

# 形势与政策

(2007年春季版)

黄荣杰 主编



吉林大学出版社

# 形势与政策

(2007年春季版)

## 《形势与政策》编委会名单

主编 黄荣杰

副主编 李慧 马继彬

编委 王克歌 徐大超 胡磊

吉林大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

形势与政策/《形势与政策》编委会编. —长春:吉林大学出版社,2007.2  
ISBN 978 - 7 - 5601 - 3560 - 1

I. 形… II. 形… III. 时事政策教育 - 高等学校 - 教学参考资料  
IV. G641.41

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 020662 号

书名:形势与政策(2007 春季版)

编著者:《形势与政策》编委会

责任编辑、责任校对:曲天真

封面设计:曲天真

---

吉林大学出版社出版、发行

四平辽河农垦管理区亿顺印刷有限公司 印刷

787 × 960 1/16 14.5 印张 284 千字

2007 年 2 月 第 1 版 2007 年 2 月 第 1 次印刷

定价:15.00 元

ISBN 978 - 7 - 5601 - 3560 - 1

---

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

# 目 录

<b>第一讲 盘点 2006</b>	.....	(1)
<b>一、从求真到崇善:建设怎样的社会主义</b>	.....	(1)
链接 1:中央电视台《影响 2006—CCTV 年度新闻记忆》	.....	(3)
<b>二、从务实到创新:“怎样建设社会主义”的进一步发展</b>	.....	(3)
链接 2:什么是创新型国家	.....	(4)
链接 3:专利之尺衡量创新水平 中国专利申请跻身世界十强	.....	(5)
<b>深度阅读 1:</b>		
自主创新榜	.....	(6)
<b>深度阅读 2:</b>		
国内重大新闻解读	.....	(10)
<b>深度阅读 3:</b>		
2006 年众多重大历史的民众主祭	.....	(16)
<b>深度阅读 4:</b>		
入世 5 周年回顾:WTO 规则改变中国	.....	(18)
 <b>第二讲 走向和谐</b>	.....	(35)
<b>一、什么是和谐社会</b>	.....	(36)
链接 1:“社会主义和谐社会”内涵	.....	(38)
<b>二、如何构建社会主义</b>	.....	(41)
链接 2:九大目标和任务·五大部署·六大原则	.....	(43)
<b>深度阅读 1:</b>		
胡锦涛在省部级主要领导干部提高构建社会主义和谐社会能力专题研讨班上的讲话	.....	(46)
<b>深度阅读 2:</b>		
国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要(摘录)	.....	(57)
<b>深度阅读 3:</b>		
中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定	.....	(61)
<b>深度阅读 4:</b>		
《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》诞生记	.....	(72)

<b>第三讲 关注民生</b>	.....	(80)
<b>一、什么是民生</b>	.....	(80)
链接 1：“民生”释义	.....	(81)
<b>二、中国民生的现状</b>	.....	(83)
链接 2：人民群众最关心的民生问题	.....	(84)
链接 3：失业率	.....	(88)
链接 4：高校毕业生的就业问题	.....	(90)
链接 5：收入差距拉大缘于体制政策缺陷	.....	(93)
链接 6：社会保障的类型	.....	(94)
<b>三、如何解决民生问题</b>	.....	(97)
链接 7：老百姓关心的五大民生问题	.....	(98)
链接 8：关注民生：“十一五”规划将给百姓带来六大实惠	.....	(102)
<b>深度阅读 1：</b>		
2007：民生展望	.....	(103)
<b>深度阅读 2：</b>		
劳动和社会保障事业发展“十一五”规划纲要(2006—2010)	.....	(108)
<b>深度阅读 3：</b>		
关于进一步认真做好关注民生纾解民困工作的意见	.....	(119)
<b>深度阅读 4：</b>		
白皮书：中国社会保障状况和政策	.....	(124)
<b>第四讲 走进非洲</b>	.....	(134)
<b>一、回顾中非合作的历史渊源</b>	.....	(134)
链接 1：和平共处五项原则	.....	(136)
链接 2：胡锦涛宣布八大项政策措施促进中非合作	.....	(139)
<b>二、解读中国的多边外交战略</b>	.....	(140)
<b>三、认识“和谐世界”新理念</b>	.....	(143)
<b>深度阅读 1：</b>		
中非合作论坛北京宣言	.....	(149)
<b>深度阅读 2：</b>		
中非经济和社会发展合作纲领	.....	(151)
<b>深度阅读 3：</b>		
亚的斯亚贝巴行动计划(2004—2006 年)	.....	(155)

**深度阅读 4:**

- 中国对非洲政策文件(2006 年 1 月) ..... (160)

**深度阅读 5:**

- 努力建设持久和平、共同繁荣的和谐世界 ..... (165)

