

## 东盟峰会和东亚合作领导人会议落幕 就中国-东盟关系发展 李克强提出五点建议

据新华社万象9月8日电(记者林昊 荣忠霞)为期三天的东盟峰会和东亚合作领导人系列会议,8日在完成所有议程后在万象国家会议中心落下帷幕。

本次系列领导人会议包括第28届、第29届东盟峰会,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,东盟与中日韩(10+3)领导人会议,东盟与其他对话伙伴国和国际机构10+1领导人会议,以及第11届东亚峰会(10+8)。

据新华社万象9月7日电(记者郝亚琳 尚军)国务院总理李克强当地时间7日上午在老挝万象国家会议中心出席第十九次中国-东盟(10+1)领导人会议暨中国与东盟建立对话关系

25周年纪念峰会。李克强与老挝总理通伦共同主持会议,东盟10国领导人与会。

李克强就中国-东盟关系发展提出五点建议:第一,谱写中国东盟关系新篇章;第二,构建政治安全合作新平台;第三,培育经贸合作新动能;第四,打造人文交流合作新支柱;第五,共同开创区域合作新局面。李克强强调,过去25年是双方关系快速发展的“成长期”,未来25年则是双方关系提质升级的“成熟期”。中方愿同东盟坚定信心,继往开来,推动双方关系在下一个25年更加全面深入发展,为地区乃至世界持久和平、共同繁荣作出更大贡献!

李克强还就南海问题阐述了中方的立场。

## 俄美相互指责对方军机 在黑海上空迫近己方

新华社北京9月8日电综合新华社驻外记者报道: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。他说,这已不是北约空军第一次在俄罗斯举行“高加索-2016”军演的区域进行抵近侦察,俄方的飞行

符合相关国际法规。

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。

今年年初以来,俄美屡次发生战机或战舰迫近对方事件。1月底,美方指责俄战机“危险拦截”,在黑海上空飞行的美军侦察机,彼此空距不足5米;6月,两国相互指责对方应对两国军舰在地中海海域两度“危险接近”负责。

## 英在法筑“隔离墙”挡难民潮

### 法民众质疑:此举只会推高“蛇头”报价、增加难民偷渡的危险系数

新华社供本报特稿(杨舒怡)英国方面7日透露,英方已着手在法国北部城市加来修筑一道“隔离墙”,以期能阻挡难民经由英吉利海峡偷渡到英国。修筑“隔离墙”的费用由英方承担。不过,不少法国民众质疑,这道高墙难以有效阻挡难民涌入英国,而只会推高“蛇头”报价、增加难民偷渡的危险系数。

### 欲筑高墙

多名英国官员7日说,根据英国与法国今年3月达成的一份协议,英方将资助在法国北部港口城市加来修筑一道“隔离墙”,以便阻挡来势汹汹的难民潮。

这道“隔离墙”预计4米高、1000米长,造价270万欧元(约合2021万元人民币)。整个工程将从本月开始施工,年底可竣工。

加来位于英吉利海峡最窄处,是欧洲国家面对难民潮冲击的“前线”之一,难民主要来自阿富汗、索马里和苏丹。聚集在加来的各国难民频繁拦截过往车辆,伺机藏身车内经由英吉利海峡海底隧道潜入英国,令加来居民以及卡车司机苦不堪言。

英国移民大臣罗伯特·古德威尔6日告诉一个议会委员会:“我们很快将开始修建一道新的‘隔离墙’。此前,我们已经修建了一道屏障,现在再修建一道‘隔离



这是8月16日从空中俯拍的法国北部加来地区的“丛林”难民营。加来地区位于英吉利海峡最窄处,是法国受难民潮冲击最严重的地区。不到一年时间里,“丛林”难民营由帐篷区发展为拥有餐厅和商店的“迷你城”。

墙”。

据英国《卫报》报道,这道“隔离墙”的墙面将是“光滑的混凝土”,以防难民攀爬。为尽量减少这道墙的“刺眼”程度,施工人员还将在墙的一侧栽种绿植和鲜花。

在当前难民潮中,并非只有英国想到修建“隔离墙”这一招。匈牙利已经在与塞尔维亚交界地带修建了一道屏障,以阻挡难民涌入;奥地利也宣布将在与匈牙利的交界地带修建一道大型屏障,以切断难

