

中欧合作为世界经济复苏注入新动能

■刘 典

以“开启后疫情时代中欧合作新局面，引领全球经济稳健复苏增长”为主题的第八次中欧经贸高层对话日前举行。今年是中欧建交45周年，在全球抗疫进入常态化这一特殊背景下，中欧双方进行高层对话并在多个领域达成共识与合作意义尤其重大。

聚焦疫情冲击下的全球治理难题。在全球治理方面，中欧双方主要关注共同抗疫与重启经济两大话题。双方同意在全球抗疫合作中共同发挥更具建设性的作用，开展多双边合作，助力国际社会早日战胜疫情。疫情之下，全球经济发展乏力，各国之间的产业链、供应链都受到一定程度的冲击。正如欧洲议会中欧友好小组主席扬·扎赫拉迪尔所说，如今保护主义盛行，急需正向动力来保持市场开放和经贸活力。

中欧合作为全球经济复苏增添了更多确定性，为世界提供了积极示范。此前的7月20日，欧盟签署了《中欧地理标志协定》，这是中国对外商签的第一个全面、高水平的地理标志双边协定，也是近年来中欧之间首个重大贸易协定，对深化中欧经贸合作具有里程碑式的意义。而本次对话还涉及到共同抗疫、全球治理等多个领域，这表明中欧合作并不局限在经贸方面，还致力于坚定捍卫多边主义和国际秩序，在更多领域进行协商、达成共识，共同解决后疫情时代的全球性难题。

经贸金融领域合作推动中欧关系行稳致远。根据6月24日国际货币基金组织在《世界经济展望报告》中的预测，2020年全球经济将萎缩4.9%。在悲观的全球经济预期下，增进中欧经贸金融合作恰逢其时。

在经贸关系方面，双方承诺进一步相互开放市场，为双方企业提供公平、非歧视的贸易投资环境；采取有效措施，保证贸易物流畅通，保障上下游工业品和原材料供应，促进投资项目正常运营，维护产业链供应链安全稳定；支持“一带一路”倡议同欧盟提出的欧亚互联互通战略的相互对接，积极推进中欧互联互通和第三方市场务实合作。在金融合作方面，双方将进一步推



进金融业双向开放和互利合作。后疫情时代，中欧在经贸金融等领域的合作，将成为中欧关系行稳致远的压舱石。

构建双循环新发展格局的重要部署。此次对话透露出来的信息，充分体现了中国积极构建开放型经济理念。面对疫情冲击，中央根据国内国际形势发展的新变化、全球产业链供应链重构的新趋势、我国经济社会发展面临的新挑战，及时提出“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的新发展格局。值得注意的是，我们应充分认识到，以国内大循环为主体，绝不是关起门来封闭运行，而是通过发挥内需潜力，使国内市场和国际市场更好联通，更好利用国际国内两个市场、两种资源，实现更加强劲可持续发展。

在全球经济萎缩、外部市场乏力的不利形势下，我们在着力构建完整的内需体系、大力发展国内市场的同时，必须重视国际循环中新的机遇与挑战、努力维护全球化和多边贸易体制、全面扩大高水平开放，只有这样才能推动双循环的良性互动、相互促进与可持续发展，从而加速中国经济复苏。保持中欧经贸关系稳中有进的良好态势，是中国构建良好国际循环的重要一环。

面对目前世界形势与全球经济的不确定性，这次中欧对话向世界发出了积极信号，为推动全球抗疫与经济复苏注入了新动能。当然，我们也不能忽视影响中欧关系良性发展的一些复杂因素。对此，应充分发挥中欧经贸高层对话的引领作用，深化宏观经济和贸易政策对话，建设性处理分歧摩擦，推动中欧经贸关系长期、稳定发展。

(作者单位：中国人民大学重阳金融研究院)

极信号，为推动全球抗疫与经济复苏注入了新动能。当然，我们也不能忽视影响中欧关系良性发展的一些复杂因素。对此，应充分发挥中欧经贸高层对话的引领作用，深化宏观经济和贸易政策对话，建设性处理分歧摩擦，推动中欧经贸关系长期、稳定发展。

(作者单位：中国人民大学重阳金融研究院)

