

改革开放35年经济社会发展成就述评 ①

# 改革开放释活力 经济发展大跨越

刘铮 高敬 刘骏遥

这是创下人类经济发展史上“新奇迹”的成绩单：经济年均增长9.8%，经济总量从世界第十跃升至第二，对世界经济增长的贡献率超过20%，成功实现从低收入国家向中等偏上收入国家的跨越……

改革开放35年来，中国经济实现了从濒临崩溃、封闭半封闭到蓬勃发展、成为世界经济“发动机”的巨变。历史启示未来，改革开放的伟大成就和宝贵经验，更加坚定了我们下一步全面深化改革的信心和决心。

## 中国成为“历史上经济发展进程最快的主角”

“在一个历史用千年而不是世纪计算的国家，现在发生的变化必须以年而不是十年为单位计算。从上世纪七十年代末至今，中国成为历史上经济发展进程最快的主角。”

西班牙前驻华大使欧亨尼奥·布雷戈拉特日前在西班牙《对外政策》双月刊发表题为《难以置信但毋庸置疑：改变的速度》的文章说，假如1978年邓小平开始改革开放时，有人预见中国经济是现在的情况，一定会被认为是疯子。这是过去一千年发生的屈指可数的重大历史进程之一，其意义可与欧洲文艺复兴、工业革命和美国的崛起相提并论。

国家统计局近日发表的分析报告指出，1979年至2012年的34年里，中国经济年均增长9.8%，而同期世界经济年均增速为2.8%。

“我国高速增长长期持续的时间和增长速度都超过了经济起飞时期的日本和亚洲‘四小龙’，创造了人类经济发展史上的新奇迹。”国家统计局报告指出。

34年年均9.8%的经济增速，在世界经济发展进程中究竟是怎样的分量？记者从国家统计局了解到，在过去34年里，印度经济年均增速为5.9%。从高速增长期的比较上看，日本经济在1956年至1973年的18年高速增长期年均增长9.2%，



韩国经济在1966年至1979年的14年高速增长期年均增长9.1%。

“中国经济以接近两位数的速度高速增长了30多年，不但刷新了日本和亚洲‘四小龙’在经济起飞阶段创下的高增长纪录，而且对世界经济发展起到巨大的推动作用。”北京大学国民经济核算研究中心研究员蔡志洲说。

特别是国际金融危机爆发以来，中国成为带动世界经济复苏的重要引擎。国家统计局报告指出，2008年至2012年中国经济对世界经济增长的年均贡献率超过20%。

## 改革开放是推动中国经济持续高速增长的根本动力

“当时我们被束缚得紧紧的，突然松绑了，我们就撒欢地跑……”联想集团创始人柳传志这样回忆改革开放初期开始创业时的状况。

1978年底，34岁的工程技术人员柳传志从报纸上一篇“关于如何养牛”文章中嗅出了“春天”的气息。1984年，他用20万元开始创业。20年后，联想收购了“蓝色巨人”美国IBM的全球台式电脑和笔记本业务。今年，联想跃升成为全球市场份额最高的个人电脑供应商。

柳传志是中国改革开放大潮中众多弄潮儿的典型代表。被思想禁锢和计划经济压抑已久的活力和创造力一旦被释放，无数个柳传志、无数个联想集团，

便汇成了改革开放以来中国经济蓬勃发展的洪流。

“改革开放是推动中国经济持续高速增长的根本动力。”国家统计局新闻发言人盛来运说，中国经济的起飞始于改革。家庭联产承包责任制的实施，既是改革的起点，也是发展的起点。农村经济改革持续几年后，国家推动城市经济改革，进一步深化国企改革，带动相关改革比如价格改革、要素市场改革等的推进。改革进一步解放了生产力，进一步推动了经济的发展。

以开放促进改革，也是改革开放以来的宝贵经验之一。中国国际经济交流中心咨询研究部副部长王军指出，无论是改革开放初期的引进外资、发展加工贸易，还是加入世界贸易组织后加速融入全球化、中国企业走出去，开放对加快改革和发展都起到了独特的作用。

