

中国发展研究基金会丛书

# 中国2020： 发展目标和政策取向

CHINA  
TOWARDS 2020  
DEVELOPMENT GOALS  
AND POLICY OPTIONS

张玉台/主编

中国发展出版社

中国发展研究基金会丛书

# 中国2020： 发展目标和政策取向

CHINA  
TOWARDS 2020  
DEVELOPMENT GOALS  
AND POLICY OPTIONS

张玉台/主编

中国发展出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

中国 2020：发展目标和政策取向/张玉台主编 .—北京：  
中国发展出版社，2008.6

ISBN 978 - 7 - 80234 - 234 - 7

I. 中… II. 张… III. ①经济发展—目标—中国—  
2020 ②经济发展—经济政策—中国—2020 IV. F12

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 083599 号

书 名：中国 2020：发展目标和政策取向

主 编：张玉台

出版发 行：中国发展出版社

(北京市西城区百万庄大街 16 号 8 层 100037)

标 准 书 号：ISBN 978 - 7 - 80234 - 234 - 7/F · 758

经 销 者：各地新华书店

印 刷 者：北京源海印刷有限责任公司

开 本：720 × 1000mm 1/16

印 张：28.5

字 数：443 千字

版 次：2008 年 6 月第 1 版

印 次：2008 年 6 月第 1 次印刷

印 数：1—4000 册

定 价：68.00 元

咨询电 话：(010) 68990692 68990622

购 书 热 线：(010) 68990682 68990686

网 址：<http://www.develpress.com.cn>

电 子 邮 件：[fazhan@drc.gov.cn](mailto:fazhan@drc.gov.cn)

---

版权所有 · 翻印必究

本社图书若有缺页、倒页，请向发行部调换

# 前言

2007 年召开的中国共产党第十七次全国代表大会明确提出，到 2020 年中国将实现全面建设小康社会的目标。2008 年 3 月，主题为“中国 2020：发展目标和政策取向”的“中国发展高层论坛”第九届年会在北京举行，参加者中既有中国政府有关部门的高级官员，也有国内外知名企业家、学者和国际组织代表。参加者的高层次以及他们精心准备的报告和发言保证了会议的高质量。中国国务院总理温家宝会见了出席会议的外方代表，李克强副总理在开幕式上致辞。中外各方代表普遍认为此次论坛举办得很成功，社会各界也对中国发展高层论坛给予了很高的评价。

本书是此次论坛年会上演讲、评论与研究报告的结集，其鲜明特点在于理论与实践紧密融合在了一起。读者从其中不仅可以了解到 2020 年实现全面建设小康社会目标的起点、前景和内涵，了解走向全面小康社会的道路，而且可以了解许多好的国际经验和政策建议。这将有助于我们从现代化的历程和世界发展的趋势去审视和思考中国下一阶段如何实现发展目标和将实施的政策取向。

张玉台

2008 年 3 月

# 目 录

## 中国 2020：发展目标和政策取向

——在第九届中国发展高层论坛上的致辞 .....	李克强 (1)
加强自主创新，支撑科学发展 .....	路甬祥 (4)
中国的未来发展	
——在第九届中国发展高层论坛上的闭幕辞 .....	张玉台 (9)

## 一、中国 2020

中国经济正在步入又好又快发展的轨道 .....	张 平 (14)
建设持久和平、共同繁荣的和谐世界 .....	杨洁篪 (19)
建设繁荣、文明、和谐、宜居的首善之区 .....	郭金龙 (22)
追求又好又快的经济发展 .....	刘 鹤 (25)
中国 2020：发展目标和政策取向 .....	卢中原 侯永志 (38)
美国经济衰退对中国经济的影响 .....	樊 纲 (60)

## 二、中国与世界经济

积极应对国际经济环境变化，促进国民经济平稳较快发展 …	谢伏瞻 (64)
中国走向共享式经济发展 .....	黑田东彦 (67)
将全球化转变成巨大的发展契机 .....	古力亚 (69)

