

朝美会面开“好头” 后续对话是重头

新华社北京7月1日电
记者 于荣 程大雨 刘亦然

朝鲜国务委员会委员长金正恩与美国总统特朗普6月30日在板门店短暂会面，双方决定近期重启工作对话。
美朝双方对这次会面均给予积极评价。熟悉朝美关系的观察人士说，“对话”是正道，“互信”是根本，气氛良好的最高层会面开了“好头”，推动朝鲜半岛无核化进程和构建持久和平需要更多务实举措、更多诚意建设。

新闻事实

7月1日，朝美领导人结束第三次会面后第二天，朝鲜中央电视台播放了朝美领导人板门店会面的新闻纪录片。

朝中社当天报道说，朝美两国领导人对板门店会谈的结果表示“极大满意”，双方同意“今后将继续密切合作，为朝鲜半岛无核化和

发展朝美关系开启新的突破口，重启并积极推进建设性对话”。

朝中社评价，这是一次“超越历史的世纪会面”，是创造朝美两国“史无前例”信赖关系的“惊人事件”。

就美朝领导人的最新会面，美国一些媒体、熟悉美朝关系的外交官和政治观察人士也给予谨慎的积极评价。

美国《大西洋月刊》网站6月30日撰文评论：特朗普和金正恩建立了高层沟通的渠道，打破了美国总统不能随意与朝鲜领导人见面的“禁忌”。

曾任美国国务院负责核不扩散事务官员的马克·菲茨帕特里克说，这次短暂见面有两个积极成果：一是双方确定将继续开始工作层级对话；二是有助于增强朝鲜国内支持经由外交手段解决朝核问题的民意。

深度分析

朝方对这次板门店短暂会面

作出的积极评价迥异于前两次朝美领导人会晤。辽宁社会科学院朝鲜韩国研究中心首席研究员吕超认为这符合预期，因为两国领导人同意恢复对话，对打破朝美无核化谈判停滞状态确实具有积极影响。

吕超分析，这种积极效果与双方接触中的细节安排调整不无关系。此前在朝美无核化谈判过程中，美国国务卿蓬佩奥就对朝强硬建立了高层沟通的渠道，打破了美国国务卿不能随意与朝鲜领导人见面的“禁忌”。

目前，美国国务院已选定对朝政策特别代表斯蒂芬·比根出任对话工作组代表。朝方没有正式发布代表人选，但朝中社报道，朝鲜外务相李勇浩和蓬佩奥列席板门店会晤。河内会晤期间负责对美协商的朝方代表来自朝鲜劳动党中央统一战线部，这次均未列席。据韩联社推测，下一阶段朝方对美谈判可能由外务省主要负责，可能由外务省第一副

相崔善姬领衔。

不过专家指出，此次会面仅是两国重启对话的第一步，朝美无核化谈判充满诸多复杂因素，不可能一蹴而就，朝美之间互信匮乏的现状没有发生实质性改变。

即时评论

这次朝美领导人板门店会谈的决定和实现过程堪称“闪电式”，颇具“戏剧性”，但其中不仅仅有“噱头”，它确实为重启朝美对话注入新的动力、营造良好氛围。

实现半岛无核化、构建半岛和平机制符合相关各方利益，是国际社会的共同愿望。然而，半岛问题敏感复杂，未来谈判中，朝美双方需拿出足够的诚意，本着务实态度，对各种可能出现的困难做好预案，加强双方谈判团队之间的沟通协调，在目前出现局势缓和迹象的良好势头下，继续相向而行，坚持对话协商，探索解决各自合理关切

日本加强对韩半导体材料出口管控

新华社东京7月1日电（记者郭丹）日本经济产业省1日宣布，将对出口韩国的半导体材料加强审查与管控，并将韩国排除在贸易“白色清单”之外。

此前，日本经济产业省制定用于出口高科技产品及武器的安全保障贸易友好对象国清单，亦称“白色清单”，日本可以通过相对简化的手续向“白色清单”中的对象国出口产品。

据《日本经济新闻》报道，此次限制向韩国出口的半导体材料主要是用于有机EL面板生产的氟聚酰亚胺、抗蚀剂和高纯度氟化氢。它们是智能手机、芯片等产业中的重要原材料。

日媒分析称，日本此举是针对韩国“强征劳工索赔案”而采取的报复性措施。韩联社此前报道，日韩政府高层在二十国集团领导人峰会期间围绕“强征劳工索赔案”等事宜再次进行了谈判，但双方并未谈拢。

