

# 与中国同行,让经济全球化更好造福各国民

—多国学者热议习近平主席致“读懂中国”国际会议贺信

新华社北京10月26日电 2019年“读懂中国”广州国际会议26日开幕。国家主席习近平向会议致贺信,强调经济全球化潮流不可逆转,各国利益日益交融、命运更加休戚与共是大势所趋,不断创造更加美好的生活是各国民的共同期待。多国学者对此深表赞同,对中国为推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展所作的贡献予以积极评价。

正在广州参会的美国布鲁金斯学会约翰·桑顿中国中心主任李成说:“我感受到中国领导人对海外关于中国的研究和分析非常重视。他们对‘读懂中国’国际交流持开放、务实、包容态度。”

世界更应该像此次会议名称一样,读懂中国、了解中国。”

英国社会学家、“全球化”概念首倡者之一马丁·阿尔布劳表示,中国是经济全球化的受益者,同时也是贡献者,中国欢迎其他国家深入了解它的快速发展。“读懂中国”会议将来自东西方多个领域的专家学者汇聚一堂,其影响远超中国国界,“这种交流正是构建人类命运共同体所需要的全球对话的重要基石”。

俄罗斯科学院远东研究所副所长安德烈·奥斯特洛夫斯基表示,经济全球化有利于全世界,中国正在为经济全球化作出重要贡献。通过共建“一带一

路”,中国扩大与东欧、中亚、西亚、南亚及东南亚国家贸易往来,助推这些地区经济发展。中国坚持走开放道路,呼吁其他国家开展互利合作。中国获益,世界也在获益。

乌克兰基辅国立语言大学高级研究员丹尼斯·梅兹柳克表示,经济全球化发展潮流不可逆转,但是也应看到经济全球化进程面临保护主义抬头等问题和挑战。在推动经济全球化朝着正确方向发展过程中,中国力量尤为关键。通过共建“一带一路”,中国积极发展与各国尤其是发展中国家合作,以实际行动推动经济全球化更好发展。

澳大利亚悉尼大学商学院教授汉斯·亨德里施克说,通过融入多边贸易体系,中国经济取得长足发展,作为经济全球化受益者的中国,正在努力捍卫这一体系。持续对外开放正是中国对经济全球化的一大贡献。

拉脱维亚《今日报》主编安德烈·什维多夫说,习近平主席在贺信中重申中国支持开放型世界经济和致力于推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展的立场,这是非常重要的信号。“读懂中国”会议让各国更加了解中国的发展方向,有利于包括拉脱维亚在内的各国深化与中国的务实合作。

## 一周看天下



抵达

10月25日,中欧班列(义乌—列日)“世界电子贸易平台(eWTP)菜鸟号”首趟列车抵达比利时列日物流多式联运货运场站。

这是首个贯通中国长三角区域、中亚和欧洲并服务于跨境电商的专列。



庆祝

10月24日,在赞比亚首都卢萨卡,民众参加独立55周年纪念活动。

赞比亚当日举行活动纪念独立55周年。



花衣

10月25日,模特在美国纽约展示“鲜花服饰”。



否决

10月21日,在英国伦敦,英国议会下院议长约翰·伯科(中)在议会下院发言。

当日,英国议会下院议长约翰·伯科否决了政府提交的一项要求再度表决新“脱欧”协议的动议,理由是再度表决将导致“重复、无序”。

(本栏文图均为新华社发)

## 各方盛赞中国人权发展道路和成就

据新华社联合国10月26日电(记者王建刚)中国常驻联合国代表团和中国人权研究会25日在联合国举办发展权主题边会。与会人员普遍认为实现发展权对落实2030年可持续发展议程至关重要,高度赞赏中国在经济发展、消除贫困等领域的成就是“世界奇迹”,为其他发展中国家实现发展权提供了有益经验和可借鉴模式。

与会人员普遍认为,国际社会应推进多边主义,推进落实发展权,反对单边制裁和“长臂管辖”等错误行径,合力应对贫困、发展不平衡等挑战,实现共同发展繁荣和人人得享人权的光明未来。

