

“安倍派”黑金丑闻发酵

日本内阁官房长官或下台

多家日本媒体9日报道，执政党自民党的派系“黑金”丑闻越闹越大，党总裁、首相岸田文雄可能撤换内阁官房长官松野博一。

共同社、日本广播协会(NHK)等媒体援引消息人士的话报道，不仅松野博一可能下台，而且内阁和自民党领导层也可能改组。

自民党最大派系“清和会”近日曝出秘密资金丑闻。“清和会”先前由前首相安倍晋三领导，又称“安倍派”。安倍于2022年遇刺身亡。

根据报道，这一派系向所属国会议员下达销售指标，要求他们以每张2万日元(约合989元人民币)的价格出售政治筹款集会入场券。如果销售

所得超过指标，相关议员可获得回扣。至少从2018年至2022年，该派系未按规定把相关收入入账，秘密资金累计总额约1亿日元(494万元人民币)。

东京地方检察院特别搜查部已经以涉嫌违反《政治资金规正法》启动调查。

日本广播协会9日援引消息人士

的话报道，“安倍派”议员中，多数拿了这类回扣且没有人账，包括该派系6名核心成员。除松野博一外，其余5人分别为前文部科学大臣、“安倍派”主席盐谷立以及自民党国会对策委员长高木毅、自民党政务调查会会长萩生田光一、经济产业大臣西村康稔、自民党参议院干事长世耕弘成。

据日媒报道，除“安倍派”，自民党内其他派系也存在同样做法。

日媒评论说，岸田政府支持率已经跌至30%以下，为执政以来最低水平。秘密资金丑闻势必加深选民对日本政治和自民党的不信任，恐将进一步拉低岸田政府支持率。

惠晓霜(新华社微特稿)

聚焦

巴以冲突

否决安理会停火决议草案 美国遭多方批评

联合国安全理事会8日表决一份巴以局势决议草案，内容包括呼吁在加沙地带实现人道主义停火，但遭美国否决。阿拉伯联合酋长国、俄罗斯等多国批评美方罔视冲突导致的平民伤亡。



这是12月8日在位于纽约的联合国总部拍摄的联合国安理会会议现场。新华社发

多国批评美国

根据相关规定，决议草案需获得至少9张赞成票，且5个常任理事国中没有国家投反对票，才能获得通过。

表决结束后，阿联酋常驻联合国副代表穆罕默德·伊萨·阿布沙哈卜对美国投反对票“深表失望”。他强调，投票结果不会阻止阿联酋继续敦促安理会成员采取行动，结束在加沙地带的暴力行径。

巴勒斯坦常驻联合国观察员里亚德·曼苏尔表示，美国投反对

票是“灾难”。巴方反对这一表决结果，将继续通过一切合法手段阻止以方“暴行”。

俄罗斯常驻联合国副代表德米特里·波利扬斯基说，投票当天是“中东最黑暗的日子之一”。他斥责美方对“包括妇女和儿童在内的数以千计乃至数以万计巴勒斯坦和以色列平民判处死刑”，“历史将评判美方行为”。

哈马斯政治局成员伊扎特·里什克在一份声明中强烈谴责美方

行为，指认美方“不道德、残忍”。美方阻挠停火决议草案通过相当于“直接参与占领军屠杀”加沙民众，犯下“屠杀和种族清洗”罪行。

这不是美国第一次阻挠在加沙地带实现人道主义停火。10月，安理会表决一份呼吁在加沙地带实现人道主义暂时停火的决议，因美国投反对票而未获通过。11月，安理会再次表决一份呼吁在加沙地带实现“人道主义暂停”的决议，美国投弃权票，决议最终通过。

置评。不过，总部设在英国的《新阿拉伯人报》说，遭以军扣押人员的照片中包括该报派驻加沙地带的记者迪亚·卡卢特，他与其他平民一起被扣押。

巴勒斯坦总统马哈茂德·阿巴斯8日接受路透社采访时敦促加沙地带立即停火，国际社会应举行和平会议，磋商可使巴勒斯坦独立建国的可持续政治解决方案。

王逸君(新华社特稿)

H 国际时评

巴以冲突仍在继续，无辜生命正在消逝。在国际社会疾呼和平之际，阿联酋8日向联合国安理会提交的一份要求在加沙地带立即实施人道主义停火的决议草案，却因安理会常任理事国美国的一票否决未获通过。在当天的安理会巴以问题公开会上，美国常驻联合国副代表伍德称，美国“不支持”当前实施停火。