在改革开放释放出的巨大活力激发下，中国经济总量连上新台阶。中国国内生产总值(GDP)由1978年的3645亿元迅速跃升至2012年的518942亿元，占世界GDP总量的比重从1.8%攀升至11.5%。

## 成功实现从低收入国家向中等偏上收入国家的跨越

一国的经济发展水平，总量固然重要，人均更为关键。改革开放以来，中国经济总量的快速发展，使得各项人均指标也快速提升，中国人离强国富民的梦想从

未如此之近。

人均国民总收入(GNI)是世界通行的衡量一国发展水平和阶段的关键指标。国家统计局报告指出，根据世界银行数据，我国人均GNI由1978年的190美元上升至2012年的5680美元，按照世界银行的划分标准，已经由低收入国家跃升至上中等(即中等偏上)收入国家。

“对于我国这样一个经济发展起点低、人口基数庞大的国家，能够取得这样的进步确实难能可贵。”国家统计局报告指出。

中国实现了从低收入国家迈向中等收入国家的跨越，固然令人欢欣鼓舞，然而一些国家陷入“中等收入陷阱”的先例也向我们发出警示。中国仍然是一个人口多、底子薄的发展中国家，特别是当前中国经济出现增速下行、产能严重过剩矛盾突出、收入分配差距过大、环境资源约束增强等一系列新问题新情况，更是不容盲目乐观。

“在转型升级的关键时期，摆脱‘中等收入陷阱’、实现健康可持续发展的唯一办法，就是全面深化改革。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林表示，历史经验告诉我们，必须坚持用改革的办法解决前进中的问题。十八届三中全会为全面深化改革指明了方向，无论面临多大的困难都要坚定不移地全面深化改革，只有这样我们才能实现民族复兴的伟大梦想。

(新华社北京11月20日电)

## 身边的感动

# 陌生的亲人

——记发生在湖南辰溪县的一场“爱心接力”

本报记者 刘麟 通讯员 米承实 舒健

“感谢你们，傅院长，是你们给了我第二次生命，你们就是我的亲人！”11月13日，湖南省辰溪县中医医院院长傅胜义接到了个陌生的外省口音的电话，对方哽咽地说出一个故事后，他才记起了发生在上个月的一件事。

“火马冲派出所吗？沙堆村这里有个人倒在马路中央，口吐白沫不省人事，快派人来看看吧！”10月19日11时许，辰溪县火马冲中心派出所接到路人报警电话。

正在值班的副所长胡益梅立即带领2名干警赶到沙堆村现场，发现一名衣服褴褛的中年人倒在路中间，口吐白沫，昏迷不醒，本来宽阔的省道仅小轿车能通过，两边的大车堵了好几辆。

