

亚投行和“一带一路”助力打造亚洲“命运共同体”

新华社记者 杜静

以“亚洲新未来：迈向命运共同体”为主题的博鳌亚洲论坛2015年年会于3月26日至29日在海南博鳌举行。中国倡议的亚洲基础设施投资银行(亚投行)和“一带一路”构想毫无悬念地成为年会最火爆议题。

澳大利亚29日正式宣布，申请成为亚投行创始成员国。就在一天前，俄罗斯、巴西、荷兰、格鲁吉亚也宣布申请加入亚投行，“亚投行朋友圈”持续扩容。

“亚投行的成立将帮助亚洲成为紧密联系的经济发电站。”英国华威大学华威商学院教授卡迈勒·迈拉赫在接受新华社记者采访时，对亚投行和亚洲经济的未来感到乐观。

荷兰、巴西、格鲁吉亚申请

作为意向创始成员国加入亚投行

3月28日

正式宣布申请作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行(亚投行)，并已向中方提交了书面确认函。

如顺利通过，荷兰、巴西、格鲁吉亚将于4月12日正式成为亚投行意向创始成员国。

截至目前 亚投行意向创始成员国有30个



博鳌擘画亚洲新未来

今天的亚洲，处于怎样的状态？明日的亚洲，需要怎样的发展？在2015年春天的博鳌，亚洲迎来了思考和擘画的时刻。

3月28日，中国国家主席习近平在博鳌亚洲论坛2015年年会开幕式上发表主旨演讲，展望亚洲新未来，唱出迈向命运共同体的时代强音。

亚洲新未来，要和平发展，非冷战思维。

无可讳言，今日亚洲，既存在一些历史遗留问题和现实矛盾分歧，也面临各类传统和非传统安全威胁，但对和平安全的共同渴求，理当超越这一切之上。

正如习近平主席在演讲中倡议，需要摒弃冷战思维，创新安全理念，努力走出一条共建、共享、共赢的亚洲安全之路。

亚洲的和平安全，尤其需要亚洲各国脚踏实地携手共同建设。作为亚洲的“大块头”，中国身体力行，现已同8个周边国家签署睦邻友好合作条约，正在商谈签署中国—东盟睦邻友好合作条约，承诺“愿同所有周边国家签署睦邻友好合作条约”。

的确，中国首倡的“一带一路”，体现的正是这样一种责任感。目前，已有60多个沿线国家和国际组织对参与“一带一路”建设表达了积极态度；有包括多个发达国家在内的40多个国家已成为或申请成为亚投行意向创始成员国。世界看得越来越分明，“一带一路”所展开的，是一条开放包容的亚洲新未来之路。

开放，是与五大洲伙伴共同参与、共襄盛举、共同发展的亚洲心态；包容，是相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式。习主席的演讲引发共鸣：“作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是垄断。”

亚洲，居住着世界60%以上人口、汇聚了世界古代文明的精华，不同文明、不同民族、不同宗教共处，没有开放包容，势将变成团在一起的刺猬。

开放，是与五大洲伙伴共同参与、共襄盛举、共同发展的亚洲心态；包容，是相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式。习主席的演讲引发共鸣：“作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是垄断。”

独弦不成音，独木不成林。亚洲各国不仅头顶同一片天空，更是一种政治、经济、安全等各领域中利益与责任

的共生关系。历史经验早已证明，零和游戏是个死胡同，只有平等相待、合作共赢，才能着眼亚洲未来，办大事、办好事、办长久之事。

如今，亚洲已经拥有世界三分之一的经济总量，是当今世界最具发展活力和潜力的地区之一。习近平主席在演讲中提到的中国—东盟命运共同体、东亚经济共同体、亚洲自由贸易网络、地区金融合作体系、亚洲海洋合作机制等多边合作平台的搭建，都将继续给地区国家带来实实在在的利益，成为亚洲共同繁荣的铺路石。

