

新华社记者孙萍

破解「全球赤字」
贡献中国方案

“令人担忧的是，保护主义、单边主义愈演愈烈，治理赤字、发展赤字、信任赤字有增无减，世界经济中不稳定不确定因素明显上升。”11月14日，在金砖国家领导人巴西利亚会晤公开会议上的讲话中，习近平主席开宗明义，对困扰世界经济发展和全球治理的焦点问题做出准确诊断，提出中国方案。

维护多边主义

为全球治理带来新气象

当今世界，全球治理正成为高频词，折射的正是“治理赤字”这一症结。愈演愈烈的保护主义、单边主义，正造成“治理赤字”不断扩大。破解治理赤字，需要坚定维护多边主义，继续唱响多边主义主旋律。

“当前，经济全球化遭遇挫折，一定程度反映出现行全球治理体系的缺陷。”习近平主席在巴西利亚金砖峰会发表重要讲话时强调，要积极倡导共商共建共享的全球治理观，推动全球经济治理体系变革。要坚决反对保护主义，维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

近年来，从联合国舞台到APEC会议，从中法全球治理论坛到G20峰会，从“一带一路”国际合作高峰论坛到金砖峰会，中国维护多边主义、加强全球治理的主张引起广泛共鸣。

第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨称赞中国“维护了多边主义体系的健康与活力”。在英国剑桥大学高级研究员马丁·雅克看来，中国正在用一种全新方式去思考自己和世界的关系，中国能够在全球治理方面给世界带来新的经验和启示。

印度尼西亚大学国际关系学院教授瓦兰·辛格认为，金砖国家已成为倡导多边主义的强大力量，为发展中国家参与全球治理争取到一席之地。中国在这一进程中起着引领作用。

促进互利共赢

为全球发展创造新机遇

今年3月，习近平主席在中法全球治理论坛上指出，收入分配不平等、发展空间不平衡已成为全球治理面临的最突出问题。要坚持互利共赢，破解发展赤字。

4月，在第二届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲中，习近平主席指出，发展不平衡是当今世界最大的不平衡。要致力于加强国际发展合作，为发展中国家营造更多发展机遇和空间，帮助他们摆脱贫困，实现可持续发展。

11月，在上海举办的第二届中国国际进口博览会上，全球47个最不发达国家中的40个参加了企业展，中方为每个最不发达国家提供了两个免费标准展台。赞比亚野生蜂蜜、布基纳法索手工艺品、坦桑尼亚腰果、马达加斯加香草……一个更广阔的市场大门正在为发展中国家和欠发达地区的商品打开。

破解发展赤字，需要不断推动经济全球化。在各方努力下，10月，《中国-东盟自贸区升级议定书》《中华人民共和国与欧亚经济联盟经贸合作协定》生效；11月，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）15个成员国结束全部文本谈判及实质上所有市场准入谈判。

破解发展赤字，需要不懈坚持开放合作。从连续两年举办进博会到大幅放宽外商投资准入，从建设多个自由贸易试验区到扩大服务业开放，中国开放的大门越开越大，与世界分享的机遇越来越多。秉承共商共建共享原则，中国已经同137个国家和30个国际组织签署197份共建“一带一路”合作文件。

“中国将张开双臂，为各国提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇，实现共同发展。”习近平主席在第二届进博会上庄严宣示。

培育互信土壤

为世界和平注入正能量

“坚持同舟共济，破解和平赤字”“坚持互商互谅，破解信任赤字”“信任是国际关系中最好的黏合剂”……习近平主席为破解和平赤字、信任赤字开出“药方”。

——破解和平赤字，中国贡献新理念。提出共同、综合、合作、可持续的新安全观，摒弃冷战思维、零和博弈的旧思维，摒弃弱肉强食的丛林法则，主张以合作谋和平、以合作促安全。

