

美朝领导人河内会晤提前结束

有“进展”无“协议”

新华社电 “我们这两天的会晤富有成效，但有时候不得不离开。”28日下午，美国总统特朗普在河内结束与朝鲜最高领导人金正恩的第二次会晤后如是说。

当天，美朝领导人的会晤比原计划提前结束。因在解除对朝制裁和无核化措施方面存在分歧，双方未能签署共同文件。

特朗普在会晤后举行的记者会上表示，过去两天的会晤“有成效”，但“没有签署任何东西”，双方有很多选项，但决定目前不去执行任何一项。他表示，双方就解除对朝制裁范围相关问题没能达成一致。

共同出席记者会的美国国务卿蓬佩奥说，美朝在会晤中取得

“切实进展”，但朝方未能满足美方提出的“更多”要求，期待双方代表团近期再次会面，“我仍乐观”。

截至目前朝方没有就会谈结果做出表态。在代表团大范围会谈前，金正恩回答媒体提问时再次强调朝方的无核化意愿，表示“如果没有无核化意志，我就不会来到这里”。

金正恩与特朗普当天上午按计划先后举行了一对一会谈和代表团大范围会谈。当地时间13时30分左右，朝美代表团车队各自离场，未举行原定的共同文件签署仪式。白宫方面通知媒体称，特朗普记者会比原定计划提前两个小时举行。

白宫发言人发表声明说，美朝领导人举行了“非常好且有建

设性的”会晤，讨论了推动朝鲜半岛无核化和相关经济事务的多种措施，但“未达成协议”，双方团队期待今后继续会面。

朝美领导人27日晚拉开河内会晤序幕，两人在会晤之初均对取得结果表示期待。但两人28日面对媒体时略显谨慎。金正恩拒绝预测结果，只说“直觉是会晤将取得好结果”。特朗普表示，比起速度，重要的是达成“正确协议”。

有专家认为，双方由于缺乏互信等原因在无核化步骤和方式上显露分歧，第二次会晤无果而终。但双方领导人会面本身对加深相互理解仍具积极意义，半岛无核化进程往往曲折反复，朝美需坚持相向而行，以对话协商化解对立分歧。

期待朝美对话之路走稳走实

朝美领导人河内会晤进入第二天，会谈“无果而终”。美国总统特朗普在会后记者会上表示，“现在还是过程，距离签订协议还早”。这一结果，与两国领导人会谈前的期待相去较远。这也充分说明了朝核问题的复杂性。

冰冻三尺非一日之寒。半岛无核化将经历一个漫长过程，不可能一蹴而就。双方应珍惜来之不易的对话势头，继续互释善意，培育信任。

事实上，去年朝美领导人新加坡会晤打破僵局后，两国关系并未取得实质进展，

甚至一度陷入停滞。究其原因，在于朝美间根深蒂固的战略猜疑，双方都在等对方先迈一步，展现更多诚意，拿出切实行动。而此次会谈的“无果而终”，原因是多方面的，其中之一是双方依然“没有在解除对朝制裁问题上达成一致”，更不要说半岛无核化这样核心的问题。

应当指出，每一次会晤都是新的起点。朝美未来的对话仍将面临诸多困难和不确定性，这一过程不会一帆风顺。双方须以更多的真心和耐心，分阶段、同步对等，相向而行，推进半岛问题政治解决难得的历史机遇期，将对话之路走稳走实。据新华社

半岛形势多年来的起伏波折向世人昭示，对话协商才是根本出路，相向而行方能行稳致远。去年朝美事实上实现“双暂停”之后，半岛剑拔弩张的阴云散去，迎来对话沟通的和缓局面，受到关注半岛局势人们的欢迎。下一步，双方应倍加珍惜来之不易的对话势头，充分考虑和照顾彼此合理关切，相向而行，共同为实现半岛无核化和持久和平稳定做出努力。

路虽远行则将至。期待朝美双方显示诚意，互释善意，把握住半岛问题政治解决难得的历史机遇期，将对话之路走稳走实。据新华社



特雷莎·梅在议会进行首相问答

2月27日，英国首相特雷莎·梅在议会下院进行首相问答。特雷莎·梅2月26日说，如果“脱欧”协议在3月的英国议会下院投票中未获通过，且“无协议脱欧”被排除，那么将由议会下院通过投票决定是否推迟“脱欧”。图为英国首相特雷莎·梅（前）在议会下院进行首相问答。

新华社发

报告称30年内日本东北地区发生大地震概率高

新华社电 日本政府地震调查委员会日前公布了日本太平洋沿岸地震风险长期评估报告，指出30年内日本东北部分地区发生7级以上地震的概率高达90%，不过发生2011年3月11日东日本大地震那样9级地震的概率几乎为零。

据介绍，这次公布的报告是在2011年11月相关报告的基础上修订的版本。报告显示，30年

内，日本东北地区各县发生7级至7.5级地震的概率普遍较高。具体来看，宫城县、青森县和岩手县附近海域发生这一级别地震的概率约为90%，而福岛县附近海域这一地震概率由上次预测的约10%提高到约50%。不过最新评估认为，30年内发生东日本大地震那样的9级地震的概率几乎为零。

日本从2000年起就对日本东

北地区面向太平洋的宫城县等地海域的地震发生概率进行了长期评估，在东日本大地震后发布了第二版长期评估报告。

2011年3月11日发生东日本大地震，受灾最重的是福岛、宫城和岩手三县，造成1万多人丧生。地震和海啸还引发了福岛第一核电站的核泄漏，核电站报废和核污染应对等问题至今依然是人们关注的焦点。