这份决议草案获得了安理会15个成员中13个成员支持，英国弃权，美国投了否决票。这一票，无疑再次让美国站在了世界和平的对立面。实际上，这已经不是美国第一次在联合国安理会有关加沙停火决议草案上单独投反对票。今年10月，一份由巴西起草的有关巴以实现停火、保护平民的决议草案同样因美国的否决票而未获通过。国际社会对美国投票立场表达“震惊”和“遗憾”的同时，也对美国所表现出的“偏袒”和“双标”提出了严厉批评。

巴以冲突造成太多的伤亡破坏，无辜平民正在付出生命、遭受苦难。在这一涉及人类道义良知的大是非问题上，任何消极的态度都站不住脚，再多的辩解都苍白无力。一边纵容战事延续，一边却声称关心加沙民众的生命安全和人道需求；一边纵容战争延续，一边却主张防止冲突外溢；一边纵容战事延续，一边却把保护妇孺儿童、保护人权挂在嘴边……这一切只会让人们更加清楚地看到，什么是“口是心非”，什么是“自欺欺人”，什么是“双重标准”。

当前，立即停火是压倒一切的前提。没有全面停火，再多人道援助也是杯水车薪。放任战争延宕，最终结局很可能是一场吞噬整个地区的浩劫，甚至彻底葬送“两国方案”，让巴勒斯坦人民和以色列人民陷入仇恨与对抗的恶性循环。近日，联合国秘书长古特雷斯根据《联合国宪章》第99条致信安理会主席，提请安理会注意加沙地带局势将加剧国际和平安全的威胁，呼吁安理会成员推动避免加沙人道主义灾难，并呼吁以色列和巴勒斯坦武装组织宣布人道主义停火。这是50多年来联合国秘书长首次援引该条款，局势之严峻可见一斑。

战争考验良知与正义，和平呼唤理性与智慧。作为世界大国的美国，更应采取负责任态度，跟安理会其他成员一道，将全部努力汇聚到平息加沙战火的共同目标上来，推动安理会尽早采取有意义、负责任的行动，给中东地区留下和平的希望。

(新华社北京12月9日电)

这一票，让美国站在了和平的对立面

柏林动物园为即将回国的大熊猫双胞胎举办欢送活动



12月8日，在德国柏林动物园，小朋友和大熊猫偶合影。

德国柏林动物园8日为即将回中国的两只大熊猫双胞胎兄弟“梦圆”和“梦圆”举办欢送活动，并为“梦圆”和“梦圆”纪念牌揭幕。活动当天，柏林中国文化中心配套举办了大熊猫主题的中国文化体验活动，吸引众多游客驻足观看并踊跃参与。据柏林动物园介绍，大熊猫双胞胎兄弟将于12月中旬启程返回中国。

新华社记者 任鹏飞 摄

欧盟就《人工智能法案》达成协议

新华社布鲁塞尔12月9日电(记者张兆卿 刘昕宇)在历经马拉松式谈判后，欧洲议会、欧盟成员国和欧盟委员会三方8日晚就《人工智能法案》达成协议，该法案将成为全球首部人工智能领域的全面监管法规。

欧盟内部市场委员蒂埃里·布雷东在社交媒体上发文表示：“欧盟成为第一个为人工智能使用设立明确规则的地区。”《人工智能法案》不仅是一本规则手册，也将成为欧盟初创企业和研究人员引领全球人工智能竞赛的助推器。”

欧盟委员会于2021年4月提出《人工智能法案》提案的谈判授权草案，将严格禁止“对人类安全造成不可接受风险的人工智能系统”，包括有目的地操纵技术、利用人性弱点或根据行为、社会地位和个人特征等进行评价的系统等。