上图：7月24日，首趟西安至基辅中欧班列从西安新筑车站发车。新华社发

凝聚携手抗疫合力 坚定共克时艰信心

环球军情

俄海军在波罗的海举行“海洋之盾-2020”军演

新华社莫斯科8月3日电 (记者李典)俄罗斯国防部3日发表声明说，俄海军已在波罗的海举行“海洋之盾-2020”军演。

声明说，此次军演有30多艘各类大型军舰参加，海军航空兵、岸防部队、防空部队和海军陆战队也参加演习。在军演第一阶段，俄军舰完成了出航和反水雷任务，随后部署在波罗的海指定区域。

声明说，参演部队正在执行防空、攻击、反潜、战术登陆等多项课目。演习期间，参演部队还将执行发射防空导弹、火炮的任务。

声明未提及此次军演的开始时间和结束时间。

去年8月，俄罗斯海军和空军在波罗的海举行“海洋之盾-2019”大规模军演。

美波完成防务合作谈判 驻波美军将增加约千人

新华社华盛顿8月3日电 (记者刘品然)美国五角大楼3日说，美国与波兰已完成《加强防务合作协议》谈判，驻波兰的美军人数将增加约1000人。

美国国防部长埃斯珀当天在一份声明中说，根据《加强防务合作协议》，在波兰轮换部署的美军人数将在目前4500人的基础上增加约1000人，包括美国陆军第五军司令部的精锐人员和两个师司令部，以及情报、监控和侦察人员等。

埃斯珀称，该协议与日前公布的驻德美军重新部署计划均有助于提升北约能力，增强对俄罗斯的威慑。

埃斯珀7月29日宣布驻德美军将从目前的约3.6万人削减至约2.4万人，撤出的约1.2万人中近5600人将部署至其他北约国家；约6400人将回到美国，其中部分作战单位将在黑海地区展开不间断的轮换部署。

外交部发言人表示

美应立即停止对中国媒体的政治打压 敦促美对其境外生物军事化活动作出全面澄清 希望印方以实际行动共同维护双边关系大局

据新华社北京8月4日电 (记者王宾、邹多为)针对中国驻美记者赴美签证延期一事，外交部发言人汪文斌4日说，美方有关行径严重干扰中国媒体在美开展正常报道活动，严重损害中国媒体声誉，严重干扰两国间正常的人文交流。美方应立即纠正错误，停止对中国媒体和记者的政治打压。

汪文斌在当日例行记者会上说，今年5月8日，美方将中国驻美记者签证停留期限大幅缩短至90天以内，每三个月要重新申请延期。“我们了解到，中方有关记者均早已向美方提交签证延期申请，但至今尚无一人获得美方明确回复。”

他说，一段时间以来，美方出于冷战思维和意识形态偏见，不断升级对中国媒体的政治打压。2018年12月，美方要求有关中国媒体驻美机构注册为“外国代理人”。2018年以来，有20多名中方记者的签证申请遭到美方无限期拖延甚至拒签。2020年2月，美方将5家中国媒体驻美机构列为“外国使团”，随即又对上述5家媒体驻美机构采取人数限制措施，变相“驱逐”60名中方媒体记者。5月，美方将中国驻美记者签证停留期限限制到90天以内。6月，美方再次宣布将4家中国媒体驻美机构增加列管为“外国使团”。

汪文斌说，美国在不少国家开展生物军事化活动，引发了广泛质疑和反对，究其原因主要有三点：一是不透明。许多当事国都不知道美军实验室到底在干什么。作为境外生物军事化活动最多的国家，美方向《禁止生物武器公约》提交的建立信任措施材料对此

“美方一方面标榜新闻自由，另一方面却对中国媒体在美正常采访进行干扰、横加阻挠，暴露出美方所谓‘新闻自由’的虚伪性，是赤裸裸的‘双重标准’和霸权欺凌。”他说。

汪文斌表示，造成当前局面，起因和责任在美方。美方应立即纠正错误，停止对中国媒体和记者的政治打压。“如果美方一意孤行，错上加错，中方必将被迫做出必要和正当的反应，坚定维护自身正当权益。”

据新华社北京8月4日电 (记者王宾、邹多为)外交部发言人汪文斌4日在例行记者会上说，美国在不少国家开展的生物军事化活动引发了广泛质疑和反对，中方敦促美正视国际社会关切，对其境外生物军事化活动作出全面澄清。

有记者问：一段时间以来，美国在其境外的生物军事化活动引发高度关注，质疑和反对的声音此起彼伏。中方对此有何评论？

汪文斌说，美国在不少国家开展生物军事化活动，引发了广泛质疑和反对，究其原因主要有三点：一是不透明。许多当事国都不知道美军实验室到底在干什么。作为境外生物军事化活动最多的国家，美方向《禁止生物武器公约》提交的建立信任措施材料对此

