

大型国际金融机构仍看好中国，高盛集团首席执行官劳尔德·贝兰克梵表示——

# “从长期来看，我会押宝中国”

**■新闻背景**  
从上半年的经济数据来看，中国总体经济增速、制造业采购经理人指数(PMI)等多个关键指标呈现放缓或收缩迹象。某些分析人士据此质疑，在美联储退出货币宽松政策预期强化、国内某些领域金融风险有所积累之际，中国经济能否抵御增速放缓风险，能否完成结构性改革重任？

近期，高盛、巴克莱等大型外资银行高管相继发表看法，认为新兴市场不太可能爆发系统性危机，中国经济主动减速度、调结构也将使增长更加可持续。

## 新兴市场的故事没有结束

高盛集团首席执行官劳尔德·贝兰克梵说，新兴市场今年出现的金融和经济问题更多是源于风险规避情绪，他不认为新兴市场的增长模式已经终结。新兴市场拥有最高的回报率，同时也蕴藏最高的风险，在市场情绪紧张时，新兴市场会承受更大压力，但“当全球经济复苏，避险情绪减缓时，新兴市场也将获得更快的增长速度”。

花旗集团全球首席经济学家比特也认为，“新兴市场故事并没有结束”。花旗集团新兴市场经济与战略研究主管蒙迪诺说，新兴市场正面临出口增速回落，既有发展模式难以为继、资金成本快速升高等新挑战，但他不认为近期新兴市场的动荡会引发新一轮全球性危机。他说：“新兴市场爆发新危机的可能性很小，除非政府犯下大错。”

蒙迪诺认为，与过去相比，当前多数新兴市场抗风险能力已有所增强，主要表现在经常账户顺差、政府负债较低、本国融资市场发达、浮

动汇率制度更为灵活。德意志银行的一份研究报告也佐证了他的看法。

## 中国经济放慢是可控的挑战

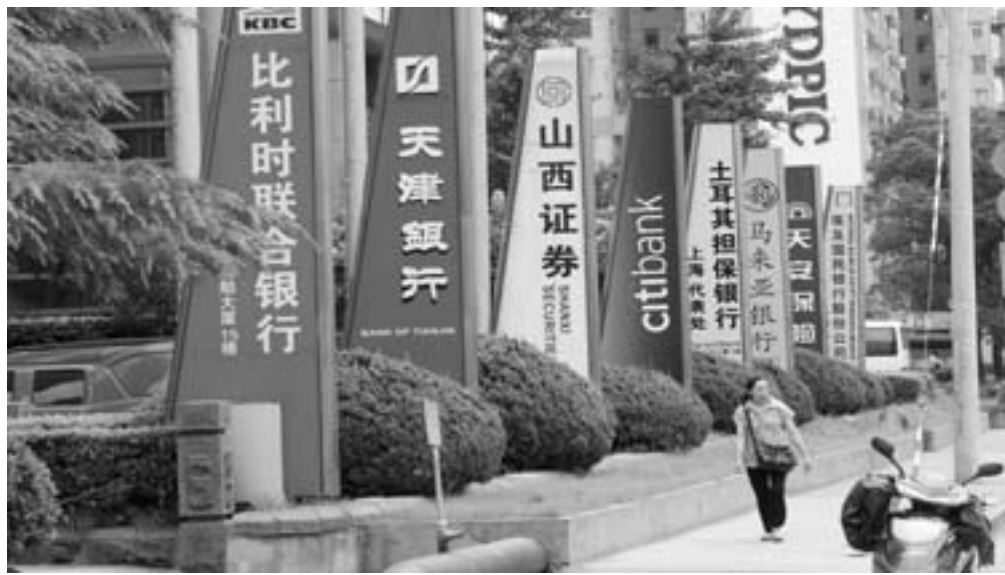
对于中国经济前景，贝兰克梵很乐观。他表示，如果说二十世纪是美国世纪，二十一世纪将是中国世纪，“从长期来看，我会押宝中国”。

