

## 欧美发达经济体“拖后腿” 中国预计不会“硬着陆”

# IMF 下调全球经济增长预期

**本报综合消息** 国际货币基金组织(IMF)与世界银行年会10月9日在东京开幕。目前全球经济面临欧洲债务危机、美国“财政悬崖”问题以及新兴市场国家增速放缓等问题。当天,IMF发布了《世界经济展望报告》,进一步下调全球经济增长预期,对经济前景态度悲观。

### 预测明年增长 3.3%

国际货币基金组织9日发布最新版《世界经济展望报告》,进一步下调今明两年的经济增长预期。

主题为“应对高额公共债务与缓慢增长”的《世界经济展望报告》指出,全球经济虽仍在持续复苏,但其恢复能力正在减弱,欧美经济的不确定性拉低了增长率,如

不妥善应对欧债危机与美国“财政悬崖”等问题,全球经济将进一步减速。

报告预测,2012年的全球经济增长率将为3.3%,2013年则为3.6%,分别比今年7月的预测数值下调0.2和0.3个百分点。

报告称,发达经济体2012年和2013年的增长率预计将为1.3%和1.5%,比上次预测值下降0.1和0.3个百分点。

其中,美国今明两年的增长率预计分别增长2.2%和2.1%;欧元区经济今年预计将萎缩0.4%,明年将增长0.2%;新兴经济体及发展中国家今明两年增长率将为5.3%和5.6%,比上次预测值下降0.3和0.2个百分点。其中,中国经济今明两年增长率预计将为7.8%和8.2%。

### 欧美存在不确定性

对于下调全球经济增长预期的原因,报告认为,主要由于欧债危机与美国在主要财政政策上的失误导致金融市场风险加大,主要发达国家的相关政策难以令人们重建对中期经济前景的信心。

报告称,欧美经济存在不确定性,本次预测基于以下两个前提,第一是欧洲决策部门采取措施控制欧元区危机,第二是美国决策部门能够采取行动解决“财政悬崖”问题。如果其中有一个前提无法实现,实际增长率将有可能无法达到预期。报告称,“全球经济增长率将有六分之一的概率低于2%”。

报告预计,大部分新兴经济体及发展中国家的增长仍将坚挺。国

际货币基金组织首席经济学家奥利维耶·布朗夏尔指出,尽管与过去的高增长相比,中国、巴西、印度等新兴经济体增长出现减速,但并未出现经济“硬着陆”迹象。

### 中国成为亚洲动力

报告预测,在亚洲的发展中国家及地区,2012年下半年的增长率将提速至7%以上,主要动力将来源于中国。

报告将中国2012年经济增长预期下调0.2个百分点至7.8%。国际货币基金组织副总裁朱民表示,这是受中国抑制经济过热政策的影响,不能说是一个坏数字,中国的宏观经济政策逐渐由紧缩向宽松方向软化,预计将不会出现使经济急剧恶化的“硬着陆”。 (王洋)

## 外交部发言人: 日本必须承认 钓鱼岛争议

**新华社北京10月10日电** (记者许栋 张艺) 外交部发言人洪磊10日在例行记者会上表示,日本方面必须正视现实,承认钓鱼岛争议。

有记者问:据日本媒体报道,日政府认为,中方虽坚持要求日方取消钓鱼岛“国有化”,但近期目标是要求日方承认在钓鱼岛问题上存在主权争议。鉴于,日本政府正在研究改善双边关系方案,如参考1972年《日中联合声明》,在坚持“不存在主权争议”原则的同时,表示“认识到中方主权主张”。中方对此有何评论?是否同意该方案?

洪磊说,中方在钓鱼岛问题上的立场是明确一贯的,当前重要的是日方必须正视现实、承认争议、纠正错误、回到谈判解决问题的道路上来。

## 英国: 一男子公园游玩 遭发情鹿攻击

**本报综合消息** 近日,英国伦敦一男子在公园游玩时遇到了一件尴尬的事情:被一只暴躁的鹿狂追不舍,无奈只能爬到树上躲避,才侥幸脱身。

这不可思议的一幕发生在伦敦西部的布希公园,行人丽莎正好路过,用手机拍摄下惊险的全过程。手机视频画面显示,一名男子在靠近两头鹿之后,其中一只鹿似乎要与他一决胜负,该男子立即陷入困境。男子与愤怒的鹿玩起了“猫和老鼠”的游戏,直到该男子爬上大树大喊:“我这里需要帮助!”