日媒分析认为，此次日本制定的对韩出口限制措施，一方面让日韩关系更加紧张，另一方面也会影响日本半导体产业中长期发展。因为如果韩国无法从日本稳定进口半导体相关材料，必将转向他国，从而导致其供应链中相关产品的“无日本”化，最终将影响整个日本半导体产业的发展。

俄罗斯开始生产 S-500 防空导弹系统

新华社莫斯科7月1日电（记者吴刚）俄罗斯国家技术集团总裁谢尔盖·切梅佐夫日前透露，俄罗斯已开始生产新一代防空导弹系统S-500。

切梅佐夫在“俄罗斯-1”电视台1日播出的采访中称，俄国家技术集团下属军工企业已开始生产新一代防空导弹系统S-500，该系统被命名为“普罗米修斯”。S-500系统将首先用于装备俄军，俄方目前不准备对外出售。

俄负责国防工业事务的副总理尤里·鲍里索夫此前表示，S-

500防空导弹系统可以发射具有世界领先水平的多种导弹，目前仍在积极试射多种新型导弹。这一系统将很快装备俄军。

S-500防空导弹系统是俄自主研发的最新一代防空导弹系统，其技术参数目前仍属于俄国家机密。据俄媒报道，S-500防空导弹系统各方面性能均超过现役S-400防空导弹系统，可用于打击弹道导弹、巡航导弹、高超音速飞行的新式武器、地球低轨道卫星和各类飞机等空中目标。

美国得克萨斯州一小型飞机坠毁 10人遇难

新华社休斯敦6月30日电（记者高路）据美国媒体报道，一架小型飞机6月30日在美国得克萨斯州达拉斯附近一机场坠毁，机上10人全部遇难。

美国联邦航空局证实，这架双引擎飞机当天上午在达拉斯以北约25公里处的艾迪生机场起飞

后不久便坠毁并起火。艾迪生市发言人罗森布利思向媒体证实，机上10人全部遇难。

目前，这架飞机的航线及遇难者信息尚未公布。美国联邦航空局和美国国家交通安全委员会已派调查组前往事发地调查事故原因。

喀布尔遭爆炸袭击 34人死亡 阿富汗和平谈判再蒙阴影

新华社喀布尔7月1日电（记者陈鑫 邹德路）阿富汗首都喀布尔市中心当天上午发生汽车炸弹袭击，造成至少34人死亡、68人受伤。

阿富汗内政部发言人纳斯拉特·拉希米表示，爆炸发生在喀布尔第16警区，目前安全部队已封锁该区域。阿富汗黎明电视台报道称，爆炸发生在当地时间7月1日8时50分左右，目前伤者已送往医院接受治疗。

有现场目击者称，爆炸发生后现场响起枪声。塔利班组织已宣布对此爆炸事件负责。塔利班发言人扎比胡拉·穆贾希德发表声明说，塔利班组织当天对喀布尔一个军事场所发动了自杀式袭击。

此次袭击正值美国与塔利班代表展开第七轮谈判之际。塔利班方面与美政府代表6月29日在卡塔尔首都多哈举行第七轮谈判，谈判预计持续至下周。谈判涉及4项议题：反恐承诺、外国军队撤出、阿富汗内部对话和永久停火。

在谈判的关键时刻，塔利班却在距离美国驻阿富汗大使馆如此之近的地方发动袭击，让人不得不担心美塔之间的谈判会因此蒙上阴影。



7月1日，在阿富汗首都喀布尔，爆炸现场冒出浓烟。（新华社发 赫拉马特·阿里扎达 摄）

党建引领乡村振兴

——市公路局“小蜜蜂”先锋队结对帮扶记



小蜜蜂先锋队



勤劳奉献 求实自律 团结协作 担当有为

“终日酿蜜身心劳，甜蜜人间世人效。”蜂儿迎朝露出，披余晖归，分工明确，以苦为乐，一如宁波公路上的那支“小蜜蜂”先锋队。

宁波市公路局党员“小蜜蜂”先锋队由该局建设、养护、路政等业务部门党员组成，广泛发动入党先进分子和积极分子、业务骨干加入，在宁波大地上万公里的高速公路、普通国省道、农村公路上，他们秉持“守初

心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，如蜜蜂般奉献在一线。

不仅如此，立足公路业务，放眼民生大局。连续11年来，宁波市公路局派遣业务骨干，担任余姚四明山镇农村指导员。8任农村指导员均来自“小蜜蜂”先锋队，他们结合“四好农村路”建设和乡村振兴战略，在四明山上建起一条条致富“路”。