“中国领导层已经很明确表示，其政策重点不是为了最大化地追求经济增长率，而是调整经济结构使之更好增长。提升产业价值链上的地位，确保经济可持续增长，即便可能损失几个点的增长率。”贝兰克梵说。

巴克莱集团积极评价中国目前正实施的经济政策，并称“这是用短痛换取长期利益”。巴克莱首席执行官安东尼·詹金斯说：“中国未来几年内经济增速很可能在6%至8%之间，但这一速度对中国来说更加可持续。”他认为，这种调整符合全球经济趋势，“和2008年全球金融危机之前相比，如今全球经济正进入一个新时代，经济增速已经结构性放缓”。

花旗集团中国研究主管、大中华区首席经济学家沈明高也表示，结构性改革措施虽然对市场有短期冲击，但将有助于提高市场信心，对未来经济发展是正面的。

美国欧亚集团总裁伊恩·布雷默说，中国有条件化解经济增长放慢带来的挑战。“与其他很多新兴市场不同，中国认为经济增长放慢是可控的挑战。政府实际上认识到，要实现其改革和再平衡目标，放慢增速是必要的。”他认为，从全球角度来看，中国经济增速放慢也是个奇迹，这实际上是让泡沫萎缩而非膨胀直至爆裂的做法。(据新华社北京7月30日电)



▲国际金融机构纷纷抢滩中国。

□易美 供图

## ■链接

## 中国加强市场改革非常可行

据新华社纽约7月29日电 针对目前西方对中国经济政策的揣测，哥伦比亚大学商学院教授魏尚进说，中国经济改革30多年的一个重要经验，就是政策比较灵活，需要改变战略的时候就会改变战略。

魏尚进认为，目前中国政府强调进一步强化市场机制，并有意简政放权，这些都是非常正确的想法，在此基础上，他建议政策制定者注意理顺各项金融改革的秩序，提高劳动力市场的灵活性，以增强抵御冲击的能力。

尽管居民强烈反对

## 又有12架“鱼鹰”机将部署冲绳

新华社大阪7月30日电 一艘搭载12架MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机的货轮30日早晨抵达位于日本山口县的驻日美军岩国基地。这些“鱼鹰”机将追加部署在冲绳县美军普天间基地。

据日本媒体报道，这批“鱼鹰”机经机体检查和飞行确认后，将最快在8月上旬转至普天间基地。加上驻日美军去年10月部署的12架“鱼鹰”机，普天间基地的“鱼鹰”机届时将达24架，完全取代该基地的旧式CH-46中型运输直升机。

作为新型垂直起降运输机，“鱼鹰”兼具直升机和固定翼螺旋桨飞机的优点，但由于发生过多次坠毁事故，安全性令人担忧。日本民众，尤其是冲绳居民，一直坚决反对驻日美军部署“鱼鹰”机。

去年10月以来，冲绳多次举行反对部署“鱼鹰”机的集会。本月28日，岩国市举行多达12000人参加的市民集会，人们打出了写有“怒”字的扇子，并喊着“日本不需要‘鱼鹰’”的口号举行游行。



## 韩国施工路面坍塌

俩中国工人死亡

7月30日，在韩国首尔，救援人员在事故现场进行救援。

据韩联社30日报道，韩国首尔傍花大桥附近一个施工现场发生路面坍塌，致2名中国工人死亡。韩国警方说，事故发生在首尔奥林匹克路通向傍花大桥的一个施工路段，投入作业的重型装备倒塌致使路面坍塌。施工现场当时还有两名工人，一人重伤，一人平安无事。

□新华社发

# 我国启动最高级别高温应急响应

## 7月以来南方43个县市日最高气温超过40摄氏度

综合新华社北京7月30日电 中国气象局30日启动重大气象灾害(高温)Ⅱ级应急响应，这也是有史以来气象部门启动的最高级别的高温应急响应。

连日来，全国多地遭受高温“炙烤”，中央气象台已连续4天发布高温橙色预警。预计7月30日至8月8日，江淮、江南以及重庆等地仍将出现较大范围日最高气温超过35摄氏度的高温天气，其中江南部分地区持续高温日数可达5至8天，部分城市可突破高温历史极值。