中国常驻联合国代表张军出席会议并致辞。白俄罗斯、古巴、尼日利亚等国大使、联合国经济和社会事务部高级官员以及中国人权研究会副秘书长王林霞等发言。俄罗斯、意大利、新加坡、印度、阿尔及利亚等近40国联合国常驻团约100名嘉宾与会。

张军表示,当前发展不平衡、不充分问题依然突出,单边主义、保护主义、霸凌行径甚嚣尘上。国际社会应高度重视发展权,把发展问题放在全球宏观政

策框架的核心位置,加快落实可持续发展目标。要尊重各国自主选择的社会制度、发展道路和人权保障模式,贯彻以人民为中心的发展思想。要警惕个别国家拿发展中国家定位问题做文章,为发展中国家营造有利环境。

张军指出,中国政府始终把发展作为执政兴国第一要务,始终把生存权、发展权作为首要的基本人权,走出了有中国特色的人权发展道路,取得举世瞩目成就。面对复杂多变的国际经济形势,中国经济运行保持总体平稳,质量不断提高,释放出新的潜能和空间,营商环境持续改善,我们对前景充满信心。

张军强调,中国真心诚意帮助广大发展中国家实现发展权,从不在援助中附加任何政治条件。新中国成立70年来,中国向160多个国家和国际组织提供了价值近4000亿元人民币的援助,向发展中国家派遣了60多万名援助人员。“一带一路”倡议为各国落实2030年可持续发展议程注入新动力、开创新机遇。

中国人权研究会副秘书长王林霞结合具体数字和案例,介绍了新中国成立70年人权事业的历史性成就。

## 英国专家警告消费级基因检测结果未必可信

新华社北京10月27日电(记者李雯)英国基因专家近日在《英国医学杂志》周刊上撰文警告说,目前市场上直接向消费者提供的基因检测可能会给消费者带来误导:当这种检测结果显示“健康风险”并不意味着消费者肯定会患上某种疾病,而“令人安心”的结果同样不可信。

英国南安普敦大学和埃克塞特大学等机构研究人员在文章中指出,一些关于消费级基因检测的宣传使人们相信这种检测能让人了解自己的祖先、血统、相关疾病风险以及个性或运动能力,然而实际上解读基因信息并没有那么简单。

研究人员在文章中指出,大多数直接向消费者提供的基因检测不会对一个人的全部基因或基因组测序,而只关注特定的基因突变,这可能引致假阳性结果。即使对全基因组开展测序,发现的基因突变往往并没有任何临床上的意义。

文章说,事实上,人们携带的某些基因可能增加他们的疾病风险,但也有

其他基因可以保护他们免受疾病困扰。

文章主要作者、南安普敦大学医学遗传学教授安妮克·吕卡森解释说,有些人就带着显示他们有较高罹患癌症等疾病风险的这种基因检测结果去医院要求预约手术以降低患癌风险,而医院的详尽技术检测发现他们根本无须手术。还有些人即使被劝说取消手术后依然对自己的患癌风险心忡忡。

另一方面,因为大多数消费级基因检测只筛查出一小部分基因突变因此并不全面,它显示的“令人安心”的结果也并不可信。此前就曾有过一位有乳腺癌和卵巢癌家族史的妇女通过消费级基因检测并没有发现与两种癌症有关联的BRCA基因突变,然而通过另外的检测却发现了其他的致癌基因突变。

因此研究人员建议,有家族病史的人还是应该去专业医院而不是完全通过这种消费级基因检测来了解和排查自身患病风险。

## 科技

# “量子霸权”:需要的是理性分析和不过度炒作

新华社记者 张莹

**新华国际时评**

日前,谷歌公司研究人员领衔的团队宣称成功演示“量子霸权”,相关论文全文被《自然》杂志正式发表。该团队研制了一个包含53个有效量子比特的处理器“西克莫”,它在测试中仅用了约200秒就完成当前全球最好的超级计算机需要约1万年才能完成的计算任务。

对于谷歌宣称实现“量子霸权”,业内各方看法不一。有的学者高度评价该成果的价值,认为它是量子计算领域的“卓越成就”和“里程碑”,其重要意义可媲美莱特兄弟在人类历史上的首次驾驶飞机飞行。但是以IBM公司为代表的“反方”则认为,IBM研制的一种超级计算机在两天半内就能完成谷歌所展示的运算量,所谓实现“量子霸权”的说法误导公众。

