

### 习近平出席亚太经合组织第二十一一次领导人非正式会议并发表重要讲话

# 倡导发挥亚太引领作用 维护和发展开放型世界经济

据新华社印度尼西亚巴厘岛10月7日电(记者 陈贻 钱彤 金晶)亚太经合组织第二十一一次领导人非正式会议7日在印度尼西亚巴厘岛举行。国家主席习近平出席并发表重要讲话,阐述对当前世界经济的看法,强调亚太经合组织正在进入新的发展时期,应该加强宏观经济政策协调,维护亚太经济金融稳定,推动各成员深化经济结构调整,推进亚太经济一体化进程,维护和发展开放型世界经济,推动亚太地区继续在世界经济复苏方面发挥引擎作用。

第一阶段会议重点讨论当前全球经济形势下亚太经合组织在加强多边贸易体系方面的作用。

东道主印度尼西亚总统苏西洛主持会议。他致开场白后,请习近平首先发言。习近平随即发表了《发挥亚太引领作用,维护和发展开放型世界经济》的重要

讲话。习近平表示,当前,世界经济形势总体朝好的方向发展,但不稳定不确定因素依然突出,实现世界经济全面复苏和健康增长仍然面临严峻挑战。亚太经合组织应该展示勇气和决心,发挥引领和协调作用,维护和发展开放型世界经济,推动亚太地区继续在世界经济复苏方面发挥引擎作用。

习近平就此提出3点建议。第一,加强宏观经济政策协调,携手推动亚太共同发展。我们要秉持开放包容、合作共赢精神,推动形成亚太地区政策协调、增长联动、利益融合的开发发展格局。

第二,客观判断形势,沉着应对挑战,全力维护亚太经济金融稳定。我们要防范风险叠加造成亚太经济金融大动荡,以社会政策托底经济政策,防止经济金融风

险演化为政治社会问题。同时要看到,亚太地区和求和平、求稳定、促发展的共同愿望没有改变,在世界政治经济版图中的地位和作用上升趋势没有改变,经济持续快速增长的动力和潜力没有改变。我们有理由对亚太发展前景保持信心。

第三,着眼长远,推动各成员深化经济结构调整,为亚太持久发展注入更大动力。我们要转变经济发展方式,推进改革创新,释放内需潜力、创新动力、市场活力,加深产业链和价值链融合,推动亚太地区在全球率先形成新的增长产业群。

关于亚太区域自由贸易安排和多边贸易体系,习近平强调,一要形成合力,共同推动亚太经济一体化进程。中方对任何有利于亚太区域融合的机制安排都持开放态度,有关安排要相互借鉴、相互促进,彼此融合、互为补充。亚太经合组织成员应该秉持开放、包容、透明原则,体现

灵活性,建立并尽早启动自贸区信息交流机制。二要致力于开放式发展,坚决反对贸易保护主义。我们要秉持茂物目标精神,发达成员要在扩大市场开放上作好表率。三要坚定信心,为多边贸易体制注入新的活力。我们应该勇于担当,发出强有力政治信号,推动多哈回合谈判达成早期收获并确定全面完成谈判的具体路线图。

习近平最后指出,亚太经合组织正在进入新的发展时期。站在历史新起点上,让我们携起手来,秉持开放包容、合作共赢的思想,推动亚太经合组织发挥更大作用。

当天上午,习近平还出席了领导人和工商咨询理事会代表对话会,同代表们就亚太地区经济形势交换看法,并介绍了中国明年主办亚太经合组织领导人非正式会议的考虑。

### 中国外交部发言人就香港人质事件答问

## 敦促菲政府高度重视 受害者家属要求和关切

新华社北京10月7日电 外交部发言人华春莹7日就香港人质事件答记者问时表示,中国政府在香港人质事件上的立场是一贯而明确的。中方敦促菲政府高度重视受害者家属要求和关切,采取切实有效措施,尽早拿出妥善解决问题的办法。

有记者问,在此次亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议期间,香港特首梁振英在会见习近平主席时提出,请中央政府关心香港人质事件,习主席表示将与菲政府跟进此事。请问中方将有何进一步举措?

