美俄领导人布达佩斯会晤取消

特朗普:现在见面不合适 我不想浪费时间

据央视新闻报道,美国总统特朗普22日 表示,他认为现在与俄罗斯总统普京会面"不 合适",所以取消了和普京在布达佩斯的会 面。俄罗斯同日也表示,美俄领导人会晤的 具体日期尚未确定,目前没有新的接触计划。

僵局源于根本分歧

特朗普16日刚刚与普京通话并宣布两人 将在匈牙利首都布达佩斯会面,21日突然改 口称不想举行一场毫无意义的会面,不想浪

俄罗斯副外长里亚布科夫22日表示,俄 罗斯外长拉夫罗夫和美国国务卿鲁比奥未就 俄美领导人布达佩斯会晤达成一致,俄罗斯 认为安排会晤的进程不存在重大障碍,但存 在一些困难

华东师范大学俄罗斯研究中心学者郑润 宇认为,此番僵局缘于双方在乌克兰问题上

特朗普17日在白宫会见乌克兰总统泽连 斯基时,呼吁俄乌"就地"停火,各自宣布"获 胜"。知情人十透露,特朗普在会谈中施压泽 连斯基,要求乌克兰在领土问题上妥协以实 现快速停火,遭拒绝后两人不欢而散。而拉 夫罗夫在与鲁比奥的通话中重申俄罗斯立 场:拒绝任何"先停火"方案和冻结现有战线 提议,以俄罗斯控制整个顿巴斯地区换取"全 面和平协议"

特朗普的核心诉求在于使美国摆脱战 略负担,将问题抛给欧洲。在对俄策略上,特 朗普延续了美国一贯的极限施压手法, 遇阻 后再试图通过缓和与让步寻求转圜。"郑润宇 说,"特朗普过度关注眼前利益与个人形象塑 造,其行为更像一场追求舆论效果的'真人 秀'。若他能在乌克兰不加入北约、美国停止 军援等关键问题上明确表态,局势或早已出 现转机,但他并未选择这一路径。'

郑润宇表示,俄罗斯对美国的"套路"心 知肚明,虽在外交层面予以一定配合,给美国 "面子",但在实际行动中未作任何实质性退 让。俄罗斯的立场始终明确目具连贯性,遗 憾的是美欧长期没有认真对待俄罗斯关切, 对外交途径解决乌克兰问题非常不利。

缺乏充分前期准备

虽然特朗普与普京的会晤被搁置,但美 欧之间互动密集,北约一直在协调欧洲成员 国从美国购买武器运往乌克兰。22日特朗普 在白宫会见北约秘书长吕特,23日欧盟将在 布鲁塞尔举行峰会,可能讨论对俄罗斯实施 更多经济制裁。而支持乌克兰的国家组成的 '自愿联盟"会议,也即将在英国伦敦举行。

郑润字指出,当前欧洲更倾向干借俄乌 冲突转移国内政治压力,并将美国牢牢牵制

在欧洲事务中。然而,欧洲自身既无力独立 解决问题,持续"拱火"行为更成为俄乌停火 的阻碍。

郑润宇认为,美国近期声称向乌克兰提 供"战斧"导弹等武器,可以解读为一种宣传 手段,实际军事意义有限,普京也表现出仅凭 武器援助难以改变战局的态度。随着冬季来 临,俄军对乌克兰基础设施的打击力度持续 加大。在缺乏充分前期准备的背景下,俄美 领导人再举行会晤,或会产生负面效果。"冲 突的化解需要依靠双方扎实的沟通,而非追 求所谓'头条效应'。"

"当前更紧迫目可操作的议题,是明年2 月到期的《新削减战略武器条约》续签问题。" 郑润宇说,"推动该条约的解决不仅关乎美俄 关系,对全球战略稳定也具有远高干俄乌暂 时停火的重要意义,值得双方认真把握。

