

■新华国际时评

自贸合作“小高潮”彰显时代大势

新华社记者 叶书宏

当霸道的单边主义和保护主义扰乱全球贸易秩序之时，另一种声音彼此呼应形成和鸣：近期，非洲、欧盟、拉美、亚洲等地区的自贸谈判相继取得突破性进展。这表明，自由贸易、多边主义依然是世界主流，人类从闭塞走向开放是不可阻挡的时代潮流。

7月7日，非洲联盟举行峰会，宣布非洲大陆自贸区建设正式启动。截至目前，非盟55个成员国中已有54个国家签署该协定。这意味着，一个覆盖12亿人口、2.5万亿美元国内生产总值的市场即将形成，高度整合的市场资源和巨大的人口红利将产生显著的一体化效应，推动联合自强的非洲成为一片充满希望的大陆。

在南美，巴西、阿根廷、乌拉圭和巴拉圭创始的南方共同市场与欧盟经过近20年艰苦谈判后于6月28日就签订自贸协定达成一致。双方将通过互降关税、扩大市场准入等措施构建一个覆盖近7.8亿消费者的庞大市场，为南共市农产品和欧盟工业品出口带来强劲增长。

用欧盟委员会主席容克的话说，这是对全球“开放、公平、可持续和基于规则的贸易”的有力支持。

同样在拉美，由墨西哥、哥伦比亚、秘鲁和智利创始的太平洋联盟7月6日在利马举行峰会，为拉美经济一体化再发力。四国承诺继续推进自由贸易，深化区域经济一体化，维护多边贸易体制。值得一提的是，各方还决定建立同亚太经合组织的协商机制，加强同其他区域性组织的贸易合作，体现了区域自贸合作的开放透明理念，这在当下尤为珍贵。

人们还注意到，为共同应对全球贸易面临的挑战，太平洋联盟同南共市正加速对接。巴西和智利去年年底签署自贸协定，谈判周期仅6个月，堪称神速，目的是“尽快把南共市和太平洋联盟连接在一起”。鉴于两大区域一体化组织占拉美外贸比重80%、国内生产总值占地区90%，并囊括了地区前7大经济体，其整合必将为拉美经济带来新的增长空间。

在亚洲，区域自贸合作也取得新进展。由东盟十国发起的区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）近日完成第26轮谈判，进入关键阶段。7月下旬，第27轮谈判将在中国举行，并于8月初在北京举行部长级会议。目前，各方正加紧磋商，中方也积极发挥“促谈、促合、促成”的作用，以期推动北京会议取得积极成果，为年底谈判收官做好准备。

当前，全球贸易环境在少数国家单边保护主义冲击下持续恶化，自贸合作取得突破或进程加速至少传递出两重信号：一是单边主义、保护主义侵害各国经济，各方积极拓展外部市场对冲负面影响，过去制约彼此达成协定的门槛大大降低，合作意愿显著增强；二是从大趋势看，自由贸易推动共同发展、提升整体福祉的全球认知没有改变，捍卫基于规则的多边贸易体制的意愿没有减弱，全球朝着开放融合发展的历史潮流没有转向。

基于历史和理性的认知，贸易是经济增长的重要引擎，贸易增长促进了世

界经济增长与繁荣，使国际经济联系日益紧密，各国相互依存度不断提升，将经济全球化推向更高水平。无论是非洲打造世界最大自贸区、南共市与欧盟“马拉松式”谈判终成正果，抑或太平洋联盟和RCEP谈判提速，都在践行一个共识：开放合作是经济全球化时代的必然要求。诚如阿根廷经济学家乔治·卡斯特罗所言：南共市-欧盟自贸协定当下具有里程碑意义，它表明了经济全球化不可逆转，多边主义仍是世界主流。

当今世界贸易格局在加速调整，个别大国抱持赢家通吃的零和思维，以“丛林法则”替代公平贸易，妄图对世界市场“各个击破”“分而治之”，严重扰乱了全球贸易秩序。基于世贸原则的自贸安排呈现日益活跃的势头，无疑将对逆流形成制衡。人们有理由相信，只要这些自贸安排秉持开放透明、互利共赢的理念，就一定能在经济全球化的历史大潮中形成合流，为建设开放型世界经济注入强劲动力。