作为行业内的竞争者,两大巨头的

争议孰是孰非,至少从技术层面看,缺乏专业知识背景的一般读者可能难以评判。但是抛开技术争议,量子计算相较于传统计算具有颠覆性的革命意义,为人类突破计算极限展示了令人振奋的前景,这一点没有人否认。从这个意义上讲,谷歌团队攻坚十多年的研究成果,堪称量子计算研究的“一大步”。

但是,从近期对这一科技突破的解读来看,业界对于这次突破是否真正实现了“量子霸权”、为人类计算能力开辟了“新纪元”存疑。还有人指出,无论是超越了传统计算机1万年还是2.5天,都只是量子处理器某些能力的演示,距离量子计算机真正替代传统计算机的临界点还有距离,尤其是实现量子计算机的工程技术难度不容低估。

“量子霸权”概念提出者、加州理工学院物理学教授约翰·普雷斯基尔曾撰文说,“量子霸权”是用来形容量子计算

机可以做传统计算机做不到的事情,而不管这些任务是否具有现实意义。

他希望通过这个术语向人们强调,在这样一个历史时代,基于量子物理学原理的信息技术正方兴未艾。

中国科学院拓扑量子计算卓越创新中心主任张富春此前接受新华社记者采访时曾打比方说,这类演示就好比人工智能领域的“阿尔法围棋”,它可以击败人类最厉害的围棋选手,但并不具有通用性。当量子计算机可被

用来解决金融、能源、医药、天气预报、密码破译等行业实际问题时,它才会带来实际价值。

当然,任何基础研究的应用都会有一个渐进累积演进的过程,正如从莱特兄弟实现首飞到最早的商业航空诞生

经过了大约10年,从“量子霸权”到量子计算商用需要多久?即便最乐观者如谷歌首席执行官孙达尔·皮查伊的估计,至少也需要10年。如果要对社会产生较

大影响,可能还要更长时间。

人类社会正处于信息化时代,量子计算可能带来的人类计算能力的革命性提升,可能会显著改变人类社会发展和演化的节奏。正因如此,人们密切关注着量子计算领域的任何重大突破,对量子计算的未来充满期待。

当前,美国、欧盟和中国都看到了量子计算的潜力和前景,各国科研人员在多个技术路径齐头并进,持之以恒地探索。

量子计算前景正激励着全球众多优秀的物理学家、电子工程师和计算机科学家全力以赴。然而,科技的进步从来都是漫长的历程,和配套学科的发展、社会资金的投入、国际科技合作环境的变迁等因素息息相关,量子计算的前行仍要经历不短的旅途。对于谷歌取得的成果,理性的观察和不过度炒作,才是应有的态度。

(新华社北京10月27日电)

## 朝鲜敦促美国年底前拿出新方案

新华社平壤10月27日电(记者程大雨 江亚平)朝鲜亚太和平委员会委员长金英哲27日发表谈话,批评美国坚持对朝敌视政策,敦促美国今年年底前拿出新方案参与朝美对话。

据朝中社27日报道,金英哲表示,近期,美国误判朝鲜耐心,在多个场合依然坚持对朝敌视政策。美国不但没有顺应朝鲜敦促其改变做法的要求,反而想用更狡猾恶毒的方法孤立和扼杀朝鲜。

金英哲说,在此情况下,朝美关系之所以能维持至今,主要得益于朝鲜国务委员会委员长金正恩和美国总统特

朗普的亲密关系。但如果美国想利用这个人亲密关系来拖延时间,以图顺利度过年底这一关,那将是愚蠢的妄想。

金英哲还表示,尽管美国把朝鲜为构筑互信而采取的重大举措包装成自身的“外交成果”来大肆宣传,但朝美关系并没有结出任何实质性果实,双方依然维持着可能随时开火的交战关系。