该法案还要求人工智能公司对其算法保持人为控制，提供技术文件，并为“高风险”应用建立风险管理系统。每个欧盟成员国都将设立一个监督机构，确保这些规则得到遵守。

伊拉克一大学宿舍楼发生火灾致14人死亡

新华社巴格达12月8日电(记者董亚雷 李军)伊拉克北部库尔德自治区(库区)埃尔比勒省苏兰镇苏兰大学一栋宿舍楼8日晚发生火灾，造成14人死亡、18人受伤。

苏兰镇卫生局当天发表声明说，发生火灾的师生宿舍楼是一栋五层建筑，当晚大火从三层和四层开始燃烧，随后蔓延至整栋楼，造成多人死亡，其中大部分是学生。

声明说，大火已被民防部门扑灭。初步调查显示火灾由电路短路引起。

库区政府总理马斯罗尔·巴尔扎尼下令对事故展开全面调查，并表示将尽一切所能对遭受火灾人员进行救助。

热浪袭击澳大利亚



12月9日，在澳大利亚悉尼，一名男子带着孩子在海滩上冲凉消暑。

据外媒报道，澳大利亚东南部当日遭遇高温天气。

新华社/美联

气候变化关键词：共同但有区别的责任

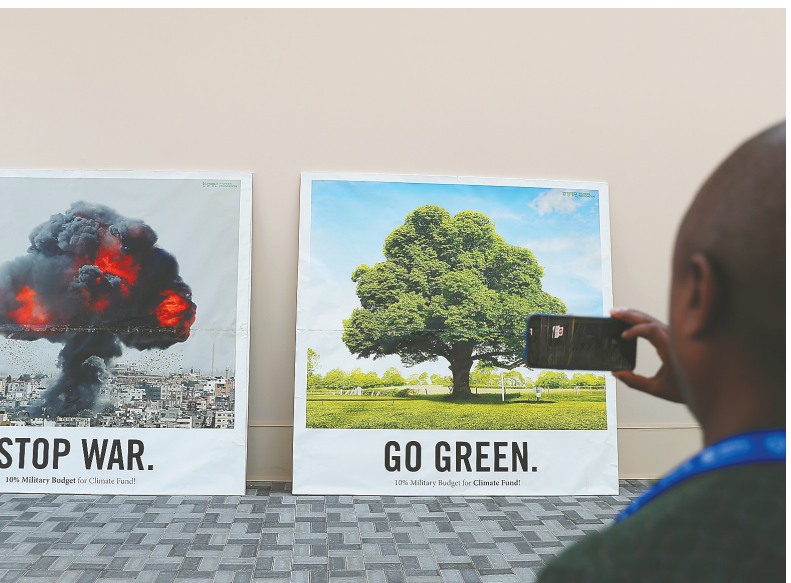
据新华社北京12月9日电 正在阿联酋迪拜举行的联合国气候变化大会再次反复强调“共同但有区别的责任”原则，它是气候变化谈判中的关键词。

迪拜气候大会是《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)第二十八次缔约方大会。《公约》在1992年通过时，开篇就提到了“共同但有区别的责任”，并在第三条“原则”中对其含义有清晰的阐述：“各缔约方应当在公平的基础上，并根据它们共同但有区别的责任和各自的能力，为人类当代和后代的利益保护气候系统。因此，发达国家缔约方应当率先对付气候变化及其不利影响。”

从此，“共同但有区别的责任”成

为全球气候谈判中的重要原则，它明确了发达国家要率先应对气候变化。其原因包括发达国家自工业革命以来排放温室气体较多而对气候变化负历史责任，发达国家相比发展中国家更有资金和技术等方面的能力来应对气候变化等。这也是为什么在气候谈判历史上具有法律效力的《京都议定书》规定发达国家有强制减排义务，而发展中国家是自愿减排。

迪拜气候大会对《巴黎协定》进行首次盘点，多方再次强调了“共同但有区别的责任”原则的重要性。中国国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任徐华清在大会期间指出：“全球气候治理不可能是无视政治共识和国际法的简单算术题，模糊‘共同但有区别的责任’原则，必将损害国际合作基础。”



12月8日，在联合国气候变化迪拜大会，一名参会人员拍摄环保宣传海报。新华社发

美首次批准治疗镰状细胞病基因疗法

据新华社洛杉矶12月8日电(记者谭晶晶)美国食品药品监督管理局8日批准两种治疗镰状细胞病的基因疗法，这是美国首次批准适用于12岁及以上镰状细胞病患者、基于细胞的基因疗法。

美药管局在一份声明中说，这两种基因疗法具有“里程碑意义”。两种疗法名为Casgevy和Lyfgenia，其中Casgevy是美药管局批准的首款运用CRISPR/Cas9基因编辑技术的疗法，标志着基因治疗领域的创新进步。

镰状细胞病是一种遗传性血液病，主要是由血红蛋白(红细胞中的携氧蛋白)的基因突变造成，其特征是红细胞呈镰刀形，这种异常的红细胞会阻碍血管中的血流继而导致身体组织的供氧受限，引发严重疼痛和器官损伤。在美国约10万人受镰状细胞病影响。

据美药管局介绍，这两种治疗药物都是由患者自身的造血干细胞制成，经过基因改造后，以造血干细胞移植方式，通过单次注射输回到患者体内。