（新华社北京7月9日电）

中德“联合救援”联演开始

7月9日，在德国费尔德基兴卫勤训练基地，中方卫勤分队队员在演习中对“伤员”进行检伤分类。

当日，中德“联合救援—2019”卫勤实兵联演举行开幕式，开启为期两天的全要素全流程连贯演习。这是我军卫勤力量第一次实兵实装建成建制赴欧洲开展联合演练。

（新华社记者 连振 摄）



用中国材料“说话” 让外国业主放心

新华社记者 朱瑞卿 唐璐

在中建三局马尔代夫公益住房项目机电安装负责人龙太平的办公室里，有一个两米高的储物架，大至电表箱，架子上摆满了各种来自中国的建筑施工材料样品。

“来到马尔代夫参与‘一带一路’建设，不仅人要过来，更要把中国材料、中国标准带过来。”龙太平说。

公益住房项目是中马两国在“一带一路”建设中的重要合作项目。马尔代夫首都马累面积仅约1.5平方公里，居住人口却超过10万。为了缓解马累拥挤的居住环境，中马近年来展开合作，在与马累隔海相望的胡鲁马累岛上建设公益住房。

截至目前，超过2000套由中国企业承建的公益住房已经交付马方。未来，还有近万套公益住房将成为马累居民的新家。

记者跟随龙太平来到施工现场，一摞摞外包装上印有“中国制造”的瓷砖有序摆放在黄沙上。龙太平告诉记者，“在这里，从钢筋水泥到门窗板材，百分之九十的建筑材料都来自中国”。

然而，龙太平坦言，在马尔代夫推行中国材料并不是一件易事。“比如它，就让我头疼很久。”他指着墙上的一根水管说。

无规共聚丙烯（PPR）管材通常用于建筑物的冷热水系统，但是在马尔代夫建筑业，英国标准的PPR管材更加常用，起初马方并不信任中国建设者带来的中国标准管材。

龙太平说，事实上，中国管材不仅可以与英标管材通用，质量上更是有过之而无不及。

为了向马方说明这一点，中国建设团队精心准备了一场产品展示。

今年5月，在一群马尔代夫工程师面前，中国技术人员先用热熔机分别加热一节英标管道和一节中国标准管道的断面，随后迅速将断面融化的国标管道插入一个英标管件，再将英标管道插入国标管件。冷却后，管道管件完美“合体”。在事实面前，马方人员竖起了大拇指，并同意了在公益住房项目上使用中国标准管材。

马尔代夫工程师阿赫桑说：“几年合作下来，我们对中国产品有了新的认识，和中国同事们的合作也越来越顺畅。”

马方确认了可以使用中国管材，但如何安装这些管材却成了另一件让龙太平头疼的事。“在马尔代夫，水管一般安装在墙体外，但按照中国建筑业工艺，水管通常

预埋在墙体中，这样也更加美观安全”。

为了让马方接受中国工艺，中国建设团队多次邀请马尔代夫工程师前往中国参观。最终马方同意了水管预埋的做法。

近年来，马尔代夫当地人将这些“中国造”公益住房小区称为“中国城”。如今，由中国企业承建的16座高层住宅楼已经封顶，预计将于今年年底交付马方。用阿赫桑的话说，这些25层高的住宅楼是用“中国速度刷新了马尔代夫高度”。

施工现场，机械轰鸣声与印度洋的海浪声相互交融，不绝于耳。“我们希望通过参与‘一带一路’建设，用中国材料、中国标准为更多马尔代夫百姓建造舒适的新家。”龙太平说。

（新华社马尔代夫胡鲁马累7月10日电）

摩纳哥携手华为 全球率先全境覆盖5G

据新华社巴黎7月10日电（记者 陈晨）自10日起，国土面积不到2平方公里的摩纳哥公国成为全球首个全境覆盖5G（第5代移动通信技术）网络的国家。网络由摩纳哥电信公司与中国华为公司合作部署，使用华为成套设备，客户可以在华为智能手机Mate20X上率先体验5G。

摩纳哥电信公司9日举行了5G商用仪式。公司总经理马丁·佩罗内说，5G技术是一项重大创新，它可以更好地服务客户，对于满足其日益增长的超高速网络移动连接需求至关重要，在摩纳哥民众日常生活中的应用将不可估量。

