

# 以总理不想美国重返伊核协议

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡22日呼吁美国政府不要重返2015年伊朗核问题全面协议。

内塔尼亚胡当天在纪念前总理戴维·本-古里安年度活动上说：“不应重返先前核协议。我们必须坚持不妥协政策，确保伊朗不会研发核武器。”

路透社报道，内塔尼亚胡在发言中没有直接点名，但以以色列媒体大多将此番言论解释为内塔尼亚胡向下届美国总统传递信息，希望其不会带美国重返伊核协议。

内塔尼亚胡认为，以色列对伊朗所持立场有助于以色列改善与一些阿拉伯国家关系。以色列最近数月在美方撮合下与阿拉伯联合酋长国、巴林和苏丹实现关系正常化。

伊朗2015年7月与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。内塔尼亚胡当年3月在美国国会演讲时公开反对该协议，凸显他与时任美国总统奥巴马分歧。

现任美国总统唐纳德·特朗普2018年5月宣布单方面退出伊核协议，随后重启及新增一系列对伊朗制裁措施。但伊核问题六国其他相关方仍致力于维护伊核协议。伊朗方面也否认其原子能项目旨在研发武器。

《纽约时报》爆料，美国国务卿迈克·蓬佩奥等人近期成功劝阻特朗普发起对伊朗一处主要核设施的军事打击。以色列时报网站22日报道，正陪同蓬佩奥出访的一名国务院官员说，美国对伊朗政策“全部选项仍在桌面上”，特朗普政府将“继续施行(对伊朗)政策，直至任期结束”。

美国本月3日举行总统选举，官方尚未公布最终计票结果，但据美国多家主流媒体测算，民主党候选人乔·拜登得票高于特朗普，将成为下届美国总统。拜登是奥巴马任内的副总统。他在竞选总统期间承诺，胜选后重新谈判伊核协议条件并重返协议。

按以色列时报网站说法，伊朗方面似乎不排斥与新一届美国政府谈判。伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫17日说，如果美方取消对伊制裁，伊朗愿意重新全面履行伊核协议。

作为对美方单方面退出协议的回应，伊朗自去年5月起分阶段中止履行伊核协议部分条款。新华社特稿

## 以媒称总理密访沙特

以色列军队电台等媒体23日报道，以总理本雅明·内塔尼亚胡前一天秘密访问沙特阿拉伯，会晤沙特王储穆罕默德·本·萨勒曼以及到访沙特的美国国务卿迈克·蓬佩奥。

以色列《国土报》发布的飞行跟踪数据显示，一架公务机22日短暂往返于以色列特拉维夫市与沙特“新未来”城。穆罕默德王储与蓬佩奥当天在“新未来”城会晤。

以色列总理府和美国驻以大使馆没有马上回应上述报道。

海湾国家阿拉伯联合酋长国和巴林先前在美国撮合下，与以色列正式建立外交关系。路透社报道，蓬佩奥企图说服沙特加入与以建交行列，共同遏制伊朗。沙特目前为止没有同意这么做。

蓬佩奥到访次日，也门胡塞武装说，23日上午向沙特境内红海港口城市吉达发射一枚“圣城-2”新型导弹，“非常准确”地击中能源巨头沙特阿美公司在当地一处石油设施。

一些网络视频显示，一座类似油库的设施起火，警笛大作，旁边公路上聚集多辆警车。美联社报道，视频里的设施特征与沙特阿美下属油库相似，但看不清受损状况。

胡塞武装与伊朗同属什叶派，2014年底攻占也门首都萨那。沙特牵头海湾阿拉伯国家，次年3月起协助也门政府军打击胡塞武装。也门内战因而被视为沙特与伊朗之间的“代理人战争”。

2019年9月，沙特阿美两处设施遭胡塞武装导弹袭击，导致沙特原油生产一度中断。沙特和美国指认胡塞武装所用导弹由伊朗提供。新华社特稿

## 联合国关切埃塞俄比亚难民状况

这是11月22日在苏丹卡萨拉州拍摄的埃塞俄比亚难民婴儿。

埃塞俄比亚政府与提格雷州政党“提格雷人民解放阵线”之间的武装冲突已持续两周多。联合国难民署说，由于提格雷州冲突，大约3.2万人从埃塞俄比亚逃至邻国苏丹，这一数字今后6个月可能增至20万。联合国秘书长古特雷斯20日在记者会上说，联合国非常担忧埃塞局势，尤其是其“严重人道主义影响”，联合国“正在竭尽所能为已在苏丹的难民调查人道主义支持”。

新华社/法新



新华社北京11月23日电 据美国消费新闻与商业频道网站11月15日报道，美国国家航空航天局(NASA)和美国能源部将向工业界寻求在月球和火星建造核电站的建议，以支持其长期探索计划。NASA计划最终在2026年前在月球表面建成一个飞行系统、着陆器和核反应堆。

NASA空间技术任务局核技术组合负责人安东尼·卡洛米诺说，该计划是到21世纪20年代末研发出一个10千瓦级的核裂变电力系统，将在月球上进行演示。

该设施将完全在地球上制造和组装，然后进行空运测试，并确保其正常运转。之后，它将与月球着陆器相结合，由运载工具将其运送到绕月轨道。着陆器将使其降落至月球表面，到达后即可投入运行，无需额外组装或建造。预计这次演示将持续一年时间，最终可能实现在月球、火星和其他地方执行长期任务。

卡洛米诺说：“一旦这项技术通过演示得到验证，未来系统就可以进行扩展，或者多个单位可以一起使用，在月球上执行长期任务，并最终在火星上开展任务。4套系统，每个提供10千瓦电力，就可以提供在月球或火星上建立前哨的足够电力。利用核裂变电力系统在行星表面产生大量电力的能力将使大规模探索、建立人类前哨基地和就地利用资源成为可能，同时使商业化成为可能。”

