

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

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 首席经济学家李籁思认为,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 ·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

"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90级地震。 使一些人不禁发问:这个地球怎么了? -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, 每百年其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

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

型糖尿病患者或单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恶心指导和精心治疗。 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)