华为公司轮值董事长郭平表示，非常自豪能够为摩纳哥创新领域做出贡献，造福当地企业和民众，助力摩纳哥成为全球首个全境部署5G网络的国家。华为和摩纳哥电信合作部署5G，开启了双方合作的新篇章，未来将继续加强同摩方的合作。

根据摩纳哥电信公司此前发布的消息，部署5G网络是该国政府“扩展摩纳哥”计划的首个重要支柱，该计划旨在将摩纳哥带入数字化时代。今年2月，摩纳哥电信与华为公司在西班牙巴塞罗那签署了5G合作谅解备忘录，加速部署摩纳哥的智慧城市服务，助力摩纳哥打造“5G智慧国”。

美航天局卫星发现 世界最大海藻带

据新华社华盛顿7月9日电（记者 周舟）美国航天局的卫星发现了世界上最大的海藻带——大西洋马尾藻带，它极盛时可横跨大西洋，延绵8850千米。

美国南佛罗里达大学团队研究美航天局的卫星观测数据后发现，2018年超过2000万吨的马尾藻漂浮在海洋表面，比200艘满载的航空母舰还重，从非洲西海岸延伸到墨西哥湾。研究人员把这个海藻带命名为“大西洋马尾藻带”，相关论文近日发表在美国《科学》杂志上。

研究人员发现，这个马尾藻带自2011年以来，除2013年外每年都暴发。2011年以前，这片区域马尾藻仅分散漂浮在墨西哥湾和北大西洋中部西缘，2011年以后开始扩大，表明海洋成分可能发生了变化。

研究人员确认了导致海藻暴发的3个关键因素，分别是上一次暴发后遗留的“种”、冬季来自西非海域上升流的营养物和春夏两季来自亚马孙河的营养物。

亚马逊计划发射 3236颗互联网卫星

据新华社华盛顿7月9日电（记者 周舟）美国科技公司亚马逊日前向美国联邦通信委员会提出申请，计划将3236颗卫星部署在3个不同近地轨道上，为全球没有互联网或其他有需要的地方提供高速宽带服务。

美联邦通信委员会近日公布的文件显示，亚马逊卫星互联网计划被称为“柯伊伯项目”。依照这一计划，亚马逊将把784颗卫星部署在距地面590千米的轨道上，1156颗部署在地球上空630千米的轨道上，还有1296颗将部署在610千米近地轨道上。这些互联网卫星将使用Ka频段，有望为居住在北纬56度到南纬56度之间的38亿人提供更加可靠的宽带接入服务，包括目前无法获得地面宽带服务的2130万美国人。

亚马逊是最新加入卫星互联网竞争的公司。亚马逊在申请文件中突出了自己的竞争优势，表示该公司拥有“柯伊伯项目”所需的全球地面网络、计算基础设施，以及云计算网络服务，包括数据中心、边缘计算能力等。亚马逊计划将卫星互联网和地面网连接起来。

目前，已有多个公司实施或制定了卫星互联网计划。如美国太空探索技术公司计划在2019年至2024年间在太空搭建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络。该公司在5月23日已将首批60颗“星链”卫星送入地球上空550千米处的近地轨道，目前57颗卫星正常运行。

韩国在世贸组织要求日本 撤回出口管控措施

据新华社日内瓦7月9日电（记者 凌馨）在9日于日内瓦召开的世界贸易组织（WTO）货物贸易理事会会议上，韩国要求日本撤回针对韩国实施的加强半导体材料出口管控措施。

韩方警告说，日方实施的出口管控措施将扰乱电子产品的全球价值链，并将给全球企业和日本企业带来负面影响。日方做法还可能损害世贸组织成员致力于维护的自由和公平贸易精神。

对此，日方回应说近日采取的措施并非贸易禁运，而是基于安全原因对出口管控措施重新进行必要评估的结果。日方强调，这一做法只是将此前韩方享受的贸易简化手续调整为常规手续，并没有违背世贸组织规则。日本经济产业省1日宣布，将对出口韩国的半导体材料加强审查与管控，并将韩国排除在贸易“白色清单”之外。所谓“白色清单”，是日本政府制定的安全保障贸易友好对象国清单，日本出口商可以通过相对简化手续向清单内国家出口高科技产品。