中国的领导力	约瑟夫·斯蒂格利茨	(73)
中国的全球挑战	斯蒂芬·罗奇	(76)
削减中国贸易顺差	马丁·费尔德斯坦	(86)
市场经济改革促进了中国经济的持续发展	丹尼·皮尔逊	(88)
美国经济形势分析	马丁·费尔德斯坦	(90)
对《美国经济形势分析》的评论	雅各布·弗兰克尔	(96)

### 三、创新型国家

建设创新型国家的政策措施与趋势	吕 薇	(102)
产业集中和创新：发展中国家公司面临的挑战	彼得·诺兰 张 琦 刘春航	(122)

### 四、节约能源与环境保护

环境保护的战略目标与任务	周生贤	(146)
健全能源管理体制，加快能源结构调整	张国宝	(150)
实施节能长期战略的目标与措施	冯 飞	(154)
中国环境保护的目标与措施	夏 光	(185)
应对全球变暖的企业社会责任	魏家福	(204)
构建资源高效和环境友好型社会	库琳达	(207)
德国在环境生态意识方面的历程	埃森布莱特	(210)
公司社会责任和抗击全球变暖	马克·司徒慕德爵士	(212)
企业对降低全球气候变暖的社会责任	瑞拉文	(217)

### 五、医疗卫生

建设全民皆享的医疗卫生体系	陈 竺	(222)
打造一个造福全民的医疗卫生体系	古力亚	(229)
对中国医疗改革的几点政策建议	陶瑞尔	(233)

## 六、城市化发展和住房体系

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 建立和完善中国住房政策体系的思考 .....   | 姜伟新 (242)     |
| 建设住有所居的住房体系 .....        | 陈淮 (244)      |
| 新型城市化 .....              | 冯飞 (258)      |
| 中国城市化道路的选择 .....         | 李善同 许召元 (260) |
| 到 2030 年中国空间结构问题研究 ..... | 王建 (282)      |
| 城市化的选择：韩国经验 .....        | 李景台 (287)     |
| 为 10 亿城市大军做好准备 .....     | 戴颐安 (293)     |
| 人口流动和中国城市廉价房供应的挑战 .....  | 德怀特·珀金斯 (297) |

## 七、消费市场

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 中国消费市场的潜力与前景 .....        | 于广洲 (304)     |
| 2020 年：中国消费市场的潜力与前景 ..... | 任兴洲 廖英敏 (308) |
| 中国的消费市场：潜力与前景展望 .....     | 刘遵义 (327)     |

## 八、农产品供求与通货膨胀

- |                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| 农产品供求与通货膨胀 .....                     | 韩俊 (340)      |
| 当前农产品价格上涨的成因分析与走势判断 .....            | 马晓河 (352)     |
| 食品价格、通货膨胀及其对策 .....                  | 黄季焜 (359)     |
| 农产品供求与通货膨胀<br>——如何应对这个长期而艰巨的问题 ..... | 乔驰·冯·布朗 (367) |
| 五项措施改善中国农业市场的波动 .....                | 彭国瑞 (372)     |

## 九、企业并购

- |                      |           |
|----------------------|-----------|
| 中资银行的海外并购 .....      | 姜建清 (376) |
| 对中国企业海外并购的几点看法 ..... | 郭树清 (385) |

国际并购在全球化经济中扮演的角色	葛 霖 (388)
并购的主要驱动因素	泰斯库 (390)
中国企业国际并购的市场前景	奎励杰 (392)

## 十、产品安全与质量管理

中国的产品质量和安全	孙大伟 (396)
用创新托起“中国建筑”的优质安全品牌	郭 涛 (399)
中国制造的安全与质量	侯为贵 (402)
保证产品质量与安全	弗朗兹·菲润巴赫 (404)
丰田的质量管理	中川胜宏 (406)