——破解和平赤字，中国贡献新实践。积极参与国际反恐合作和海外维和行动，为国际热点问题提供建设性解决方案，以实际行动守护和平新航。

——破解信任赤字，中国贡献新方案。通过亚洲文明对话大会、中法文明对话会、金砖峰会等多双边国际舞台，呼吁文明对话，摒弃文明冲突；主张文明交流，摒弃孤芳自赏；促进互学互鉴，培育互信土壤。与“文明冲突论”“文明优越论”“修昔底德陷阱”等论调相比，“美人之美、美美与共”“世界大同”和“共生共荣”等中国的文明观、和平观正赢得越来越多人的心。

墨西哥工业发展和经济增长研究所所长德拉克鲁斯认为，中国为破解“全球赤字”提出了构建人类命运共同体新理念，中国方案有助于各国将各自发展同人类命运相结合，共同推动世界繁荣进步。

无论风云变幻，中国始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。新时代的中国在日益走近世界舞台中央的同时，将坚守以天下为己任的信念，为破解“全球赤字”、构建人类命运共同体不懈努力。

(参与记者：李奥、李碧念、储信艳、杨臻、吴昊、赵旭)

新华社北京11月17日电

中美经贸高级别磋商双方牵头人通话

新华社北京11月17日电 11月16日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济

对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方围绕第一阶段协议

的各自核心关切进行了建设性的讨论，并将继续保持密切交流。

世界媒体峰会第四次主席团会议今在上海举行

新华社上海11月17日电(记者成欣、孙丽萍)世界媒体峰会第四次主席团会议将于18日在上海举行，来自11个国家的13家媒体机构负责人将出席会议。

据峰会秘书处负责人介绍，本次会议将由世界媒体峰会执行主席、新华社社长蔡名照主持。主席团成员法新社、半岛媒体集团、美联社、英国广播公司、共同社、南非纳斯帕斯传媒集团、路透社、巴西圣保罗报业集团、俄罗斯卫星通讯社、塔斯社、《印度教徒报》集团、新华社和特邀媒体意大利安莎社等媒体机构负责人将出席会议。

与会代表将以“新时代 新媒体 新思维”为主题，围绕“全媒体时代媒体面临的机遇与挑战”“世界媒体峰会新的十年”等议题进行交流。会议还将商讨确定2020年举办第四届世界媒体峰会相关事宜。

世界媒体峰会由新华社、新闻集团、美联社、路透社、塔斯社、共同社、英国广播公司等9家具有全球影响力的媒体机构共同发起。

首届世界媒体峰会于2009年10月8日至10日在北京举行，来自世界各地的通讯社、报刊、广播、电视、网络等各种媒体形态的170多家传媒机构与会，会议通过了《世界媒体峰会共同宣言》。第二届峰会于2012年在莫斯科举行。第三届峰会于2016年在多哈举行。

世界媒体峰会第四次主席团会议将于18日在上海举行，来自11个国家的13家媒体机构负责人将出席会议。

世界媒体峰会由新华社、新闻集团、美联社、路透社、塔斯社(当时称俄塔社)、共同社、英国广播公司、美国时代华纳特纳广播集团和谷歌9家具有全球影响力的媒体机构共同发起。

首届峰会于2009年10月8日至10日在北京举行，来自世界各地的通讯社、报刊、广播、电视、网络等各种媒体形态的170多家传媒机构与会，会议发布了具有标志意义的《世界媒体峰会共同宣言》。

2012年7月5日至7日，第二届峰会在莫斯科举行。来自102个国家213家媒体的300多名负责人与会。会议围绕“世界媒体：21世纪的挑战”对电子媒体的发展问题、社交网站在当代媒体空间的作用、媒体与商界的相互关系等一系列具有现实意义的问题展开讨论。

2016年3月20日至21日，第三届峰会在多哈举行。来自近100个国家和地区的约350名媒体机构负责人或代表与会。

世界媒体峰会及其主席团会议机制

峰会执行主席、新华社社长蔡名照主持会议，就社会责任、创新发展和交流互鉴提出了三点倡议。会议审议通过了《世界媒体峰会多哈声明》。

世界媒体峰会主席团是世界媒体峰会的最高决策机构，负责与世界媒体峰会相关的重要事项做出决定。世界媒体峰会主席团由国际媒体机构组成，各机构指定主要负责人出任主席团共同主席。

