

亚太经合组织领导人利马会议三大看点

新华社记者 毛鹏飞 钱泳文 安阳

亚太经合组织(APEC)第二十四次领导人非正式会议将于19日至20日在秘鲁首都利马举行。

今年会议的主题是“高质量增长和人类发展”。如何进一步推进亚太自贸区进程成为今年会议的焦点。让“一带一路”建设促进太平洋两岸互联互通,也是会议的话题之一。

看点一:亚太自贸区进程

建设亚太自贸区的愿景在2006年APEC越南河内会议上提出,2014年APEC北京会议就《亚太经合组织推动实现亚太自贸区北京路线图》达成共识,同意启动亚太自贸区有关问题的集体战略研究,全面系统地推进亚太自贸区进程,为最终实现亚太自贸区创造有利条件。目前,亚太自贸区集体战略研究已经完成,研究报告将被提交给本次会议审议通过。

秘鲁驻华大使卡洛斯·卡普纳伊日前对新华社记者表示,APEC应推动建设一个涵盖全体成员的自由贸易区,促进亚太大家庭各经济体协同发展。而当前亚太地区贸易安排呈现分化态势,如果分化持续,实现亚太地区贸易和投资自由化的目标将遥遥无期。

秘鲁外贸旅游部APEC事务总协调员胡利奥·陈说:“由于中国的推动作用,亚太自贸区进程在2014年北京会议上正式启动。在此次利马会议上,亚太自贸区集体战略研究报告有望获得通过。”

秘鲁外交部APEC事务高级官员劳尔·萨拉萨尔表示,APEC利马会议将在北京会议共识的基础上取得更多务实成果。他认为,各经济体有义务继续推进核心议题,即完成2014年北京会议确定的目标,批准亚太自贸区集体战略研究报告,向开启亚太自贸区谈判迈出重要一步。

萨拉萨尔说,亚太自贸区集体战略研究报告涵盖了多项提议,主要内容包括促进贸易发展,减少官僚主义壁垒,促进中小企业融入全球价值链及加强互联互通等。“中国为推进亚太自贸区进程作出了重要贡献。北京会议取得的共识敦促各成员国经济面对现实,认清这一发展方向的必要性。”

看点二:高质量增长和人类发展

在当前亚太乃至世界经济增长乏力的背景下,今年会议主题是“高质量增长和人类发展”。分析人士指出,区域经济一体化仍然是当前APEC的核心议题,粮食安全、中小企业发展、人类发展等都是发展进程中支撑经济增长的重要元素。今年会议的议题也体现了包

容发展的理念,比如人类发展议题重点就在于如何解决发展进程中全面参与、公平分配的问题,是共享经济的体现。

秘鲁第二副总统梅塞德斯·阿劳斯认为,APEC利马会议是讨论可持续发展的好时机。“会议议程非常广泛,包括食品安全、人力资源和一体化等。我们还将中小企业如何融入全球产业价值链纳入议程”。

墨西哥国际法学家伊格纳西奥·科尔特斯在接受新华社记者专访时说,APEC会议通过多方政治协议,可为世界经济注入新的动力,中国在其中将发挥重要作用。

科尔特斯指出,为实现高质量增长,本次利马会议将重点关注如何减少非关税措施、避免任何形式的保护主义,还将进一步推动中小型企业更好地参与到全球供应链中。“我认为,如果为它们创造有利条件,这些中小企业可以承担新经济引擎的角色”。

数据显示,2014年,APEC各经济体人口总数为28亿,约占世界人口的39%,其经济和贸易总量分别占全球的57%和49%。亚太地区经济的高质量增长必将给全球经济增长注入新动力。

看点三:太平洋两岸互联互通

中国财政部部长助理戴柏华 10月

在利马参加APEC财长会时指出,亚太地区经济增速虽有所放缓,但仍是全球最具活力和发展潜力的区域之一。

下一步,亚太经济体一方面要通过实施结构性改革,提高经济潜在增长率,促进包容性增长和可持续发展;另一方面要推进亚太地区包括交通、通信、金融、人员交往在内的全面互联互通,创造良好的投资环境,解决经济发展面临的基础设施等瓶颈,为本地区经济发展提供充足动力。

