



# “中国取得了惊人的进步”

——访新加坡太平洋经济合作委员会主席陈企业

记者：您对当前中国经济发展形势有何看法？

陈企业：中国改革开放以来，一直保持着高速、稳定的经济增长速率，且没有发生长久持续的通货膨胀。改革开放之初，通过出口带动经济发展，打破融资瓶颈。仅用短短的几十年时间，城镇化、文化教育、医疗卫生、基础设施建设等方面都取得了惊人的进步，这在人类经济发展史上是前所未有的。而且，我也注意到，非常难能可贵的是中国在谋求经济发展的同时也在不断加大对环境保护的力度，只有经济的可持续发展才能最终实现“中国梦”。

记者：您刚才提到了中国梦，那么您对中国梦是如何理解的？

陈企业：我认为中国梦和美国梦不一样，美国梦更多地强调个人价值，突出个人奋斗和成功。而“中国梦”的本质内涵是实现国家富强、民族复兴、人民幸福，真正实现每个人的自由和全面发展。“中国

新加坡太平洋经济合作委员会主席、新加坡国立大学李光耀

公共政策学院亚洲竞争力研究所所长陈企业教授于9月23日接受了《经济日报》记者的专访。陈企业认为，“21世纪海上丝绸之路”的构建将会使沿途各国共同分享中国经济高速增长所带来的红利

梦”强调个人命运和国家紧密相连。而且“中国梦”的主体占世界五分之一的人口，更加全面、务实。中共十八大后提出的构建21世纪“海上丝绸之路”战略构想可以说就是“中国梦”总体国家战略的海外延伸。

记者：请问您如何评价中国构建“21世纪海上丝绸之路”的构想？  
陈企业：构建“21世纪海上丝绸之路”

□本报驻新加坡记者 刘威

1.8%

## 美国8月旧房销量下降

据新华社华盛顿电（记者刘劼 江宇娟）美国全国房地产经纪人协会报告显示，8月份美国旧房销量在连续4个月上涨之后出现回落，显示楼市复苏动能出现调整。

报告显示，8月份美国旧房销量经季节调整按年率计算为505万套，比前一个月的修正值下降1.8%。当月房屋库存同比下降1.7%至231万套。美国各类旧房销售中间价约为每套21.98万美元，同比上涨4.8%。根据美国联邦住宅贷款抵押公司（房地美）的数据，8月份美国30年期定息抵押贷款平均利率连续4个月下跌至4.12%，为2013年6月份以来的最低水平。

33亿英镑

## 英国7月份贸易逆差规模超预期

据新华社伦敦电（记者吴司）英国国家统计局发布数据显示，今年7月份英国商品和服务产品对外贸易逆差规模达33亿英镑（约合53.1亿美元），高于上个月的25亿英镑（40.3亿美元）。

数据显示，7月份英国出现102亿英镑（164亿美元）的商品外贸逆差。当月，英国商品进口、出口额均有所增长，分别增至342亿英镑（551亿美元）和240亿英镑（386亿美元）。

统计局表示，当月英国与非欧盟国家之间的商品贸易增长明显，进出口额共增加15亿英镑（24亿美元）；而与欧盟其他国家和地区的进出口额则仅增加4亿英镑（6亿美元）。

1.8%

## 日本二季度GDP环比下滑

据新华社东京电（记者许缘）日本内阁府发布第二季度实际国内生产总值（GDP）第二次修正值，按年率计算的增长率由此前公布的萎缩6.8%下调至萎缩7.1%，环比值也从此前的负1.7%下调至负1.8%。

具体来看，在本次公布的修正值中，日本内阁府将第二季度企业资本支出由此前的环比下降2.5%调至环比下降5.1%；住房投资也从此前的环比下降10.3%修正至环比下降10.4%。



## 应对气候变化 行胜于言

连俊

当地时间23日，2014年联合国气候峰会在纽约总部举行，来自120多个国家的领导人及经济、商业和民间团体的代表，将各自表述应对气候变化的行动和愿景，并为明年巴黎气候大会达成气候新协议凝聚共识。

气候变化问题，与我们的日常生活息息相关，也早已为世界各国所重视。近年来，可再生能源技术成本下降，全球已有约60个国家设立了500项与气候变化相关的法律。此外，约40个国家建有碳排放初级市场交易系统。2009年哥本哈根气候大会后，全球更倾向于达成一项气候变化新协议。

然而，多年来世界各国应对气候变化新协议的谈判却难有突破性进展，特别是涉及注入温室气体减排量分配、治理资金分担等具体利益问题时，部分发达国家热衷于做“语言的巨人”，以气候问题对他国施压，却不愿意在具体问题上承担应有的历史和现实责任，成为世人眼中“行动的矮子”。

其实，抛开应对气候变化谈判中复杂的历史原因与盘根错节的利益纠葛不谈，有些方面内容需要厘清。

首先，应对气候变化，加大减排力度，长期来看对宏观经济的增长是有益的。比如全球经济和气候委员会日前发布《新气候经济报告》认为，通过对清洁能源、优化的产业能效以及更高效的交通系统进行投资，不仅可以避免气候变化带来的恶果，也可让全球经济保持持续增长。

