

金正恩穿西装发表新年贺词

强调实现半岛无核化坚定意志，随时准备和美国总统再次会谈

朝鲜最高领导人金正恩1月1日在新年贺词中强调实现朝鲜半岛完全无核化的坚定意志，并表示愿意进一步发展朝韩、朝美关系。

据朝鲜中央电视台播出的金正恩新年贺词讲话视频，金正恩在谈及北南关系时表示，希望以去年朝韩关系发展中取得的宝贵成果为基础，今年在为实现北南关系发展、和平繁荣和祖国统一的斗争中取得更大进展。

他强调，不再举行与外部势力的联合军演，应停止向朝鲜半岛引入外来的战略资产等战争装备。应在停战协定当事各方的紧密联系下，积极促进多方会谈，推动朝鲜半岛当前的停战体制向和平体制转换。

金正恩说，朝鲜有意在无任何前提条件或代价下，重启开城工业园区和金刚山旅游。

在谈及朝鲜半岛无核化和朝美关系时，金正恩表示，为建立两国间新关系、构筑半岛永久和平机制，实现半岛完全无核化是朝鲜党和政府不变的立场及其本人的坚定意志。为此，朝方宣布不再制造或试验核武器，不使用或扩散核武器，并采取了一系列实际举措。如果美方能对朝方的先行主动举措以相应的值得信赖的举措作出回应，两国关系将更好更快地前进。

金正恩说，朝鲜无意执念于朝美间不美好的过去，只要不固执己见、本着相互认同和尊重的原则，提出公正的提案，以正确的对话姿态来解决问题，双方必能取得有益的共识。

金正恩表示，他随时准备和美国总统



当地时间2019年1月1日，朝鲜最高领导人金正恩身穿西装发表新年贺词 视觉中国供图

再次举行会谈。如果美国不遵守承诺，误判朝鲜人民的耐心，依然对朝制裁施压，那么朝鲜也将可能不得不为自身主权和最高利益、为实现朝鲜半岛和平安全而“寻求新路”。

金正恩说，朝鲜党和政府将本着自主、和平、友好的理念，继续强化与社会主义国家的团结协助，发展与所有对朝友好国家的关系。

金正恩在新年贺词中还回顾了去年朝鲜经济社会发展取得的成就，并就今年各行业领域的建设发展提出目标和要求。

新华社

各国政要的新年愿望

辞旧迎新，各国政要纷纷发表新年讲话，表达对国家新一年发展的期望：

- 俄罗斯总统普京：努力才有好日子。
- 德国总理默克尔：德国必须承担更多责任。
- 英国首相特雷莎·梅：英国将开启新的篇章。
- 法国总统马克龙：请大家对未来怀有希望。
- 日本首相安倍晋三：日本将与俄罗斯就缔结和平条约加快谈判。据新华社

美国“新视野”号探测器飞越“天涯海角”
太阳系边缘
完成史上最远“邂逅”

经过近13年的太空穿梭，美国“新视野”号探测器1月1日近距离飞越太阳系边缘柯伊伯带一颗昵称为“天涯海角”的小天体，完成人类探测史上最遥远的一次星际“邂逅”。

美国东部时间1日零时33分(北京时间1日13时33分)，“新视野”号以每小时约5万公里的速度从距离“天涯海角”仅3500公里处飞过，向着更远的世界展开探索。此时，“天涯海角”距太阳大约65亿公里，比冥王星还远约16亿公里。此次飞越是人类探测器第一次近距离观测柯伊伯带小天体。

“天涯海角”编号为2014 MU69。据估算，它的直径为30公里左右，体积不到冥王星的1%，质量仅为冥王星的万分之一。

美国航天局直播画面显示，在“新视野”号团队的倒计时中心，数百人一起见证“新视野”号邂逅“天涯海角”的历史性瞬间，大家欢欣雀跃，共同分享“新视野”号送上的2019年新年礼物。“新视野”号首席科学家斯特恩说，“新视野”号创造了最远星际“遇见”新纪录。这是一次既“充满风险”又“信心满满”的飞越，这是团队多年努力工作的最好成果。

“新视野”号探测器于2006年1月发射升空，旨在实现人类首次对冥王星等柯伊伯带天体的探测任务，寻找有关太阳系起源和演化的线索。2015年7月14日，“新视野”号近距离飞过冥王星，成为首个近距离探测这颗遥远矮行星的人类探测器，发回大量珍贵照片和科学测量数据。

“天涯海角”位于太阳系边缘柯伊伯带，这里被认为隐藏着大量冰冻岩石小天体，它们可能还完好保存着46亿年前太阳系刚刚形成时的信息。

据新华社

南京银行
BANK OF NANJING
南京分行
NANJING BRANCH

与你同在 未来同铸

南京银行南京分行成立五周年

2014—2019



广告