

# 2019:中国外交的世界期待

一元复始，岁序更新。当时间的车轮转入2019，中国特色大国外交翻开新的篇章。世界在关注，新一年的中国外交将有什么新作为、提供什么新方案、创造什么新机遇。

在世界面临百年未有之大变局，国际局势复杂多变的形势下，世界渴望分享中国扩大开放的机遇，期待深化与中国友好合作，希望中国智慧助力破解国际和地区难题，期盼中国为完善全球治理作出新的贡献。

## 共享开放机遇

回望2018，合作共赢是中国外交的鲜明气质。共建“一带一路”国际合作走向深入，亮点纷呈。迄今为止，中国与沿线国家贸易总额超过6万亿美元，对沿线国家投资超过800亿美元，为当地创造了24万个工作岗位。

展望2019，中国外交的一个关键词是“开放”。秉持合作共赢的原则，中国将与世界各国一道，在开放中扩大共同利益，在合作中实现机遇共享。

作为2019年中国重要主场外交活动——第二届“一带一路”

国际合作高峰论坛，将成为共建“一带一路”进入新阶段的重要标志。中国将扎实推进各项筹备工作，广泛听取沿线各国意见，聚焦项目落地、政策对接和机制建设，进一步凝聚共识，明确方向，扩大成果，推动共建“一带一路”取得更高质量、更高标准、更高水平发展，在气势磅礴的“大写意”基础上，描好精准细腻的“工笔画”。

首届中国国际进口博览会刚刚落幕，众多外国企业已签约参加2019年将举行的第二届进博会，中国的市场潜力和发展红利

令世界充满期待。正如澳大利亚新南威尔士大学助理校长劳里·皮尔西所说，一个强大的、自信的中国会为世界带来更多机遇。

开放的中国，助推联通的世界。进博会与“一带一路”国际合作高峰论坛交相辉映，都是中国推动构建开放型世界经济的重要实践。盘古智库高级研究员梁亚滨说，在贸易保护主义和单边主义抬头的当下，中国倡导的开放之举契合世界期待，具有时代意义，而世界也将分享中国开放发展的红利。

## 深化友好合作

展望2019，这一年将成为标记中国全面推进与世界各国友好合作的一年。这一年也将成为中国与全球伙伴深化合作共赢、携手构建命运共同体的重要一年。

这一年，恰逢中俄建交70周年，中美建交40周年。

2018年，在两国元首战略引领下，中俄全面战略协作伙伴关系在高水平上取得大发展，各领域合作成果丰硕。在建交70周年的历史节点，坚持元首外交的战略引领，深化各领域务实合作，把中俄全面战略协作伙伴关系推向新高度，符合中俄两国人民的共同期待，也将为维护国际公平正义和世界和平稳定作出更大贡献。

40年来，中美关系历经风风雨雨，但总体保持稳定前行。站

在中美关系关键的当口，中美两国的选择不仅会对彼此的经济、社会产生影响，也关系到两国和世界的发展与繁荣。历史一再证明，合作是中美双方最好的选择。去年12月，中美两国领导人在阿根廷举行了成功会晤，达成重要共识。双方同意，共同推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系，并就经贸问题达成原则共识。

新的一年，中国愿同美国一道，总结40年中美关系发展的经验，加强经贸、两军、执法、禁毒、地方、人文等交流合作，保持在重大国际和地区问题上的沟通与协调，相互尊重彼此重要利益，推进以协调、合作、稳定为基调的中美关系，让两国关系发展更好造福两国人民和各

国人民。复旦大学美国研究中心主任吴心伯教授认为，从双边层面看，中美经贸合作空间很大，两国经济关系不可能脱钩。从地区层面看，亚太地区的经济发展和稳定离不开中美协调。从全球层面看，中美两国可以在气候变化、网络安全等许多全球治理问题上展开合作。