记者 张燕
通讯员 陈华伟
文/摄



市公路局与余姚村部分党员重温入党誓词，不忘初心，牢记使命，共同为乡村振兴贡献力量。

“村里的变化可真大！”前几天，市公路局工作人员刘振来到四明山镇棠溪村，连连感慨。11年前，刘振还是个30岁出头的小伙子，作为共产党员先锋，风华正茂的他，被派到结对村作农村工作指导员。

这一次，刘振再次回到棠溪村，是开展党建交流，并接受“不忘初心、牢记使命”主题教育的。为强化党建引领，进一步提升结对

帮扶水平，市公路局进一步深化与棠溪村的党建交流，并就党建帮扶引领乡村振兴，与四明山镇党委、棠溪村党支部进行交流。

市公路局结对的四明山镇棠溪村，从市区开私家车就得2个小时，其中有一半时间在盘山公路上。结对帮扶的一年里，刘振带着村民提升了主干道棠溪公路，帮助村里建起了两个停车场，还参与镇上“移旱厕”行动，为此与村干部

一起挨家挨户做村民思想工作。如今，新农村建起了新楼房，投资商盖起了民宿，红枫等苗木不仅是风景，更是村民的幸福树。

对刘振而言，十年是阔别。对市公路局“小蜜蜂”先锋队来说，十年如一日帮扶，是久久为功。刘振毕业于国防科大，继他之后，市公路局相继派遣7任农村指导员，个个都是“精兵强将”：现任指导员钱小平是宁波大学硕士；前任洪磊是西南交大硕

士、宁波市桥隧专业人才，马超是国外留学硕士，竺石磊是同济大学硕士……8任指导员在任时的平均年龄为30岁，而目前市公路局在编干部职工的平均年龄为42岁。

在对棠溪村结对帮扶过程中，农村指导员们发挥“小蜜蜂”精神，以自身为切入点，发挥全局甚至交通系统力量，以提升棠溪村的自身发展动力为目标，强化发展统筹，注重发展实效。

A 立足实际 攻克瓶颈

要想富，先修路。棠溪村位于宁波海拔最高的四明山区，之前道路不畅，虽经几代人的努力奋斗，但终因施工难度大、资金紧张等一直未能建成出村的公路，旅游、经济资源未能有效开发，道路成了村里发展的最大障碍。市公路局调研发现，棠溪为剡溪唐氏聚居地、“红枫之乡”，潜藏着极大的旅游资源。局党委多次调研、协商，帮助棠溪村制订了

打通道路、开发旅游资源与经济建设的目标规划，给予棠溪一溪山公路项目重点支持。由于项目施工难度大，市公路局多次组织专家攻克山路施工技术难关，主动协调相关部门解决施工质量、安全、政策处理等难题。2011年5月溪棠公路顺利完工，实现了棠溪村祖祖辈辈几代人走出大山的梦想，棠溪村也由此驶入了发展的快车道。

B 大力帮扶 实干有效

路通了，村里的农产品出村方便了，慕名而来的游客增多了，停车成了难题。市公路局经过与棠溪村协商，决定投入30万元，三年内建设两个停车场，同时加派技术人员加强指导与监督，保障工程质量与进度，两个可以各容纳80辆车的停车场分别于2009年和2011年建成使用，有效缓解停车难问题。溪棠

公路是典型的山区公路，岔口多，行车视线、行车环境较差，为确保安全，2011年市公路局完善了全线公路标志牌的设置，为来往车辆带来极大便利。此外，棠溪村村委会前溪流与旁边道路高差很大，存在安全隐患，市公路局急村民之所急，为其增设防护栏，受到了村民的一致好评。

C “造血工程” 放眼长远

结对共建重在长远，11年来市公路局始终把棠溪村自身的“造血工程”作为结对帮扶重点，帮助农村加强公路基础设施建设，厘清发展思路，找准发展路子，制定发展规划，通过各种方式和载体，积极带动村干部群众学理论、学科技、学文明、学法律；在建设农村书屋的基础上，为村里购书、参与建设文化礼堂，带动村干部群众努力改善村环境，建成净化村、绿化村、美化村；调整产业结构，发展农村经济，为村集体经济发展当好参谋。同时，市公路局注重引入“外脑”助力棠溪

村的发展，2015年8月和10月两次邀请全国著名的乡村规划专家李京生教授、景观设计专家赵月教授来到棠溪村开展调研，组织各方人士召开发展规划恳谈会，为“美丽乡村”发展规划、定位，为棠溪村未来发展指明了方向。
市公路局与棠溪村的结对共建工作不但得到了棠溪村全体村民的称赞，也受到了市领导的肯定，多名农村工作指导员被评为省、市优秀指导员，竺石磊被浙江省委、省政府评为全省突出贡献农村工作指导员。