**深度阅读 6:**

- 《中非合作论坛——北京行动计划(2007—2009 年)》 ..... (167)

**深度阅读 7:**

- 2006 年中国外交大丰收 ..... (174)

**第五讲 台海风云 ..... (183)**

- 一、台湾统独之争 ..... (184)**

- 链接 1:2006 年台湾岛内政局回顾 ..... (185)

- 链接 2:2006 年倒扁大事记 ..... (188)

- 二、中国政府解决台湾问题的基本方针 ..... (192)**

- 链接 3:50 多年来两岸关系回顾 ..... (196)

- 三、台湾问题中的美日因素 ..... (198)**

**深度阅读 1:**

- 台湾简介 ..... (201)

**深度阅读 2:**

- 什么是“台独” ..... (203)

**深度阅读 3:**

- 大陆对台政策的演变 ..... (205)

**深度阅读 4:**

- 中美日三边关系 ..... (210)

**深度阅读 5:**

- 2006—2008 年两岸关系 ..... (212)

- 后记 ..... (224)

# 第一讲 | 盘点 2006

## 关于执政理念和国家发展道路的探索与实践

### 核心观点：

◆中国共产党自成立以来一直执著探索中国社会发展的规律和道路，解放思想、实事求是、与时俱进，不断创新。内建和谐社会，外促和谐世界，这既是对社会发展的真理性认识，也是对美好社会的价值期望。求真崇善、务实创新是中国社会 2006 年度的总体印象。

◆党对社会历史发展的规律认识分为三个阶段：第一阶段，1921—1978 年，从社会矛盾运动的原理出发，认定阶级斗争是推动社会前进的根本动力，阶级斗争是解决矛盾的主要手段；第二阶段，1979—2001 年，从当前社会的主要矛盾即广大人民群众的物质需要与社会生产之间的矛盾出发，经济建设是解决矛盾的主要手段；第三阶段，2002—2006 年，在当前社会的主要矛盾没有变、经济建设这个中心点也没有变的情况下，以和谐发展来解决矛盾，初步形成了社会和谐的发展理念。这是中国共产党探索社会历史发展的标志性成果。

2006 年是和平与发展共进的黄金年，也是战争与冲突不断的恶梦年；是收入增多的丰收年，也是幸福指数下降的灰色年；是明荣知耻的道德年，也是恶搞与选秀大行其道的娱乐年。2006 年度大事不断，深刻影响着未来社会和历史的发展方向。就国际大环境而言，伊拉克前国家元首萨达姆被执行绞刑，战争恶梦未了；和平主题不变，地区冲突与核危机仍频频发生等，其中最引起世人广泛关注的是中国的和平崛起。而就国内而言，新华社评选的国内国际十大新闻、中央电视台《影响 2006——CCTV 年度新闻记忆》基本梳理出 2006 年度大事件。

盘点 2006，见证现实，发现历史，我们可以把握其中隐约浮沉的跳动脉搏，那就是中国共产党对于执政理念和国家发展道路的探索与实践。具体来说，可用八个字来概括，即“求真崇善、务实创新”。

### 一、从求真到崇善：建设怎样的社会主义

围绕对“什么是社会主义”、“怎样建设社会主义”这个问题的思考，我党形成了解

放思想、实事求是、与时俱进的思想路线；在初步解决这个问题后，中国社会又一次面临新的战略机遇期和矛盾凸显期，建设“怎样的社会主义”成为以胡锦涛、温家宝为核心的第四代领导人思考的重要问题。这是社会主义建设实践中对“什么是社会主义”的认识进一步的深化。社会主义必然要求和谐，不和谐绝对不是社会主义。社会和谐是中国特色社会主义的本质属性，是国家富强、民族振兴、人民幸福的重要保证，也理所当然成为中国共产党的价值指向。

中国社会主义建设总体上是和谐的，但也存在不少影响社会和谐的矛盾和问题。从国际上看，面临“四大压力”：综合国力竞争日趋激烈的压力，发达国家在经济科技等领域长期占优势的压力，敌对势力对我国进行西化、分化图谋的压力，以及影响和平与发展的不稳定、不确定因素增多的压力。从国内看，则面临着“四大深刻变化”：经济体制深刻变革，社会结构深刻变动，利益格局深刻调整，思想观念深刻变化。改革何去何从，如何应对社会主义建设面临的机遇与挑战，已经成为全社会思考的焦点。

十六届六中全会《关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》（以下简称《决定》）的出台是2006年最重大的历史事件。它完整、系统地提出社会主义和谐社会理论，并将之作为党执政的重要方略，是以胡锦涛为总书记的新一届中央领导集体的重要理论贡献，规定了未来相当长一段时期中国社会的发展走向：