本报记者 王若弦

缅北"四大家族"犯罪集团覆灭后

柬埔寨电诈园区瞄上了韩国人



综合新华社和央视新闻报道,韩国警方 20日诵报,已对从柬埔寨遣返回国的59名 涉嫌参与电信诈骗的嫌疑人申请逮捕令

此前一名韩国大学生被诱骗赴柬埔寨 工作后遭拘禁、酷刑并杀害,引发韩国民众 愤怒。数据显示,在柬埔寨涉嫌参与电信诈 骗的韩国人数量可能远超韩国政府此前估

"韩国专场"骗同胞

韩国人朴敏浩(音)的尸体8月在柬埔 寨贡布省的一辆皮卡车上被发现。有关部 门表示,这名22岁的学生在遭受酷刑和殴 打后死于心脏骤停。据悉,朴敏浩由一名朋 友引诱前往柬埔寨,后者后来在韩国被捕。

韩国执政党共同民主党议员朴赞大普 帮助营救了16名在柬韩国人。他说,犯罪 组织下在剥削急需工作的弱势群体。

据悉,受害人年龄多在20至30岁,被高 薪承诺所吸引。抵达柬埔寨园区后,他们被 没收护照,遭受拘禁、勒索,被迫参与电诈、

有报道称,柬埔寨电信诈骗园区开设了 "韩国专场",有韩国"老员工"利用母语引诱 更多同胞前来工作。

多名嫌疑人被捕

柬埔寨近几个月查处了当地电信诈骗 呼叫中心,逮捕了来自20个国家和地区的 3455名嫌疑人,其中64名韩国嫌疑人18日 被遣返回国

韩国警察厅国家调查本部负责人朴成 柱(音)说,警方正在核实受害人情况以及其 他新增犯罪线索,将对嫌疑人是知法犯法还 是在曹绑架拘禁后被迫犯罪展开调查。

据韩国驻柬埔寨大使馆的统计数据,今 年前8个月已有超过330起涉及韩国人的诈 骗案件,其中52起案件悬而未决,另有80人 下落不明。

数据显示,在柬埔寨涉嫌参与电信诈骗 的韩国人数量可能远超政府此前估计的 1000余人。

缅甸电诈园区周边 "星链"设备被切断

新华社洛杉矶10月22日电 美国太空探 索技术公司副总裁德雷尔21日在社交媒体 上说,该公司已在缅甸电诈园区周边识别出 超过2500台"星链"设备,并使其不能运转。

德雷尔在帖文中说,在缅甸"疑似诈骗中 心周边",该公司主动识别并使超过2500台 "星链"设备不能运转。

据缅甸官方媒体20日报道,缅甸国防军 日前对边境地区电诈园区开展清剿行动,查 获30套美国太空探索技术公司"星链"接收 器及配件。

各国须共同行动

韩国16日起将柬埔寨贡布省波哥山地 区、巴韦市和波贝市列为禁止旅行地区,如 韩国公民访问或在这些区域逗留,将因违反 《护照法》等受到外罚。

柬埔寨首相洪玛奈16日在首都金边与 韩国外交部第二副部长金珍我举行会晤,商 讨共同打击网络犯罪。洪玛奈要求韩国放 宽旅行限制,原因是担心对柬埔寨投资和旅 游业产生影响。金珍我表示这些限制"不可 避免",但如果电信诈骗情况有所改善,韩国 将放宽限制。

联合国等机构估计,电信诈骗每年为国 际犯罪团伙赚取数十亿美元。联合国毒品 和犯罪问题办公室主任道格拉斯表示,东南 亚,特别是柬埔寨、老挝、缅甸和泰国之间的 边境地区,"可以说是全球最主要的诈骗和 非法网络游戏中心",当前最重要的是各国 共同制定一项区域解决方案。

本报记者 王佳烨

关于这些蚊子如何抵达冰岛尚不明确,

美国非营利性统计组织"世界人口评论" 调查显示,冰岛曾是全球仅有的两个因气候 严寒而无法孕育蚊群的地区之一。不过,冰 岛拥有能维持昆虫生命的植被与季节性气 温,气候变暖为蚊群向该地迁徙创造了条 件。目前,南极洲成为唯一没有蚊子的地区。

