

就巴布亚新几内亚强烈地震

习近平向巴布亚新几内亚总督致慰问电

新华社北京3月9日电 国家主席习近平8日就巴布亚新几内亚强烈地震向巴新总督鲍勃·达达埃致电表

示慰问。习近平在慰问电中表示，获悉贵国中部地区连续发生强烈地震，造成

重大人员伤亡和财产损失，我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，对不幸遇难者表示沉痛的哀悼，

对遇难者家属和受伤人员表示诚挚的慰问。对贵国当前的处境，中国人民感同身受。中方愿向巴布亚新几内亚

提供力所能及的支持和帮助。我相信，在贵国政府领导下，巴新人民一定能够早日克服困难、重建家园。

美国宣布对进口钢铁和铝产品征收高关税



3月8日，在美国华盛顿白宫，美国总统特朗普展示签署的公告。美国总统特朗普8日签署公告对进口钢铁和铝产品征收高关税。美国的这一最新贸易保护措施已在美国国内以及国际社会遭到广泛反对。 新华社发

韩国传话 特朗普5月底前愿见金正恩

中方对美朝首脑欲直接对话表示欢迎



3月8日，韩国青瓦台国家安保室长郑义溶（中）在华盛顿说，朝鲜最高领导人金正恩请韩方向美方转达与美国总统特朗普会面的意愿。 新华社/法新

特朗普
“会面正在计划中 这是了不起的进展！”

美国媒体
特朗普“几小时内便同意”与金正恩会面

青瓦台发言人
如果美朝首脑面对面交谈 有望取得“重大成果”

白宫高级官员
对朝“极限施压”仍将继续 半岛局势有望迎来“分水岭”

中国外交部
对美朝双方欲直接对话 释放的积极信息表示欢迎

青瓦台国家安保室室长郑义溶6日结束对朝鲜的访问，8日率代表团前往美国，先见特朗普的“军师”、国家安全事务助理赫伯特·麦克马斯特，随后见面见特朗普。

当晚，三名韩方官员出现在白宫西翼楼外，由郑义溶宣读一份声明，向媒体记者介绍与特朗普会面情况。

郑义溶向特朗普转告，金正恩说“他致力于无核化”，承诺朝方“避免进一步核试验或导弹试验”，“理解”韩美例行联合军事演习会继续。

郑义溶说，金正恩“表示渴望尽快与特朗普总统见面”；特朗普回复“为了实现永久的无核化，他愿意在5月底以前见金正恩”。

白宫发言人莎拉·桑德斯晚些时候在一份声明中说，特朗普“非常欣赏”韩国特使团捎来的“好话”，“会接受与金正恩会面的邀请，时间和地点待定”。

“会面正在计划中！”特朗普在社交网站上写道，金正恩与韩方代表谈了无核化，“不只是冻结（核武器计划）”，而且同一时期内朝方不会试射导弹。这是“了不起的进展”，但“制裁将继续，直到达成协议”。

如果特朗普与金正恩得以见面，这将是美国在任总统与朝鲜最高领导人首次会晤。美国有线电视新闻网说，尽管结果不确定，这是“令人震惊的外交突破”。

白宫没有解释，为何前两天还强调朝鲜必须“就无核化采取具体举措”，现在却改变主意。不过，白宫高官在电话吹风会上说，特朗普同意接受邀请“合情合理”，是希望朝鲜以实际行动兑现经由韩方转达的承诺。

记者问，会面为什么不从相对较低级别官员开始。这名高官说，特朗普不想重复过去的“长途跋涉”。“特朗普总统之所以当选，部分原因是他愿意采取与以往路径、与前任总统们非常、非常不同的方法。对朝政策是再好不过的例子。”

他补充说，特朗普“以做交易著称”，而金正恩是朝鲜能够真正作决定的人。

青瓦台发言人金宜谦9日说，郑义溶向特朗普转告金正恩的原话，说如果能与特朗普面对面交谈，有望取得“重大成果”。郑义溶还告诉特朗普，金正恩说话坦率，富有诚意，希望美国认可韩方对金正恩的判断，“不要错过机会”。