一是首次把“和谐”纳入社会主义现代化建设的总目标。《决定》指出，要把我国建设成为一个“富强民主文明和谐的社会主义现代化国家”。

二是鲜明提出了社会主义核心价值体系的概念。《决定》在总结近年来社会主义道德建设经验的基础上，第一次鲜明提出了这样一个重大观点：“建设和谐文化是构建社会主义和谐社会的重要任务，社会主义核心价值体系是建设和谐文化的根本。”《决定》把和谐文化建设提升到了新高度，并且进一步阐明了社会主义核心价值体系的基本内涵，即：马克思主义指导思想，中国特色社会主义共同理想，以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，社会主义荣辱观。

三是第一次全面系统地提出以制度建设保障社会公平正义。维护社会公平正义是实现社会和谐的基石，而制度建设是社会公平正义的根本保证。《决定》第一次全面系统地提出要在民主、法律、司法、财政、分配和社会保障六个方面建立起相应的制度，以保障人民的政治、经济、文化、社会权益。2005年2月，胡锦涛同志就把公平正义作为社会主义和谐社会的一个重要特征提了出来，并提出要逐步建立以权利公平、机会公平、规则公平、分配公平为主要内容的社会公平保障体系。而六中全会则把这一要求落实到具体的制度设计和政策制订中。

《决定》的这些表述，不仅进一步回答了“什么是社会主义”、“怎样建设社会主义”的问题，而且进一步明确了“建设怎样的社会主义”的问题。这样就使社会主义的探

索由“求真”层面进入了“崇善”层面。

求真崇善是党的思想路线的纵深发展,正是在这个大背景下,以“八荣八耻”为主要内容的社会主义荣辱观建设也入选了2006年度大事件,引起了人们的广泛关注。

### 【链接1】

#### 中央电视台《影响 2006——CCTV 年度新闻记忆》

1. 十六届六中全会《决定》出台
2. 高增长、高效益、低通胀,“十一五”良好开局
3. 中央“一号文件”启动,免除千年皇粮国税
4. “八荣八耻”树起道德建设新标杆
5. 六中全会确定 2020 年“创新型国家”基本建成
6. 青藏铁路全线建成通车
7. 上海社保基金案牵涉多名高官落马
8. 违规引发“欣弗”事件,食品药品安全敲警钟
9. 中行、工行上市,中国银行业对外资全面开放
10. 纪念中国工农红军长征胜利 70 周年

## 二、从务实到创新:“怎样建设社会主义”的进一步发展

“什么是社会主义”是对社会主义本质的抽象规定,求真崇善是社会主义的应然表达。马克思主义的理论力量不在于仅仅认识、解释世界,还在于改造世界。“怎样建设社会主义”就成为对社会主义更深层次的认识,并要以之来指导社会主义建设实践。社会主义是人类前所未有的伟大事业、伟大试验,更要实事求是、尊重规律、集中民智、敢于创新。

创新是中华民族的时代灵魂,是贯穿于改革开放和整个社会主义现代化进程中的一条红线,是我们国家兴旺发达的不竭动力,是我们党执政兴国、永葆生机的源泉,它的地位无可取代。正是由于理论创新,中国新民主主义革命和社会主义革命取得了伟大胜利;正是由于体制创新,我党领导全国人民摸着石头过河,确立了中国特色社会主义道路。创新是社会发展的前提,是社会进步的强大动力。美国学者皮特·德鲁克曾指出,“当今社会已由管理的社会转变为创新的社会。当今社会最具价值的活动无疑是寻找创新的来源”。

创新对处于改革开放的中国人民来说是一个高度关注的问题,20多年来,我国的一切发展和成就无不与创新紧密地联系在一起。中国政府极为重视创新在社会发展中的重要作用。邓小平强调要善于学习,更要善于创新;江泽民指出,创新是一个

民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,也是一个政党永葆生机的源泉。特别是中国共产党第十六次全国代表大会以来,以胡锦涛为总书记的党中央十分重视创新。2005年11月,他在十六届五中全会上明确提出了建设创新型国家的重大战略思想。2006年1月,他在全国科技大会上又指出,要坚持走中国特色自主创新的道路,用15年左右的时间把我国建设成创新型国家。

## 链接 2

### 什么是创新型国家

半个多世纪以来,世界上众多国家都在各自不同的起点上,努力寻求实现工业化和现代化的道路。一些国家主要依靠自身丰富的自然资源增加国民财富,如中东产油国家;一些国家主要依附于发达国家的资本、市场和技术,如一些拉美国家;还有一些国家把科技创新作为基本战略,大幅度提高科技创新能力,形成日益强大的竞争优势,国际学术界把这一类国家称之为创新型国家。