华春莹说,中方支持香港特区政府与菲政府就此保持密切沟通和协商。中方已通过外交渠道向菲方表达了上述立场。

## 一飞往塞班岛飞机失事 中国游客两死四伤

新华社专电 中国驻洛杉矶总领事馆证实,一架7座小型飞机从美国联邦北马里亚纳群岛的天宁岛飞往塞班岛途中失事,机上两名中国游客和飞机驾驶员遇难,另外4名中国游客受伤。伤者暂无生命危险。

根据总领事馆提供的情况,当地时间6日凌晨2时(北京时间6日0时),STAR MARIANS航空公司的一架小型客机从位于太平洋的北马里亚纳群岛天宁岛起飞后与塔台失去联系。负责搜救的当地海岸警卫队在几小时后发现飞机残骸。

机上除飞机驾驶员外的6名乘客均为中国公民,分别来自江苏、浙江两省。伤者已被送往当地医院救治。在同一个旅行团队的部分死者家属已抵达塞班岛。据了解,游客从天宁岛飞往塞班岛多乘坐小型飞机。

中国驻洛杉矶总领事馆得到有关消息后第一时间介入,联系有关旅行社和北马里亚纳群岛有关部门,敦促做好伤员救治、死者家属安置等工作。总领事馆工作组将很快抵达当地。

北马里亚纳群岛拥有美国联邦领土地位,首府是塞班岛。

## 韩国海警 抓扣两艘中国渔船

新华社首尔10月7日电(记者 张青)中国驻韩国光州总领事馆7日向新华社记者证实,韩国警方当天抓扣了2艘涉嫌非法捕捞的中国渔船。目前总领事馆已派相关人员探视事件中受伤的中国渔民,并正在核实相关情况。

中国驻光州总领事馆官员表示,总领事馆已得到韩方相关通报。鉴于目前被扣船只尚未靠岸,总领事馆还在跟韩方海警核实相关情况。总领事馆要求韩方公平、公正调查此事,及时通报调查结果,切实保护中方人员的人身安全和合法权益。

韩联社当天援引韩国木浦海洋警察署的消息报道,2艘中国渔船涉嫌分别于当天6时35分和8时19分许,在全罗南道新安郡可居岛西北方向68公里海上“进入韩国水域非法捕鱼”,韩国海警随即投入警力抓扣了这2艘中国渔船。报道称,在拦截过程中双方发生肢体冲突,4名韩方海警及2名中方船员受伤,目前伤者都已被送往医院接受治疗,中方渔民无生命危险。

报道称,被扣的中国渔船分别为120吨级的鲁普渔“51189”号和“51190”号。

## 突袭利比亚 美方抓获“基地”组织一高级头目



这是美国联邦调查局提供的阿纳斯·利比的照片(新华社/美联)

据新华社华盛顿10月6日电(记者 孙浩 郭曼桐)美国国防部发言人利特尔6日证实,美方在一次军事行动中抓获了“基地”组织高级头目阿纳斯·利比。此人被美方指认参与策划实施了1998年美国驻肯尼亚和坦桑尼亚大使馆恐怖袭击事件。

利特尔在声明中说,美方5日在利比亚实施的一项军事行动中抓获了“基地”组织高级头目阿纳斯·利比,目前将其合法拘押在利比亚境外一处安全地点。利特尔还曾于5日晚证实,美军人员4日参与了一项针对索马里反政府武装组织“伊斯兰青年运动”一名恐怖嫌疑人的反恐行动。

## 中国海军舰艇 出访编队抵达智利

10月6日,在智利瓦尔帕莱索军港,中国海军舰艇出访编队综合补给舰鄱阳湖舰缓缓靠岸。中国海军舰艇出访编队当地时间10月6日抵达瓦尔帕莱索,开始对智利进行为期5天的友好访问。这是中国海军舰艇出访编队此次南美之行的第一站。(新华社发)