其次，低碳领域具有巨大的投资潜力。应对气候变化，不仅是高尚的事业，也是有丰厚回报的生意。在各国政策指引明确、法律完善的情况下，市场能够有效地推动低碳产业的快速增长。一些北欧国家诸如丹麦、芬兰等国相关清洁技术产业的成熟，便是明证。

最后，应对气候变化，行胜于言。这方面，中国已付出了实际行动，如提出到2020年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%至45%，并作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划。这也得到各方面的肯定。此次峰会前，联合国秘书长潘基文专门表述，联合国高度赞赏中国在应对气候变化领域作出的积极努力和取得的显著成就。这个评价十分中肯，毕竟，“一步实际行动比一打纲领更重要”。



阿历夏克斯酒厂是希腊克里特岛最大葡萄酒生产企业，年产葡萄酒2万多吨，销往中国、美国、俄罗斯等国家和地区。克里特岛是希腊最大岛屿，地中海文明的发祥地之一。适宜的土壤、气温、日照以及降水等，使这里的优质橄榄油、葡萄酒闻名于世。

本报记者 林跃然摄



全球经济和气候委员会发布报告提出——

## 经济增长和气候改善可实现双赢

本报讯 记者陈颐报道：全球经济和气候委员会近日在北京发布的报告显示，政府和企业可以在应对气候变化的同时，实现持久的经济增长。飞速的技术创新和基础设施投资增长使得实现应对气候变化与经济增长双赢的目标成为可能。

墨西哥前总统、全球经济和气候委员会主席费利佩·卡尔德隆在会上指出：“《新气候经济报告》驳斥了人们必须在应对气候变化和世界经济增长之间做出选择这一观点。报告显示，二者并不矛盾。报告充分论述了技术创新如何增加发展机遇，创造就业机会，提升公司利润，并推动经济发展。该报告向政府和私营企业领导人传达出一条明确的信息：我们可以同时改善经济和应对气候变化。”

全球经济和气候委员会由来自19个国家的24位政府、企业、金融界和经济

学界领袖组成。报告研究长达一年，由中国、印度、美国、巴西、韩国和欧洲、非洲的著名研究机构共同完成。全球经济和气候委员会联席主席尼古拉斯·斯特恩领导的世界著名经济学家小组为该报告提供指导和建议。

报告认为，在未来15年，约90万亿美元将投资到城市建设、农业和能源领域的基础设施。这将为世界创造前所未有的机会，实现低碳领域投资的增长，从而为就业、医疗、企业生产和生活质量的改善带来多重效益。

报告指出，未来经济增长无需仿效以往高碳、不均衡分布的模式。目前在三个关键经济体系中有巨大的投资潜力以提高效率、促进结构转型及推动技术变革：一是城市。世界各地的领先城市表明，通过更加紧凑、联系紧密的城市发展，大规模的公共交通建设，可以打造具有经济活力、健康

的、更低排放的城市。这种类型的城镇化发展方式可以在未来15年节省近3万亿美元的公共基础设施开支。二是土地利用。恢复全球范围内百分之十二的退化农地就能够再多养活2亿人口，同时增强气候承载力、降低排放。如果能够得到国际社会强有力的支持，再加上国内的有力承诺以保护森林，提高农村收入水平，就可以实现减少并最终停止毁林。三是能源。快速下降的发电价格，尤其是在风力发电和太阳能发电领域，意味着可再生能源可能在未来15年中占据新增发电能力的半壁江山。

报告认为，在所有这些系统中，三个“变化的驱动因素”可用于克服市场、政策和体制障碍，以实现低碳增长。一是提高资源效率。在许多经济体中，市场和政策失效都扭曲了资源的有效配置，同时排放量不断增加，对清

洁能源的补贴为1000亿美元左右，而对化石燃料污染的补贴目前估计在6000亿美元左右。逐步取消化石燃料补贴可以提升经济增长，释放的资源可以重新分配以惠及低收入人群。二是改善基础设施投资。金融创新（包括绿色债券）这一风险共担的体系和产品可调整低碳资产风险状况，满足投资者的需求，同时可降低融资成本，可以减少低碳电力高达20%的融资成本。三是激发科技、商业模式和社会实践领域的创新。为打造节约型资源、低碳技术，在能源产业进行研发的投资应增加3倍，到本世纪20年代中叶达到每年1000亿美元。

全球经济和气候委员会认为，如果全球行动计划的建议能够被彻底实施，预计到2030年全球能够实现高达90%的减排目标，并成功消除气候变化可能带来的危险。

本报讯 记者陈颐报道：全球在线交易的经纪商IronFX铁汇集团日前宣布举办“星际实盘交易大赛”，该大赛从9月15日起持续到12月31日。全球交易者都可参加这一行业最大交易赛事，并通过比赛赢取浩瀚太空畅游，成为“太空交易第一人”。

IronFX铁汇集团董事长兼首席执行官马可斯·加舒瑞思说，这次大赛，为全世界的投资者提供一个公正、严谨的交易平台，并促进世界范围内的投资交流。据介绍，IronFX铁汇金融集团是全球最大的金融衍生品在线交易商，在全球经济一体化和信息化的背景下，通过由金融、外汇、软件专家组成的专业团队为全球客户提供在线交易体验。



第181届慕尼黑啤酒节9月20日开幕，将持续至10月5日，预计将吸引600万世界各国游客。图为前来参加啤酒节的少女展示巴伐利亚传统服饰。新华社发