此次日方限制向韩国出口的半导体材料是智能手机、芯片等产业的重要原材料。韩国专家表示，韩国企业不仅是日本半导体材料的消费者，同时也是全球存储芯片和显示器面板的主要提供者，如果因为材料进口受限导致生产受阻，将给全球供应链带来深远影响。

公 告

枣庄科润建设工程材料检测有限公司（统一社会信用代码：913704036667219208）原公章、财务章、营业执照自公告之日起停止使用，声明作废，特此公告。

枣庄科润建设工程材料检测有限公司

债权转让通知

贾二冬：2017年7月16日，你借我现金本金玖万元整，借款已到期，现将该笔债权全额转让给第三人王娜（身份证号：370403198910222762），望接此通知后，及时将该笔款项付清，否则应向第三人王娜承担违约责任及后续产生的利息等费用。

本通知自形成之日即发生法律效力，特此告知

通知人：韩广民

注销公告

枣庄鑫厦建筑工程有限公司经股东会研究决议解散，并成立清算组，请公司债权债务人员于本公告刊登之日起45日内申报债权，逾期则视为弃权。

联系人：宋先生

联系电话：15163234999

地址：枣庄市市中区西王庄乡政府驻地

枣庄鑫厦建筑工程有限公司

遗失声明

▲李文琦《出生医学证明》丢失，号码为：F370806165，声明作废。

▲渠颖《出生医学证明》丢失，号码为：P370995493，声明作废。

▲石礼金不慎将购买鼎祥城园第12—2—1202室的购房收据丢失，收据号：№5261814，入账日期：2019年6月2日，金额：伍万元整（¥50000.00），收据号：№74783681入账日期：2019年6月13日，金额：伍万元整（¥50000.00），声明作废。

▲李桂英不慎将购买中安鸣翠苑第5号楼3单元901室的购房收据丢失，收据号：7791684，入账日期：2017年2月23日，金额：肆仟壹佰零捌元整（¥4108.00），声明作废。

▲枣庄盈鼎实业有限公司财务专用章丢失，声明作废。

▲贾继海不慎将拆迁位置为肉联厂，补偿地点为明珠佳苑B2—3#楼独立302室的房屋征收产权调换补偿安置协议丢失，声明作废。

▲贾继海不慎将安置住宅房屋B2—3#楼302室的结算清单丢失，声明作废。

▲郝至亭不慎将购买锦绣花园居住区（二期）第32号楼1单元101室的商品房买卖合同壹份丢失，合同编号：YS0056046，房屋代码：332577，声明作废。

▲枣庄市明泽百货有限公司不慎将通用机打平推式发票（三联无金额限制版190mm×101.6mm）丢失，发票代码：137041420043，发票号：00372355—00372359，声明作废。

▲王晴晴不慎将购买沐兰广场19—1—402室的购房收据丢失，收据号：№6211296，入账日期：2017年2月17日，金额：贰拾陆万七千元整（¥260000.00），收据号：№9615759，入账日期：2016年12月17日，金额：壹拾壹万捌仟肆佰柒拾柒元整（¥118477.00），声明作废。

▲底阁供销社食品厂营业执照正本丢失，注册号：370404600042717，声明作废。

▲薛智耀《出生医学证明》丢失，号码为：K370078062，声明作废。

▲李子豪《出生医学证明》丢失，号码为：I370309223，声明作废。

▲陈浩然《出生医学证明》丢失，号码为：O370686838，声明作废。

▲顾顺《出生医学证明》丢失，号码为：G370810497，声明作废。

▲宋佳乐《出生医学证明》丢失，号码为：M371111125，声明作废。

▲王俊善《出生医学证明》丢失，号码为：G370783396，声明作废。

▲枣庄鑫晟安防工程有限公司财务专用章丢失，声明作废。

▲王先光不慎将与枣庄市住房和城乡建设局签订的关于补偿位置坐落于十里泉发电厂旧房片区棚户区改造11号楼独立单元801室的房屋征收产权调换补偿安置协议丢失，声明作废。