报道说，NASA正在与爱达荷国家实验室合作解决这个问题，后者是一个核研究机构，是能源部实验室系统的组成部分。爱达荷国家实验室空间核动力与同位素科技部负责人史蒂夫·约翰逊说，这项计划6年后可能付诸实施。

卡洛米诺说，对这一项目成功至关重要的技术是核反应堆、动力转换、散热和太空飞行技术。

他说：“低浓缩形式的核燃料将为堆芯提供动力。小型核反应堆产生的热量将被转移到动力转换系统中。动力转换系统将由靠反应堆热能而不是可燃燃料工作的发动机组成。这些发动机利用热能，将其转化为电力，并将之用于月球和火星表面的用户设备。散热技术对于保持设备的正确运行温度也很重要。”

他说：“我们可以利用我们国家实验室现有的设施和技术专长来支持这一重要计划，以实现国家的时间表。在爱达荷国家实验室，未来几个月我们将召集航空航天、核能和电力等方面的行业内的和伙伴关系公司，来支持设计这个演示反应堆的重大努力。”

卡洛米诺说，该实验室与能源部建立了伙伴关系，他们将共同确定任务和系统要求。爱达荷国家实验室将负责管理月球表面核裂变动力系统的开发合同，包括其反应堆和防护罩、动力转换系统、散热系统以及电力管理和分配系统。

他说：“核裂变电力系统将被设计为能在10千瓦电力下运行10年左右。”

卡洛米诺说，该实验室发布了一份信息咨询函，以评估业界兴趣并为该项目征求设计方案。它收到了大小公司的22份书面答复，全都来自航空航天、核能和电力转换领域。

报道指出，同时，在月球上建造核反应堆的想法也引起了一些普通公众的担忧。

## 美航天局要在月球上建核电站

卡洛米诺说，对这一项目成功至关重要的技术是核反应堆、动力转换、散热和太空飞行技术。

他说：“低浓缩形式的核燃料将为堆芯提供动力。小型核反应堆产生的热量将被转移到动力转换系统中。动力转换系统将由靠反应堆热能而不是可燃燃料工作的发动机组成。这些发动机利用热能，将其转化为电力，并将之用于月球和火星表面的用户设备。散热技术对于保持设备的正确运行温度也很重要。”

他说：“我们可以利用我们国家实验室现有的设施和技术专长来支持这一重要计划，以实现国家的时间表。在爱达荷国家实验室，未来几个月我们将召集航空航天、核能和电力等方面的行业内的和伙伴关系公司，来支持设计这个演示反应堆的重大努力。”

卡洛米诺说，该实验室与能源部建立了伙伴关系，他们将共同确定任务和系统要求。爱达荷国家实验室将负责管理月球表面核裂变动力系统的开发合同，包括其反应堆和防护罩、动力转换系统、散热系统以及电力管理和分配系统。

他说：“核裂变电力系统将被设计为能在10千瓦电力下运行10年左右。”

卡洛米诺说，该实验室发布了一份信息咨询函，以评估业界兴趣并为该项目征求设计方案。它收到了大小公司的22份书面答复，全都来自航空航天、核能和电力转换领域。

报道指出，同时，在月球上建造核反应堆的想法也引起了一些普通公众的担忧。

## 韩美有意加强太空防卫合作

韩国军方22日说，韩国空军参谋总长李成龙与美国太空军司令约翰·雷蒙德会晤磋商，韩美两国将加强太空防卫合作。

韩联社报道，李成龙18日起对美国进行为期5天的访问，19日在夏威夷会见雷蒙德，向美方提议构建韩国空军与美国太空军之间的例行对话机制，让更多韩国空军人员参与美国太空作战培训和训练。

按韩联社说法，雷蒙德对韩方提议表示认同，承诺将努力增进两国在太空防卫领域的合作。

美国总统唐纳德·特朗普去年12月签署2020财年国防授权法案，正式批准成立太空军。分析人士担心，美国成立太空军可能加剧太空军事化风险。新华社特稿

生活超市 你需要的我们这里全部能找到!

公务用车车辆拍卖公告 受玉树市财政局委托，我公司定于2020年12月2日上午10:00在玉树市城市管理局5楼会议室对玉树市70余辆公务用车(现代、尼桑、丰田、捷达、起亚、长城牌)及一批拆解车辆公开拍卖。

车辆拍卖公告 受委托，我单位定于2020年12月2日上午10时整在中拍平台，对奥迪牌、金杯牌等车辆进行公开拍卖。

事业单位注销公告 海东市乐都区新能源推广服务中心拟向事业单位登记管理机关申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2020年11月24日起30日内向本单位清算组申报债权，特此公告。

遗失声明 金座威尼谷7号楼11714室王树更的购房收据，金额：240320元，特此声明。

遗失声明 西宁市地产开发经营总公司于2000年开始给马守真的交款收据原件两份不慎丢失，特此声明。

遗失声明 金座威尼谷C区高永红车位(411号)合同协议及收据，总金额六万元，特此声明。

遗失声明 青海金岛汽车销售有限公司开具给韩小平的定金收据，票号0197453，金额壹万元整，特此声明。

遗失声明 西宁欣志科技有限公司公章(网号：6301010211257)遗失，特此声明。

遗失声明 西宁云珊商贸有限公司的公章(6301010068656)遗失，特此声明。

遗失声明 青海乐都区李家乡西马营村141号的土地确权证630202202208000160J遗失，特此证明。

遗失声明 青海刚强房地产开发有限公司兴海分公司原法人章(欧阳建亮6325241000104)遗失，特此声明。

遗失声明 青海俊源新能源科技有限公司的公章网号6321261008163遗失，特此声明。