

伊朗称将继续推进导弹研发 美伊关系遭遇新的冲击波

新华社北京1月3日电
记者 穆东 付航 周而捷

伊朗近日因其导弹研发计划与美国争执不休。伊朗议长拉里贾尼2日强硬表示，将继续推进本国的导弹研发。

分析人士认为，伊核协议的达成被一些人看成是美伊两国展开谨慎合作或至少是停止敌对关系的开端，但美伊目前的争执与交锋清楚地表明两国若要达到这一目标仍有相当长的路要走。

美伊争执不休

美国军方日前声称，伊朗去年12月26日在霍尔木兹海峡附近试射数枚火箭弹，其中一枚落在距美国“哈里·杜鲁门”号航空母舰仅1400米处，因此具有“高度挑衅性”。

对此，伊朗方面予以坚决否认。伊朗革命卫队称美国的指控毫无根据，美国散布“虚假信息”是为了发动心理战。伊朗革命卫队发言人谢里夫指责美国捏造了这起事件，并指出在过去一周，伊朗海军没有举行过任何演

习。

在多次指控伊朗违反联合国禁令试射弹道导弹后，奥巴马政府去年12月30日向国会提交了一份名单，准备对伊朗、阿联酋等国家和伊导弹计划相关的近12家公司和个人实施新的经济制裁。但此后，白宫推迟了这项制裁措施。

一些美国国会议员对白宫在这个问题上犹豫不决的态度展开激烈抨击，认为这将导致伊朗更大胆地采取破坏中东地区稳定的行动。

伊朗强烈反弹

面对来自美国的指责和威胁，伊朗不但没有停止弹道导弹的研制脚步，反而在重压下反弹。伊朗总统鲁哈尼日前给伊朗国防部下令，指示加快导弹制造，以应对美国可能实施的新制裁。

伊朗总统网站刊登鲁哈尼写给国防部长德甘的信，信中强调，伊朗不会接受任何对导弹计划的限制。他说，伊朗发展和制造不带核弹头的弹道导弹是保卫国家的重要手段，这一行为将继续下去。

鲁哈尼表示，如果美国财政部计划将与伊朗弹道导弹项目有关的

公司与个人列入制裁黑名单，这构成了“敌对和非法干涉”，因而有理由做出回应。

2日，伊朗议长拉里贾尼力挺本国的导弹计划，称伊朗将继续沿着原有计划研制和扩充导弹。拉里贾尼称，伊朗不仅将继续导弹的研制，还将通过国家预算或者单独的议案，扩充该计划。

伊朗确定国家利益委员会秘书长雷扎伊也希望政府继续支持导弹计划，并将射程提升至5000公里，覆盖拥有美国空军基地的迭文加西亚岛。

负面效应难免

伊美关于导弹计划的争执正处于敏感时期。伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）去年7月达成伊核问题协议，伊朗希望以暂停核计划为代价换取西方取消其经济制裁。

伊朗日前按照伊核协议的要求，大幅削减核原料，美国也有望于近期履行承诺，解除对伊制裁，伊核协议进入关键的执行期。然而，协议达成数月以来，部分阿拉伯国家和美国国会共和党人一直指

责奥巴马政府为保证核协议的顺利执行而一味迁就伊朗的“违规”或“挑衅”之举。

白宫此时酝酿针对伊导弹计划实施制裁有其考量，既希望回应伊核协议反对者的批评之声，也力图表明美方不会因伊核协议而动摇其阻止伊朗“破坏地区稳定举动”的决心。

分析人士指出，美伊围绕弹道导弹问题产生的争执并不一定会直接阻碍伊核协议的执行，但对美伊在诸如打击“伊斯兰国”极端组织等问题上可能展开的合作产生负面作用。

华盛顿智库欧亚集团主席克利夫·库普钱分析说，美国和伊朗领导人正在采取全方位的强硬措施，“这是相当糟糕的转变”。他认为，美伊在打击“伊斯兰国”等问题上需要合作，这符合双方共同利益，但美伊各自国内政治争斗可能将导致双方失去合作机会。



抗议者焚烧沙特驻德黑兰大使馆 伊朗总统要求缉拿肇事者

新华社德黑兰1月3日电（记者付航 穆东）伊朗总统鲁哈尼3日谴责伊朗抗议者焚烧沙特驻德黑兰大使馆的行为，表示伊朗当局将保障外国使领馆安全，并要求伊朗相关部门缉拿肇事者。