2011年9月27日，峰会第一次主席团会议在北京举行。2013年10月10日，峰会第二次主席团会议在杭州举行。2016年3月20日，峰会第三次主席团会议在多哈举行。

目前，世界媒体峰会已形成了以峰会主席团为最高决策机构、峰会秘书处为日常办事机构的组织架构。随着峰会影响力和号召力不断增强，世界主流媒体纷纷主动提出要求加入峰会主席团。至今，世界媒体峰会主席团共有17家成员。

新华社上海11月17日电



▲卢永根妻子徐雪莹在“时代楷模”发布仪式上代表卢永根领取荣誉证书和奖章(11月11日摄)。新华社记者李贺摄

中宣部追授卢永根“时代楷模”称号

从香港娃到爱国科学家

“时代楷模”卢永根院士事迹引发社会强烈反响

新华社记者刘大江、刘宏宇

他出生在香港，后来扎根内地，兴农报国，把保障我国粮食安全论文写在广袤大地上。他的一生，饱含着对祖国最深沉的大爱。

在深入贯彻党的十九届四中全会精神、开展“不忘初心、牢记使命”主题教育之际，中宣部追授中科院院士、华南农业大学原校长卢永根“时代楷模”称号。新华社11月13日播发通讯《卢永根院士：赤诚书写“我和我的祖国”》，深入报道卢永根院士的感人事迹，引发社会各界强烈反响。

一个“不忘初心、牢记使命”主题教育典型

卢永根院士的事迹，在华南农业大学引起巨大反响。

华南农业大学马克思主义学院副教授李仕燕说，在卢永根院士的一生当中，有至少四次重大“选择”：第一次是在中学时期，他选择了一种信仰；第二次是在考大学时，他选择了一个国家；第三次是工作之后，他选择了一份事业；第四次是生命最后，他选择了一种告别。每个人的人生都会有选择题，卢永根院士用他一生的选择，给予我们启发，照亮我们前进的方向。

“卢院士是一名纯粹的共产党员，他的人生看似平凡，实则轰轰烈烈。他触动我们去反思，人生要追求的到底是什么？”华南农业大学党委组织部副部长胡东生说。

华南农业大学党委书记王斌伟说，中宣部追授卢永根同志“时代楷模”荣誉称号，这既是对卢永根同志的高度褒扬，也是对全校师生员工的极大鼓舞。我们将结合正在开展的“不忘初心、牢记使命”主题教育，掀起学习卢永根同志“时代楷模”精神的新高潮，激励和引导全校干部师生员工，以闻鸡起舞、日夜兼程、风雨无阻的精神状态，继往开来、守正创新，开创华南农业大学建设具有鲜明农业特色的世界一流大学的新局面。

华南农业大学党委副书记、校长刘雅红说：“老校长获得‘时代楷模’殊荣，我们倍感振奋。我们要从我做起做起，从本职岗位做起，学习他永葆初心、矢志报国、永远奋斗、勤俭奉献的宝贵精神，学习他把个人理想融入党和国家事业、为党和人民的事业奋斗终生、献出一切的爱国情怀和崇高追求。”

一本生动的爱国主义“教材”

卢永根院士的事迹感动了很多在内地求学的香港学子。

(上接1版)一旦出现火灾等异常状态，机器人将第一时间报警，帮助工作人员处理险情。

“作为新经济一个绕不开的热词，人工智能已从单点技术突破向多点产业融合方向发展。在我国科技领域，传统、单一的产品及服务正在向多元、智能、定制化服务升级，并推动相关产业向纵深发展。”周勇说，今年下半年，赛为智能已签下人工智能平台合同6.6亿元订单。

记者走访发现，新一轮科技革命和产业变革中，各平台依靠自身强大的资源优势在技术原创、跨界营销等方面展开差异化竞争，深度参与全产业链，更加适应用户的个性化需求。

在一个带有人工智能3D摄像头的刷脸门锁面前，你只需往那一站，即可实现秒级识别开锁，享受“无感式”开门服务。高交会上，奥比中光展出的刷脸门锁，给用户在钥匙、门卡、指纹之外，提供了另一种开门选择。

