

美国与伊朗在阿曼间接谈判

美媒：首轮谈判，美国希望伊朗说服也门胡塞武装停止袭击商船

美国媒体17日披露，美国与伊朗官员本周在阿曼举行今年以来的第二轮间接谈判，讨论缓和地区局势的办法。

美国Axios新闻网站报道，美国国家安全委员会中东和北非事务协调员布雷特·麦格克和美国政府伊朗事务副特使亚伯拉罕·帕利14日抵达阿曼首都马斯喀特，与从中斡旋的阿曼官员讨论了伊朗在地区的举动及其核计划现状。

暂不清楚伊朗方面的代表是谁。据英国《金融时报》报道，伊朗外交部副部长、伊朗核问题首席谈判代表阿里·巴盖里·卡尼参加了今年1月在阿曼举行的首轮美伊谈判。谈判同样以间接方式进行，由阿曼官员在美国和伊朗代表团之间传话。美伊在首轮谈判中主要谈到红海局势，美国希望说服伊朗向也门胡塞武装施加影响，促使后者停止在红海袭击商船。

从去年10月7日开始的新一轮巴以冲突延宕半年多，加剧地区紧张局势，带来复杂严重的外溢影响。伊朗驻叙利亚使馆馆舍今年4月1日遭导弹袭击，造成至少13人死亡，包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官。伊朗和叙利亚指认以色列发动袭击。4月14日凌晨，伊朗使用导弹和无人机对以色列发动报复性军事打击。

据新华社

中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航天员”状态良好

中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后，目前在轨运行稳定、4条斑马鱼状态良好。

4月25日，神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻，用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统，实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据新华社

日美企业将合作开发 可重复使用火箭

据日本共同社18日报道，日本新创企业将来宇宙输送系统公司将与美国火箭发动机制造商大熊座科技公司合作开发一款可重复使用火箭，期望在2030年左右投入商业应用。

计划开发的火箭型号为“ASCA-1”，将采用大熊座科技公司开发的一款火箭发动机，用于发射卫星。按照将来宇宙输送系统公司的说法，这是日本首个可重复使用运载火箭开发项目。

这家日本企业计划研发一款可运载50人左右、飞行高度达400千米的载人飞船，并在2040年至2049年间投入运营，开发可重复使用火箭并提供卫星发射服务是上述计划的第一步。

可重复使用火箭可进行多次发射，从而提高效率、降低成本。一些航天企业已尝试研制、运营这种火箭，比如美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭。

将来宇宙输送系统公司3月在美国设立分公司，负责与美方企业的合作事宜。据日方企业称，由于美国对火箭技术出口的限制措施，合作项目的发动机测试将在美国境内进行。

据新华社

刚果(金)军方 挫败了一起政变企图

刚果(金)军方19日在国家电视台宣布，军方当天挫败了一起政变企图。

据刚果(金)媒体报道，当地时间19日凌晨4时左右，首都金沙萨使馆区响起枪声。报道称，几名身着军装的武装人员袭击了副总理卡梅雷的住所，并与卡梅雷的私人卫队发生冲突，造成至少3人死亡。

当地媒体报道，刚果(金)总统卫队已逮捕多名武装人员。这些隶属于“新扎伊尔”的武装人员曾在社交媒体上称“要改变刚果(金)现状”，并计划对总统办公室等区域发动袭击。目前，总统卫队等军警部门已在首都重点区域加强部署。

据报道，“新扎伊尔”由刚果(金)流亡前政客马兰加创立。2017年5月，马兰加在布鲁塞尔建立“新扎伊尔”，创建“流亡政府”，并自称“总统”。

据新华社

也门附近海域一油轮遇袭受损

英国海上安保企业安布里公司当天晚些时候通报，一艘悬挂巴拿马国旗的油轮在也门港口城市穆哈西南方向约10海里处遇袭并起火，但没有人员伤亡。

安布里公司说，所获无线电通信内容显示，涉事油轮被一枚导弹击中后起火，稍后接受了“帮助”。不过，安布里公司没有进一步披露信息。

目前，暂时没有个人或组织“认领”这次袭击。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后，也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海和阿拉伯海域航行的“关联以色列”船只。今年1月12日以来，美国和英国多次对胡塞武装地面目标发动空袭，造成人员伤亡。