移动通信大会:中国“智造”引关注

新华社电 世界移动通信大会25日至28日在此间举行。今年展会上最常听到的语言，除了英语和西班牙语，就是汉语。中国“智造”带来的高品质产品和服务成为大会一大潮流。

中国手机品牌OPPO在大会开幕前夕举办2019创新大会。作为芯片供应商，美国高通公司总裁克里斯蒂亚诺·阿蒙亲临现场，为OPPO“站台”。阿蒙说：“高通和OPPO之间多年来的合作关系随着进入5G时代而更加紧密。我们联合推出5G手机，是伟大的协作、艰苦的努力让这一切在巴塞罗那成为现实。”

相比于阿蒙对5G技术的热忱，OPPO副总裁沈义人谈得更多的则是“用户”。沈义人告诉记者，今年是OPPO进入国际市场第十年，在品牌成长过程中，OPPO一直很在意自己究竟能为用户提供什么样的价值。“我们的售后怎么样，满意度怎么样，终端是否能给用户很好的体验，

这些问题比市场份额更重要。”

中国企业能够与世界携手共赢，除了客户至上的理念，也源于中国市场为各国合作伙伴带来的广阔商机。在京东云展台，十几名法国企业家正“组团”来谈合作。法国商会科技部主任斯特凡妮·莫莱告诉记者，京东云是法国商会“战略级”合作伙伴，法国科技企业期待通过京东电商平台进入广阔的中国市场。

京东集团副总裁、京东云生态业务负责人刘子豪说，京东云乐于为来自全世界的企业提供技术赋能及商业赋能，让他们在潜力巨大的中国市场一展身手。

中国企业正逐渐得到全行业的国际认可。在本届大会，中国民营科技公司“新岸线”展台虽不足百平米，却在大会上受到很多关注，多国客户纷纷前来洽谈合作。新岸线此前刚刚在美国领取了国际固态电路会议授予的技术创新奖，获奖的高可靠、低延时无线通信系统和芯片技术已进入商业部署。

俄罗斯将制定人工智能国家战略

新华社电 俄罗斯总统网站27日公布的一份文件称，俄将于今年6月制定人工智能领域的国家战略。

根据总统网站公布的这份总统国情咨文所涉任务实施清单，俄政府被责成在今年6月15日之前制定出俄在人工智能领域的国家战略，并在7月1日之前制定出额外措施，以刺激对人工智能、物联网、机器人技术和大数据处理领域内的中小企业高科项目的投资。

俄总统普京要求，政府在今年年底前批准国家通信网络和数据储存处理基础设施发展总体纲要；在2021年年底前将俄所有中

小学接入高速互联网；在2022年1月1日前建成15个科学教育中心，其中位于彼尔姆边疆区等地的5个科教中心应在今年年底前开始运作。

普京还要求在明年年底前确保俄民众能享受根据需求内容分类的国家和地方政府综合服务，包括访问统一的国家和地方政府服务网站。

普京20日向议会两院发表国情咨文，详尽阐述了改善民生、发展经济和维护国家安全等问题，并宣布了一系列应对措施。他表示俄罗斯将实施人工智能等领域的科研计划，加强科学基础设施建设，以形成强大的科技基础。

欧航局发布火星干涸河谷照片

新华社电 欧洲航天局近日发布了“火星快车”探测器拍摄的数张火星古老干涸河谷照片，其上显示火星相关地区河谷纵横交错，形成树枝状景观。

欧航局在一份公报中说，火星现在是一个寒冷干燥的星球，但有很多证据表明，火星曾经有一个更厚、更密集的大气层，能够锁住更多的热量，有助于火星表面存在液态水，进而形成流动的河流。

“火星快车”探测器上高分辨率相机拍摄的卫星图像显示，火星南部高地上存在一些现已干涸的河谷，那里有明显的水流曾经活动的迹象。这个地方位于火

星上著名的惠更斯陨石坑东部附近。

分析显示，水曾经在那里自北向南流动，形成了深度达200米的河谷。这些河谷在形成以后遭受了长久的侵蚀，许多地方已经支离破碎或变得平坦，但总体上仍清晰可见。这种河谷地貌与地球上一些大江大河形成的地貌非常相似。

“火星快车”探测器于2003年6月发射升空，当年12月25日进入环火星轨道。它曾发现火星南极存在冰冻水，以及南极冰盖表面下约1.5千米处可能存在一个液态水湖。目前“火星快车”探测任务仍在继续。

以色列轰炸加沙地带哈马斯军事目标

新华社电 以色列国防军28日凌晨发表声明说，27日深夜以军轰炸了巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）位于加沙地带的数个军事目标。

声明说，27日晚，一束携带爆炸装置的气球从加沙地带南部飞到以色列境内，炸毁一栋房子。作为回应，以军出动战机轰炸了哈马斯位于加沙地带中部一个军事基地内的数个目标。

声明说，任何伤害以色列平

民的企图都被视为“严重事件”，以军将继续采取行动加以打击。哈马斯须对加沙地带发生的一切及其后果负责。

自去年3月下旬巴勒斯坦人在加沙地带边境地区开始举行“回归大游行”以来，巴以双方在加沙地带与以色列交界地区冲突不断。巴方武装人员向以色列南部发射火箭弹和炮弹，以方则对加沙地带实施轰炸并加大封锁力度，地区局势持续紧张。