只字不提。二是不安全。美方许多活动与高危病原体密切相关，一旦发生安全事故，将对当事国及其邻国乃至全世界产生灾难性的后果。三是不合理。放眼全球，只有美国以军方为主导满世界建设生物实验室，在境外大肆搜集生物资源，也只有美国独家反对《禁止生物武器公约》核查议定书谈判。不管美方怎么辩解，都难以自圆其说。

“我们敦促美方本着公开、透明、负责任的态度，正视国际社会关切，对其境外生物军事化活动作出全面澄清，并切实履行《禁止生物武器公约》义务，停止独家阻挠公约核查议定书谈判。”汪文斌说。

据新华社北京8月4日电 (记者王宾、邹多为)外交部发言人汪文斌4日在例行记者会上说，希望印方同中方相向而行，以实际行动共同维护双边关系大局。

汪文斌说，作为两个最大的发展中国家和新兴经济体，中印加强团结合作，不仅将为两国各自发展注入强大动力，也将为世界和平繁荣增添稳定性和正能量。“双方应始终将边界问题置于双边关系的适当位置，避免分歧上升为争端。希望印方同中方相向而行，以实际行动共同维护双边关系大局。”

美政府威胁封禁抖音海外版遭美各界广泛批评

连日来，中国互联网企业字节跳动旗下热门视频分享应用抖音海外版(TikTok)在美业务遭受不公待遇，引发广泛关注。从威胁发布行政令禁止TikTok在美业务，到强迫将TikTok出售给美国企业，美国政府的一系列言行受到专家学者和网友的广泛批评。

美国科技月刊《连线》杂志特约撰稿

人路易·马察斯基表示，美国政府意欲禁止TikTok平台是“一场灾难”，“只允许来自本国的企业发展壮大”，这种“极其不公平”的做法有损于全球自由市场。

耶鲁大学法学院高级研究员扎姆·扎克认为，TikTok事件创下了一个“危险先例”，意味着美国正在走一条“技术民族主义道路”。扎克说，不仅是中国，

任何被美国视为对手的国家，它们的企业都可能会被其以不利于美国国家安全为由而被禁止。

斯坦福大学法律、科学和技术项目主任马克·莱姆利表示，“没有真正的证据”证明TikTok对美国国家安全构成威胁，事件根源在于美国政府对任何来自中国的科技企业采取敌视态度。

美国司法部反垄断部门前首席法律顾问格伦·基梅尔曼也对美政府举措表示不解，称这一做法在反垄断法中没有依据，是“很不寻常、很不正常”的要求。

(据新华社华盛顿8月3日电 记者许缘、孙丁)

青春绽放维和战位

再赴马里，涂翔宇已经和空运后送组的战友们执行了70余次任务——

在战火洗礼中成长

■本报特约记者 张铁梁

“伤员血氧饱和度下降至84%。”中国第7批赴马里维和医疗分队卫生员涂翔宇一边盯着监护仪，一边向医生大声报告。

今年3月的一天，涂翔宇坐在闷热颠簸的装甲救护车里，汗水顺着他的头盔带往下滴，打湿了他身上厚重的防弹衣。顾不上擦汗，他一边将伤员体征数据报告给医生，一边按照医生的指令配合其完成救治工作。

“准备咪达唑仑一支，缓慢静推。”车辆的颠簸让伤员开始躁动，医生再次向他传达指令。“明白！”涂翔宇熟练地用左手拿起针剂，右手将药液抽入针管，缓缓注射到伤员体内。约5分钟后，伤员血氧饱和度恢复正常，情况逐渐稳定。

这名伤员是一位维和警察，在梅纳卡执行巡逻任务时车辆遭到恐怖分子袭击，身受重伤。经过中国二级医院抢救后，被送往后方三级医院接受进一步治疗。

马里是联合国最危险的维和任务区之一，维和人员遭恐怖分子袭击的事件时有发生。每次有袭击情况发生，涂翔宇都会和战友们火速前出进行紧急救治，将伤员转运至联合国医疗后送专机上，并护送至1000多公里外的三级医院。空运后送的伤员大都伤情较重，救治工作常常需要在装甲救护车车厢内或飞机机舱内完成，空间狭小、操作不便成为常态。“操作精准是对伤员最大的负责。”涂翔宇说。