民前往欧洲其他国家的“巴尔干通道”。

### 居民质疑

不少加来居民对修建“隔离墙”之举感到不满,同时质疑该措施能否有效阻挡难民涌入英国。

弗朗索瓦·盖诺克在加来参与一些人道救援项目。在他看来,“不管在世界上的哪个地方修建‘隔离墙’,偷渡者总能找到办法绕过去。这类措施纯属浪费钱,只会

## 在美洲大陆蔓延,波及东南亚及非洲

# 寨卡病毒地域扩散加剧

### 控蚊与自我防护仍是关键

新华社日内瓦9月8日电  
记者 张森

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对抗寨卡的有力武器。

### 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·亚沙维奇对新华社记者说:“世卫组织预计寨卡病毒会继续传播,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。

导致偷渡者面临更多危险、蛇头报价飙升”。

随着近年来难民潮不断冲击欧洲大陆,加来附近的“丛林”难民营接收难民人数不断创造新高。“丛林”营地本是一处破败居民区,去年难民潮兴起后,其接纳难民人数激增至7000人;而按照一些民间团体的估算,眼下实际难民人数可能突破1万人。

法国政府多次表示要清理“丛林”难民营,同时设立更多安置点以“解救”加来。法国内政部长贝尔纳·卡泽纳夫上周视察“丛林”难民营时承诺,将逐步关闭此处营地。

过去数月间,加来居民与难民的矛盾急剧加深。不少加来居民抱怨道,难民们经常把树干等物品扔到公路上,以拦截过往车辆,伺机藏身车内进行偷渡。数十名卡车司机和农民本月5日封锁进出加来港的主要道路,要求关闭“丛林”难民营。

英国移民大臣罗伯特·古德威尔6日说,他有意近期前往法国加来,亲眼看看“丛林”难民营的糟糕状况。



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月末巴西确诊首例寨卡病例以来,这种主要通过伊蚊叮咬传播给人类的病毒已蔓延至美洲大陆所有主要国家和地区。如今,不但蚊媒传播疫区,疫情也已波及至非洲的佛得角和几内亚比绍。

专家指出,考虑到全球近70个国家和地区暴发疫情,且80%的寨卡病毒感染者无显著症状,不可能通过入境筛查或入境监测发现所有输入性病例,疫情防控中通过发现输入性病例从而阻止本地传播具有一定难度。因此,加强本地控蚊力度,采取有效防蚊措施预防本地传播才是关键。

亚沙雷维奇表示,寨卡病毒与登革热病毒的一项区别在于,寨卡病毒可通过性行为实现人际传播,民众必须知晓这点,通过使用安全套或禁欲保护自己。由于寨卡病毒影响发育中的胚胎,因此孕妇是面对寨卡病毒最为脆弱的人群,知晓风险、使用驱蚊药剂与安全性行为对于她们十分重要。

亚沙雷维奇称,对于那些具备寨卡病毒潜在传播可能性的国家,必须时刻警惕监控病例,继续控蚊,向民众普及寨卡知识,确保医疗卫生系统能够提供预防、管理病毒感染的服务。

## 美提出抗癌“登月”十大重点领域

- 建立全国性的患者网络
- 建立癌症免疫疗法临床试验网络
- 加强癌症抗药性研究
- 建立癌症数据共享系统
- 加强对儿童癌症致病因素的研究
- 减少癌症及其治疗的副作用
- 加强癌症预防和早期检测
- 对患者标本进行追溯分析
- 建立人体肿瘤动态化三维图像
- 开发测试肿瘤治疗效果的新工具