事不宜迟，必须马上将人送到医院抢救。胡益梅迅速拨通120急救电话，路过此地的医生也马上进行急救。不到20分钟，辰溪县中医院的救护车呼啸而至。

湖南省辰溪县中医院开辟了“绿色通道”，陌生人CT检查出颅内出血，必须马上手术。

陌生人身无分文，做还是不做？外科主任谢献泽打通了正在乡下的院长傅胜义的电话。

“救人要紧，不要想其他的，马上准备手术！我赶回来！”傅胜义在电话里嘱咐道。

这边，医院在紧急准备手术；那边，傅胜义风驰电掣往回赶。

18时许，陌生人被推进手术室，傅胜义启动特别程序，在家属栏上慎重地签下了自己的名字。

骨髓减压术、水肿清除和引流，手术花了3个多小时，成功！但陌生人还没有清醒，医院专门安排了特别护理24小时照看。

手术后第3天，陌生人终于清醒过来。原来，他叫吴献玉，今年43岁，安徽省定远县人，是个油漆匠，那天他孤身一人从溆浦走路到辰溪找工作，在沙堆村因病摔倒。

10月29日，吴献玉要出院了。他身无分文，在辰溪人生地不熟，医院送给他300元路费，并把他送到位于火马冲镇的辰溪县火车站，同时到火马冲中心派出所作了通报。

派出所民警问了情况后，又捐给吴献玉200元钱，帮助他买了火车票，和医生一起把他送上了火车。“你还没有完全康复，回到安徽一定要继续治疗！”医生嘱咐道。

“谢谢、谢谢……”吴献玉泪流满面地登上了车。

## 简讯

### 律师行风监督委员会成立

本报北京11月20日讯 记者许跃芝报道：中华全国律师协会20日召开全国律师行业行风监督委员会成立会议，强调要对律师违法违规失信行为“亮红灯、出重拳”。

据介绍，新成立的委员会职责主要包括：参与全国律协律师行风建设有关政策、措施的研究和制定；向全国律协提出加强和改进律师行风的建议和意见；及时向全国律协反映本组织系统内或社会对律师行业管理工作的意见或建议；监督律师执业活动，反映律师在诚信等方面存在的问题。

目前该委员会已有委员13人，其中司法一线的代表3人、工青妇基层工作者代表3人、专家学者2人、律师代表2人。下一步，全国律协还将更广泛地邀请社会各界代表加入。

### 《大众摄影》杂志创刊55周年

本报北京11月20日讯 记者赵晶报道：我国发行量最大的摄影刊物——《大众摄影》杂志日前迎来创刊55周年庆典。

创刊于1958年的《大众摄影》是由中国摄影家协会主办的普及型摄影刊物，2013年，《大众摄影》荣获国家新闻出版广电总局“百种社科期刊”殊荣，成为唯一入选的摄影类刊物。

作为纪念《大众摄影》创刊55周年的重头戏，首届“包览·中国好风光”颁奖典礼也于同期举行。

### 音乐剧《罗阳》即将首演

本报北京11月20日讯 记者余惠敏今天从中国科协新闻发布会上获悉：由北京航空航天大学师生排演的、以航空英雄罗阳为原型的音乐剧作品《罗阳》，将于11月25日在北京航空航天大学首演。

据悉，从2012年开始，中国科协与教育部联合组织实施“科学大师名校宣传工程”，支持部分高校以各种艺术形式，重点宣传一批为我国科技事业做出巨大贡献的科学家。罗阳是北航的杰出校友，因此由北航承担罗阳剧目的创作。

### 小微企业创业案例大赛举行

本报讯 记者周剑报道：由经济观察报社举办的2013小微企业创业案例大赛颁奖典礼日前在北京举行。

据悉，本次大赛历时近3个月，共征集到全国各行业共200多份参赛案例。经过专家评审会对参赛企业的创业案例、商业可持续性、信用等指标的专业评比，最终上海蒙特梭利教育、苏州加诚乘除家居、福州海享捞火锅等11家企业获评优秀案例。

会上，主办方与工信部中小企业发展促进中心签署战略合作协议，宣布共建小微企业沟通交流平台，促进高校智力资源、小微企业需求和行业机构的对接。

本版编辑 闫静孟飞

# 加强中美人文交流 提升科技合作水平

科技部副部长 王伟中

国之交在于民相亲，民相亲在于心相通。今年3月，习近平主席在当选国家主席后的第一时间应约与美国奥巴马总统通话，表示要坚持和延续好中美人文交流高层磋商等重要机制。中美两国元首6月在美国加州会晤时，强调要确保新一轮人文交流高层磋商取得积极成果。中国政府高度重视人文交流，党的十八大报告明确提出了扎实推进公共外交和人文交流的重大战略，中方已将人文交流提升到战略高度。

## 一、科技交流与合作在中美人文交流中发挥了重要作用

作为人文交流的重要组成部分，中美科技交流与合作历史悠久，基础扎实。1979年1月，邓小平同志与卡特总统在美国白宫签订《中美科技合作协定》，这是两国建交后首批政府间协定之一。在该协定下，两国政府有关部门签署了近50个议定书和谅解备忘录，涵盖基础研究、卫生、教育、能源、交通、农业、地震、海洋、气象、环保等领域，形成了“宽领域、多层次、广伙伴、有重点、高水平”的良好格局。

