

东亚合作:有挑战,更有机遇

6日至8日在老挝首都万象举行的东亚合作领导人系列会议聚焦发展与合作主题,寻求为东亚合作注入新的活力。

东盟观察人士认为,当前全球经济增长乏力给东亚地区发展带来挑战,同时给东亚一体化合作带来机遇。东盟国家期待以中国和东盟建立对话关系25周年为新的契机,深化双方合作,推动区域一体化进程。

携手正当时

今年东盟轮值主席国老挝国家主席本扬·沃拉吉在东盟峰会开幕式上发表主旨演讲时指出,近年来区域和国际环境发生了快速而复杂的变化,全球经济增长虽已开始逐渐恢复,但增长依然缓慢和脆弱。东盟应该加强与对话伙伴以及国际社会的合作,以应对挑战。

新加坡国立大学法学院副教授王江雨认为,全球经济增长乏力、收入分配不平衡以及全球化

受害者等问题催生出强大的反全球化苗头,尤其是在美国和欧洲主要发达国家。对于包括中国和东盟成员在内的亚洲国家而言,这股潮流可能导致资本和产业回流美欧,使得亚洲的全球化红利日渐衰减。

“应对的措施,恰恰是要重拾亚洲经济一体化愿景,”王江雨说。面对挑战,亚洲国家必须加快一体化进程,尽快建立统一市场,推动区域全面经济伙伴关

系协定(RCEP)的谈判。一些亚洲经济体原本对跨太平洋伙伴关系协议(TPP)抱有希望,眼下却面临协议可能被搁置或无法通过的局面。

新加坡南洋理工大学拉惹勒南国际研究院高级研究学者胡逸山表示,各方都希望依靠中国经济强劲走势带动本区域的经济增长,这同时为中国与东盟加强合作关系提供了最大机遇。

成果铸信心

东盟国家对中国带动东亚地区合作的信心,源于中国-东盟建立对话关系25年来取得的巨大成就。本次东亚合作领导人系列会议期间,举行了第19次中国-东盟(10+1)领导人会议暨中国-东盟建立对话关系25周年纪念峰会。中国和东盟自1991年建立对话关系以来,始终着眼于发展与合作,相互尊重、理解、信任和支持,双方关系不断提升,有力促进了地区和平稳定和繁荣发展。

马来西亚前驻华大使马吉德说,中国-东盟这组关系的成功

之处体现在三个方面。首先,中国和东盟的合作不但使双方获益,还惠及整个地区;其次,中国在制定和设立合作项目、机制等方面作出了令人赞叹的贡献;第三,这种合作带来了切实成果。

“这25年证明,在东盟的发展上,中国发挥的作用十分重大,”老挝前驻华政务参赞苏塔维·高拉说,“25年发展和友谊的基础,将对今后的发展做出更积极的贡献。”

作为双方合作成就最显著的领域,中国和东盟之间的经贸往

来25年来一直保持稳定发展。中国已经连续7年成为东盟第一大贸易伙伴,东盟连续5年是中国第三大贸易伙伴,双方都已经成为彼此不可或缺的重要经贸合作伙伴。在投资等领域,双方合作正日益深化,产业链也在深度融合。

马来西亚理科大学副教授郑清源认为,随着中国经济发展,中国与东盟成员国之间的经贸联系愈发紧密。他说:“这催生了经济上的相互依靠,并推动了进一步合作,不仅在东盟层面,还包括次区域层面,例如大湄公河次区域。”

合力树典范

鉴于中国在推动区域一体化方面业已发挥的巨大作用,东盟人士期望中国进一步支持东盟共同体建设,进一步深化与东盟的经贸合作。

马来西亚前驻中国大使马吉德表示,东盟一体化面临的一个重大问题是东盟国家内部的发展差异。因此,中国推动东盟国家,尤其是经济相对落后的东盟国家的经济发展以及基础设施改善,缩小东盟内部发展差距,本身就是对东盟一体化建设的支持。

胡逸山认为,中国与东盟应该更加重视并发展非贸易领域的经济合作,包括彼此增强直接投资,促进旅游和教育交流等。

事实上,中国和东盟合作已经从传统经贸往来拓展到更广泛领域。越来越多中国企业将东盟国家作为“走出去”的目的地,加大在东盟国家的投资,双方产能合作蓬勃发展,一批项目已有早期收获。

胡逸山建议,在中国推动自贸区升级版以及区域全面经济伙伴关系协议的同时,可以与东盟考虑在现有自贸协定的基础上,寻求建立更紧密的经济共同体。

“这不仅仅是降低关税和非关税贸易壁垒,还在于有效融合中国和东盟市场以及生产基地,这不但会使双方获益,而且是迈向中方倡议的中国-东盟命运共同体坚实一步,有望成为区域经济合作的典范,”胡逸山说。

据新华社

特朗普发表演讲 扬言大幅增防务预算

新华社电 美国共和党总统候选人唐纳德·特朗普7日在费城发表防务政策演讲,扬言若当选总统,将解除2013年启动的美国自动削减赤字机制对防务预算的限制,大幅增加防务预算,扩充各军种兵力和军备。

特朗普当天在费城的竞选集会上说,他一旦当选就职,将立即要求国会全面终止自动削减赤字机制对防务预算的强制性约束,并提交新预算以重建美国军队。“这肯定会增加防务领域资金,并将促使军事领导人按我们未来防务需要进行规划。”

按照他的设想:美国陆军将由47.5万人扩至54万人,海军陆战队将扩至约36个营,空军确保拥有至少1200架战机,海军舰船潜艇将增至350艘。他表示,入主白宫第一个月内,他就将要求军方拟定快速击败“伊斯兰国”的计划。