中国气象局要求，各下属单位及受高温影响地区气象部门要根据实际研判进入相应应急响应级别，及时公布高温实况，准确发布高温预警，提醒公众做好防范。

根据国务院办公厅印发的《国家气象灾害应急预案》，当启动应急响应后，各有关部门和单位要加强值班，密切监视灾情，针对不同气象灾害种类及其影响程度，采取应急响应措施和行动。新闻媒体按要求随时播报气象灾害预警信息及应急处置相关措施。其中，面对高温应急响应，各有关部门要做到：

气象部门加强监测预报，及时发布高温预警信号及相关防御指引，适时加大预报时段密度；了解高温影响，进行综合分析和评估工作；电力部门注意高温期间的电力调配及保障措施落实，保证居民和重要电力用户用电，根据高温期间电力安全生产情况和电力供需情况，制订拉闸限电方案，必要时依据方案执行拉闸限电措施；加强电力设备巡查、养护，及时排查电力故障；住房城乡建设、水利等部门做好用水安排，协调上游水源，保证群众生活生产用水。

建筑、户外施工单位做好户外和高温作业人员的防暑工作，必要时调整作息时间，或采取停止作业措施。公安部门做好交通安全管理，提醒车辆减速，防止因高温产生爆胎等事故。卫生部门采取积极应对，应对可能出现的高温中暑事件。

农业、林业部门指导紧急预防高温对农、林、畜牧、水产养殖业的影响。相关应急处置部门和抢险单位随时准备启动抢险应急预案。

7月以来，高温天气覆盖我国江南、江淮、江汉及重庆等地的19个省(区、市)。据中央气象台监测显示，截至7月29日，南方共有43个县市日最高气温超过40摄氏度。

其中，浙江奉化(42.7摄氏度)、新昌(42.0摄氏度)、重庆丰都(42.2摄氏度)、万盛(42.1摄氏度)最高气温都超过42摄氏度。上海、杭州气温也突破40摄氏度，刷新了有气象记录以来的历史极值。

## ■专家解读

## 全国多地为何连现罕见高温

中央气象台首席预报员何立富分析了连日来各地罕见高温的三大成因。

何立富说，副热带高压是影响夏季天气的主要系统。今年不仅副高控制南方地区的时间长，副高本身的强度也偏强，再加上没有强有力的台风来与副高对抗，这使得一些地方出现了比较极端的高温天气。

他说，造成这种罕见高温的原因可以归纳为三点：

## ■相关链接

### 何时可启动

### 高温Ⅱ级应急响应

根据中国气象局气象灾害应急预案，当中央气象台连续两天发布高温橙色预警，且预计未来3天预警区的大部分地区仍将连续达到高温黄色预警以上标准，可启动高温Ⅱ级应急响应。高温Ⅱ级应急响应也是高温应急响应的最高级别。黄色预警是指过去48小时2个及以上省(区、市)大部分地区持续出现最高气温达37℃及以上，预计未来48小时上述地区仍将持续出现37℃及以上高温天气。(宗和)

造成高温的另一个主要原因是大气环流的异常。截至目前，北上并深入内陆的台风几乎没有。往年因为有台风登陆，副热带高压在台风的影响下会撤退、断裂，天气也呈现出热一阵、台风来后又降温的天气形势，即间歇性高温。而今年台风影响偏弱，主要在台湾海峡和南海一带活动，导致副热带高压长时间控制内陆，高温长期“煎熬”着长江中下游一带。

在副热带高压比较强，导致气温持续攀升。

其中，湖南、上海高温日数分别为18.9和18.5天，均为1951年以来同期最多；浙江高温日数19.1天，为1951年以来同期次多(2003年20.2天)；重庆高温日数为17.6天，为1951年以