朝鲜最高领导人金正恩今年4月发表施政演说时,要求美方在今年年底前拿出符合双方利益的新方案。近期,朝鲜外务省等部门官员也接连对外喊话,要求美方积极回应朝方上述要求。



中国海军训练舰首次访问惠灵顿

10月26日,在新西兰首都惠灵顿,中国海军训练舰戚继光舰的学员为参观群众进行讲解。

执行远航实习和出访任务的中国海军训练舰戚继光舰26日上午抵达新西兰首都惠灵顿,开始对新西兰进行为期4天的友好访问。这是戚继光舰入列后首次访新,也是中国海军训练舰首次访问惠灵顿。

新华社发

## 美媒称“伊斯兰国”最高头目或已在美军袭击中身亡

新华社华盛顿10月26日电(记者刘品然 刘阳)美国多家媒体26日晚报道说,美军方当天在叙利亚对极端组织“伊斯兰国”最高头目阿布·贝克尔·巴格达迪发动袭击,巴格达迪或已在袭击中身亡。

美国《新闻周刊》当晚援引消息人士的话报道说,美军特种部队在叙利亚西北部伊德利卜省实施针对巴格达迪的袭击行动,五角大楼已告知白宫有“很大把握”确信巴格达迪在袭击中身亡。

美国有线电视新闻网随后报道说,美国防部一位高级官员确认了美军当天针对巴格达迪的袭击行动,并称巴格达迪或因引爆身上的自杀式炸弹背心身亡,但目前仍需要基因和生物检测来

最终确认。

当晚早些时候,美国总统特朗普在社交媒体上说,“刚刚发生了一件大事”,但他没有透露更多细节。白宫随即发布声明说,特朗普将于当地时间27日9时(北京时间21时)在白宫发布重要声明。美方官员向媒体表示,该声明与美国外交政策无关。

“伊斯兰国”于2014年占领伊拉克摩苏尔后,巴格达迪在摩苏尔努里清真寺宣布建立一个横跨伊拉克和叙利亚的“哈里发国”。此后多次传出过巴格达迪死讯,但并未获得证实。“伊斯兰国”曾于今年4月发布疑似巴格达迪的视频,视频中他承认“伊斯兰国”在叙利亚战事中受挫。



奥地利举行国庆日活动

10月26日,奥地利首都维也纳,奥地利总统范德贝伦(左二)和总理布丽吉特·比尔莱(左一)在国庆日新兵入伍典礼上检阅新兵方队。

10月26日是奥地利国庆日,在奥地利首都维也纳举行了新兵入伍典礼和相关活动,奥地利总统范德贝伦和总理布丽吉特·比尔莱出席活动并检阅了新兵方队。

新华社发

## 葡萄牙科斯塔新政府宣誓就职

新华社里斯本10月26日电(记者温新年 赵丹亮)以葡萄牙社会党总书记安东尼奥·科斯塔为总理的新一届政府26日在首都里斯本宣誓就职。

这是科斯塔连任后组建的新一届政府,由总理、19名部长和50名国务秘书组成,任期4年。本届政府也是葡萄牙自1976年以来人数最多的一届。

科斯塔领导的葡萄牙社会党在本月初的议会选举中,以较大优势获胜,在议会230个议席中获得108席,但未获得议会多数议席,只能组建少数党政府。

本届政府设置了4位国务部长,分别由经济部长、财政部长、外交部长和总理府部长兼任,同时还新设了两个部门即国土团结部、国家现代化和公共管理部。本届政府部长和国务秘书大部分

仍由上届政府官员出任,体现了新政府在政策上的连续性。

葡萄牙总统德索萨在就职仪式上高度评价上届政府取得的成就。他说,上届政府兑现了绝大部分的承诺,但是在反腐、发展持续性、对外收支、收入公平和让更多的人享受到社会福利等方面仍有待进一步提高。

科斯塔在就职演说中总结了上届政府取得的成就,包括国内经济持续增长、赤字水平创历史新低、就业率不断攀升、重建社会保障体系以及在国际舞台上恢复国家信誉。

他表示,应对气候变化、人口可持续发展、数字化过渡和消除不平等现象将是本届政府施政的四大重点,并强调葡萄牙需要保持政治稳定,以实现施政目标。