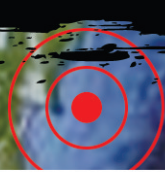


# 日本



# 大地震

·分析

## 五问日本大地震的经济影响

### “

11日,日本东北部海域发生里氏9.0级地震,并引发大规模海啸,东北部工业区遭受重创。大地震造成的经济损失会有多大,日本这个全球第三大经济体的复苏进程将受到何种影响,全球经济是否会被波及,国际大宗商品价格趋势又是否会逆转,这些问题引发关注。



当地居民抱着生活用品经过一处废墟

### 地震将会造成多大经济损失

鉴于地震及海啸等次生灾害造成的损失仍在持续,高盛董事局主席吉姆·奥尼尔说:“目前还很难判断损害范围和损失金额。”这次地震造成的经济损失将主要来自

两个方面。首先是受地震和海啸冲击的直接损失。该地区也集中了汽车、核电、石化、半导体等众多重要产业工厂,该地区经济规模占到日本国内生产总值(GDP)的8%

左右。其次,地震将导致供应链危机。由于日本在全球产业链中的地位极其重要,因此供应链危机将在数月内给日本厂商乃至全球厂商带来损失。

### 是否改变日本经济复苏轨迹

去年,日本经济强劲反弹,全年GDP实际增长3.9%,创20年来最快增速。经济学家原本预期,今年第一季度日本经济将会重拾增势。不过许多分

析人士指出,大地震很可能改变这一趋势。由于日本国内众多工厂停工,电力短缺,加上消费信心受挫,短期内日本经济将遭受重创。德国商业银行日本问题专

家沃尔夫冈·莱姆说:“日本经济今年第一季度可能仍将出现小幅萎缩。”渣打银行首席经济学家李贻恩认为,短期内日本经济存在滞涨风险。

### 是否影响全球经济复苏进程

鉴于日本在全球产业链中的重要地位,地震造成的临时性出口中断必然会对其他国家企业造成影响。例如,日本芯片业占全球市场的五分之一,像苹果ipad

这样的畅销电子产品也极度依赖日本厂商的NAND闪存。又比如,波音公司787型“梦想”客机的机翼、主起落架等重要零部件均由日本厂商提供。不过,美国科莫

多研究咨询公司负责人杰弗里·兰茨贝格指出,“从全球视角来看,日本大地震的影响也仅是短期的。”

### 对中国经济的影响到底几何

著名财经评论员叶檀说:“我想日本地震对于中国经济会有影响,但是影响不会太大。第一,中国不存在一个非常开放的资产品市场让日元套底资金进来,所以

日元即便回流对中国影响不会太大。第二,日本虽然跟中国的贸易额比较高,但是中国主要的贸易出口地还是欧洲跟美国,只要这两个出口地保持市场的均衡,

对于中国的影响还不是太大。日本出现这个情况对于中国会有一些心理上的影响,比如中国的股市也会跟着下挫,但是长期非常大的影响恐怕还不存在。”

### 是否影响原油及大宗商品价格

纽约商品交易所原油交易员雷蒙德·卡本说:“日本大地震将推动油价下跌,但不会持久。”他认为,按照以往经验,国际范围内发生重大自然灾害后,油

价最初反应是下跌,但短期内就会反弹,因为重建过程将使原油需求增加,从而推动油价上涨。

日本除了是原油进口大国外,也是

铁矿石需求大国。由于国内许多钢厂停产,分析人士预计日本短期内对铁矿石的需求量将减少2000万吨,会对价格构成短期打压。

## 中国地震局局长:提前10秒预测地震绝无可能

3月11日日本地震发生之后,网上一则消息开始疯传,称此次地震,日本提前10秒就预测出来了。果真如此吗?3月12日,中国地震局局长陈建民明确表态:不可能,也绝无此事。

“这是一个非常不专业的问题,所谓提前10秒预测出来,那是不可能的,也绝无此事。”对于网上传言,中国地震局局长陈建民态度非常明确。他告诉记者,

“云南地震局专家已对此做过解读了。”

陈建民说,地震预报是在预测的基础上向社会发布的,通过观测资料,研究地震活动性的规律,预测可能什么时期发生。“日本做的是‘预警’,就是这里(已经)发生地震,震动源向外传播,地震波带来的能量,在地表产生震动,破坏建筑物。”陈建民解释,地震波传播需要时间,比如这里地震,发生之后可以告诉你,多

少秒之后能传到你那里,信息提前告知给你。

“电波传播速度30万公里,地震波在地壳里速度为每秒5公里,如果有地震,用几秒钟就可以判断出来,可以用30万公里的电波传达。这就叫异地预警。”陈建民解释,日本做的就是这些工作。如地震还没有发生能提前预测出来,他岂不是“神仙”?

### 强震为何频发? 美专家称缘自“坏运气”

从去年海地里氏7.3级地震、智利里氏8.8级地震,到今年新西兰里氏6.3级、7级两次强震和11日日本里氏9.0级地震,使一些人不禁发问:这个地球怎么了?一些地震专家解释说,高震级地震频发只是人类“运气稍差”而已,不必恐慌。

美国地震勘探局地震学家丹尼尔·麦克纳马拉呼吁民众不必恐慌:“现在的情况一切正常。”

他说,地震由地壳板块的移动和摩擦引发,是一直发生的自然现象。总的说来,每百年甚至千年才会发生极具破坏力的强震。

美国佛罗里达国际大学地球与环境系地球科学教授格伦维尔·德雷珀把近来强震屡次发生的现象归咎为坏运气。

“我们只是运气差而已,地震发生在人口密集地区,从而成为新闻,”德雷珀说,“如果发生在其他地方,就不一定是新闻。”

麦克纳马拉说,科学技术高速发展,测定地震震级、报告地震损失的机制愈发健全,加之媒体报道能力提高,可能给民众产生破坏性地震增多的“错觉”。

德雷珀认为,全球人口和大城市增多,扩大了地震的打击面。“想一想,世界人口越来越多,大城市越来越多,有些处在地震多发区域,这增大了灾难风险。”

麦克纳马拉和德雷珀说,一般而言,地震集中在某些板块交界区域和断层线附近。但依据现有技术能力,人类难以判定某一地的地震是否与地球另一端的地震相关。

### 2型糖尿病患者有机会获得免费治疗

目前安徽医科大学第一附属医院糖尿病中心正开展针对初发2型糖尿病患者或服用二甲双胍治疗效果不佳的2型糖尿病患者的临床项目。如果您或您的亲友最近诊断为糖尿病尚未服药治疗或者已服用二甲双胍但血糖控制不好,可考虑参加该项研究。所有参加本研究的2型糖尿病患者不仅所有的相关检查、药物均为免费,还可获得糖尿病专家的悉心指导和精心治疗。

入选资格:年满18岁,初次诊断为2型糖尿病,从未接受糖尿病药物治疗且血糖水平不能通过饮食及锻炼控制者;或年满18岁,已诊断为2型糖尿病,服用二甲双胍治疗两月以上,血糖水平控制不佳者;(最终入选标准由医生掌握)

项目时间:从即日起至2011年5月底止  
报名及咨询电话:400-630-3390(9:30-17:30,周一至周五)