

朝韩首脑会晤成果令人鼓舞

朝鲜国务委员会委员长金正恩和韩国总统文在寅4月27日在板门店举行会晤并签署《板门店宣言》，宣布双方将为实现朝鲜半岛无核化和停和机制转换而努力。各国专家学者积极评价朝韩首脑会晤成果，呼吁理性看待朝鲜半岛当前仍存在的问题，认为实现半岛持久和平还需各方把握机遇以及国际社会的努力。

会晤成果令人鼓舞

在美国外交关系学会主席理查德·哈斯看来，此次朝韩首脑会晤取得了进展，这意味着，如果双方表态能够兑现，世界将减少许多纷争。不久前朝鲜半岛还面临冲突迫在眉睫的风险，如今半岛形势已出现改观。

美国智库欧亚集团主席伊恩·布雷默认为，朝韩领导人签署宣言致力于半岛和平，这是好消息。两国最高领导人都跨越了军事分界线，此次会晤是具有积极意义的进展。

俄罗斯朝鲜问题专家、韩国国民大学教授兰科夫表示，此次会晤向国际社会发出信息，即朝鲜半岛问题可以逐步解决，某些外部势力没必要动辄采取强硬措施处理半岛事务。

日本山口大学名誉教授、明

治大学特任教授纘纘厚指出，结束朝鲜半岛长久以来的战争状态非常有意义。能够在构建半岛和平机制这一问题上取得进展，就是朝韩首脑会晤最大的成果。

多项问题仍待解决

美国智库布鲁金斯学会外交政策高级研究员迈克尔·欧汉龙说，在无核化问题上，会晤取得了令人鼓舞的进展，但也留下很多问题待解答：未来各方将采取何种形式的无核化进程，朝鲜是否会冻结核、导项目，如何核查朝鲜的弃核成果，各方能签署何种过渡性协议，美韩能为签署过渡性协议做出何种补偿等。

美国外交关系学会韩国问题高级研究员斯科特·施耐德认为，朝韩首脑在会晤中表达的意向如何落实、要花多长时间落实十分关键。此外，过去朝韩间开展的经济合作项目，目前仍被联合国安理会相关决议禁止，这需要朝鲜做出令国际社会信服的非核化举措。

俄罗斯联邦财政金融大学副教授沃伊科评论指出，此次会晤堪称突破，但问题是双方在会晤中表达的积极意愿能持续多久。除安全问题悬而未决外，在联合国安理会数轮制裁下，朝鲜



金正恩(左)与文在寅(右)交换签署的《板门店宣言》。新华社发

经济迫切需要外部支持。

和平前景值得期待

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特认为，目前最大的挑战仍是半岛无核化问题，各方在此问题上还有较大分歧，仍需艰苦谈判才能解决。在此过程中，中美两国可通过鼓励各方采取灵活姿态、保持沟通畅通，从而发挥建设性作用。要想在未来取得更多突破，各方都要准备好做出妥协。

美国约翰霍普金斯大学国际问题专家珍妮·唐说，朝鲜将集中

精力修补朝韩关系，发展经济，文在寅也希望重启两国经济合作，但仍需要国际社会支持，才能将愿景转化为真正可持续的政策。在达成可持续或永久性解决方案前，确实还有很长的路要走。

纘纘厚指出，韩国、朝鲜、中国、美国现在已进入了通过对话改善并解决问题的具体环节。正因为有了此次朝韩首脑会晤和此前的中朝领导人会谈，此后的美朝领导人会面才可能有实质性意义。就朝鲜半岛局势而言，不能过度乐观，但前景足以令人期待。

据新华社

博览

暴雪突降瑞士 5名登山客冻死

近日，十多名徒步者在阿尔卑斯山经受一夜狂风暴雨“洗礼”后，其中5人死亡，4人情况危急。瑞士警方说，正在确认死者身份。当地搜救部门4月30日清晨出动7架直升机，在位于阿尔卑斯山脉西南侧的阿罗拉峰附近营救14名分别来自法国、德国和意大利的徒步者。他们立即被送往当地医院。获救者中一些人体温过低，其中4人在医院死亡，5人情况危急。一天后又有一人死亡。

这些徒步者原打算当晚夜宿海拔3157米的一处旅舍，但遭遇意料外的极端天气，没能抵达旅舍，不得不在户外度过寒夜。

据《环球时报》

特朗普与马克龙合栽的树被“拔”



“友谊的小树说拔就拔”。法国总统马克龙上周访美期间与美国总统特朗普在白宫院子里合力栽下的一棵树苗，已被连根拔起，暂时离开白宫。

正当外界疑惑之时，法国驻美大使热拉尔·阿罗给出答案，这名法国“移民”正在接受检疫。他表示：“任何活的生物进入美国时都必须接受检疫。它将会被重新种回去。”路透社援引多名美国和法国官员的话报道，美方担心这棵树上的虫害侵害白宫其他植物。一名网民在阿罗的推文后评论，质疑先栽种再检疫是否为时已晚。阿罗回应，栽种前，树根已经用塑料包裹住。法国总统办公室一名官员说，马克龙访问首日能与特朗普种这棵树，是特朗普给的“特殊待遇”。

据新华社

荷兰自行车“要人命” 超过车祸

“自行车王国”荷兰的总人口为1700万，却拥有超过2200万辆自行车。荷兰中央统计局日前公布的一份报告显示，去年荷兰命丧自行车事故的人数首次超过机动车事故。

2017年荷兰共613人死于交通事故，其中死于机动车交通事故的共201人，比2016年减少30人。而死于自行车交通事故的却增加17人，达到206人。专家指出，造成这一现象的原因首先是自行车，尤其是电动自行车数量的大幅增加，目前电动车已占荷兰自行车总数的1/4。电动车速度过快，容易发生事故。此外，荷兰人骑车技术虽高，但习惯有待改进。很多人喜欢边骑车边听音乐，看手机甚至相互追逐。