博鳌会场前，新建起题为“一带一路之歌”的雕塑，飘逸灵动的丝带，想起同一天空，仿佛呼应着习主席在会场内的演讲，传递出对海纳百川、合作共赢的亚洲新未来的无限憧憬。

士急切期盼具体的落实步骤，今天方案的推出实际上对这种期盼做出了明确解答，也向世界表明，这不仅是一个概念上的想法，更有机制上的设计和具体的落实，”高盛集团(亚太)投资管理部首席策略师哈继铭说。

加德满都管理学院执行院长比什努·拉杰·阿迪卡里说，随着“一带一路”构想的落实，亚洲国家将进一步融合在一起，这意味着以后大家能共同发展。尼泊尔位于印度和中国之间，将会从中受益。

“一带一路”构想由中国国家主席习近平在2013年提出，即建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路。习近平28日在博鳌论坛年会开幕式上的主旨演讲中表示，已经有60多个沿线国家和国际组织对参与“一带一路”建设表达了积极态度。

习近平主席28日还全面系统阐述了中国的“命运共同体”观，以符合时代潮流的大视野审视世界、亚洲和中国，呼吁各国携手迈向命运共同体、开创亚洲新未来，进而推动建设人类命运共同体。

分析人士普遍认为，随着亚投行的建立以及“一带一路”构想的落实，亚洲打造“命运共同体”已找到更为清晰的实现路径。

(新华社北京3月29日电)

“构想提出一年多了，很多市场人士急切期盼具体的落实步骤，今天方案的推出实际上对这种期盼做出了明确解答，也向世界表明，这不仅是一个概念上的想法，更有机制上的设计和具体的落实，”高盛集团(亚太)投资管理部首席策略师哈继铭说。

加德满都管理学院执行院长比什努·拉杰·阿迪卡里说，随着“一带一路”构想的落实，亚洲国家将进一步融合在一起，这意味着以后大家能共同发展。尼泊尔位于印度和中国之间，将会从中受益。

“一带一路”构想由中国国家主席习近平在2013年提出，即建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路。习近平28日在博鳌论坛年会开幕式上的主旨演讲中表示，已经有60多个沿线国家和国际组织对参与“一带一路”建设表达了积极态度。

习近平主席28日还全面系统阐述了中国的“命运共同体”观，以符合时代潮流的大视野审视世界、亚洲和中国，呼吁各国携手迈向命运共同体、开创亚洲新未来，进而推动建设人类命运共同体。

分析人士普遍认为，随着亚投行的建立以及“一带一路”构想的落实，亚洲打造“命运共同体”已找到更为清晰的实现路径。

(新华社北京3月29日电)

英国一名埃博拉患者使用中国药物后痊愈

新华社伦敦3月29日电 英国一名埃博拉患者近日痊愈出院，她在治疗期间使用了中国生产的药物MIL77，是世界上首个接受这种药物治疗的埃博拉患者。

据英国媒体报道，这名患者名叫安娜·克洛斯，今年25岁，是一名英国军方医务人员，此前在埃博拉疫情重灾区塞拉利昂志愿当护士，不幸感染埃博拉，被送回英国伦敦北部的皇家免费医院治疗，现已康复出院。

该医院的专家表示，克洛斯在治疗期间使用了中国生产的药物MIL77，是世界上首个接受这种“试验性药物”治疗的埃博拉患者。不过，现在还不能确定这种药物在她的康复过程中发挥了什么作用，对其确切疗效还有待更多研究进一步证实。

另在中国军事医学科学院毒物药物研究所主办的《国际药学研究杂志》

2015年第一期上，刊有一篇名为《抗埃博拉病毒治疗性抗体研究进展》的论文，其中提到：“为了给中国埃博拉疫情防控提供应急抗体药物，提高国家埃博拉疫情防控能力，由军事医学科学院基础医学研究所牵头……完成了抗EBOV单克隆抗体联合注射液(MIL77)应急生产储备任务，具备应急条件下使用的基础。”