秘鲁驻华大使卡普纳伊指出,在APEC框架下,中国和拉美相关国家可以继续就贸易便利化、亚太地区的自由贸易区建设等议题展开讨论与合作。同时,秘鲁希望借助中国正在推进的“一带一路”倡议,与更多包括中国在内的亚洲国家加强经贸合作。

“一带一路”是具有开放性和包容性的发展之路,不仅促进交通、能源、信息等基础设施的互联互通,对推动国家和地区间的投资、贸易、产业合作等也会发挥重要作用。

萨拉萨尔认为,中国在帮助拉美实现互联互通方面大有可为。中国和拉美国家计划共建的两洋铁路项目将为双方合作开辟新的前景。他说,两洋铁路将在物理空间上加速拉美的一体化进程,并将推动拉美加入亚太地区的一体化中。(新华社利马11月16日电)

共赢,反对保护主义,促进公平竞争,不断为亚太区域大开放、大融合、大发展贡献力量,展现出大国的胸怀与担当。

引领亚太经济新愿景,“中国方案”主张打造共商共建共享大平台。

为亚太未来发展绘制互联互通蓝图,也是APEC北京会议的重要成果之一。

互联互通的根本目的,是使亚太经济血脉更加通畅,从而扩大经济社会发展潜力。“一带一路”倡议正是加强全方位基础设施和互联互通建设的“中国方案”。三年来,“一带一路”建设进度和成果超出预期,正向落地生根、深耕细作、持久发展的阶段迈进。通过“一带一路”,中国将与其他各方开展更大范围、更高层次、更深层次的区域合作,为亚太经济社会提供强大动力、开辟广阔空间。

浩渺行无极,扬帆但信风。亚太发展前景取决于今天的决断和行动。在新的世界形势下,“中国方案”顺应时代潮流,将为破解发展难题、促进区域繁荣发展提供有力引领,为实现我们共同的亚太梦想作出更大贡献。(新华社北京11月16日电)

环球时讯

奥巴马呼吁减免希腊债务

据新华社雅典11月15日电(记者刘咏秋 陈占杰)美国总统奥巴马15日在访问希腊时说,美国坚定支持希腊克服债务危机的努力,并表示在希腊进行改革的同时应该结束紧缩措施并减免其债务。

据希腊国家电视台报道,奥巴马当天在会晤希腊总理齐普拉斯时说,“希腊需要恢复的空间,而紧缩不能带来经济增长”。奥巴马还赞扬希腊人民对难民的友善接待,表示美国将继续帮助希腊应对难民危机。

奥巴马说,他在访问欧洲其他国家时将强调单靠紧缩不能带来繁荣,债务减免和其他宽松措施对帮助希腊人民至关重要。

齐普拉斯说,目前希腊和整个世界都面临经济、难民和安全三重危机,他表示相信奥巴马访欧将为解决这些问题注入积极因素。

希腊总统帕夫洛普洛斯在与奥巴马会谈时表示,他相信下一任美国总统特朗普将继续和希腊人民站在一起。



联合国马拉喀什气候大会高级别会议开幕 11月15日,在摩洛哥马拉喀什,联合国秘书长潘基文在会议开幕式上致辞。联合国马拉喀什气候大会高级别会议15日开幕。联合国秘书长潘基文在开幕式上呼吁各国将《巴黎协定》转化为具体的政策和行动,尽早开始协议的落实工作。新华社发