韩联社说，作为韩国总统特使，郑义溶先后见到金正恩和特朗普，朝美首脑同意会晤，朝鲜半岛局势有望迎来“分水岭”。

郑义溶说，韩美双方“对继续诉诸外交进程以检验（朝鲜半岛核问题）和平解决方案的可能性表示乐观”。

不过，白宫高官在吹风会上说，美朝现在还没到谈判的阶段，只是朝方向美方发出邀请，希望首脑会面，而美方接受邀请而已。

这名官员强调，对朝制裁和“极限施压”必须继续。“如果我们看看先前的谈判历史，那些谈判常常导致放弃施压以及为朝鲜重返谈判作出让步”，而“特朗普总统从一开始就明确表示，他不准备为了对话而奖励朝鲜”。

美国前总统曾见过朝鲜最高领导人。1994年，吉米·卡特访问朝鲜，见到朝鲜国家主席金日成，促成第一次朝核危机化解。另一名民主党籍前总统比尔·克林顿2009年赴朝领回两名因非法入境而遭扣留的美国记者，见到时任朝鲜最高领导人金正日。

时任美国国务卿马德琳·奥尔布赖特2000年访朝时，金正日提出邀请克林顿访朝。克林顿最终没能成行。奥尔布赖特后来在回忆录中说，克林顿为此后悔不已。

外交部发言人耿爽9日在例行记者会上表示，中方对美朝双方就直接对话释放的积极信息表示欢迎。

有记者问，据报道，美国总统特朗普表示将在今年5月底前与朝鲜领导人金正恩会面。中方对此有何评论？

耿爽说，朝鲜半岛核问题的解决正继续朝着正确方向迈出发步。中方对有关各方致力于通过对话协商解决问题予以充分肯定和支持。

耿爽说，正如王毅外长8日在两会记者会上指出，接下来的关键，是各方积极呼应，形成合力，共同把半岛局势重新纳入和平稳定的轨道，把半岛核问题重新纳入对话解决的轨道。

王毅外长还特别指出，和平必须争取，机遇需要把握。我们希望各方都拿出政治勇气，作出政治决断，尽快开展一切必要和有益的双多边接触，全力推动重启和平解决半岛核问题的对话谈判。中方将为此继续作出不懈努力。

（综合新华社3月9日电）

中国科学家揭示 人类胚胎发育和进化的奥秘

据新华社北京3月9日电（记者董瑞丰）如同计算机编程，人类生命从受精卵发育成复杂有机体，也需要基因表达的编程。中国科学院北京基因组所刘江团队与山东大学附属生殖医院陈子江团队、广州医科大学刘见桥团队合作，在国际上首次解读了这种“编程语言”如何指挥人类胚胎的基因表达，相关研究9日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

一个受精卵如何发育成一个含有200多种细胞类型、36个重要器官的复杂有机体，是生命科学最大的难题之一。刘江团队等在国际上首次研究了人类胚胎基因组的激活机制，打开了认识人类胚胎发育基因表达调控的大门。中国科学家找到了启动人类基因组表达的关键分子（Oct4），发现在进化历史中，最先出现的基因（老基因）会先表达，最后出现的基因往会后表达。究其原因，是细胞设定程序让老基因的调控开关最先被打开。该研究还揭示了人类进化的一个重要新机制，即胚胎中产生的突变更可能传递到后代中，进而引起人类进化。

中日科学家发现 新型拓扑超导材料

据新华社华盛顿3月8日电（记者周舟）中日两国科学家组成的团队最新报告说，一种结构简单、制备容易的新型拓扑超导体材料有望推动实现拓扑量子计算，解决量子计算机面临的主要挑战——“退相干”问题。

发表在新一期美国《科学》杂志上的论文说，研究人员第一次验证了由铁、碲和硒等成分组成的一种晶体材料存在拓扑超导态，并测出其自旋结构和超导能隙。

拓扑超导体有别于传统的超导体，其表面存在厚度约1纳米的受拓扑保护的、无能隙的金属态，内部是超导体。论文通讯作者、东京大学博士后研究员张鹏对新华社记者说，两个马约拉纳费米子交换位置后，系统状态会改变，可以利用这种纠缠进行量子计算。

日本牵涉森友学园“地价门” 政府高官辞职

据新华社东京3月9日电（记者姜俏梅 王可佳）日本森友学园“地价门”事件近日愈演愈烈。日本财务大臣麻生太郎9日宣布，接受国税厅长官佐川宣寿提出的辞职请求，佐川即日起离任。麻生还说，将在下周尽快拿出财务省是否篡改审批文件的调查结果。