据论文介绍，药物MIL77的原理与在埃博拉疫情中名声大噪的ZMapp类似。此前有多名埃博拉患者在服用ZMapp后康复，但同样也仍不能确认它的具体疗效，美国有关方面已经在2月份开始了对ZMapp的大规模临床试验。在医药研究中，试验性药物一般要经过3期临床试验后，在数据支持的情况下，才能视为疗效得到确认。

据论文介绍，药物MIL77的原理与在埃博拉疫情中名声大噪的ZMapp类似。此前有多名埃博拉患者在服用ZMapp后康复，但同样也仍不能确认它的具体疗效，美国有关方面已经在2月份开始了对ZMapp的大规模临床试验。在医药研究中，试验性药物一般要经过3期临床试验后，在数据支持的情况下，才能视为疗效得到确认。

该医院的专家表示，克洛斯在治疗期间使用了中国生产的药物MIL77，是世界上首个接受这种“试验性药物”治疗的埃博拉患者。不过，现在还不能确定这种药物在她的康复过程中发挥了什么作用，对其确切疗效还有待更多研究进一步证实。

另在中国军事医学科学院毒物药物研究所主办的《国际药学研究杂志》

2015年第一期上，刊有一篇名为《抗埃博拉病毒治疗性抗体研究进展》的论文，其中提到：“为了给中国埃博拉疫情防控提供应急抗体药物，提高国家埃博拉疫情防控能力，由军事医学科学院基础医学研究所牵头……完成了抗EBOV单克隆抗体联合注射液(MIL77)应急生产储备任务，具备应急条件下使用的基础。”

据论文介绍，药物MIL77的原理与在埃博拉疫情中名声大噪的ZMapp类似。此前有多名埃博拉患者在服用ZMapp后康复，但同样也仍不能确认它的具体疗效，美国有关方面已经在2月份开始了对ZMapp的大规模临床试验。在医药研究中，试验性药物一般要经过3期临床试验后，在数据支持的情况下，才能视为疗效得到确认。

据论文介绍，药物MIL77的原理与在埃博拉疫情中名声大噪的ZMapp类似。此前有多名埃博拉患者在服用ZMapp后康复，但同样也仍不能确认它的具体疗效，美国有关方面已经在2月份开始了对ZMapp的大规模临床试验。在医药研究中，试验性药物一般要经过3期临床试验后，在数据支持的情况下，才能视为疗效得到确认。

该医院的专家表示，克洛斯在治疗期间使用了中国生产的药物MIL77，是世界上首个接受这种“试验性药物”治疗的埃博拉患者。不过，现在还不能确定这种药物在她的康复过程中发挥了什么作用，对其确切疗效还有待更多研究进一步证实。

另在中国军事医学科学院毒物药物研究所主办的《国际药学研究杂志》

2015年第一期上，刊有一篇名为《抗埃博拉病毒治疗性抗体研究进展》的论文，其中提到：“为了给中国埃博拉疫情防控提供应急抗体药物，提高国家埃博拉疫情防控能力，由军事医学科学院基础医学研究所牵头……完成了抗EBOV单克隆抗体联合注射液(MIL77)应急生产储备任务，具备应急条件下使用的基础。”

据论文介绍，药物MIL77的原理与在埃博拉疫情中名声大噪的ZMapp类似。此前有多名埃博拉患者在服用ZMapp后康复，但同样也仍不能确认它的具体疗效，美国有关方面已经在2月份开始了对ZMapp的大规模临床试验。在医药研究中，试验性药物一般要经过3期临床试验后，在数据支持的情况下，才能视为疗效得到确认。

该医院的专家表示，克洛斯在治疗期间使用了中国生产的药物MIL77，是世界上首个接受这种“试验性药物”治疗的埃博拉患者。不过，现在还不能确定这种药物在她的康复过程中发挥了什么作用，对其确切疗效还有待更多研究进一步证实。

另在中国军事医学科学院毒物药物研究所主办的《国际药学研究杂志》

2015