

美朝韩三方称 希望美朝领导人会晤如期举行

核心提示

连日来，有关美国总统特朗普、朝鲜最高领导人金正恩下月在新加坡的会晤引起国际社会的高度关注。此前，关于这次会晤曾有过几次波折。那么，这一波三折的会晤究竟能否如期举行呢？

新华社北京5月27日电 综合新华社驻外记者报道：美国总统特朗普、朝鲜最高领导人金正恩、韩国总统文在寅近日均表示，希望

美朝领导人会晤能于6月12日在新加坡举行。

美国总统特朗普26日说，期待他与金正恩的会晤如期举行。特朗普当晚在美国白宫对记者表示，目前关于美朝领导人会晤的相关准备进行得“非常顺利”。美方仍希望会晤能于6月12日在新加坡举行，“这一点没有改变”。

当天早些时候，白宫发表声明说，为美朝领导人会晤做准备的白宫先遣团队将按原计划前往新加坡。

据朝中社27日报道，朝鲜最高领导人金正恩与韩国总统文在寅26日在板门店朝方一侧举行会

晤。金正恩感谢文在寅为预定于6月12日举行的朝美领导人会晤付出的努力和辛劳，并就历史性的朝美领导人会晤表明“坚定的意志”。

报道说，双方在会谈中就迅速履行《板门店宣言》、实现朝鲜半岛无核化和地区和平稳定繁荣，以及当前南北双方面临的问题和举行朝美领导人会晤，深入交换了意见。

韩国总统文在寅27日在总统府青瓦台宣布前一天韩朝领导人会晤结果。他表示，双方希望6月12日美朝领导人会晤能够成功举行，并再次明确应尽快履行《板门店宣言》。

文在寅指出，美朝双方有必要通过直接沟通消除误解，有必要通

过务实磋商事先针对美朝领导人会晤中的议题进行充分对话。金正恩对此表示同意。

文在寅还说，金正恩在会晤中再次明确表达实现半岛彻底无核化的意志，以及希望通过朝美领导人会晤清算战争和对立历史、为和平与繁荣进行合作的意愿。

特朗普24日在给金正恩的一封信公开信里宣布，取消两人原定于6月12日的新加坡会晤。朝鲜25日回应说，特朗普的决定不符合国际社会希望朝鲜半岛乃至世界和平与稳定的愿望，但朝方愿意随时以任何方式与美国坐在一起解决问题。

未来5年 我省将投入超3000亿元 打造生态文明示范区

据新华社杭州5月27日电 (记者魏一骏) 浙江省政府日前发布《浙江省生态文明示范创建行动计划》，为今后5年全省生态文明和美丽浙江建设制定了详细方案。

行动计划提出，到2020年，浙江要高标准打赢污染防治攻坚战；到2022年，各项生态环境建设指标处于全国前列，生态文明建设政策制度体系基本完善，使浙江成为美丽中国的示范区。

为实现这一系列目标，行动计划明确了大力推进绿色发展，未来5年，将投入3000多亿元，

坚决打赢蓝天、碧水、净土、清废攻坚战，加大生态系统保护力度，深化生态文明体制改革等7项重点任务，并配套蓝天、碧水、净土、清废4大行动方案。

浙江省环保厅表示，下一步，浙江各地将根据行动计划，以中央环保督察整改为重点，以完成100个化工等重点行业废气清洁排放技术改造项目、启动100座城镇污水处理厂清洁排放技术改造、完成100个人海排污口整治、启动100个重点污染地块和垃圾填埋场的生态修复“四个100”为突破口，落实各项行动。

新华社北京5月27日电
新华社记者 柳丝

戴着全息眼镜做手术，虚拟3D数字模型，全息影像实时共享……这并不是科幻大片里的超现实医疗，电影里的未来已经真切地走到我们身边。

在医疗卫生领域，随着人工智能技术、政策和环境的不断优化，中国卫生事业正在驶入智能发展快车道，为推动建设“健康中国”创造广阔机遇。

手术导航，实现精准医疗

一支标记笔从中国武汉隔空穿越到新疆手术台上，在一名骨折患者病灶部位的全息影像上圈圈点点，指导着从何处植钉、植入多深……今年年初，远在新疆博尔塔拉蒙古自治州人民医院的医生，成功完成了混合现实技术三地远程会诊手术。