## 十一、国际经验

### 面向 2020 年的中国

——全球化与环境	安仕年 (410)
零售业能作出什么贡献	戴维·里德 (413)
迈向 2020 年的中国：国际视角	贺立业 (415)
中国在可持续性发展中面临着带动全球的独特机遇	那瓦利 (418)
应对地区差距及创造市场经济体	氏家纯一 (421)
中国迈向 2020：国际视角	艾博年 (423)
中国可以在以后的 20 年保持持续的发展	贺斌杰 (426)
从可持续发展的角度看中国轨道交通行业的发展	周松岗 (429)

附录：第九届中国发展高层论坛综述	杜智鑫 (433)
------------------	-----------

# 中国 2020：发展目标和政策取向

——在第九届中国发展高层论坛上的致辞

中共中央政治局常委、国务院副总理 李克强

本次论坛以“中国 2020：发展目标和政策取向”为主旨，探讨中国改革开放和现代化建设问题，具有重要意义。

中国实行改革开放以来，现代化建设取得了举世瞩目的成就，人民生活实现了从温饱不足到总体小康的历史性跨越，各项社会事业显著进步。目前，经济总量已居世界第四位，进出口总额居世界第三位。面向未来，中国的发展已经站在一个新的历史起点上。同时我们也清醒地看到，中国仍然是一个发展中国家，人口多，底子薄，资源相对不足，人均国内生产总值水平还比较低。实现国家现代化，使全体人民过上富足生活，还需要经过长期艰苦的努力。

今后十几年，中国正处于加快推进现代化的关键时期。我们将牢牢扭住经济建设这个中心，聚精会神搞建设，一心一意谋发展，同时推进政治建设、文化建设、社会建设，到 2020 年全面建成惠及十几亿人口的更高水平的小康社会。主要目标是：在优化结构、提高效益、降低消耗、保护环境的基础上，人均国内生产总值比 2000 年翻两番；工业化基本实现，服务业增加值比重超过 50%，城镇人口比重明显增加；自主创新能力显著提高，科技进步对经济增长的贡献率大幅上升，进入创新型国家行列。同时，社会主义民主政治进一步发展，社会公平正义得到更好保障；覆盖全社会的公共文化服务体系基本建立，适应人民需要的文化产品更加丰富；社会就业更加充分，覆盖城乡居民的现代教育体系、卫生服务体系、住房保障体系、社会保障体系基本建立；可持续发展能力增强，生态环境质量

明显改善。从根本上说，全面建设小康社会，就是要使人民生活水平和质量得到全面提高。

在我们这样一个有着十几亿人口的发展中大国实现现代化，世界上没有先例可循。我们已经走出一条适合国情的发展道路，这就是中国特色社会主义道路。我们进一步总结中国发展实践，借鉴国外发展经验，适应新的发展要求，提出了以人为本、全面协调可持续的科学发展观。这是中国经济社会发展的重要指导方针，也是发展中国特色社会主义必须长期坚持的重大战略思想。推动科学发展，关键靠改革开放。要形成有利于科学发展的体制机制，为现代化建设提供动力源泉和制度保障。推动科学发展，目的是全面改善人民生活。顺应人民群众过上更好生活的新期待，是我们一切工作的出发点和归宿。为实现未来发展目标：

我们将继续深化改革，加快完善社会主义市场经济体制。当前，中国的改革仍处于攻坚阶段。需要我们用更大的决心和气力推进改革，在重要领域和关键环节不断取得新突破，从制度上更好地发挥市场在资源配置中的基础性作用，更好地发挥公民和社会组织在公共事务管理中的作用。同时，通过深化行政管理体制改革，加快转变政府职能，建设服务型政府，建设责任政府、法治政府和廉洁政府。

我们将进一步扩大开放，全面提高开放型经济水平。中国经济已与世界经济密不可分。我们将在世界经济大格局中审视自己，在国际形势变化中把握机遇，在内外经济互动中推进发展，统筹国内发展和对外开放，把引进来和走出去更好地结合起来，加强多边双边经贸合作，促进中国经济与世界经济共同发展。