近年来，两国元首分别对中美科技合作与交流给予积极评价和高度肯定。2009年10月，美国总统奥巴马向《中美科技合作协定》30周年和第13届中美科技合作联席会发贺信，称科技合作协定在双边关系中历史最悠久，科技可以成为连接两国人民的桥梁。2012年5月，时任国家主

席胡锦涛向第14届中美科技合作联席会发贺信，称赞中美科技创新合作为双边关系和人民福祉做出了重要贡献。

34年来，中美两国共举办了14次科技联席会，开展了中美清洁能源联合研究中心、北京正负电子对撞机等一批重大项目，在抗击非典、艾滋病等重大疾病防控等方面密切合作，承担起共同的国际责任。

在中美两国的科技人员之间，双方打下了扎实、稳固的人文交流基础。改革开放以来，通过人员互访等交流，双方科技界建立了紧密的联系，两国科学家和工程师结下了深厚的友谊，在政府层面开展了稳定的合作。科技部及相关部委、省市等都已与美方建立了长期的交流与合作机制。这为在科技领域进一步深化和加强人文交流创造了良好条件。

作为中美人文交流高层磋商的重要成果，科技部与美国国务院、国家科学基金会共同举办了4次中美青年科技论坛；启动了中国青年科学家访美计划，去年10月首批10名中方青年学者赴美执行该计划，通过访问学习到美方先进的研发理念。

## 二、人文交流对中美科技创新合作产生了巨大推动作用

在创新政策领域，科技部与美国白宫科技政策办公室牵头成立了中美创新对话机制。今年7月，万钢部长和美国总统科技助理、白宫科技政策办公室主任霍尔

德伦博士主持召开了第四次创新对话，两国政府相关部门和产业界、学术界代表就创新政策、知识产权、技术转移、政府促进创新和产业化等议题坦诚交流，热烈讨论，就指导创新政策的一些原则达成了共识。

在能源领域，科技部与美国能源部在化石能源领域保持了十多年密切交流，在核聚变、高能物理等领域开展了长期、稳定的联合研究。双方成立的中美清洁能源联合研究中心，支持清洁能源汽车、清洁煤和建筑节能优先领域的合作，形成了近100家单位参与的3个产学研联盟。

在农业领域，科技部与美国农业部通过中美农业科技合作联合工作组机制，十多年来为两国农业科技人员的互访和联合研究搭建了平台。去年签署了农业研究旗舰计划合作议定书，在农业生物技术、种质基因收集技术和措施等领域启动联合研发合作，打造两国公共和私营部门伙伴关系。

在环境和卫生领域，我们与美国环保署建立了环境科技联合工作组机制，去年6月续签了合作谅解备忘录，召开了首次联合工作组会议。在科技部的支持下，河南省胸科医院与美国国立卫生研究院下属研究所开展了结核病合作研究，为改善民生作出了实实在在的贡献。

在基础研究领域，科技部、自然科学基金会等分别与美国国家科学基金会签署国际科技合作伙伴计划谅解备忘录、基础

研究议定书、地震研究议定书等协议，建立了长效合作机制。下一步，双方还将探讨在绩效评估、科研诚信等方面加强人员交流和研讨。

## 三、人文交流将为全面提升中美科技创新合作水平创造新契机

(一)通过现有机制，推进人文交流。今后将通过中美科技合作联席会、中美清洁能源联合研究中心、各领域议定书工作组会议等现有机制，着重加强人文交流在科技合作中的比重。

(二)办好科技论坛，拓展交流领域。明年计划在美国举行第五届中美青年科技论坛，并与美方探讨，将论坛长期化。

(三)重点关注民生，建立长效机制。在卫生、环境与民生密切相关的科技领域，今后拟通过中美卫生科技联合工作组、环境研究联合工作组等，探讨建立长效交流机制，形成政府层面、科学家层面等多层次、广领域的民生科技人文交流模式。

(四)加强企业交流，打造产学研合作新模式。进一步突出企业在中美人文交流中的重要作用，加强相关产业的企业间交流；探讨打造科技创新合作新模式、新载体，把联合研发的创新成果示范推广，促进合作研发成果产业化，为增进双边关系和经贸往来打下基础。