从容背后是历练。这并不是涂翔宇第一次赴马里执行维和任务。4年

前第一次赴马里维和，刚刚抵达任务区不到一周，联军加奥营区就遭到恐怖分子袭击。作为医疗分队空运后送组成员，涂翔宇和其他几名队员火速赶往现场，将身受重伤的两名维和人员转运至中国二级医院。经过连夜救治，最终将他们从死神手中抢了回来。

半年多后，距离中国二级医院营地仅一公里的马里政府军营地，遭到恐怖分子汽车炸弹袭击，造成数十人死亡。袭击发生后，涂翔宇和战友们立刻奔赴现场，面对惨烈的状况，他们顾不上害怕，便立即投入到了伤员救治工作中……如今再赴马里，涂翔宇已经和空运后送组的战友们执行了70余次任务。

一次次火战的洗礼，让这个“95后”的年轻战士更加成熟稳重。他说：“如果没有维和的这些经历，我总觉得国内的和平环境是理所当然的，其实并不是，和平真的太珍贵了！我们在守护好祖国的同时，也应为世界和平出一份力。”

下图：涂翔宇(右)与战友在装甲救护车中救治伤员。张铁梁摄



请扫描二维码 浏览相关视频

视频制作：张铁梁 视频编辑：苏鹤



发展6G，还得打好5G“地基”

国际观察 中国新闻专栏

今年以来，韩国、日本等相继发布对第六代移动通信技术(6G)的展望，力图在6G领域加快布局。学界预测，6G在多项关键指标上比5G应有数倍甚至上百倍提升。

一些国家前瞻6G研发，是不是意在“跳过”5G阶段？专家认为，移动通信技术发展很难“跳过”，目前6G还在预研阶段，需要5G技术打好“地基”。

6G的数据传输速率可能达到5G的50倍，时延缩短到5G的十分之一，在峰值速率、时延、流量密度、连接数密度、移动性、频谱效率、定位能力等方面优于5G。近年来，韩国、日本、芬兰、美国均已开始布局。

6G是韩国通信企业的前瞻重点。三星电子公司和LG电子公司都在2019年设立6G研究中心。韩联社报道，三星电子在今年7月14日发布了《下一代超连接体验》白皮书，阐述6G愿景，体现了加快技术研发抢占竞争制高点的意愿。韩国业内预测2025年将启动6G技术的标准化，2028年投入商用，2030年正式提供服务。

日本也开始谋求在6G领域获得先机。今年4月8日，日本总务省发布了2025年在国内确立6G主要技术的战略目标，希望在2030年实现6G实用化，并通过税收优惠等措施构建世界前列的开发环境。另外，日本计划以日本信息通信研究机构为中心，成立企业、政府和高校共同合作的新组织，以尝试主导6G国际标准制定的相关讨论。

拥有通信领域著名企业诺基亚的芬

兰更早就开始了6G预研。2018年，诺基亚贝尔实验室与芬兰奥卢大学、芬兰国家技术研究中心等宣布合作实施“6 Genesis——支持6G的无线智能社会与生态系统”项目。据报道，该项目将在未来8年获得超过2.5亿欧元研发资金。

美国一些研究机构也在致力推动6G研发。美国国家科学基金会的“频谱创新计划”倡导建立国家无线频谱研究中心，目标是超越5G等技术，“制定一条发展路线，通过有效利用和共享无线电频谱，确保美国在未来科学和工程领域的无线技术‘领先’，系统和应用中发挥领导作用”。2019年，美国联邦通信委员会批准了利用95GHz以上频谱进行实验，即开放为6G网络服务的“太赫兹”频谱，帮助创新者测试新产品和服务。

一些观点认为，美国太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克倡导的“星链”计划，可利用外太空低轨道卫星为地面用户提供宽带服务。类似的通信天地一体化部署未来可能帮助美国6G发展。

有观点认为，一些国家可能试图跳过自身技术不占优的5G部署，直接实现6G，从而“跨越”发展。但多数专家认为“基本不太可能”，因为从第一代移动通信技术(1G)开始，每一代移动通信技术发展都要依托前一代核心技术的演进，并引入新兴的革命性技术。

北京大学深圳研究院5G课题组组长胡国庆博士接受新华社记者专访时说，将真正商用化的6G网络必然是以现有5G核心技术为基础做深度演进，同时引入太赫兹通信、空天地一体化网络等新兴技术。这就意味着跳过5G“地基”，直接建设6G“大楼”几乎是不现实的。

(据新华社北京8月4日电 记者彭茜)