我们将大力推进经济结构战略性调整，加快转变经济发展方式。我们已经把科技创新摆在了国家发展战略的核心位置，要继续立足国内需求，开拓发展空间，推动经济增长由主要依靠投资、出口拉动向依靠消费、投资、出口协调拉动转变，由主要依靠第二产业带动向依靠第一、第二、第三产业协同带动转变，由主要依靠增加物质资源消耗向主要依靠科技进步、劳动者素质提高、管理创新转变，推动城乡、区域协调发展，全面建设资源节约型和环境友好型社会。我们将以保障和改善民生为重点，加快推进社会建设。随着经济持续发展和财政收入增加，我国已经有了一定的实力扩大公共服务的覆盖面，提高服务水平和质量。我们将把解决重点民生

问题放在更加突出的位置，在优先发展教育、扩大劳动就业、完善社会保障、调节收入分配的同时，加快解决医疗卫生、住房保障和环境质量等问题，进一步完善公共服务体系，大幅度增加财政投入，更加有效地向社会提供公共产品，推动基本公共服务均等化，促进社会和谐。

我们将奉行互利共赢的开放战略，始终不渝走和平发展道路。和平发展符合时代的潮流，符合中国的根本利益。中国的发展需要和平的国际环境，我们现在和将来都要走和平发展道路。在对外交往中，我们秉持共同分享发展机遇、共同应对各种挑战的理念，促进国际经济技术交流与合作，推动建设一个持久和平、共同繁荣的和谐世界。

当今世界，经济全球化深入发展，科技进步日新月异，产业结构调整和生产要素转移加快，这为各国发展提供了良好机遇。同时也要看到，世界经济发展中的不确定因素和潜在风险在增加。美国次贷危机还在发展，世界经济增速放缓，国际金融市场波动，全球初级产品价格上涨。对此，各国应携起手来，积极应对，维护世界经济稳定发展。

当前，我国经济形势总体是好的，呈现增长较快、结构优化、效益提高、民生改善的态势。同时，经济社会生活中也存在一些突出问题。我们将继续加强和改善宏观调控，进一步加强农业、环保、中西部地区发展和社会事业建设等薄弱环节，努力增加有效供给；优化投资结构，抑制不合理需求，保持价格总水平基本稳定。同时，根据新情况新问题，合理把握宏观调控的节奏、重点和力度，避免经济出现大的起落。应当看到，中国正处于工业化、城镇化进程加快的时期，国内市场广阔，回旋余地大。我们有信心也有能力把经济平稳较快发展的好形势长期保持下去。

今年是中国改革开放 30 周年。改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，是发展中国特色社会主义、实现现代化的必由之路。我们将进一步解放思想，勇于变革，创新求实，坚持改革开放，着力改善民生，坚定不移地把现代化建设的伟大事业不断推向前进。

中国改革发展的进程中有许多问题需要探讨，中国对外开放的扩大蕴涵着新的发展机会。中国发展高层论坛已经连续举办了九届，成为中外有识之士相互交流的重要平台。希望参加本届论坛的各位来宾畅所欲言，各抒己见，为中国的发展贡献智慧。

## 加强自主创新，支撑科学发展

第十一届全国人大常委会副委员长、中国科学院院长 路甬祥

科学发展是中国和谐、持续发展的必然要求，当然也是人类文明持续进步的必由之路。实现科学发展，必须要不断地认识规律、遵循规律，必须要开放合作，同时也要坚持提升国家的自主创新能力。要实现科学发展，必须具有全球视野，同时要前瞻未来。