鲁哈尼3日在社交网站推特上发布的多条短信中表示，焚烧沙特使馆是“极端分子”作为，这一非法行为玷污了伊朗在世界的形象。他同时谴责沙特处死知名什叶派教士尼姆尔，但强调伊朗民众不应该以此为借口攻击外国使领馆。

鲁哈尼称，他已经指示伊朗内政部长与司法部门及情报部门合作，将肇事者缉拿归案。

德黑兰总检察长德拉塔巴迪3日早些时候表示，已经逮捕40个涉嫌参与沙特大使馆焚烧事件的人。

沙特内政部2日宣布处决了47名犯有恐怖主义罪行的囚犯。据报道，被处决者中包括知名什叶派教士尼姆尔。当天夜间，大批伊朗抗议者包围沙特驻德黑兰大使馆。沙特使馆部分建筑被伊朗抗议者焚毁。

上任仅一天 墨西哥女市长遭枪杀

据新华社墨西哥城1月2日电（记者钱泳文）据墨西哥媒体报道，墨西哥莫雷洛斯州特米斯科市女市长希塞拉·莫塔2日清晨在家中遭枪手杀害，距其上任不足24小时。

莫雷洛斯州政府发布的新闻公告说，当地时间2日早晨7时左右，4名枪手闯入莫塔位于特米斯科市的住宅将其射杀。杀手乘坐一辆黑色皮卡车逃离现场，警方在追捕过程中击毙两名枪手，另外两名

枪手被捕。警方在随后的搜捕行动中又抓获一名嫌疑犯。

根据初步调查，此次案件与当地有组织犯罪有关。莫雷洛斯州州长拉米雷斯说，这起谋杀案是对当局权威的挑衅，并承诺一定会全力彻查此案。

希塞拉·莫塔现年33岁，隶属于墨西哥左翼政党民主革命党。她2012年至2015年担任墨西哥联邦众议院议员，2016年1月1日出任特米斯科市市长。

“决心”号 送走病人

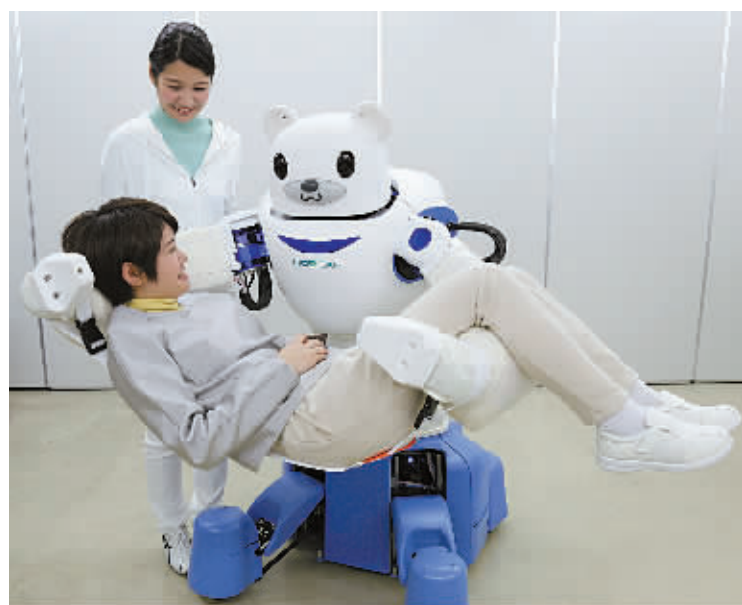
1月2日，一架毛里求斯直升机抵美国“决心”号大洋钻探船。

当地时间2日下午5时30分左右，一架毛里求斯直升机飞抵美国“决心”号大洋钻探船，顺利接走一位需要就医的船上工作人员。“决心”号返回西南印度洋中脊的目标钻探海域，继续进行大洋钻探。

（新华社记者 张建松 摄）



机器人带来摧毁性变革 未来半数人可能“失业”？



去年2月23日，在日本名古屋，“保姆机器人”将模特抱起并转移。为缓解出生率低以及人口老龄化带来的社会养老压力，日本理化研究所等研制出“保姆机器人”，能将行动不便的老弱病人从轮椅上抱起并转移到床上或者浴室。