目前世界上公认的创新型国家有20个左右,包括美国、日本、芬兰、韩国等。这些国家的共同特征是:创新综合指数明显高于其他国家,科技进步贡献率在70%以上,研发投入占GDP的比例一般在2%以上,对外技术依存度指标一般在30%以下。此外,这些国家所获得的三方专利(美国、欧洲和日本授权的专利)数占世界数量的绝大多数。

目前,我国科技创新能力较弱,根据有关研究报告,2004年我国科技创新能力在49个主要国家(占世界GDP的92%)中位居第24位,处于中等水平。在全面建设小康社会步入关键阶段之际,根据特定的国情和需求,我国提出,要把科技进步和创新作为经济社会发展的首要推动力量,把提高自主创新能力作为调整经济结构、转变增长方式、提高国家竞争力的中心环节,把建设创新型国家作为面向未来的重大战略。

在“十一五”规划的开局之年,我们站在了历史的新高度更加有力地吹响创新的号角。建设创新型国家成为2006年影响中国的大事件。理论创新、体制创新、科技创新、文化创新、企业创新、政府创新、社会创新,党中央确定的建设创新型国家的战略,正在形成共识,成为合力。

建设创新型国家是我们贯彻落实科学发展观,全面建设社会主义现代化的重大举措,是解决我国当前发展面临的突出矛盾和问题的紧迫要求,也是提高我国国际竞争力的客观需求。建设创新型国家不仅对推进我国科技事业发展和现代化建设具有里程碑意义,而且为我国教育事业发展指明了方向,提出了更高的要求。

建设创新型国家,核心就是把增强自主创新能力作为发展科学技术的战略起点,把增强自主创新能力作为调整产业结构,转变增长方式的中心环节,把增强自主创新能力作为国家的战略,依靠科技发展解决面临经济和社会发展的诸多矛盾和问

题,使经济社会发展真正转入科学发展的轨道。这就意味着中国未来的发展模式,将实现从资源依赖型向创新驱动型为主转变,从资源开发向人力资源的开发为主转变。以此为动力,中国的发展质量在现有基础上得到大幅度提高。

走出一条资源节约、环境友好、社会和谐的可持续发展道路。经过多年的努力,我国将跨进创新型国家行列。我国经济社会各方面发生了深刻的变革,其中重要一方面是创新能力大幅提高,科学技术实现跨越式发展,成为对世界科技文明有重要影响的国家,科技进步和创新真正成为经济社会发展的首要推动力。实现经济增长的根本转变,国家竞争力极大提高,资源、能源、环境等瓶颈制约因素将大为改善。实现经济与社会、人与自然的和谐,全民族创新精神极大焕发。参与创新、自主创新成为社会的普遍行为。

实现创新型国家的奋斗目标,需要整个社会进行全方位的创新,包括制度创新、科技创新、文化创新。建设创新型国家要求我们更加重视对外开放,对此我们要有深刻的认识,要提高自主创新的能力、发展开放的环境,这有助于我国进一步加强对外的科技交流合作。

中国建设创新型国家的目标已经确定,未来中国的发展将更加依赖创新,使经济更加发展、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐,对中国而言,这是发展思路的重大转折和伟大尝试。

### ● 链接 3 ●

#### 专利之尺衡量创新水平 中国专利申请跻身世界十强

人民日报消息:世界知识产权组织前不久发布消息,中国在 2005 年通过专利合作条约提交了 2452 件专利申请,比上年增加了 43.7%。这些专利一旦在一国获得授权,发明人权益将在多国得到保护。至此,中国超越意大利、加拿大和澳大利亚,首次跻身专利合作条约用户世界“十强”。

发明专利为主的知识产权产出能力,是衡量国家创新能力的重要尺度:国家知识产权局 2005 年度共受理发明、实用新型、外观设计三种专利申请 476264 件,在连续 5 年平均年增长 20% 的基础上,比上年增长 34.6%;其中国内三种专利申请同比增长 37.4%,来自国外的申请同比增长 24.4%;最能体现集体创新能力的国内发明专利职务申请同比增长 49.1%。中国专利奖中的金奖尤其引人注目。自 1989 年至今,我国共有 110 项发明专利获得中国专利金奖,其中大部分同时获得国家技术发明奖、国家自然科学奖和国家科技进步奖等其他国家奖励。这些项目已经为国家累计增加销售额 1000 多亿元、利润近 20 亿元,在提高我国自主创新能力国际竞争力中发挥了很大作用。