传统的发展模式是难以为继的，对世界来说是如此，对中国也是如此。因为工业革命到现在 250 多年，大体上只有不到 10 亿人口进入了发达的工业化水平，但是如果展望未来 50 年，将会有 20 亿~30 亿人口摆脱贫困，实现小康，进而实现现代化，这的确是一个前所未有的大事件、大变革，当然会对全球的经济发展注入强大的活力，也必然对全球的资源、环境和整体格局产生重大的影响。对中国来说也是同样，有限的自然资源难以满足人口经济发展带来的需求增长。比如中国的自然资源禀赋并不很好，尤其是按人均来说，有的远低于世界平均水平。中国的土地面积不小，有 960 万平方公里。但是有相当部分的面积是干旱的，或者是高寒的，或者严重水土流失的，不适宜耕种，也不适宜人类的居住。中国人均能耗现在已经接近世界平均水平，但是还不到美国的 1/4，排放总量已经位居世界第二位。中国的万元 GDP 能耗为世界平均水平的 3 倍，比较其他国家来看，差距还更大。中国生态环境只能说近年来局部有一些改善，但面临的压力很大。人口健康和老龄化也面临新的挑战，据 2003 年统计，60 岁以上的人口占全部人口比重已经到 10%。

中国要实现科学发展，必须更新观念，转变发展方式，调整产业结构，创新技术、创新管理，从关注量的增长转变为关注质的提高，加快经济结构优化步伐，促进社会的公平、和谐。实现城乡、区域、人与自然相

互协调，增强发展的有效性、协调性和可持续性。必须根据法律政策规范的引导、技术管理的创新，加快调整能源结构的步伐，建设资源能源节约型、环境友好型社会，发展循环经济，建设生态文明。

首先，农业是国民经济的基础。我们要利用好现在 18 亿亩有限的耕地，因为耕地的增长是困难的，要满足十几亿人口食物的需要，同时考虑未来人口的增长，现在粮食产量必须要有 20% 的增产能力。而且未来的农业不光要为人口提供粮食，还要为未来的能源、生物经济作贡献。所以必须要加强农田水利建设，发展节水农业，发展优质、高产、抗逆的品种，致力于改良土壤、节能减排的农肥，发展生物方法来防止病虫害，发展低毒、无毒的农药，这些都需要科技创新。我们要创新现代生物技术，有选择地发展生物能源，不与粮食来争地、争水。开发生物多样性资源，发展生物反应器、细胞工厂，发展高值化的农业和生物产业。

制造业依然是中国经济的支柱，我们要努力提升装备制造业的创新能力，实现由“中国制造”向“中国创造”的跨越，提升装备制造业的信息化、数字化、智能化的水平，发展绿色制造，提升重大装备关键制造技术的自主创新能力，培育在引进、消化、吸收基础上再创新的能力和重大装备的系统建设能力，培育具有全球视野的企业家，培育跨国经营的制造企业和企业集团，创造国际著名的制造品牌，培育具有创新和竞争活力的中小制造企业群落，形成若干国际著名的有竞争力的具有特色的制造产业集聚区。

我们要关注发展纳米先进材料和先进工艺技术，发展工业设计、先进物流、全球制造和增值服务等现代服务的全球支撑体系。当然有许多要通过国际合作才可以实现。建立与先进制造相关的共性基础技术和元器件的工程创新基地，为先进制造提供基础性的支撑。我们要发展节能环保、可循环绿色技术和绿色产业，要加快建设企业为主体，产学研紧密结合的制造技术的创新体系，完善促进制造创新的财税金融、政府采购和进出口政策体系。同时，制造业需要有创新人才的支撑。我们要改革工程教育，培养能够承担起实现从“制造”到“创造”的跨越重任的创新人才和产业队伍。

优化结构是当前经济转型发展当中的一个很重要的课题，我们要着力发展可持续的能源体系。近 20 年，中国尽管人均排放量比较少，但温室气

体排放总量已居世界前列，反映出中国经济正处于工业化初期，制造产业仍然占主体。另一方面，反映出我国的节能潜力巨大，减排任务紧迫，面临严峻挑战。我们应该通过积极引进先进节能技术，消化、吸收自主技术创新，同时通过法律政策引导与管理的创新，推动节能减排、提高效率，促使中国单位 GDP 能耗和排放逐步达到当时中等发达国家水平，进而达到国际先进水平。