新华社供本报特稿
部健

日本共同网3日报道，日本智库野村综合研究所与英国牛津大学合作，调查计算机应用对日本国内601种职业的潜在影响。在日本，这些职业的从业人数总

计4280万人。

根据研究人员设定的标准，如果一项职业66%以上的工作内容可由人工智能或机器人完成，即被视为“可被取代的工作”。研究人员计算后发现，日本劳动者中，49%的人可由电脑代替。

牛津大学研究人员先前在美国

核心提示
机器人会不会有一天取代人工？这不算个新鲜话题。但你设想过这一天可能很快到来吗？日本和英国研究人员最近推测，日本接近半数的职位在10年至20年内将被机器人或人工智能取代。
研究人员列举了部分可能被机器人取代的职业。来对照看看，你是不是该“另谋高就”了？

和英国进行的类似研究显示，美国可能被机器人取代的职位比例为47%，英国为35%。

哪些工作容易“被抢”

按照研究人员的推测，容易被电脑取代的职业包括普通文员、出租车司机、收银员、保安、大楼清洁工、酒店客房服务员等。

研究人员认为，这些职业“不需要特殊知识和技能”。

相对而言，被取代可能性较低的职业包括医生、教师、学术研究人员，以及导游、美容师等需要人际沟通的职业。

不过，野村综合研究所指出，这项研究只表明电脑取代人工“技术上的可能性”，没有考虑各种职业牵涉的劳动力供需平衡等社会因素。

机器人“解放”劳动力

研究人员指出，日本人口减

少、老龄化加剧，导致劳动力短缺，“我们正在研究对引入人工智能和机器人以保持劳动力的社会影响”。

由于劳动力短缺压力，日本在机器人研究和应用方面处于全球领先地位。英国广播公司报道，日本企业使用工业机器人的数量已经超过25万，居全球首位。

此外，日本拥有全球第一家机器人酒店，研发出一系列可用于抢险救灾的机器人，还有外形“高度仿真”、定位为“专业演员”且已经担任过电影女主角的情感机器人等。

不过，专家指出，机器人代替人类完成诸如数据录入、驾驶汽车、酒店前台服务员等工作，并不意味着人类将“无所事事”。由机器人承担“服务性工作”的目的在于，把人类从体力劳动中解放出来，从事更多需要创造力、同情心等“人类特质”的“更有趣的工作”。

鼓励提笔给亲友写信 加一博物馆设手写书信周

新华社温哥华1月2日电（记者江亚平）加拿大不列颠哥伦比亚省皇家博物馆决定，从2日开始设立为期7天的手写书信周，鼓励人们提笔给亲友写信，而不只是通过电子邮件或手机发送信件。

在电脑和手机普及的电子时代，电子邮件、手机短信、微信和电话等现代通讯方式让手写的信件日渐式微。该博物馆希望人们放慢生活节奏，坐下来手写一封家书，重新体会一下盼望邮差敲门时的激动心情。

博物馆首席运营官安杰尔·威廉姆斯说，博物馆专门设立手写书信站，提供纸、笔、词典、信封甚至邮票，目的就是鼓励人们重新坐在书桌前，用纸巾来手写书信，表达感情，向远方的亲友致以问候。

威廉姆斯说，书信是可以保存下来的历史记录。100年前的第一次世界大战期间，许多在异国参战的士兵在战壕里手写家书寄往国内，成为珍贵的史料。至于那些历史名人的书信，更具有重要的历史和文物价值。

5000万欧元 德国新年开出彩票巨奖

新华社供本报特稿（张旌）德国彩票管理机构官员2日说，欧洲彩票“Eurojackpot”本周开出大奖，中奖者独揽近5000万欧元（约合5430万美元）奖金。目前，中奖者尚未现身，但彩票管理机构已得知，这名幸运儿从德国西部的北莱茵-威斯特伐利亚州买走彩票。彩票机构一名官员说：“通常情况下

下，这意味着中奖者很有可能来自这一地区。”本期中奖号码为11、14、35、44和45，这5组数字从1-50中选出。此外，特别号码为5和6，从1-10中选出。这是德国彩票历史上开出的第二大奖。此前，一名男子2014年购买同一种彩票，得到5870万欧元奖金，创下德国彩票开出的最高奖金纪录。

用松果树枝等原料拼图 “双猴图”迎猴年



1月3日，在日本茨城县，游客从“双猴图”旁经过。日本茨城县的一座公园利用松

果、树枝等原料，拼成一幅长25米、宽24米的“双猴图”，迎接中国农历猴年的到来。（新华社/法新）