激励自主创新,必须严格遵守专利制度这一法律规则:专利制度乃至知识产权制度,是保护自主创新的法律规则。每一项创新,都是智慧和汗水的结晶。专利制度正是

为了规避这种不公平现象,通过国家给予专利权人一段时间的独占权利(如 20 年),鼓励发明人向社会有偿公开技术。在给创新者以回报的同时,专利的公开可以避免大量的重复研究和社会资源浪费。一个经典的比喻就是:“专利制度为智慧之火添加利益之油。”在发达国家,知识产权已经成为跨国公司的重要无形资产。近年来,许多跨国公司凭借其知识产权优势,纷纷在我国市场实施专利战略、商标战略,以及通过技术专利化、专利标准化、标准全球化的方式来实现其“以标准制胜”的战略。这是一场没有硝烟的战争,游戏规则由强者制定,要想打赢,我们必须成为强者。

实施知识产权战略,是建设创新型国家的必然选择:2005 年 6 月,我国知识产权战略制定工作正式启动。业内人士认为,制定和实施国家知识产权战略,既是应对知识产权国际国内挑战的当务之急,也是我国建设创新型国家,走新型工业化道路,实现跨越式发展的必然选择。据统计,国内拥有自主知识产权核心技术的企业,大约仅占万分之三。很多企业不是没有研发成果,而是知识产权意识淡薄,99% 的企业没有申请专利,60% 的企业没有自己的商标。目前,虽然已有不少知名企业进入国际市场,但只有产品,没有专利。我国的外贸总额已经居世界第三位,但是自主创新的高技术产品仅占外贸总额的 2%。实施知识产权战略的最终目的,不仅是授予创新成果相应的保护权利,更是建立一种完善的制度和环境,促进国家整体创新能力的提升。

## 深度阅读 1

### 自主创新榜

#### 北大众志:让“中国芯”跳动不止

##### 【创新亮点】

“十五”期间,我国自主研发 CPU 芯片达 10 种以上,打破发达国家在信息核心技术上的垄断;以 CPU 技术为核心的集成电路设计业产值从 2000 年的 5 亿元增加到 2005 年的 150 亿元。

近日,北大众志 2 号系统芯片在北京研发成功,这是目前我国规模最大、功能最丰富的 CPU 芯片。

记者:这些就是北大众志用以研发国产 CPU 芯片的机器设备,这些价值数亿美元的国际先进设备,大都不是用钱购买的,而是来自许多国际知名厂商的捐赠。

程旭(北京大学微处理器研究开发中心主任):天下没有免费的午餐,国际著名公司给我们设备给我们钱,看中的是我们的研发能力和成果水平。

有趣的是北大众志与国际知名 CPU 企业的最初合作源于一起“侵权”纠纷。2001 年的一天,国外某著名 CPU 公司中国首席代表打电话给程旭教授,表示众志 CPU 可能对他们的指令系统存在侵权,他们准备启动司法程序。

程旭:我向他介绍了我们自主的 CPU 指令系统标准的特征和我们的研发过程,并指出了他的指令系统中存在的三个最重要的缺点,他对此非常震惊。

正是从源头上坚持了自主创新,北大众志成功地避免了知识产权纠纷,这之后许多国际领先的 CPU 企业纷纷伸出合作之手,与北大众志建立联合实验室共同开发。目前北大众志 CPU 网络

计算机已经成功产业化销售。

#### 【创新箴言】

“做才可能赢，不做永远没有机会”，面对国际 CPU 巨头垄断的 IT 市场，只有坚持自主创新，“中国芯”才能跳动不止。

### 协作创造航天奇迹

#### 【创新亮点】

从 1999 年到 2005 年，我国成功发射了六艘飞船，成为世界上第三个独立自主掌握载人航天技术的国家。美联社在“神舟六号”成功发射后评价说，这将进一步确定中国作为世界航天大国的地位。

2006 年初，飞船系统的设计师柯伦又开始为“神舟七号”的研制忙碌起来。不过让他最难忘的，还是“神舟五号”发射前的那段经历。2002 年 3 月的一天，在一次试验中，他和他的同事发现了一些异常情况。

柯伦（中国航天科技集团公司载人航天工程飞船系统副主任设计师）：发现舱内的一氧化碳的指标有些超，当时我们觉得这个东西绝对不能放过。

有害气体超标，意味着航天员的健康可能受到威胁。为此，科研人员对飞船上产生有害气体的部件进行了改进。2003 年 3 月，在沈阳的一家工厂进行了一次验证试验。结果显示舱内有害气体仍然存在。此时，距离“神舟五号”发射只有半年时间了。

尚志（中国航天科技集团公司载人航天工程飞船系统总指挥）：当时我记得很清楚，下午通知的我们，我们当天晚上就坐飞机赶到沈阳，感觉到如果这个问题不解决的话，“神舟五号”根本不可能上天，也根本不可能飞行。