涉黑金丑闻日议员 多人任新内阁要职

新华社上午电 日本首相高市早苗22日 任命执政党自民党7名涉"黑金"丑闻议员出 任新内阁要职,引发在野党阵营质疑。日本 媒体认为,这意味着高市早苗改变了前两任 首相不任用涉"黑金"丑闻议员的做法。

高市早苗21日当选首相后着手组建新 内阁,22日任命26名副大臣和28名政务 官。这批新任命官员中,有7人涉"黑金"丑 闻,均为原自民党下属派阀"安倍派"成员。 此前一天,另一名涉"黑金"丑闻议员佐藤启 被任命为内阁官房副长官。

上述人事安排引发在野党阵营强烈批 最大在野党立宪民主党表示"非常遗 憾",要求高市早苗就任命涉"黑金"丑闻议员 作出解释,并在国会展开讨论。

日本时事通讯社17日公布的调查结果 显示.71.4% 受访者反对涉"黑金" 开闻的自 民党议员担任政府或党派要职。

2023年自民党曝出"黑金"丑闻后,自民 党所在的执政联盟在选举中接连失败,在国 会参众两院均失去多数地位。前首相岸田文 雄和石破茂均未任用涉该丑闻的国会议员担

卢浮宫馆长承认 安保系统有缺陷

新华社巴黎10月22日电 法国卢浮宫博 物馆馆长德卡尔22日承认,卢浮宫安保系统 存在外围薄弱、投入不足和升级滞后等缺陷。

德卡尔当天出席法国参议院就卢浮宫抢 劫案举行的听证会时表示,抢劫发生时,博物 馆内部警报和监控运行正常,事发地阿波罗 长廊内共有4名没有武器的保安在场,他们 作出专业应对,确保无人伤亡。

德卡尔承认,博物馆未能提前察觉劫匪 到来。周界防护是卢浮宫安保薄弱环节,建 筑外墙上的监控摄像头长期存在设备老化、 数量严重不足等问题,无法覆盖包括阿波罗 长廊一侧在内的所有立面。

德卡尔说,2021年任职以来,她观察到 卢浮宫在设备和基础设施方面长期投入不 足,当前问题在于让"安保系统适应新型攻击 手段和作案方式"。过去几年馆方主要关注 行为激进的环保活动人士可能造成的破坏, 如向画作泼洒油漆等。如今作案目标已转向 贵重文物、金属和宝石,且手法与有组织犯罪 如出一辙,这些变化此前未被充分考虑。

针对上述缺陷,德卡尔提出多项改进举 措:短期内希望加强周界防护,如布设隔离装 置以防车辆停靠,长期方案包括将监控设备 数量翻倍并升级、申请在馆内设置警察局等。

冰岛首次在野外发现蚊子

新华社赫尔辛基10月22日电 冰岛寒冷 严酷的冬季使当地人长期以来免受蚊子侵 扰,然而该国研究人员近日首次确认在野外 发现蚊子, 气候变暖或是原因之一

据冰岛媒体报道,该国一名昆虫爱好者 16日在首都雷克雅未克以北约32公里的山 区发现两雌一雄共三只蚊子,他将蚊子标本 送至冰岛自然科学研究所昆虫学家阿尔弗雷

德松处鉴定,最终确认为环跗脉毛蚊,

阿尔弗雷德松说,多年前曾在冰岛凯夫 拉维克机场的飞机上发现过一只不同品种的 蚊子,但此次是在冰岛自然环境中首次记录 到蚊类踪迹

环跗脉毛蚊原生干东半球,分布干从北 非至西伯利亚北部的广大区域,能很好适应 寒冷气候,甚至能在冰点以下的寒冬中存活。

有推测认为它们可能通过船舶或集装箱传 入。阿尔弗雷德松表示,来年春季需开展讲 一步监测,以确认该物种能否度过寒冬,真正