来同期第三多(2006年19.3天、2001年18.1天)。气象专家介绍，今年的高温形势与2003年相仿。2003年夏季，南方也经历了罕见的高温过程，高温时段从6月30日到8月11日，长达43天，多地气温刷新历史同期极值，长沙、福州、南昌的最高气温达到41摄氏度，杭州、重庆、武汉气温超过40摄氏度，浙江中南部、福建北部和江西中部等地达到40至43摄氏度。

7月23日20时50分许，在大兴区科技路公交车站发生一起恶性案件。两名驾车男子因不满一名推着婴儿车的女士挡道，双方发生争执。过程中一名男子将该女士打倒后，又将婴儿车内的女童摔在地上，导致女童严重受伤，后因抢救无效死亡。案发后，北京市公安局高度重视，迅速成立专案组全力开展侦破工作。经细致走访，专案组很快锁定作案嫌疑人。24日15时许，在案发18小时后，专案组将隐匿在房山一温泉会馆内的嫌疑人韩某(男，本市丰台区人，曾因盗窃罪被判刑)抓获。另一名嫌疑人李某(男，本市海淀区人，曾因抢劫罪被判刑)于7月25日中午到大兴分局投案自首。

北京市公安局通报，7月29日，北京市大兴区摔死女童案犯罪嫌疑人韩某、李某分别因涉嫌故意杀人罪和窝藏罪，被北京市人民检察院第一分院依法批准逮捕。

7月20日首都机场爆炸案发生后，机场公安分局立即成立专案组开展侦查工作。现已查明冀中星(男，33岁，山东省鄄城县人)为反映个人诉求，经精心准备，携带自制爆炸装置和传单，到首都机场T3航站楼制造影响以及实施爆炸犯罪的事实。经审讯，冀中星对以上犯罪事实供认不讳。

犯罪嫌疑人冀中星的行为触犯了《刑法》第114条之规定，涉嫌爆炸罪。依据《刑事诉讼法》第80条之规定，北京首都国际机场公安分局已于7月21日对其采取刑事拘留措施。

7月29日，贵州省玉屏县朱家场镇前光村，一位农民到接近干涸的水塘饮牛。

入伏以来，各地高温持续，旱情升级。截至目前全国共有1978万亩耕地受旱，200万人、67万头大牲畜因干旱出现饮水困难。国家防总30日启动抗旱Ⅳ级应急响应。

高温加剧旱情升级

□新华社发

日本常务副外长

## 斋木昭隆访华

本报讯 据外交部网站消息，日本常务副外长斋木昭隆29日至30日对中国进行工作访问，中国外交部副部长刘振民同其交换意见，王毅外长简短会见。

2013年7月29日至30日，日本常务副外长斋木昭隆对中国进行工作访问。外交部副部长刘振民同其交换意见，王毅外长简短会见。双方就中日关系坦率交换了看法，中方就两国关系面临的问题阐明了立场。双方将通过各层次、各渠道继续进行沟通。

国家卫生计生委表示

## 若王林非法行医将坚决打击

新华社北京7月30日电 据国家卫生计生委网站消息，国家卫生计生委30日举行在线访谈，卫计委综合监督局局长薛晓林在访谈中表示，对近期“气功大师”王林事件，将查清事实，依法依规进行处理。如核実は非法行医，将坚决打击，绝不手软。

有网友提出，最近炒得很热的“气功大师”王林事件，监督局对此有什么意见？

薛晓林称，早在2000年7月12号，原卫生部发布的第12号令《医疗气功管理暂行规定》，明确规定了像王林这样的气功行医的情况归国家中医药管理局管理。这项工作我们已与国家中医药管理局一起开会进行了研究，国家中医药管理局也正在责成江西进行调查。我们将查清事实，依法依规进行处理。如核實王林属非法行医，将坚决打击，绝不手软。

## 中国教科院院长袁振国辞职

曾被质疑携妻公款出国游

据新华社北京7月30日电 教育部直属的中国教育科学研究院院长袁振国日前被质疑“携妻公款出国游”事件有了最新进展。记者从教育部了解到，教育部已接受袁振国的辞职申请，他将不再担任中国教育科学研究院院长职务。