今年1月,美国总统奥巴马宣布发起一项寻找癌症疗法的大型计划,用“登月计划”作比来说明其重要性。

资料来源:新华社 制图:朱立

## 合并公告

台塑工业(宁波)有限公司拟吸收合并台塑丙烯酸酯(宁波)有限公司、台塑吸水树脂(宁波)有限公司、台塑聚乙烯(宁波)有限公司及台塑聚丙烯(宁波)有限公司,根据有关法律、法规,台塑丙烯酸酯(宁波)有限公司、台塑吸水树脂(宁波)有限公司、台塑聚乙烯(宁波)有限公司及台塑聚丙烯(宁波)有限公司的债权债务由台塑工业(宁波)有限公司继承,被吸收合并公司债权人可速来要求公司清偿债权或提供相应的担保。

特此公告。  
联系人:李伦  
联系方式:0574-86027110

台塑工业(宁波)有限公司  
台塑丙烯酸酯(宁波)有限公司  
台塑吸水树脂(宁波)有限公司  
台塑聚乙烯(宁波)有限公司  
台塑聚丙烯(宁波)有限公司  
2016年9月9日

## 宁波穿山港铁路工程白峰段坟墓迁移通告

根据铁总鉴函【2015】1059号文件的批复,决定新建宁波穿山港铁路。现因宁波穿山港铁路工程建设的需要,决定即日起对位于白峰街道港口村馒头山范围内该项目涉及的所有坟墓实施迁移。望各坟主及时办理登记手续,并按期完成迁移工作。

登记日期:2016年9月15日至10月8日  
登记地点:白峰街道港口村办公室  
坟墓迁移日期截至:2016年12月20日  
联系人及联系电话:张建国 13586866339  
未按期办理登记、迁移的坟墓,一律作无主坟墓处理。

特此公告。  
宁波市北仑区(开发区)征地拆迁办公室  
2016年9月9日

## 宁波市第三届市民文化艺术节系列活动 惠民文化消费嘉年华诚邀加盟

属于宁波人自己的文化消费嘉年华来啦!宁波市第三届市民文化艺术节系列活动之“市民文化消费嘉年华”将在宁波文化广场盛大开启。文化展览、消费特卖、才艺表演、互动体验……届时,市民朋友可在文化广场享受一场文化消费“饕餮盛宴”!

文化消费嘉年华由宁波文化卡发展中心和宁波市建行联合承办,旨在展示宁波文化发展成果,让市民享受文化发展带来的“消费幸福”。

活动时间为10月底,涵盖范围包括文化教育、艺术培训、体育健身、旅游休闲等文化相关产业,内容包括展览展示、才艺表演、互动体验、公益慈善等。主办方将采用“1+N”模式,即1条创意文化消费长廊,舞台表演、游戏互动、创意市集等N个主题活动特区,为市民提供一站式、全方位的文化消费服务。

嘉年华展位招募即日起开始。只要您的展览、展示能为广大消费者带来新意与实惠,只要您的表演、创意能让我们的市民文化艺术节更精彩更富吸引力,我们都将免费为您提供场地、桌椅、灯光,并诚邀您加盟宁波文化卡,为您的企业发展提供更多的后续服务。

名额有限,请赶紧报名。热线电话:87682356。

## 关心未成年人 就是关心我们的明天

## 华东物资城机电市场价格行情

物资名称	规格型号	品牌	价格	联系电话
护栏网	各种型号	厂家直销	电询	13957839558
油封、减速机	各种型号	杭州航天	电询	87839124
皮带轮	各种型号	宏达五金	电询	13345998839
除锈剂	450大瓶	KEM三松	电询	13056768083
品牌阀门	各种型号	浙江加能	电询	15306602228
紧固件	各种型号	厂家直销	电询	13906611535
抛丸轮	各种型号	奥士通	电询	13056868470
砂轮	各种型号	奥士通	电询	13056868470

物资名称	规格型号	品牌	价格	联系电话
轴承	各种型号	厂家直销	电询	87353550
电机	GFC4000	泵业有限公司	电询	1356629330
电缆	YJV.DWDE	新光	电询	13056919988
砂轮	各种型号	奥士通	电询	13056868470
护栏网	过滤布袋	厂家直销	电询	13957839558
	水泵	各种型号	电询	13566659330

因行情变化,以当日报价为准。产品种类繁多,欢迎垂询、交易。

因行情变化,以当日报价为准 电话:87803188  
地址:宁波江东区中兴路439号 日期:2016年9月8日