

# 习近平出席 APEC 工商领导人峰会并发表讲话 共同创建引领世界美好亚太

新华社印度尼西亚巴厘岛 10月7日电 国家主席习近平7日在印尼巴厘岛出席亚太经合组织(APEC)工商领导人峰会,并发表《深化改革开放 共创美好亚太》的重要演讲,强调中国经济发展态势良好,中国将坚持改革开放正确方向,做到改革不停顿、开放不止步。中国将给亚太发展带来更大机遇。中国希望同亚太伙伴们携手同心,共同创建引领世界、惠及各方、造福

子孙的美好亚太。  
习近平表示,我对中国经济发展前景充满信心。第一,信心来自中国经济增速处在合理区间和预期目标内。我们认识到,为了从根本上解决中国经济长远发展问题,必须坚定推动结构性改革,宁可增长速度降下来一些。任何一项事业,都需要远近兼顾、深谋远虑,杀鸡取卵、竭泽而渔式的发展是不会长久的。第二,信心来自中国经济发展质量和

效益稳步提升。我们不再简单以国内生产总值增长率论英雄,而是强调以提高经济增长质量和效益为立足点。第三,信心来自中国经济的强劲内生动力。第四,信心来自亚太发展的良好前景。亚太大市场初具轮廓。正在酝酿的新科技革命和产业革命将为亚太地区积聚优势。亚太各经济体抗风险能力大大增强。  
习近平表示,彩虹往往出现在风雨之后。有句话说得好,没有比人

更高的山,没有比脚更长的路。再高的山、再长的路,只要我们锲而不舍前进,就有达到目的的那一天。  
习近平表示,我们都是亚太这片大海中前行的风帆。亚太地区应该谋求共同发展、坚持开放发展、推动创新发展、寻求联动发展。我们要牢固树立亚太命运共同体意识,形成良性互动、协调发展的格局。中国倡议筹建亚洲基础设施投资银行,为发展中国家建设提供资金支持。

11:00 上午首发

新华社平壤 10月8日电 据朝中社8日报道,朝鲜人民军总参谋部发言人7日发表谈话,称为应对美日韩海上联合训练“乔治·华盛顿”号航母,朝鲜军队进入准备作战的动员状态。  
这名发言人说,朝鲜人民军各级官兵和部队,已获得最高司令部指示,高度警戒美日韩的一举一动,“进入可随时进入作战的动员状态”。  
发言人警告说,美军核打击手段,越是频繁和深入地进入朝鲜半岛周边地区的领空和水域,越将遭受难以想象的无穷灾难。对此,美国需负全部责任。  
美国核动力航母“乔治·华盛顿”号从8日起与韩国海军以及日本海上自卫队在韩国附近海域进行联合演习。

## 应对美军演派遣航母 朝鲜进入「动员状态」

新华社上午电 俄罗斯一家网站7日发布美国中央情报局前雇员、“棱镜”情报监视项目曝光者爱德华·斯诺登的照片。这是斯诺登8月离开首都莫斯科机场以来首次出现在公众视线。  
照片由俄罗斯生活新闻网发布。照片中的男子身着便装,留着山羊胡,头顶架一副墨镜,正推着超市购物车过马路。路上汽车牌照和路口标志文字显示照片摄于俄罗斯。  
俄罗斯生活新闻网称,照片中男子正是“棱镜门”主角斯诺登。  
生活新闻网以吸睛的独家新闻知名,是俄罗斯流行小报《你的日子》旗下网站。按生活新闻网说法,照片拍摄者把照片传给生活新闻网,后者花费10万卢布(约合3000美元)买下照片。  
暂不清楚照片拍摄时间。俄罗斯现已入秋,而照片中的路边树木

## 斯诺登最新乔装逛街照曝光 可以自由行走购物 生活似乎并不窘迫



俄罗斯网站发布斯诺登最新生活照 图 GJ

依然青翠,据此推测照片可能摄于几周前。斯诺登的俄籍律师阿纳托利·库切列纳告诉俄罗斯媒体,经过乔装,斯诺登可以四处走动。  
库切列纳说:“他可以从你身边经过而你认不出他,这是着装和面部特点轻微调整的结果……他的确可以在街上自由行走。”  
生活新闻网指出,尽管一些媒体报道,斯诺登已经“身无分文”,但照片中男子在超市购物时并不显得囊中羞涩。  
网站说:“正如你们所见,这位前情报部门雇员按美国传统,把食品装满购物车。那些食品花费显然超过1000卢布(30美元)。”

## 发现囊泡运输调控机制 研究有助治疗癫痫与糖尿病 美德科学家分享诺贝尔医学奖

新华社上午电 瑞典卡罗琳医学院7日宣布,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。  
诺贝尔奖评选委员会说,三位科学家的研究解答了细胞如何组织

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传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;基于这

两人的研究,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。  
诺贝尔奖评选委员会秘书长戈兰·汉松希望,囊泡运输调控机制的进一步研究能推动药物研发,帮助治疗癫痫、糖尿病和其他代谢疾病。  
罗思曼现年62岁,是美国耶鲁

大学教授;谢克曼64岁,在加利福尼亚大学伯克利分校任教;祖德霍夫57岁,2008年进入美国斯坦福大学。  
谢克曼凌晨在家中接到评选委员会电话。“我能说的是,‘天啊!’就是这样。”他说:“我打电话给实验室管理员,要他买几瓶香槟,我要和实验室一起庆祝。”  
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。

## 就香港人质事件 我促菲高度重视 受害者家属要求

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。中方敦促菲律宾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。

## 韩警抓扣中国渔船 双方发生肢体冲突 中方要求韩方 公平公正调查

新华社首尔10月7日电 中国驻韩国光州总领事馆7日证实,韩国警方当天抓扣了2艘涉嫌非法捕捞的中国渔船。  
韩国媒体报道称,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。  
中国驻光州总领事馆官员表示,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。

本报讯 世界上最具雄心的脑科学计划7日在瑞士洛桑正式启动。该项目由来自人脑计划全球135个合作研究机构的科学家共同进行,并得到了欧盟12亿欧元预算的资助。项目将在2016年建成基础研究平台,供全世界研究者使用。  
来自瑞士洛桑联邦理工学院的

## 全球合作人脑研究计划启动 2016年将建成基础研究平台

消息称,研究计划的最主要目标是建构合适的方法,对人脑运作机制获得更深刻的理解,这一理解对发

展新的医疗和信息技术至关重要。  
人脑计划目前的使命是建设6个研究平台,包括神经信息学、脑拟

态、高性能计算、医疗信息学、脑形态计算学和神经机器人学。到2016年,这些平台就能为全世界科学家所使用。  
借助这个研究计划,科学家将更好地理解神经疾病的机理并找到新的治疗方法,还能够加快基于神经的技术发展。(吴强)

### 热烈庆祝《中华人民共和国献血法》《上海市献血条例》实施十五周年

## 无偿献血网络知识竞赛

2013年10月1日—10月31日

http://www.shblood.org.cn  
http://www.smmail.cn

上海市血液管理办公室 | 上海市血液中心 | 上海市献血促进会