据介绍，担任理财局局长期间，佐川多次在国会就森友学园廉价购得国有土地进行答辩。他表示，按财务省规定，与森友学园方面交涉的文件已在交易结束后被销毁，并一直否认与森友学园之间事先有过价格谈判。财务省本月8日向国会提交相关文件复印件，但并未给出是否篡改的明确结论。此外，去年11月，日本媒体曝出财务省与森友学园有过价格谈判，佐川被指在国会答辩中说谎。

另据日本媒体9日报道，近畿财务局负责与森友学园谈判部门的一名职员已于几天前自杀。2017年2月，森友学园被媒体曝出以几乎白拿的方式获得一块估价近10亿日元（约合6000万元人民币）的国有土地用于建造小学，各界纷纷质疑其中存在行政干预。

以美举行反导联合军演 重点防御大规模导弹攻击



3月8日，在以色列约兹尔空军基地，美国和以色列军官在“杜松眼镜蛇2018”联合反导军演上交谈。美国和以色列军方8日表示，日前开启的“杜松眼镜蛇2018”联合反导军演针对性强，重点在于模拟防御大规模弹道导弹的攻击。此次军演从3月4日开始，将持续近一个月。 新华社/法新

国际观察

美朝首脑愿会面 半岛局势何处去？



美国总统唐纳德·特朗普与朝鲜领导人金正恩同意会面，让朝鲜半岛核问题的解决朝正确方向迈出积极一步。美方缘何“接招”朝方会面提议？双方如果见面，后续将谈些什么、以什么方式推进？

政治分析师认定，美朝如果实现对话是好事，在半岛局势显现缓和之际，正是检验各方解决半岛问题真心之时。

顺势而为 各取所需

美朝领导人有望会面的背后，凸显朝鲜半岛以及美朝国内相关局势正走向“十字路口”，是双方顺势而为、各取所需的结果。

中国人民大学国际关系学院副教授刁大明说，从朝方角度说，它现在希望缓和国际压力，争取制制裁放

循序渐进 分步推进

美国国务卿雷克斯·蒂勒森8日说，美国与朝鲜之间应首先探讨开始“对话”，现在谈论“谈判”为时尚早。这一表态早于特朗普宣布同意与金正恩会面。

在刁大明看来，即便美朝领导人会面，可能也仅仅只是“会面”，“也许

避免作秀 检验真心

王毅外长8日说，历史经验告诉我们，每当半岛局势出现缓和时，各种干扰就会如影随形，接踵而来。现在又到了检验各方是不是真心希望解决半岛核问题的关键时刻。

王俊生推断，美国对朝“极限施压”不会、也不可能因双方领导人见面而改变，主要原因包括美方认定

顺势而为 各取所需

松，“这种缓和体现为北南关系缓和，以至朝美关系缓和”；从美方角度说，特朗普政府对朝“极限施压”濒临十字路口。这种情形下，“如果有缓和和局面的可能，如果会面有促成对话甚至谈判的可能，特朗普乐见其成”。

循序渐进 分步推进

连‘对话’都谈不上”。“对话包含特定议题和议程。从当前各方表态看，这只是一个双方领导人面对面的机会。两人会面将向外界释放积极信号，但不太可能一蹴而就收获实际结果。”

王俊生说，美朝领导人如果见面，首先要了解对方的意图、了解对

避免作秀 检验真心

施压产生效果，美国国内对朝舆论氛围显现强硬取向。

在刁大明看来，朝韩会谈结果也好，特朗普同意与金正恩会面也好，所有消息都由韩方首先发布，美朝有些“半推半就”。

“一方面看，美国要求韩国在半岛事务上发挥更多协调作用，”他

顺势而为 各取所需

在中国社科院亚太与全球战略研究院副研究员王俊生看来，就朝核问题，特朗普政府上台以来显现有别于历届美国政府的变化，传递出解决这一问题较为强烈的政治意愿，而借助外交手段、经由对话解决，无疑“成本最低”。

循序渐进 分步推进

方想要什么，然后才能确定对话形式和目的，最终触及“实质性议题”。这个过程需要处理好一系列技术性事务。要解开半岛局势的“结”不容易，为此中方提出以“低门槛、同步走、小步走”的方式作双边和多边互动，强调一切以谈为重，一切从谈开始。

避免作秀 检验真心

说，“另一方面，美国可能在为今后政策调整留下后路。这种心态一定程度上显现不信任感。”

依照刁大明的说法，无论朝韩对话还是美朝对话，各方妥协的出发点主要是为后续对话创造良好环境和理想氛围，离解决半岛核问题仍有距离。

闫洁 郑昊宁（新华社专特稿）