从人类利用能源历史演进来看，发展清洁、安全可再生能源和其他替代能源实现向可持续能源体系过渡，是中国能源产业未来发展的根本出路。中国应该进一步加强调整能源结构方面的政策，制定能源发展的战略路线图，继续坚持节能优先，继续推进化石能源的高效利用，加快能源结构调整的步伐，使 2050 年可再生能源和核能的比重分别能达到 25% ~ 30% 和 20% ~ 25%，其中包括水能在内，对化石能源的依赖度降低 50%。我以为，这个目标是应该而且也是可能实现的，为实现这一目标，必须加大对煤的清洁多联产，二氧化碳捕获利用存储，先进太阳能、风能、生物质能优选，先进核能技术创新的战略投资，并加强国际能源减排合作。

除能源以外，我们必须充分重视促进资源的可持续利用，发展循环经济，并付诸实施。我们要努力通过科技创新来创新成矿理论和拓矿的重点关注，拓展资源探明储量，重点关注深部、隐伏矿和近海以及未探明地质构造和地域；创新采选和冶炼技术，大幅提高资源采出率和利用率；发展资源减量化、再利用和废弃物资源化，开发利用生物多样性资源，发展循环经济；进一步加强水资源保护，加强水权的管理和水资源的节约、可持续利用，保护应用水资源，发展清洁、安全的应用水技术，发展基于可再生能源的海水淡化和水循环技术。创造节约的生活方式和生产方式，建设资源节约型社会，同时还要持续利用好国际、国内的良种资源。

我们要保护、修复生态环境，应对全球气候变化，建设生态文明。通过依靠先进遥感、信息和理化技术建立水、大气、土壤污染的实时监控体系，促进数据的共享，增加研发的投入，提高对生态环境科学规律的认识能力和对生态环境灾害的预测预报能力。重点关注人口经济活动的密集区，比如说珠三角、长三角、环渤海湾经济区及大江大湖流域，还有西部的生态脆弱区、农业主产区、海岸带和近海海域环境的变化监测与修复技术的发展。

建立从环境监测网络、实验研究、野外台站观察和区域修复示范为一体的生态环境保护修复创新体系，为国家生态环境政策提供有力的科技支持。我们要遵循联合国《环境宣言》和《京都议定书》确立的共同而有差别的原则，积极应对和公平承担应对和缓解全球气候变化的责任。完善有关生态环境保护修复的法律政策、体系与投入机制，强化政府、企业、社会法人和公民的生态环境意识和责任，建设环境友好型社会、建设生态文明。

ICT 技术以及它的应用将继续迅猛发展。信息产业仍然是全球增长最迅速的产业，而且是现代农业、制造业、服务业主要的推动力和重要的技术基础，也是全球化经济的重要支柱和公共平台。中国经济已经融入全球经济体系。过去 30 年，中国的信息基础设施已经实现了跨越式发展，今后中国将成为世界上最大的信息和网络的市场。

面向世界、面向未来，中国信息产业有着巨大的发展潜力。我们必须加强自主创新，创造核心的知识产权，实现信息产品和信息服务的全面升级，发挥我国全面开放、巨大而多样需求和宏大人才队伍的优势，加速发展成为一个信息产业强国和软件产业强国。加速社会信息化、经济全球化进程，加速发展依托知识创新和先进网络的现代增值服服务产业。完善有利于信息产业发展和信息社会建设的法律、政策体系和网络文化建设，创新信息技术，不断提升社会信息化水平。

中国还要努力加强高技术前沿创新，发展高技术产业。高技术产业是全球竞争的制高点，国家自主创新能力的核心和前沿，引领未来发展的关键所在。世界各国都将发展高技术产业视为国家创新战略的核心。除了前面提到的信息、先进制造、生物医学技术、先进能源以外，一般也将空间技术、海洋技术、微纳技术与系统虚拟技术等列为高技术。高技术应以引领未来产业发展、赢得全球竞争优势和保证国家安全为目标导向，坚持产学研结合，促进跨学科基础研究与高技术前沿探索的融合，采用重大项目导向和在战略目标引领下的竞争择优相结合，适时实行以企业为主体的技术创新和规模产业化创新体制。