据环球网

德总理访美 欧美裂痕难弥合

近日，美国总统特朗普会见来访的德国总理默克尔。双方在会谈中讨论了美欧贸易、北约防务开支、伊核协议等问题。尽管特朗普和默克尔在随后举行的联合记者会上都强调美德亲密盟友关系从未改变，但双方在各大主要议题上的表态依然分歧明显。陷入低谷的美德以及美欧关系，在短期内恐难有所改善。

华盛顿智库战略与国际研究中心研究员杰弗里·拉特克将此次默克尔的访问比喻为“在醋中加了一点点蜂蜜”。拉特克认为，尽管此次“蜜意”显得比两人之前的会面更多，但是“醋意”依然占了绝大部分。两人似乎愿意在一起谈论重大问题，但未能取得任何实质性进展。

默克尔访美前，法国总统马克龙刚刚结束对美访问。《华盛顿邮报》评论称，马克龙和默克尔都肩负着让特朗普在欧盟国家极为关心的几大问题上软化态度的重任，但目前看，他们并未如愿。

《华盛顿邮报》称，马克龙和默克尔到访的真实意图是向特朗普就跨大西洋关系、贸易和中东问题提出实质性建议。两位欧洲领导人向特朗普提供了一张“路线图”，意在避免一系列潜在的灾难性错误，但他们的外交努力最终被证明是徒劳的。

分析人士认为，法德领导人与特朗普在诸多问题上“各说各话”的背后，是欧盟与美国日益加深的裂痕。德国媒体就此感慨称，“经历一年的‘美国优先’政策后，就连坚定的大西洋主义者也无法再否认跨大西洋关系的危机。”

据人民网

美国真要撕毁伊核协议?

美欲退出伊核协议，不是目的，而是手段。以“毁约”相威胁，美欲迫使伊朗接受令其满意的修约条款或者新版协议，进而达到遏制伊朗的目的。

5月12日是美国总统特朗普宣布对伊核问题的制裁豁免的最后期限。特朗普称，如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出伊核协议。随着伊核协议最终立场的截止时间日益临近，这一次，特朗普真的会执意退出伊核协议吗？

近日，法国总统马克龙访美。面对前来“挽救”伊核协议的马克龙，特朗普以愤怒的言辞怒批伊核协议，认为该协议“是一笔可怕的交易，它从来不应该签署”。与年初宣称给欧洲国家修改协议“最后一个机会”的表态相比，特朗普谋求退出

伊核协议的态度日趋强硬。

面对美国在伊核协议问题上的持续施压，伊朗立场强硬，毫不妥协。

有分析认为，单方面退出伊核协议对美国并不“划算”。

首先，退出伊核协议将降低美国在国际社会的公信力和国际信用，极大损害美国的国际形象。其次，伊核协议符合欧盟利益，美此时退出，恐将加大美国与欧盟间的裂痕。此外，作为中东地区军事强国，伊朗一旦重启核计划，势必会对美国在中东地区的军事存在，甚至美国本土产生严重的安全威胁。

分析指出，美欲退出伊核

阿富汗和平进程困局难解

连日来，阿富汗首都喀布尔市区连续遭遇多起爆炸袭击，造成重大人员伤亡。

此间舆论认为，塔利班发动新一轮攻势，显示出塔利班对政府和谈意愿的怀疑。塔利班日前发表的声明也将阿富汗无法实现和平的原因归咎于“美国驻军的存在”，并声称将对“政府部门、外国机构、官方集会及军事车辆”等目标实施袭击，警告民众远离上述目标。

北约秘书长斯托尔滕贝格在4月27日举行的北约外长会议上表示，北约欢迎阿富汗总

统加尼“史无前例的”无条件和平提议，并敦促塔利班加入和平进程。但斯托尔滕贝格认为，“军事压力不够”是塔利班仍在“负隅顽抗”的原因之一。他表示，北约将会继续维持在阿驻军，并继续向阿安全部队提供支持。目前北约在阿驻军规模仍维持在1.5万至1.6万人，主要用于执行向阿安全部队提供培训、指导和协助等各类非战斗任务计划。北约方面认为此举是为了“让塔利班有朝一日坐下来谈判”创造条件。

鉴于当前动荡局势，阿富

协议，不是目的，而是手段。以“毁约”相威胁，美欲迫使伊朗接受令其满意的修约条款或者新版协议，进而达到遏制伊朗的目的。

2017年底，特朗普曾发表讲话，称美国及其盟友已经意识到，中东主要矛盾不再是巴以冲突，而是来自伊朗的威胁。面对伊朗的“威胁”，作为美国前总统奥巴马的“政治遗产”之一的伊核协议，就成了遏制伊朗的不二之选。而作为多边条约，单方面退出对于美国来说成本极高。因此，对协议进行修改，使其符合美国利益，并迫使伊朗就范成为了最理想的方案。

在伊核协议存废问题上，美国理应尊重国际共识，放弃单边主义，三思而后行。

据《人民日报海外版》

汗独立选举委员会宣布，原定于7月举行的阿富汗国民议会选举和地区议会选举将延期到10月举行。加尼也表示，阿富汗将在2019年5月前举行总统大选，选举是解决当前危机的唯一出路，各项选举必须透明而公正。

有分析指出，眼下阿富汗困局难解，北约的军事行动反而阻碍了该国的和平进程，而随着“选举季”的临近，阿国内安全形势日趋复杂，当务之急是加大力度通过外交手段推进阿富汗和平和解进程。

据《人民日报》