此时在北京，柯伦也和他的同事找到了负责飞船环控生保系统研制的航天医学工程研究所，请他们研制一种能过滤掉舱内有害气体的装置。

柯伦：他们也是二话不说，一切都为了航天人员。

在几方科研人员的通力协作下，有害气体超标的问题很快得到了解决。此后两艘飞船、三名航天员的健康安全返回，为它做了最好的注解。而整个载人航天工程的研制建设，也正是全国 110 多个研究院所、3000 多个协作配套单位和几十万工作人员共同努力的结晶。

#### 【创新箴言】

集中不同学科的优势，用合力攻克科研难关，这是载人航天工程带给我们的启示。

### 袁隆平的新目标

#### 【创新亮点】

袁隆平被誉为“杂交水稻之父”，他的名字品牌价值已经超过 1000 亿，但他从没因此停下探索的脚步。

1976 年，在袁隆平主持下，我国成为世界上第一个成功研究并生产利用杂交水稻的国家。至今杂交稻的推广已经累计增产稻谷 4000 亿公斤，每年就可以多养活 6000 万人。国际著名农业经济学家唐·帕尔伯格评价说，袁隆平正引导我们走向一个丰衣足食的世界。

可刚进入超级稻领域时，最流行的理论，是早我们十年起步的国际水稻所从形态改良角度设计的这种头顶大穗、小叶片的超级稻新株型。但袁隆平对这种不利于光合作用提高产量的株型设

计提出了质疑,特别是在云南、江苏等地发现了这种直立大叶片,谷穗下垂的高产品种后,袁隆平重新提出了我国自己的超级稻新株型,并结合了水稻亚种间杂种优势利用。短短十年间,当最早开始超级稻计划的日本还在亩产440公斤的水平上徘徊时,我国则连续实现亩产700公斤和800公斤的目标,推广后又累计增产粮食超过50亿公斤。2006年初,已经76岁的袁隆平又给自己提出了一个新目标。

袁隆平(中国工程院院士):到2006年,我们争取有一公顷两公顷(水稻)平均(亩)产量能够上升到900公斤。

一旦实现亩产900公斤的目标,意味着每年增产的粮食又可以多养活7500万人。但900公斤这个数字要比目前国外超级稻研究最领先水平整整高出了一倍,怎么突破?袁隆平瞄准了正兴起的分子生物学。

朱运昌(国家杂交水稻工程技术中心研究员):现在新的东西,新的想法出来了,他(接受)很快,你看我们现在专门建了分子实验楼。

袁隆平:下一步(如果)真正实现(亩产)900公斤,我就要提出1000公斤的目标。

#### 【创新箴言】

理论不迷信权威、方法不因循守旧,袁隆平的创新之路让中国杂交稻研究引领世界。

中关村——中国的“瞪羚”集体腾飞

#### 【创新亮点】

国际上对于高成长性的高新技术企业有一个特殊的称呼——“瞪羚”企业,因为他们具有和瞪羚相似的特征——规模不大,但却跑得快、跳得高、集群行动。世界第二大科技园——中关村就有这样一批企业。

四分之一的国家863计划、三分之一的国家973计划都由这些企业承担科研攻关。近百家企业参与了神舟系列飞船的研制。中关村的中小企业站到了中国科技的最前沿。在美国纳斯达克上市的中国公司中,中关村占据了半壁江山。中关村中小企业实现了群体突破。

我国自主研发的H5N1人用禽流感疫苗是亚洲第一支人用禽流感疫苗。它的问世标志着我国疫苗研究已经与世界最高水平站在了同一条起跑线上。

靠着这个与全球同步研发的疫苗,2005年11月2日,中关村一家名叫“科兴”的小公司与另外7家研究人员用禽流感疫苗的跨国公司一同站在了世界卫生组织的讲台上。而几年前,当这家公司研发全球唯一一支非典疫苗时,却面临着质疑。

尹卫平(北京科兴生物制品有限公司总经理):疫苗研制过程中,很多人有这样的问题,这个任务能交给你吗?你能完成吗?你的研究结果可靠吗?

研发人员将研究过程向国际同行公开,并打破常规,在一期临床试验就同时进行多种动物实验,迅速拿出了国际同行认可的非典疫苗。正是依靠掌握核心技术的实力和顽强的拼劲儿,华旗资讯推出了全球第一款带有版权保护与内容保真的数码水印防伪技术;信威通信推出我国第一个拥有完全自主知识产权的无线通讯标准;德信无线成为全球众多手机品牌核心软件供应商。据不完全统计,目前园区企业牵头创制国际标准8项,国家标准98项。

