

# 国际货币基金组织报告指出 中国对世界经济影响上升

新华社华盛顿9月2日电 (记者 刘丽娜 蒋旭峰) 国际货币基金组织(IMF)2日发布报告说,中国经济对世界经济的影响力在上升,中国经济的稳定增长对世界经济有积极作用。同时,中国需要加强改革,转变经济发展方式,以更有利于世界经济强劲、平衡和可持续增长。

国际货币基金组织当天发布的《综合外溢报告》对美国、中国、欧元区、英国、日本五大经济体对世界经济的外溢影响作出综合分析。报告多角度分析了中国对世界经济的外溢影响,重点包括中国经济增长方式、人民币汇率以及外汇储备等。

报告说,中国经济的外溢影响主要通过实体经济传导。中国经济稳定增长对世界经济具有积极意义,而中国的出口导向型增长方式也带来一定风险。报告指出,人民币升值本身的外溢影响有限,而中国在采取诸如降低储蓄率、推进价格市场化改革等更广泛的改革措施后,其给世界经济带来的积极影响将更加显著。

报告认为,美国经济对世界经济的影响主要通过金融渠道传导,因此有力的监管和跨境合作至关重要。国际货币基金组织指出,美联储推出的新一轮量化宽松货币政策对其他国家债券价格和汇率的影响大于第

二轮。未来美国如收紧货币政策,可能导致新兴市场资本流入和汇率升值情况发生逆转。美国财政整顿对全球经济增长的外溢影响目前可控,美国需要提高财政信誉。

本轮国际金融危机爆发后,关于提高国际货币基金组织监督质量和有效性的呼声不断加大。在此情况下,国际货币基金组织于2010年6月表示计划在两年内推出关于五大主要经济体外溢影响的报告,此举被认为是该组织加强自身治理改革和多边监督的重要组成部分。国际货币基金组织表示,外溢报告仍处于探索期,其分析模型与方法论都是新的,还有待完善。

## 图说天下



### 智利飞机失事

9月3日,在智利胡安·费尔南德斯群岛附近,智利军人准备下水搜寻飞机残骸和遇难者遗体。智利国防部长3日晚宣布,在2日胡安·费尔南德斯群岛机场附近发生的坠机事故中,机上21人全部遇难。(新华社/法新)



### “塔拉斯”肆虐日本

9月4日,日本奈良警方拍摄的照片显示和歌山县田边市的一条公路由于暴雨发生塌方。这起塌方事故造成3栋房屋被毁,5人失踪。据日本广播协会的最新报道,强台风“塔拉斯”已在日本全国造成15人死亡,43人失踪。(新华社/法新)

## 日本新首相野田 曾非法收取政治献金

据新华社9月4日专电 日本媒体3日曝光,新任首相野田佳彦曾非法收取来自在日韩国人的政治献金,但事件已过《政治资金规正法》诉讼时效。

日本共同社、《朝日新闻》等以熟悉捐款者的人士为消息源报道,野田政治资金管理团体“未来会”2001年至2003年总计收取这名韩国籍居民15.8万日元(现在约合2050美元)政治献金。

日本政府提供的“未来会”政治资金收支报告显示,这名韩国人来自野田佳彦所属选区千叶县船桥市,是一家公司的高级管理人员,在当地旅日韩国人协会担任高级职务。他以自己的日文名登记捐款者姓名。

野田的议员办公室说,野田及其助手不知道这名韩国男子曾经捐款,将同专家调查这起事件,稍后会公布调查结果。

## News 一周国际新闻回眸 8.29 9.03

■美国政府8月27日宣布,强飓风“艾琳”登陆美国。飓风造成至少40人死亡,数百万户家庭断电,近万架航班被取消。

■美国官员8月27日确认,美国无人机22日在巴基斯坦边境地区炸死“基地”组织二号人物阿提耶·阿布德·拉赫曼。

■日本财务大臣野田佳彦8月29日在执政的民主党代表(党首)选举中当选该党新代表。8月30日,野田当选日本新一届首相,并于9月2日组建内阁。

■阿尔及利亚外交部说,卡扎菲的妻子、女儿和两个儿子8月29日由利比亚进入阿尔及利亚。卡扎菲仍下落不明。

■俄罗斯联邦航天署8月30日宣布,火箭推进器控制系统程序编写错误是导致俄“快车-AM4”通信卫星发射失败的原因。

■据英国媒体9月1日报道,法国总统萨科齐在2007年竞选之初,曾接受欧莱雅最大股东利利亚纳·贝当古所送的巨额现金。



### 耶路撒冷4万人集会 抗议生活成本过高

9月3日晚,约4万人在耶路撒冷市中心集会,抗议生活成本过高。 新华社记者 尹栋连 摄

## 热带风暴“李”冲击新奥尔良 大约8000户家庭断电,新建防洪大堤和排水系统面临考验

新华社供本报特稿 热带风暴“李”3日夜冲击美国墨西哥湾沿岸地区,带去强降雨,威胁新奥尔良市。

新奥尔良2005年遭受“卡特里娜”飓风重创,灾后新建的防洪大堤和排水系统面临考验。

### 移动速度缓慢

美国国家飓风研究中心预计,受“李”影响,今后几天内,包括新奥尔良在内的路易斯安那州大部分地区降雨量超过50厘米。

截至3日深夜,“李”距离路易斯安那海岸大约137公里,预计3日夜至4日登陆。

“李”移动缓慢,3日晚以每小时3公里的速度靠近海岸。气象学家说,这场热带风暴“行走缓慢”,途经区域将持续降雨,考验排水设施。

国家飓风中心警告,受强降雨影响,5日夜前,新奥尔良存在发生洪灾的危险。

3日晚,新奥尔良一些区域降雨量最多30厘米。当地排水系统每小时可以排出路面2.5厘米积水,当天已经排出20厘米

深的雨水。当地电视台报道,新奥尔良排水系统运行良好,市内只有少数街道出现积水。

### 危险远未过去

新奥尔良供电企业提供的数据显示,强降雨导致大约8000户家庭断电。眼下尚没有人员伤亡的报道。

3日下午,降雨一度停止,不少游客走出户外。一些旅游机构抱怨对这场热带风暴可能引发的后果估计过重,导致不必要的经济损失。

新奥尔良市长米奇·兰德里欧警告市民提高警惕,做好应对灾情的准备。

他说,这场热带风暴移动速度非常慢,新奥尔良面临考验,危险远没有过去,“别去睡大觉”。

新奥尔良是一座旅游城市,地势低,城内一半区域海拔低于海平面。

2005年,“卡特里娜”飓风横扫新奥尔良,导致城区80%被淹没,致死大约1500人,财产损失超过800亿美元。白宫和美国

紧急措施署因应对不力而饱受抨击。灾难过后,当地投巨资加固堤坝,完善排水系统,新奥尔良经济得以逐步恢复。

### 影响油气开采

除了路易斯安那州,墨西哥湾沿岸的密西西比州和亚拉巴马州也受到热带风暴“李”影响。

墨西哥湾沿岸是美国重要的石油和天然气产区,“李”迫使海上多处油气开采点作业暂停。荷兰皇家石油、英国石油、埃克森美孚等石油巨头关闭海上石油平台,撤离工人。

美国政府提供的数据显示,至2日,墨西哥湾近海60%的石油开采和55%的天然气开采暂停。

不过,预计这场热带风暴对开采设施不会造成严重破坏,开采作业将很快恢复。3日当天,一些石油公司的工人开始返回海上石油平台,为恢复生产做准备。

另外,路易斯安那州炼油能力占全美12%,生产没有受这场热带风暴影响。(韩建军)