借助于微软HoloLens全息眼镜和维卓致远医疗科技开发的基于混合现实技术的远程会诊系统，武汉、美国弗吉尼亚州的骨科医生，同新疆实施手术的医生一道，完成对

人工智能，开启更多医疗可能

这名髌骨骨折患者的远程会诊。

混合现实技术能将真实世界和计算机产生的图片相结合，将虚拟物体置于真实世界中，让用户与这些虚拟物体互动。

参与手术的武汉协和医院骨科教授叶哲伟指出，该技术最核心的特性是打破了数字虚拟世界与真实世界的界限，使“医生拥有了透视眼”。

叶哲伟说，这一技术应用在人体结构个体化差异大、甚至在有的患者比如血管等因患病变异的情况下，能够保证手术方案设计更精准、高效，降低手术风险。

数字转型，推动医疗变革

今年4月，国务院办公厅印发《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》，明确鼓励“互联网+”医疗服务和人工智能等技术应用。

目前阿里巴巴、腾讯、百度等科

技大企业陆续发布了人工智能辅助医疗产品，并已进入多地医院和社区。不少专家、学者和业内人士认为，医疗正在成为人工智能最富变革力的领域之一。

微软全球资深副总裁、微软亚洲研究院院长洪小文此前在接受新华社记者专访时说，人工智能具备强大运算能力和深度学习能力，应用前景广阔，尤其是在医疗行业数字化转型方面。洪小文举例说，使用读取生理数据的智能穿戴设备，未来将可能在身体出现第一个癌细胞时就能及时采取措施，大大提高癌症治愈率，延长寿命。

赋能医疗，造福全民健康

在日前举行的微软人工智能大会上，有一位特别嘉宾——南京工业大学硕士研究生宋昊旻。他在一岁时失去听力，被诊断为终身听力严重

损伤。在妈妈的支持下，他经过不懈练习学会发声，不但和同龄人一起学习生活，还考上南京工业大学。

宋昊旻在大会现场通过语音服务设备演示了一场对话。针对宋昊旻声音特点定制的语音识别模型能以极高准确度将他努力发出的语音转换成文字，还能同步翻译成英语或其他语种，真正实现无障碍沟通。

这是技术变革给人类健康带来的福音。

优质医疗资源不足是医疗领域的突出问题。中国现在依然面临医疗资源总量较少、资源分配不平衡、医疗人才缺乏的问题。

叶哲伟说，技术进步得以让医疗资源和服务更好地下沉到中国农村、偏远城市等基层，节省时间和精力成本，“越是紧急、严重的病症，越能体现技术的价值”，以他所实施的混合现实技术远程会诊为例，并不增加患者的医疗检查成本。

爱尔兰公投支持废止堕胎禁令



5月26日，在爱尔兰首都都柏林，人们庆祝公投结果。爱尔兰公投总监察官巴里·瑞安26日晚在都柏林宣布，在日

前举行的全民公投中，爱尔兰近三分之二的选民投票赞成废止宪法“第八修正案”，支持堕胎合法化。(新华社/路透)

热烈祝贺中国建设银行 宁波市分行乔迁新址



中国建设银行
China Construction Bank
宁波市分行

客户服务热线：95533
网址：www.ccb.com



中国建设银行宁波市分行全辖共有支行15家、营业网点150余个。自成立以来，认真落实中央大政方针和总行战略部署，依托区域快速发展和良好的经济环境，主动对接宁波市加快推进“名城名都”建设总要求，坚持“有质量有效益发展”核心理念，经营效益稳步增长，服务水平不断提升，多次在市政府金融服务业综合考评中获得一等奖，多年获评人行宁波市中心支行综合评价A档，连续多年荣获“省级文明单位”称号，是区域综合竞争力、价值创造能力、持续发展能力最强的银行之一。

未来，中国建设银行宁波市分行将深入贯彻落实党的十九大精神，坚持回归本源、植根实体，主动承担起国有大行应尽的社会责任，积极落实总行“普惠金融、住房租赁、金融科技”三大战略，全力服务地方经济转型升级和打造良好金融生态，开创有质量有效益发展新局面。

地址：宁波市鄞州区（东部新城）宝华街255号 乔迁日期：2018年5月26日