩国最大在野党共同民主党 14 日批评韩德洙此番表态不妥,像是在为日本政府代言。

韩德洙 12 日在韩国国会接受质询。他回答议员提问时说,如果福岛核污染水经过科学处理符合标准,他可以喝。

这引发共同民主党方面质疑和批评。共同民主党党首李在明 14 日在一场会议上说:“如果能喝,日本为什么还要排放到海里?韩国国务总理正在扮演日本发言人的角色,这合适吗?”

李在明同时敦促韩国政府阐明决不允许日本将核污染水排海的立场。

此前一天,共同民主党院内代表(党鞭)朴洪根也批评韩德洙的言论。他指出,韩国政府虽然口头上说要对福岛核污染水排海展开科学验证,但实际上没有这样做。韩国政府在日本排污入海问题上态度不透明、不明确,引发韩国民众不安和不信任。

据新华社电

伦敦发现 罕见罗马时期陵墓

考古人员日前在英国首都伦敦发现了一座“保存程度惊人”的罗马时期陵墓遗迹,据信这是在英国发现的最完整的同类建筑。

英国《卫报》13 日以伦敦考古博物馆为信源报道,该遗迹发现于伦敦市中心距伦敦桥不远处。遗迹为一幢建筑物的结构,有墙面和地面。上下两层地面的中心位置均有一个巨大的马赛克图案。上层地面马赛克图案旁边是凸起的条形石台,或为放置尸体所用;通往下层地面的台阶依然完整。

伦敦考古博物馆说,这或许是英国迄今为止发现的最完整的罗马时期陵墓。有迹象表明它曾是一个巨大的建筑,可能有两层楼高,或许是较富裕的罗马人的家庭墓。

据新华社电

联合国报告

全球被迫流离失所者约 1.1 亿

新华社日内瓦 6 月 14 日电(记者陈俊侠)联合国难民署 14 日发布的年度全球趋势报告指出,2023 年全球被迫流离失所者人数继续呈上升趋势,在 5 月份达到约 1.1 亿,创历史新高。

报告显示,截至 2022 年底,因战争、冲突、气候变化等因素导致的流离失所者人数已达 1.084 亿,较前年同期增长了 1910 万,为有史以来最大增幅。在全球被迫流离失所者当中,有 3530 万是跨越国界寻求安全的难民,有 6250 万人因冲突和暴力背井离乡,

在其所在国内四处漂泊。联合国难民事务高级专员菲利浦·格兰迪说:“这些数字表明:冲突往往一触即发,而寻找解决方案的速度却很缓慢,后果则是成千上万的人背井离乡,承受着冲突带来的毁灭、漂泊和痛苦。”

报告强调,中低收入国家而非发达国家接收了绝大多数流离失所者。世界上超过 20% 的难民被 46 个最不发达国家接收,而这些国家的国内生产总值仅占全球 1.3%。

格兰迪表示,更多的国际支持和更加公平的责任分担十分必要。“最重要的是,我们应该付出更多的努力以结束冲突、消除障碍,让难民自愿、安全及有尊严地返乡成为可能。”

联合国难民署驻华代表卢沛赫对记者说,6 月 20 日是世界难民日。解决全球难民危机的希望来自世界各地的人们团结一致、采取行动。卢沛赫说中国在解决难民危机方面提供的援助和支持至关重要,他对此表示赞赏。

研究发现

未来有望找到癌症治疗新靶点

新华社堪培拉 6 月 14 日电(记者岳东兴)澳大利亚弗林德斯大学近日公布的一项研究发现,人体内一种特定的环形 RNA(核糖核酸)可以粘附在细胞中的 DNA(脱氧核糖核酸)上,导致 DNA 突变从而引发癌症。这一研究有望在病发伊始即将环形 RNA 分子作为新的治疗靶点,以极大提高癌症治愈率。

环形 RNA 是一类呈封闭环状结构的新型非编码 RNA 分子,在肿瘤的发生、发展、转移中发挥着重要的调控作用。

研究人员对比了两组新生儿血液测试数据,其中一组的儿童后来发展为急性白血病,另一组则没有任何血液疾病。结果显示,在白血病症状出现前,一种特定的环形 RNA 在前者出生时的含量比后者高得多。这些环形 RNA 可以与 DNA 结合形成一种混合物,从而促进转录暂停、蛋白酶体抑制、染色质重组和 DNA 断裂,加速疾病发作。研究结果表明,某些个体细胞内这一环形 RNA 分子的多少是其产生上述特定致癌基因的主要决定因素。

研究人员介绍,虽然环境和遗传

因素一直被认为是导致癌症的主要原因,但这次有关“内源性 RNA 定向 DNA 损伤”的发现堪称“革命性”,开创了医学和分子生物学研究的新领域。因为它首次证明许多人体内存在能改变自身 DNA 并从内部驱动癌症发展的遗传分子。

研究人员称,这一发现就像打开了一扇大门,未来有望在癌症病发非常早的阶段将这些环形 RNA 分子作为新的治疗靶点和疾病标志物,从而提高治愈癌症的可能性。相关论文已在美国《癌细胞》杂志上发表。