#### 【创新箴言】

有实力才有话语权。中关村科技型中小企业实现群体突破的根本原因在于将核心技术掌握

在自己手里。

### 上海振华港机：技术越高 市场越大

#### 【创新亮点】

13 年前，上海振华在成立初期，每年生产一台集装箱起重机，而现在平均一天半生产一台。

前些年，我国一直需要进口集装箱起重机。而现在世界上每三台新生产的集装箱起重机就有两台出自上海振华。欧洲、美国各大港口新增加的大型港口机械基本上也都来自上海振华。

2006 年初，从位于波斯湾的迪拜港传来好消息：由上海振华港机公司制造的新型集装箱起重机在这里创造了每小时吊装 104 箱的世界纪录。通常起重机每次只能吊装一个集装箱，而这种起重机却能吊装两个，提高工作效率 50% 以上，成为世界首创。为研制这种起重机，上海振华的技术人员曾经上百次乘船从上海浦东的设计中心前往位于长江口一个小岛上的生产基地解决技术难题。

上海振华的科研设计人员多达 800 多人，这一规模甚至超过了众多科研院所。去年公司的研发费用更是超过了 2 亿元。这带来了上海振华的技术领先地位，也带来了巨大的收益。公司连续 4 年产值增长超过 50%，2005 年总产值达到 120 亿元。

上海振华港机股份有限公司总裁管彤贤：现在世界上最大、最快、最好的起重机都诞生在我们企业。2005 年利润值历史最高，也是国内重机行业最高，从利润率看也是世界同行的最高值。

#### 【创新箴言】

勤奋与投入，是掌握自主技术的关键。而更多地掌握领先技术，是拥有更多市场份额的重要前提。

### 中兴通讯：全球通信市场的“中国品牌”

#### 【创新亮点】

10 年前，中国的通信设备市场还几乎被国外巨头所垄断，而现在以中兴通讯为代表的中国企业已经在通信这个全球竞争最激烈的领域有了“话语权”。

2005 年岁末，中兴通讯生产的 3G 手机供应英国市场，一举进入全球 3G 最前沿竞技场；他们研制开发的 3G 统一硬件平台在系统稳定性和可升级方面已领先欧美同行，可使电信运营商的建网、运行成本大为降低。

2005 年 11 月，联合国全球信息峰会在突尼斯召开，为这次全球瞩目峰会提供最新 3G 移动通信服务的就是中兴通讯。由于突尼斯电信原有的 2G 设备是由欧洲某厂商提供的，中兴通讯的 3G 设备在与其对接过程中很不顺利。

蒲迎春（中兴通讯股份有限公司 3G 首席架构师）：对它来说，其实是希望 2G 网和新的 3G 网之间最好能有一些技术问题，这样的话，原来 2G 市场就有可能是他们的。

很明显，对手是想用技术壁垒继续独霸第三代通信市场，而中兴通讯也是有备而来，他们已掌握了 2G 和 3G 的所有核心技术。

蒲迎春：由我们来帮它从头分析到尾，最终明确找出了它的具体问题。在这种情况下，这个厂家在事实面前把这个问题改掉了。

像这样的经历中兴通讯开发每一个市场几乎都遇到过。他们从中也更加明白：要想“虎口夺食”，没有超一流的技术是永远做不到的。现在，中兴通讯每年的研发投入都占销售收入的 10% 以

上,而产品也进入了全球 120 多个国家和地区的市场。

侯为贵(中兴通讯股份有限公司董事长):核心的问题就是你的产品、你的技术是一流的,给它的客户也能提供最好的服务。

#### 【创新箴言】

靠出让市场,永远换不来核心技术;而掌握了最前沿的核心技术,就会拥有越来越广大的市场。

### 深度阅读 2

#### 国内重大新闻解读 十六届六中全会《决定》出台

##### 【新闻导读】

2006 年 10 月 11 日,中国共产党第十六届中央委员会第六次全体会议通过《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》。

《决定》全文约 16000 字,共分 8 个部分,分别是:构建社会主义和谐社会的重要性和紧迫性;构建社会主义和谐社会的指导思想、目标、任务和原则;坚持协调发展,加强社会事业建设;加强制度建设,保障社会公平正义;建设和谐文化,巩固社会和谐的思想道德基础;完善社会管理,保持社会稳定有序;激发社会活力,增进社会团结和睦;加强党对构建社会主义和谐社会的领导。

《决定》明确指出:“社会和谐是中国特色社会主义的本质属性,是国家富强、民族振兴、人民幸福的重要保证。”这是我们在坚持和发展中国特色社会主义的过程中,获得的一个最新的重大理论成果。回顾我们党对这个问题的认识过程,得出这一重要论断反映了我们党对中国特色社会主义事业的总体布局、科学内涵和奋斗目标的新认识。这是对“什么是社会主义”的深化认识,已经从单纯的本规定方面(求真)上升到“建设怎样的社会”层面的思考与实践。