民以食为天，我们要努力发展食品安全、营养科学、卫生防疫、医药技术，为十几亿人民健康提供服务。改革开放 30 年，随着经济高速发展，中国人民生活水平的提高和工业化、城市化、全球化的进程，我国的人口

健康状况有很大的改善，但也面临着传统和新生传染病、代谢性疾病、老年退行性疾病、心理和精神疾病的挑战，为13亿人口提供公平的、普惠的公共卫生和基本医疗卫生服务是一项重要的任务。应该坚持以预防为主的方针，努力将医疗保健工作的关口前移，加强我国公共卫生、营养科学、心理科学、食品安全、生态安全、防疫免疫研究和社会的公共服务创新。

中国要坚持走中西医结合的道路，加强医药技术的自主创新，为13亿人口提供先进的、公平的、普惠的、低成本的医疗服务。在政策导向、政府扶持、产学研结合方面走一条新的道路。改变当前高档医疗、诊断监护仪器、创新药物过度依赖进口的局面，为医疗保健服务提供可靠的共享技术支撑和物质基础。

最后我还要强调加强基础前沿研究，为持续创新积聚基础和后劲。这里我并不单独强调基础研究。因为从目前研究来看，基础研究与高技术的前沿探索已经逐步融合为一体。科技创新是永无止境的，只有加强基础前沿研究，才可以集聚深厚的知识、技术和人才基础，才可以为创新提供持续的源泉和动力，才能够引领未来的发展。应该加强对凝聚态物理、纳米、表面与介面、营养与代谢组学、基因组、干细胞、生物信息、生物多样性与仿生、脑与神经科学、分子科学、化学生物学、光化学、信息、运筹、控制、智能与计算科学、复杂系统科学等交叉与前沿领域的支持，引领未来发展。

科学发展的道路是总结历史经验所做出的科学结论，以科学发展观来引领科技创新，以科技创新来支撑科学发展，是我们科技界的历史责任与光荣使命。

# 中国的未来发展

——在第九届中国发展高层论坛上的闭幕辞

国务院发展研究中心主任 张玉台

在过去的两天时间里，会议代表围绕着中国改革和发展中的一系列重要议题进行了深入的研讨。作为论坛的参加者，我本人深感获益良多，听到了很多坦率的和有深度的见解，也听到了宝贵的政策建议。可以说本届发展高层论坛是中外朋友的盛大聚会，也是关于中国发展新阶段的深入对话。

本届论坛得到了新一届中国国务院领导同志的高度重视，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强先生出席了昨天的开幕式，并发表了重要讲话，分析了中国经济发展形势。李克强副总理认为，中国发展高层论坛是中外有识之士的重要交流平台，他对本届论坛召开给予厚望。全国人大常委会副委员长路甬祥先生进行了演讲，外交部长杨洁篪先生、国家发展改革委员会主任张平先生、环境保护部部长周生贤先生、中国人民银行行长周小川先生、商务部副部长于广洲先生等分别来到了论坛，北京市市长郭金龙在昨天晚上的晚宴上发表了重要演讲，对 29 届奥运会的筹办情况和北京市的发展情况作了介绍。

中外媒体对论坛的大量报道，使我们的论坛成为两会之后媒体关注的重要事件，产生了广泛的社会影响。今天下午温家宝总理将会见出席会议的外方代表，亲自听取大家的意见和建议，就一些重要问题与大家进行交流。可以说本次论坛取得了圆满成功，论坛创造的对话机制是高层次、多渠道、高效率的，是富有成效的。

两天来，围绕论坛的一系列问题大家展开了热烈、坦率的交流。这些