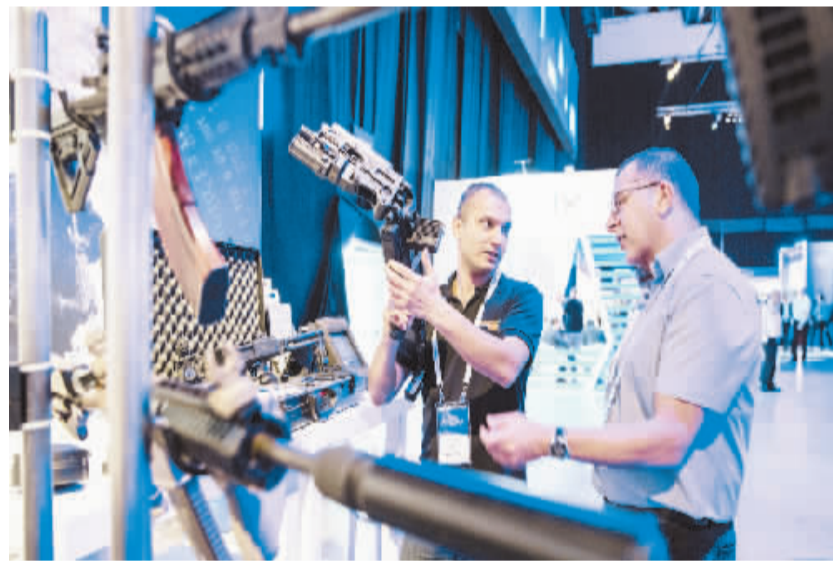
新西兰将地震级别调整至7.8级

据新华社惠灵顿11月16日电(记者 宿亮 田野)新西兰皇家地质与核研究所16日把先前发生在南岛中部地区的地震震级由7.5级调整为7.8级,并将这一地震正式命名为凯伊库拉地震。

当地时间14日零时2分(北京时间13日19时2分),新西兰南岛中部发生地震,造成两人死亡。距离震中较近的小镇凯伊库拉主要道路出现塌方、

滑坡及道路裂缝等情况,成为“孤城”。目前,从内陆通往这座城市的道路已经修通。

新西兰代理民防部长格里·布朗利16日表示,修改震级只是提供给人们更多关于这场地震的信息,不会改变新西兰政府和相关地方政府的应对措施。布朗利说,震级提升后可能对预测余震的震级、持续时间有一定影响。



以色列举办第四届国土安全及信息博览会 11月15日,在以色列第四届国土安全及信息博览会上,一名参展商(左)向参观者介绍转筒射击武器系统。当日,以色列在特拉维夫会展中心举办第四届国土安全及信息博览会,160家相关企业参展,展示众多安防及信息安全领域的新产品与新技术。新华社发

波兰总理称波兰需要构建新型对外关系

据新华社华沙11月15日电(记者 韩梅 陈序)波兰总理希德沃15日在议会发表讲话,盘点过去一年来的政府工作,并指出波兰需要构建新型对外关系。

在本届政府即将执政一年之际,希德沃就政府工作进行总结。她表示,波兰需要构建新型对外关系,在全球范围内,波兰需要伙伴,也需要盟友,但会始终将国家利益和国民安全放在首位。波兰和欧盟互相需要,波兰政府同时认为欧盟需要改革,并将就此继续表达本国立场。

希德沃指出,安全工作仍是政府优先工作之一。为提高安全程度,政府将继续加强国防建设,并进行军队现代化建设。

就国内政策方面,希德沃认为,政府实现了执政第一年的承诺。其中“500+”政策,即为一个以上孩子的家庭提供经济援助,是最大成就之一。经济方面,希德沃称,政府出台了一系列优惠政策,尤其是通过财税政策激发了中小企业的发展,政府还将继续加大投资,发展基础设施建设。

可隔墙探人的透视雷达将装备俄近卫军

新华社莫斯科11月16日电(记者 秦海)特种部队在侦查一所房屋内有无恐怖分子时无疑会冒很大风险。为解决这一难题,俄研发人员制作了一种如对讲机大小的透视雷达,可隔墙探测到人体。这种仪器已通过相关测试,将在明年装备俄国民近卫军。

据塔斯社报道,上述透视雷达的型号为RO-900,由位于莫斯科的一家地质探测技术公司研制。该仪器采用地质雷达定位技术,可发射频率极短的雷达波,直接穿透两堵有间隔距离、总厚度达60厘米的砖墙,并根据回波特点揭示墙体后与探测人员最远相距14米的移动人体。

据研发负责人韦杰涅耶夫介绍,如果藏在墙后的人静止不动,雷达还能根据其呼吸时胸腔上下起伏引起的回波变化,找到其所处位置。但由于胸腔的起伏变化很小,这种方式的透视距离将大幅缩短。透视雷达对静止活人的探测能力为穿透总厚度达30厘米的两堵墙,找到与探测人员最远相距5米的目标。

