

中国代表：也门和平“机会之窗”不应关闭

新华社联合国11月22日电 联合国安理会22日举行也门问题公开会。中国常驻联合国代表张军在发言中呼吁也门有关方面早日恢复休战，强调也门和平“机会之窗”不应该关闭。

也门冲突方达成的停火协议于今年4月2日生效，为期两个月。这一停火协议到期后延长两次至10月2日。之后，冲突各方未能达成延长停火协议。

张军说，为期半年的休战给也门人民带来显著和平红利。恢复休战符合也门人民的共同利益，也是国际社会和地区国家的普遍期待。当前，也门和平的“机会之窗”尚未关闭，

也不应该关闭。联合国也门问题特使格伦德贝里为恢复休战付出不懈努力，沙特阿拉伯、阿曼等地区国家也为此发挥了积极和建设性作用，中方对此表示赞赏。中方呼吁有关方面，特别是胡塞组织积极配合特使工作，在公务人员工资等关键问题上设置合理预期，争取尽快达成解决方案，早日恢复休战并就启动内容更为广泛的政治进程达成一致。中方支持海合会在也门问题上的倡议主张，鼓励对也门局势有影响力的国家继续为缓解局势、恢复休战提供建设性帮助。

张军说，根据联合国也门问题特使的通报，

也门安全局势仍十分脆弱。中方强烈谴责针对平民和民用设施的袭击，呼吁冲突方、特别是胡塞组织以也门人民的利益为重，坚持政治解决的大方向，停止一切敌对行动，尽快实现地面局势缓和降温。中方对也门政府在此过程中表现出的总体克制态度予以充分肯定。

张军说，也门面临世界上最严重的人道危机之一。中方呼吁国际社会立即行动起来，加大对也门的人道和发展投入，为联合国在也门行动提供充足资金保障，并支持也门总统职权委员会在改善民生、稳定经济和币值等方面所作努力，帮助缓解也门人民面临的困境。



耶路撒冷发生爆炸

11月23日，以色列警察在耶路撒冷的一处爆炸现场调查。据报道，耶路撒冷当日发生两起爆炸事件，造成至少1人死亡，14人受伤。

新华社发

困惑，无奈，失望 ——美国选民眼中的中期选举

美国2022年中期选举“账单”再创新高，富豪们大手笔地拿出政治捐款，花钱多的候选人获得更多选票……美国选举政治乱象日益侵蚀着选民对美式民主的信心。

纽约州长期为民主党掌控，但共和党候选人仍在纽约州一些选区同民主党候选人鏖战。位于纽约市以东的拿骚县就是民主、共和两党在中期选举中激烈争夺的地区。当地一些选民在中期选举投票后在投票站外接受记者采访时，痛斥美式民主积弊，表达对美式民主的失望。

3个月前刚从纽约市皇后区搬到拿骚县的詹姆斯·甘斯基说，美国现在正被通胀、移民、犯罪等问题毁掉。当选者被亿万富豪的资金控制，是亿万富翁让这些当选。

56岁的甘斯基在纽约皇后区经营一家装修公司，他的疑惑是，既然美国对政治捐款有限制，为什么金融大鳄索罗斯的政治捐款能超过1亿美元？“索罗斯这种靠搞垮别国金融体系牟利的投机者，捐钱肯定是要回报的。这正是我们所担心的。”

甘斯基直言，自己不担心有亿万富翁当选，担心的是有人在当选后成为百万富翁、亿万富翁的代言人。

据跟踪美国竞选财务和游说数据的非营利组织“公开的秘密”初步统计结果显示，2022年美国中期选举费用高达167亿美元，成为史上最贵的中期选举。从选举结果看，花钱多的候选人大多获胜。

据“公开的秘密”披露，7月以来，中期选举系统的政治资金数额大到“足以影响国会的政治主导权”。美国十大亿万富翁在本次中期选举中豪掷5.4亿美元，其中来自索罗斯的捐款更是高达1.28亿美元。

67岁的选民保罗从南美洲国家圭亚那移民美国，此前在航空航天行业工作，现已退休。他叹息说：“金钱是一切邪恶的根源，我们看到的是，美国选举中的一切都受到金钱驱动。”

拿骚县选民博比今年才19岁，却已见过不少政治游说。他说，自己更倾向把选票投给此前在政治体系中没有经历的新人。博比的母亲帕特里夏则直言不讳：“我们不信任任何政客。”

在甘斯基看来，如何确保一个动机纯洁、没有私利的人当政非常重要。他自己不再期待中期选举后的美国状况能有多大改变，因为民主党和共和党来自“同一片不干净的沼泽地”。

他说，以前是民主党选民把票投给民主党，共和党选民把票投给共和党。但在这次投票中，自己只能无奈地从两党候选人中选择“不那么坏的一个”，并不会把票投给固定党派的候选人。

就在甘斯基接受记者采访时，不少从投票站出来的选民驻足旁听，不时为他的话鼓掌支持。

“感谢你们给我机会发声！”甘斯基说。

（据新华社纽约11月22日电）

高强度有氧运动可大幅降低癌转移风险

新华社耶路撒冷11月22日电 以色列特拉维夫大学一项新研究发现，高强度有氧运动增加了内脏器官的葡萄糖消耗，从而减少了肿瘤的能量供应，可将癌症转移的风险降低72%。相关论文发表在美国《癌症研究》杂志上。

这项研究结合了人类监测数据及动物模型实验。对近3000名健康志愿者进行的约20年监测结果表明，与不参加体育锻炼的人相比，经常进行高强度有氧运动的人出现癌症转移的概率低72%。在动物模型实验中，研究人员发现，与不运动的对照小鼠相比，运动小鼠的黑色素瘤向肺、肝脏和淋巴结的扩散明显减少。他们认为，在人类和动物模型中，这种癌转移的抑制与运动诱导的葡萄糖消耗率增加有关。

联合领衔这项研究的特拉维夫大学教授卡米塔·列维说，肺、肝脏和淋巴结是癌症转移的高发部位。在对这些器官的细胞进行分析时，研究人员发现高强度有氧运动时，细胞内的葡萄糖受体数量会增加，这意味着增加葡萄糖摄入量使这些器官转变成了有效的“能量消耗机器”，这就像是运动过程中肌肉会消耗大量葡萄糖一样。

研究人员说，这可能是当高强度有氧运动时，内脏器官需要和肌肉去“竞争”葡萄糖资源。如果癌症进一步发展，内脏器官对葡萄糖的激烈竞争就会使得能量紧缺，那么对癌症转移至关重要的能量也会减少。因此，当一个人经常高强度有氧运动，其癌症转移的风险也会显著降低。