## “十月战争”40周年纪念日发生惨剧 埃及多地爆发冲突致数百人伤亡

新华社开罗10月6日电(记者 郑一吟 李殊菱)埃及官方通讯社中东社援引埃及卫生部的消息说,6日埃及多地发生的冲突已造成51人死亡,268人受伤。

埃及多地当天举行“十月战争”40周年纪念日庆祝集会。同时,前总统穆尔西支持者开罗、吉萨、贝尼苏韦夫、明亚等省份发起示威游行,要求恢复穆尔西的总统职务,并与警方和当地民众发生冲突,其中大部分死伤出现在开罗和吉萨两省。

在开罗,大批民众聚集在解放广场和总统府广场参加纪念活动。警方阻止了试图冲入解放广场的穆斯林兄弟会(穆兄会)支持者并发射催泪弹。数百名穆兄会支持者在拉美西斯广场与警方和

民众爆发冲突,导致交通一度瘫痪。据埃及国家电视台报道,埃及警方当天在开罗一个地铁站逮捕了25名穆兄会支持者,被捕人员携有50余枚手榴弹。在埃及第二大城市亚历山大,警方逮捕了20名涉嫌煽动暴力的穆兄会支持者。

自前总统穆尔西7月3日被解职以来,埃及国内冲突不断升级。8月14日,埃及警方对开罗的两处穆尔西支持者聚集地进行清场,随后埃及全国爆发示威游行并引发大规模暴力冲突。

清场行动后,穆尔西支持者和穆兄会成员每周五都会在各地发起示威游行,但近期其规模已逐渐减小,6日游行冲突导致的死伤人数为近一个月来最高。

# 2013年诺贝尔生理学或医学奖揭晓

## 美德三位科学家因发现细胞的囊泡运输调控机制而分享大奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者 和苗 付一鸣)瑞典卡罗琳医学院7日在斯德哥尔摩宣布,将2013年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家詹姆斯·罗思曼、兰迪·谢克曼以及德国科学家托马斯·祖德霍夫,以表彰他们发现细胞的囊泡运输调控机制。

揭晓今年诺贝尔生理学或医学奖的发布会按惯例在卡罗琳医学院“诺贝尔大厅”举行。当地时间11时30分(北京时间17时30分),诺贝尔奖评选委员会秘书长戈兰·汉松宣布了获奖者名单和获奖原因。

诺贝尔奖评选委员会在声明中说,这三位科学家的研究成果解答了细胞如何组织其内部最重要的运输系统之一——囊泡运输系统的奥秘。谢克曼发现了能控制细胞运输系统不同方面的三类基因,从基因层面上为了解细胞中囊泡运输的严格管理机制提供了新线索;罗思曼20世纪90年代发现了一种蛋白质复合物,可令囊泡基座与其目标细胞膜融合;基于



美国科学家詹姆斯·罗思曼(左)、美国科学家兰迪·谢克曼(中)和德国科学家托马斯·祖德霍夫(新华社/法新)

前两位美国科学家的研究,祖德霍夫发现并解释了囊泡如何在指令下精确地释放出内部物质。细胞生命活动依赖于细胞内的运输

系统。所谓囊泡运输调控机制,是指某些分子与物质不能直接穿过细胞膜,而是依赖围绕在细胞膜周围的囊泡进行传递运输。囊泡通过与其目标

细胞膜融合,在神经细胞指令下可精确控制荷尔蒙、生物酶、神经递质等分子传递的恰当时间与位置。例如,对控制血糖具有重要作用的胰岛素,正是借助囊泡进行精确传递并最终释放在血液中。

若囊泡运输系统发生病变,细胞运输机制即不能正常运转,可能导致神经系统病变、糖尿病以及免疫紊乱等严重后果。诺贝尔奖评选委员会在声明中说,“没有囊泡运输的精确组织,细胞将陷入混乱状态”。

诺贝尔奖评选委员会说,三位获奖者的研究成果揭示了细胞如何在准确的时间将其内部物质传输至准确的位置,揭示出细胞生物学的一个基本过程。

今年诺贝尔生理学或医学奖奖金共800万瑞典克朗(约合120万美元),获奖的三位科学家将平分奖金。

诺贝尔生理学或医学奖揭晓拉开了今年“诺贝尔周”的序幕。未来一周内,物理学奖、化学奖等奖项将陆续揭晓。