##### 【入选理由】

这是一次具有重大历史意义而令海内外瞩目的全会,它将指引中国未来前进的方向。有人指出:“可以预料,一旦中共在十六届六中全会上就构建和谐社会框架达成共识,十七大将在相关关键层面予以确认。”而人们同时认为,此次全会的意义不亚于 1935 年确立毛泽东地位的遵义会议和 1978 年的停止阶级斗争、确立经济建设为中心的十一届三中全会,将在理论层面确立新的治党学说并成为历史拐点。

同时外交是内政的延伸,又服务于内政。中国国家主席胡锦涛指出,中国必须把“自身发展与人类进步紧密联系在一起,既通过维护世界和平来发展自己,又通过自己的发展来促进世界和平”。《决定》是内建和谐社会,外促和谐世界的纲领性文献,必将推动世界格局的演变与发展,从而具有了世界历史性的意义。

##### 【背景资料】

2007 年第一期《求是》杂志刊出中共中央总书记胡锦涛 2006 年 10 月 11 日在中共十六届六中全会第二次全体会议上讲话的第一部分内容。胡锦涛指出,我们党和国家的性质,决定了中国最广大人民的利益从根本上是一致的,中国社会的基本矛盾是非对抗性的,我们具有不断促进社会

和谐、最终建成社会主义和谐社会的根本政治前提和社会制度保证。但他亦指出，在中国的现实条件下，高度的社会和谐不会也不可能自然而然地实现。

### 1. 任何社会都不可能没有矛盾

胡锦涛指出，社会和谐是中国特色社会主义的本质属性。这个重大判断符合立党为公、执政为民的本质要求，符合中国社会主义国家政权的性质。中国共产党是中国工人阶级的先锋队，同时是中国人民和中华民族的先锋队，始终坚持全心全意为人民服务，党除了工人阶级和最广大人民群众的利益，没有自己的特殊利益。我们的国家是人民当家作主的社会主义国家，国家的一切权力属于人民。

胡锦涛指出，目前，中国社会总体上是和谐的。同时，我们必须清醒地认识到，任何社会都不可能没有矛盾，人类社会总是在矛盾运动中发展进步的。国内外建设社会主义的实践都告诉我们，社会主义社会开辟了通往高度和谐的未来社会的现实道路，但要实现理想的和谐社会，是一个漫长的历史过程，需要进行很长时期的艰苦努力。

### 2. 高度社会和谐需要自觉主动地创建

胡锦涛说，特别是在中国有 13 亿人口、经济社会还不发达、还将长期处于社会主义初级阶段的历史和现实条件下，高度的社会和谐不会也不可能自然而然地实现，需要我们在经济社会发展的基础上更加自觉地、更加主动地创建。

胡锦涛指出，必须根据经济社会发展和人民生活改善的实际，从实现好、维护好、发展好最广大人民的根本利益出发，充分发挥中国共产党领导和社会主义国家政权的优势，在中国特色社会主义道路上，不断实现全体人民共同建设、共同享有的和谐社会的目标。

2006 年 10 月 8 日，至 11 日在北京举行的中共十六届中央委员会第六次全体会议，审议通过了《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》。

## 高增长、高效益、低通胀“十一五”良好开局

### 【新闻导读】

国家统计局总经济师姚景源昨日表示，预计今年全年 GDP 增速为 10.5%，CPI 为 1.3%—1.4%，财政收入预计会在 39000 亿—40000 亿元之间。另外，1—11 月，工业品生产价格指数上涨了 3%，比去年同期回落了 2.3 个百分点；企业原材料价格指数上涨了 6.1%，比去年回落了 2.2 个百分点。居民消费价格指数、工业品生产价格指数、企业原材料价格指数等宏观经济三大价格指数都处于回落状态，表明我国经济正处于高增长、低通胀的良好态势。

### 【入选理由】

2006 年，表现强劲的中国经济再次用一份漂亮成绩单修正了悲观经济学者的灰色结论。这个已连续 3 年跃过 10% 经济增长平台的国度，在全球经济舞台上的领衔出演亦再度成了世界经济史中最无悬念的章节。中国经济继续用“高增长、低通胀”这一 6 字短语为“十一五”中国经济词典作序，延续了经济高速增长的传奇。

中国经济已经成为可持续引领世界经济发展的引擎，长时间地吸引着世人的眼球。而一旦中国经济进入停滞或衰退，全球经济都会“发烧感冒”。同时，中国不仅是世界工厂，还是世界最大的市场。在外国政府及经济学家的眼里，中国经济已经不能用褒或贬来简单形容了。一方面，中国的变化太快，外国政府或企业要做的，首先就是跟上中国的节奏；另一方面，中国的影响越来越大，