此前，袁振国被质疑“带老婆和下属以考察之名公款出国旅游”，引发舆论持续关注。袁振国回应称：网上流传的帖子不符合事实；妻子与院访问团同行，与院经费无关，各有各的访任务，同行的目的是为了节省一位翻译开支。

对此，有网民表示，辞职不应该是这一事件的“终点”，而相关部门应该依据调查结果，依照党纪政纪进行处理，而不是仅仅“一辞了之”。

中国教育科学研究院官方网站显示，中国教育科学研究院是教育部直属的国家级综合性教育科学研究所。2011年9月，袁振国任中国教育科学研究院院长。此前，曾任教育部师范教育司副司长、教育部社会科学司副司长等职务。

职工泄私愤下毒酿惨剧

## “毒饺子案”在石家庄开庭

据新华社石家庄7月30日电 30日，曾致10名日本人中毒的石家庄天洋食品厂毒饺子一案在河北省石家庄市中级人民法院开庭公开审理。

据了解，日本厚生省2008年1月30日下午通过中国驻日使馆向中国国家质检总局通报了部分日本消费者食用石家庄天洋食品厂生产的速冻水饺发生食物中毒的情况。当日，日本媒体报道称，自2007年12月底至2008年1月22日，日本千叶、兵库两县3户家庭共有10人，在食用了中国河北省天洋食品厂生产的速冻水饺后，先后出现呕吐、腹泻等中毒症状。

经过连续两年坚持不懈的努力，2010年3月份，中国警方宣布侦破此案。同年4月2日，经石家庄市人民检察院批准，“毒饺子案”被告人吕月庭因涉嫌投放危险物质罪被依法逮捕。

吕月庭，男，汉族，1974年4月23日生，原籍河北省井陘县。1993年4月至2009年10月在河北天洋食品厂工作。因对该厂给其的工资待遇和个别职工不满，为报复泄愤，利用工作之便进入该厂冷库，采取使用注射器注射甲胺磷农药的方式向成品饺子投毒。

## 北京摔死女童犯罪嫌疑人

### 被依法批捕

据新华社北京7月30日电 北京市公安局通报，7月29日，北京市大兴区摔死女童案犯罪嫌疑人韩某、李某分别因涉嫌故意杀人罪和窝藏罪，被北京市人民检察院第一分院依法批准逮捕。

7月23日20时50分许，在大兴区科技路公交车站发生一起恶性案件。两名驾车男子因不满一名推着婴儿车的女士挡道，双方发生争执。过程中一名男子将该女士打倒后，又将婴儿车内的女童摔在地上，导致女童严重受伤，后因抢救无效死亡。案发后，北京市公安局高度重视，迅速成立专案组全力开展侦破工作。经细致走访，专案组很快锁定作案嫌疑人。24日15时许，在案发18小时后，专案组将隐匿在房山一温泉会馆内的嫌疑人韩某(男，本市丰台区人，曾因盗窃罪被判刑)抓获。另一名嫌疑人李某(男，本市海淀区人，曾因抢劫罪被判刑)于7月25日中午到大兴分局投案自首。

## 首都机场爆炸案犯罪嫌疑人

### 冀中星被依法批捕

新华社北京7月30日电 记者从北京首都国际机场公安分局获悉，7月29日，首都机场爆炸案犯罪嫌疑人冀中星因涉嫌爆炸罪，被北京市朝阳区人民检察院依法批准逮捕。

7月20日首都机场爆炸案发生后，机场公安分局立即成立专案组开展侦查工作。现已查明冀中星(男，33岁，山东省鄄城县人)为反映个人诉求，经精心准备，携带自制爆炸装置和传单，到首都机场T3航站楼制造影响以及实施爆炸犯罪的事实。经审讯，冀中星对以上犯罪事实供认不讳。

犯罪嫌疑人冀中星的行为触犯了《刑法》第114条之规定，涉嫌爆炸罪。依据《刑事诉讼法》第80条之规定，北京首都国际机场公安分局已于7月21日对其采取刑事拘留措施。