“在安全性上，我们的技术已达到金融级高安全性。”奥比中光副总裁陈彬说，公司3D传感技术专注于感知智能层面，做的是人工智能的“眼睛”，除了避免身份冒用情况外，门锁还可实现异常通行报警、访客通行、远程视频通信等功能。

陈彬表示，人工智能正在成为推动全球持续创新的关键因素，它与5G、物联网、机器人等融合创新的发展态势，将带来更多颠覆性的组合效应，“未来，人工智能将像空气一样泛在，所有的企业和机构都亟待它的加持。”

5G+AI：开启智慧城市新时代

从机器人大厨制作美食，到机器人传菜员上菜，餐厅运营的整个流程一气呵成。高交会上，一家特殊的机器人餐厅“开业”。

“吃”得智能，“玩”得也智慧。搭载了AI语音交互技术的酷狗潘多拉便携AI音箱，可通过语音识别轻松点歌，并根据用户日常听歌习惯进行智能推荐，可谓“越听越懂你”。

高交会上，类似这样的智慧生活不可数计，而不少“巨头”正在加速布局智慧城市建设，5G+AI开启智慧生活新场景。

在5G领域，与往年侧重应用于VR等互动游戏端不同，今年高交会上5G展示，更多侧重于工业、城市、医疗、交通、农业巡检等行业应用，包括5G智慧城市、5G远程医疗、5G教育、5G无人巡检、5G智慧家庭等，5G正在发挥其跨行业、跨领域的融合协作能力。

“5G不光是超高速网络速度，除应用在消费端，它还在传统实体经济向数字化、智能化转型中发挥越来越重要的作用，这是市场升级的一个重大信号。”华为5G+智慧城市首席顾问李景松说。

平安智慧城市展台带来了最抢眼的“市长驾驶舱”，参观者可以化身市长进入舱内观看整个城市的运营状况。舱内设有交通系统、人口分析系统、城市健康指数系统等多个城市运营的大屏显示，步入其中即可通过“城市智脑”的一体化解决方案，一键查看全市人口、政策、经贸、交通等动态，洞悉城市全景。

这样的应用场景已经上演。位于深圳市福田区委办公大院的智慧城市指挥中台，被称为福田“城区智脑”。“通过这个电子大屏幕，我们可以对全区发生的情况了如指掌。”福田区智慧办主任张志斌说，哪里有公共安全事件，哪里有重大安全隐患，“城区智脑”就会在第一时间发出警报，并依托监测产生的数据和案例，构建分析模型，掌握发展规律，推动防控体系由事中事后处置向事前预测预警，实现风险隐患“负一秒”预警，零延迟响应，全方位防范。

城市的道路建设、交通优化可通过数字化模拟，利用AI技术实现市政交通、灾害预警等信息实时监测和通报，城市数字平台为孪生城市提供基础资源统筹能力……“5G+AI，将开启智慧城市孪生新时代。”华为智慧城市解决方案部总裁康宁说。

来自中国移动的数据显示，截至11月15日，中国移动开通5G基站近5万个，已在50个城市正式提供5G商用服务，孵化包括超高清视频在内的诸多特色业务。未来，中国移动将深入实施“5G+”，让用户在共享5G发展成果上拥有更多获得感。

“5G时代到来，万物互联变成现实，AI的加速发展实现虚拟与现实深度融合，智慧城市建设进入深水区。”康宁表示，5G为智慧城市提供了一张更快、更可靠的网络，有利于智慧城市的落地。

“当前，智慧城市建设已进入第三次浪潮，中国的智慧城市建设步入关键期。”IDG亚洲副总裁朱东方在高交会上举行的2019亚太智慧城市发展论坛上表示，目前中国有700多个城市提出或正在构建智慧城市。预计到2023年，中国智慧城市市场容量将超过599亿美元，比2018年翻一番。

5G既改变人们生活，也改变人类社会。中国工程院院士刘韵洁认为，未来最重要的是把5G的潜在应用领域充分挖掘和发挥出来，进一步推动实体经济发展。(参与采写：黄鑫)

新华社深圳11月17日电