俄美相互指责对方军机在黑海上空迫近己方

新华社电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫7日表示,美国侦察机当天两次靠近俄边界,“偷窥”俄军军演;同日,美国国防部指责俄战机在黑海上空国际空域过分迫近美海军侦察机,两机最近空中距离仅约3米。

科纳申科夫说,美军P-8侦察机群当天在关闭应答的情况下两次试图在黑海海域上空靠近俄边界,俄方执行战斗值勤任务的苏-27战斗机群立即升空拦截,美机当即掉头离开。

美国国防部则在声明中说,美军一架P-8侦察机当天上午在黑海国际空域进行例行飞行时,遭遇俄罗斯一架苏-27战斗机迫近。俄战机起初保持约30米空距,随后迫近至3米内,整个过程持续近19分钟。声明称,“这是不安全动作”,这些做法可能不必要地加剧美俄关系紧张,还可能因误判导致严重伤亡事故。

澳航禁止在其航班上为三星Note7手机充电

新华社电 澳大利亚澳洲航空公司8日宣布,鉴于近期新款三星盖乐世Note7手机多次发生电池爆炸事故,使用该款手机的乘客在搭乘澳航航班时需全程关闭手机电源并禁止为其充电。

澳航发言人斯蒂芬·莫伊尼汉在接受新华社记者采访时表示,澳航是在三星宣布召回该款手机后做出这一决定的。考虑到新款盖乐世Note7手机电池缺陷可能引发爆炸和起火事故,对飞行安全造成威胁,澳航要求使用该款手机的乘客在乘机时全程关闭手机,并禁止为其充电。莫伊尼汉补充说:“这一决定适用于澳航旗下的所有航空公司,包括捷星航空。”

据报道,三星新款手机盖乐世Note7发布仅一个多月,就已在全球范围内发生35起因电池缺陷造成的爆炸和起火事故。

寨卡病毒地域扩散加剧 控蚊与自我防护仍是关键

短短一年多时间,寨卡病毒在美洲大陆蔓延,波及东南亚及非洲,其地域扩散速度令各方始料不及。科学界对寨卡病毒尚存显著认知鸿沟,又无任何有效疫苗,控蚊与自我防护仍是抗击寨卡的有力武器。

地域扩散加剧

“都是蚊子闯的祸”,恐怕不足以表达疫情传播的复杂。

寨卡疫情去年在美洲暴发以来,已有69个国家和地区报告蚊媒传播寨卡病毒,美国、法国、德国、新西兰等11个国家今年均发现了寨卡病毒人际传播的证据。

世界卫生组织最新寨卡病毒疫情报告指出,今年4月至6月,寨卡病毒扩散速度有所缓解,而随着北半球入夏,蚊媒活动增多,7、8月病毒地域扩散有所加剧。

8月末,英属维京群岛和新加坡成为寨卡病毒最新波及的地区和国家。尤其是新加坡,在1周多时间里,本地传播病例数量从0例激升至275例。令人警惕的是,东南亚地区的印度尼西亚、泰国、菲律宾和越南均报告了蚊媒造成寨卡病毒本地传播的证据。

本月初,世卫组织就寨卡病

毒召开第四次紧急委员会,指出受地域扩散、科学界对寨卡病毒尚存显著认知鸿沟等因素影响,寨卡病毒感染及其相关的神经系统病变继续构成“国际关注的突发公共卫生事件”。

伴随越来越多国家“中招”,病毒实现本地传播,寨卡病毒正迅速从“突发事件”转变为“常规事件”。世卫组织发言人塔里克·亚沙雷维奇对新华社记者说:“世卫组织预计寨卡病毒将继续传播,并将波及至所有发现埃及伊蚊的国家和地区。”

认知差距显著

1947年,科学家首次在乌干达丛林中的恒河猴身上发现寨卡病毒。近70年过去了,尽管非洲和亚洲曾多次发现人类感染病例,科学界对寨卡病毒风险和传播方式的了解依然严重不足。

去年以来,寨卡疫情在巴西升级后,科学界首先试图确定寨卡病毒与小头症、格林-巴利综合征等神经系统病变的关系。世卫组织的最新表述为:孕期感染寨卡病毒是造成先天性脑发育异常(如小头症)的原因之一,寨卡病毒感染也是诱发格林-巴利综合征的一项因素。

世卫组织突发卫生事件规划部门负责人彼得·萨拉马补充说:

“与科学界合作,我们了解到寨卡引发的后果不局限于新生儿小头症,其引发的并发症包括从视力、听觉并发症到癫痫,我们称之为寨卡先天综合征。”

基因测序显示,寨卡病毒存在亚洲型和非洲型两种毒株。亚洲型毒株于2007年最早在太平洋岛国被发现,在巴西等地引发小头症和其他神经系统病变的正是这种毒株。不过,几内亚比绍7月暴发的寨卡疫情由非洲型毒株引发,是否引发小头症风险尚不得而知。

寨卡病毒性传播的风险有多大?除埃及伊蚊和白纹伊蚊外,其他蚊子种类是否传播病毒?世卫组织也希望各方从多角度加强研究,了解寨卡病毒不同毒株的情况、病毒在人体留存的时间和部位、感染风险、传播方式、病毒可能引发的疾病和预防方法等问题,并评估有效的控蚊工具及其可行性。

控蚊与自我防护是关键

考虑到埃及伊蚊会传播登革热、黄热病、基孔肯亚热和寨卡病毒病,寨卡病毒病演变为下一个登革热或黄热病或许只是时间问题。

事实证明,寨卡病毒的传播也正遵循这一路径。2015年4月

据新华社