据新华社

新闻链接

英国海上贸易行动办公室18日通报，一艘在红海水域航行的船只遭不明物体击中，船体轻微受损。

通报说，袭击发生在距也门港口城市荷台达76海里处，目前船只和船员都安全，将继续前往下一个停靠港。

英国海上贸易行动办公室建议附近船只驶经这片海域时保持谨慎，并报告任何可疑活动。

以色列战时内阁分歧也在公开化

裂痕扩大 甘茨威胁退出战时内阁

继国防部长约亚夫·加兰特后，以色列战时内阁另一名成员本尼·甘茨也公开批评总理本雅明·内塔尼亚胡，并提出六项条件，要求内塔尼亚胡在6月初予以满足，否则就退出战时内阁。

甘茨18日在记者会上发布一份六点方案，主要围绕新一轮巴以冲突及后续事项，包括解救全部在加沙的被扣押人员；终结巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)对加沙的控制和加沙地带非军事化；冲突结束后由美国、欧洲国家、阿拉伯国家和巴勒斯坦人共同对加沙地带进行民事管理，并以此作为未来的替代方案，“既不能(把加沙)交给哈马斯，也不能交给(巴民族权力机构主席马哈茂德·)阿巴斯”。

甘茨要求内塔尼亚胡最晚6月8日接受这套方案，否则他将退出战时内阁。“如果你选择狂热道路，把国家领向深渊，我们将被迫退出政府，并依靠民众组建一个能取得真正胜利的新政府。”他说。

甘茨在以色列政坛属于中左翼阵营，与内塔尼亚胡本是政治对手。内塔尼亚胡2022年年底组建新一届政府，由右翼和极右翼党派组成。去年10月哈马斯大规模袭击以色列目标引

发新一轮巴以冲突后，甘茨进入内塔尼亚胡领导的战时内阁。

然而，随着冲突延宕，内塔尼亚胡面临的国内外压力日益加大。以色列国内民众持续集会，要求达成停火协议、使被扣押人员获释。一些人还要求内塔尼亚胡下台。

以色列战时内阁的分歧也在公开

化。战时内阁中，内塔尼亚胡、加兰特和甘茨这3人有表决权。

内塔尼亚胡的办公室18日在声明中回应称，甘茨“向总理而不是哈马斯发出最后通牒”，甘茨所提条件将导致“战争以以色列战败而结束、多数人质被抛弃”，质疑甘茨试图“寻找借口使政府下台”。

据新华社



内塔尼亚胡



本尼·甘茨

高脂肪饮食会加速肿瘤生长

近日发表在美国《国家科学院学报》周刊上的一项研究发现，高脂肪饮食会增加小鼠肠道中一种细菌的数量，并抑制它们的免疫系统，加速肿瘤生长。

此前，科研人员已知肥胖和某些癌症之间存在关联。来自中国中山大学孙逸仙纪念医院的一个研究团队以乳腺癌患者的肠道细菌为研究对象，从该医院61名患者身上提取了组织和粪便样本。结果发现，身体质量指数

(BMI)超过24的女性体内的脱硫酸菌水平高于BMI低于24的女性。

随后，研究人员在小鼠实验中发现，摄入高脂肪食物的小鼠体内有更多的脱硫酸菌，并且髓源性抑制细胞的水平升高，这类细胞能够抑制免疫细胞应答。研究人员还发现，高脂肪饮食的小鼠血液中的亮氨酸水平也高于正常饮食的小鼠。当研究人员用能杀死脱硫酸菌的抗生素治疗小鼠后，小鼠体内的髓源性抑制细胞和亮氨酸

水平恢复了正常。这一发现表明，高水平的脱硫酸菌和免疫系统被抑制是相关的。

为了进一步验证小鼠实验中的发现，研究人员又从乳腺癌患者身上采集了血液样本。结果显示，那些BMI超过24的患者体内的亮氨酸水平更高，髓源性抑制细胞更多。研究人员表示，这一发现可能为乳腺癌的治疗提供新思路。

据新华社

天一蜂业

新鲜油菜花蜂皇浆、山东本地产槐花蜜、一代二日龄蜂乳(128个王台)上市。

油菜花蜂皇浆280元/500克，山东本地产槐花蜜35元/500克，二日龄蜂乳每瓶(430克)售价700元，精品特级延安槐花蜜120元/500克，精品一级槐花蜜60元/500克。以上全是实价，不讲价。

提醒广大市民：警惕转基因蜂皇浆和过滤浆，价低、口感不一样。

天一蜂业店电话

亚细亚店:0535-6641808、13806388092

二马路店:15106558652