后来,该男子只好先爬上临近的栅栏,然后爬上树,把自己藏在树枝中。“没人敢靠近他来帮忙,所以当上树后,我打电话报警。”丽莎补充说。后来,警方协助男子从树上下来。据悉,目前是鹿发情的季节。此时,雄鹿会咆哮、撞击鹿角来打败对手,尽可能地吸引雌鹿的注意。

(李名)

## 以色列在海法附近 部署“爱国者” 导弹系统

这是10月8日在以色列北部海滨城市海法附近的卡梅尔山拍摄的以军部署的“爱国者”地对空导弹拦截系统。

以色列国防军发言人8日证实,以军已在海法附近的卡梅尔山上部署了一套“爱国者”地对空导弹拦截系统。以军发言人拒绝回答部署“爱国者”导弹系统是否与两天前击落无人机事件有关的问题。发言人称,这只是例行部署。以军去年曾在海法部署过一套“爱国者”导弹系统。 新华社发



## 伊拉克与俄签订 42 亿美元军火大单

**本报综合消息** 俄罗斯一份官方文件显示,伊拉克已经与俄方签订多项武器购买合同,总金额超过42亿美元。

俄罗斯总理德米特里·梅德韦

杰夫当天在首都莫斯科会晤到访的伊拉克总理努里·马利基。俄总理府新闻局会前向媒体发放的资料显示,伊拉克国防部门官员今年4月、7月和8月3次造访俄罗斯,

就军购达成意向。资料没有提供更多消息

俄罗斯《商业日报》报道,马利基访俄前敲定军购合同,包括购买30架“米-28NE”型武装直升

机和42套“铠甲-S1”型火箭发射器。路透社报道,这些军购合同使得伊拉克成为俄罗斯武器的最大买家之一。

## 两位美国科学家分享 2012 年诺贝尔化学奖

**新华社斯德哥尔摩10月10日电** (记者和苗刘一楠) 瑞典皇家科学院10日宣布,美国科学家罗伯特·莱夫科维茨和布莱恩·科比卡分享2012年诺贝尔化学奖,以表彰他们在“G蛋白偶联受体”方面的研究。

瑞典皇家科学院常任秘书诺尔马克当天上午在皇家科学院会议厅宣布了获奖者名单及获奖成就。他说,人的身体是由数十亿细胞相互作用的微调系统,每个细胞都包含能感知周围环境的微小受体,因此才能适应新的环境。两位获奖者的突破性研

究揭示了受体中最大家族“G蛋白偶联受体”的内部运作机制。

随后,诺贝尔化学奖评选委员会详细解释了两位获奖者的研究成果。他们说,莱夫科维茨于1968年采用放射现象追踪细胞受体,他将碘同位素附着于不同激素,在放射物的帮助下成功揭示了一些受体,其中包括肾上腺素的受体即β-肾上腺素受体。他的科研团队将该受体从“藏身”的细胞壁中提取出来,对其运作机制有了初步了解。20世纪80年代,该领域研究才有了跨越

式发展,科比卡通过巧妙的实验方法将β-肾上腺素受体的基因信息从庞大的人类基因组中分离出来。科研人员发现,β-肾上腺素受体与眼中能捕获光线的受体相似,他们并意识到,一定存在一个看起来相似且功能模式相同的受体家族。如今,人们把这些受体称为“G-蛋白偶联受体”,其中包括光受体、味道受体、肾上腺素受体等,这类受体拥有上千个基因编码。目前,约有一半药物都是通过“G蛋白偶联受体”而实现药效的,因此研究和了解“G蛋

白偶联受体”至关重要。

2011年,科比卡又和研究团队拍摄到了β-肾上腺素受体被激素激活并向细胞发送信号时的精确图像,这是数十年研究得来的“分子杰作”。

一位评选委员会评委最后还举起一杯热咖啡说,人们能看到这杯咖啡、闻到咖啡的香味、品尝到咖啡的美味以及喝下咖啡后心情愉悦等都离不开受体的作用。

莱夫科维茨和科比卡将分享800万瑞典克朗(约合114万美元)的奖金。

## 德国: “毒草莓”致学生腹泻 企业以代金券赔偿

**新华社柏林10月9日电** 德国上万名学生因食用不洁校餐出现集体腹泻后,校餐供应企业9日说,将以代金券形式补偿患病学生。

德国东部5个联邦州多所学校自9月底以来陆续出现学生腹泻情况,超过1.12万名学生受感染。初步查明,腹泻源于学生在学校食用了冷冻草莓加工制品。调查人员在患者身上和部分草莓样本中检测出可导致急性胃肠炎的诺如病毒。

提供校餐的大型餐饮企业SODe X O表示,作为补偿,每名患病学生均可获得一张价值50欧元的代金券,并可在指定出版社将其兑现成学习用品、书籍、补习券等。这家企业表示,将取消与现有供货商的合作,并在今后的合作中更加重视食品安全。企业将校餐从加工点分别送至各个学校的做法饱受质疑。一些政客和的家长代表呼吁,应选择学校附近的餐饮企业供餐,并多为孩子提供新鲜的时令果蔬。