如果墙后人屏住呼吸,雷达还有可能根据其心跳引起的回波变化,探查其位置。但如此探测难度更大,研发单位没有发布依据心跳探测的距离数据。

俄媒体公布的照片及说明显示,RO-900雷达的重量只有0.8公斤,其外观就像一台尺寸稍大的对讲机,上部有一块3.5英寸(相当于8.89厘米)的显示屏,可通过不同颜色的条纹变化显示被探测目标的情况。它的外壳中部还有一个向外突起的手柄,可供探测人员抓握,并将仪器的背面贴在墙上探测。

据俄媒体报道,部分北约国家的特种部队也有这类透视雷达,但其雷达波只能穿透一堵墙,且仅限探测移动人体。

目前,RO-900雷达已通过所有必要测试,将从明年开始交付俄国民近卫军使用。领导俄警察的内务部和负责救灾的俄罗斯紧急情况部也对这款透视雷达表达了兴趣。

科技

中国海军第24批护航编队邯郸舰 抵达巴基斯坦



11月15日,在巴基斯坦卡拉奇,中巴联合军演中方总指挥迟庆涛(前右)与巴基斯坦海军准将扎卡·乌尔·拉赫曼握手。中国海军第24批护航编队邯郸舰15日上午抵达巴基斯坦卡拉奇港,准备参加由巴基斯坦海军主办的中巴联合海上军事演习。新华社发

411692000016298,声明作废。

2016年11月16日 ●赵安廷不慎将淮阳县西城区清风路东段南侧的土地证(地号:6-2-311,证号:淮国用(2014)第172号,面积:270平方米,用途:住宅)、淮阳县白楼乡张庄行政村王花园东组民政局西侧房屋所有权证(证号:304850)丢失,声明作废。

2016年11月16日 ●王利的经营许可以不慎丢失,证号:周字411622005797,声明作废。

2016年11月16日 ●周口双汇商业连锁有限公司三百二十店的营业执照正(副)不慎丢失,证

号:412701396243788,声明作废。

2016年11月16日 ●周口报业传媒经营中心丢失增值税普通发票,代码:4100154320,号码:08692378,声明作废。

2016年11月16日 ●省双灵坐落在周口市川汇区周商路的预告登记证明不慎丢失,证号为0800800号,特此声明。

2016年11月16日 ●田俊英坐落在周口市川汇区五一路中段西侧的预告登记证明不慎丢失,证号为00803361号,特此声明。

2016年11月16日

淮阳县红利沼气专业合作社,注册号:411626W A00454X(1-1),从即日起声明注销。
淮阳县红利沼气专业合作社
2016年11月16日

注销声明

遗失声明

●张梦祥坐落在项城市霍营工业南路的房屋所有权证丢失,证号:00007958,声明作废。

2016年11月16日 ●周口市丰华运输有限公司豫PG6127营运证不慎丢失,声明作废。

2016年11月16日 ●项城市孙店镇人民政府不慎将由项城广播电视台开具的河南增值税普通发票两张(票号:02434793、02434794)丢失,声明作废。

2016年11月16日 ●河南万隆投资有限公司的银行开户许可证(J5088000153002)、银行机构信用代码证(G1041162600015300H)丢失,声明作废。

2016年11月16日 ●周口市水利建筑工程有限公司沙

颍河周深段通航工程大路李枢纽五标段项目部的开户许可证丢失,核准号:L508400009601,账号:1003512009000000794,法定代表人:赵玉乾,声明作废。

2016年11月16日 ●商水县烟草专卖局执法人员李祥(41P646)、乔红江(41P635)、李秀丽(41P500)的烟草专卖执法检查证丢失,声明作废。

2016年11月16日 ●沈金兰的医师执业证不慎丢失,证号:141412700001476,声明作废。

2016年11月16日 ●贾卫兵的税务登记证(副)本不慎丢失,税号:412701197103014056,声明作废。

2016年11月16日 ●周口冲击波网络慧源网吧的营业执照正(副)本不慎丢失,注册号:

招商

大广高速周口东服务区、永登高速鄂陵南服务区因餐饮经营需要,现就粮油、蔬菜、肉类干货、调料等餐饮原材料采购事宜,联合向周口市商家进行公开招商。具体要求如下:1.经营有一定规模的门店,产品品种齐全;2.具有正规

启事

2016年11月10日5时20分许,在S102线西华县大王村乡康楼街上发生一起交通事故,一人当场死亡,死者至今无人认领。死者为男性,20岁左右,身高165cm左右,上身穿红