新的一年，中国将与欧洲国家共同坚持多边主义，携手完善全球治理，维护国际规则和秩序。中国将继续与周边国家增进互信，拓展务实合作，深化利益交融。中国将秉持正确义利观和真实亲诚理念，落实中非合作论坛北京峰会和中阿、中拉论坛成果，加快构建中国同发展中国家的命运共同体。

## 维护世界安宁

迈入2019，世界面临新的历史关口，各国的选择无疑将影响未来的发展轨迹。毋庸置疑的是，中国将继续担当“稳定器”，为破解国际热点、难题提出中国方案，为助益地区安全和世界安宁贡献力量。

在朝鲜半岛问题上，中国鼓励和支持朝美双方继续开展对话并取得积极成果。中国将全面履

行在联合国安理会决议中承担的国际义务，同时推动美朝及其他各方沿着“双轨并进”思路探索前行，早日实现半岛完全无核化并建立半岛永久和平机制。

在维护伊朗核问题全面协议问题、缅甸若开邦问题以及阿富汗、叙利亚、巴勒斯坦等问题上，中国愿同各方一道，为问题的解决不懈努力，回应国际社会

的殷切期待。

复旦大学国际关系与公共事务学院教授苏长和认为，当今世界霸权主义、强权政治依然存在，保护主义、单边主义不断抬头，传统安全和非传统安全问题复杂交织，国际社会期待汲取东方智慧，借鉴中国方案，希望中国在维护地区和世界的稳定安宁方面，继续发挥积极作用。

## 增益全球治理

回望2018，世界力量对比加速演变，单边主义保护主义不断蔓延，现存国际体系受到冲击。身为大国的中国将如何作为，牵动全球视线。

展望2019，中国将继续秉持共商共建共享的全球治理观，坚定支持以规则为基础的多边主义，坚定维护以联合国为核心的国际体系，支持联合国系统在全球治理进程中发挥关键性作用。

近年来，中国提出并稳步推进“一带一路”建设，发起成立亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行、丝路基金、南南合作援助基金和中国—联合国和

平与发展基金等，丰富了全球治理的体制机制，不断补强南方国家在全球治理中的短板。

“能力越大，责任越大。在完善全球治理方面，中国愿意作出与自身能力相匹配的积极贡献，这也是世界对中国的期待。”梁亚滨说。伴随中国综合国力提升，中国为维护世界和平与促进共同发展，不遗余力地贡献智慧和力量，积极提供国际公共产品。

中国将始终是全球治理改革的积极贡献者。2019年，中国将支持在维护核心价值和基本原则基础上，对世界贸易组织进行必要改革和完善，支持各国共同推进2030年可持续发展议程，支持

气候变化《巴黎协定》尽早生效落实。

中国理念世界认同，中国贡献世界期待。中国不断为全球治理注入正能量，提供新动能。正如英国剑桥大学高级研究员马丁·雅克所说，中国在联合国、国际货币基金组织、世界银行和世界贸易组织等机构中发挥着越来越活跃的作用，“成为推动改革的重要力量”。

展望未来，一个开放自信的中国，将以更加开阔的视野和更加博大的胸怀拥抱世界，汇聚起各方共建人类命运共同体的磅礴之力，为人类的繁荣与进步作出新的更大贡献。据新华社

## 金正恩强调 实现半岛无核化坚定意志

**新华社电** 朝鲜最高领导人金正恩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，不应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，朝鲜无意执拗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。

## 美国“新视野”飞越“天涯海角” 实现史上最远“邂逅”

**新华社电** 经过近13年的太空穿梭，美国“新视野”号探测器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。探测器上搭载了7台探测设备，包括光学探测、等离子探测、尘埃探测设备等。

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。自那时起，“新视野”号一直在这个遥远区域进行更深入的研究，并准备奔赴与“天涯海角”的“约会”。

“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46亿年前太阳系刚形成时的信息。



## 日本一男子在东京驾车撞伤8人

日本一名年轻男子1日凌晨驾驶汽车闯入东京原宿一条禁止车辆通行的繁华街道，故意撞伤8人，其中一人伤势严重。图为消防队员进入事故现场。

新华社发