



清华大学
国情研究中心

Center for China Study, Tsinghua University

中国发展战略转型的全球影响

胡鞍钢

清华大学国情研究中心

2008年4月22日



清华大学
国情研究中心

Center for China Study, Tsinghua University

主要内容

- 中国三代发展观的演变
- 中国崛起的五大规模效应及其全球影响
- 中国新发展观：从黑色发展到绿色发展
- 中国发展战略转型的全球影响：绿色发展、绿色崛起、绿色贡献



清华大学
国情研究中心

世界发展之路的探索：从莫斯科共识、华盛顿共识到后华盛顿共识

Center for China Study, Tsinghua University

- ❑ 1957年莫斯科共识（莫斯科宣言）：国有化，集体化，计划化；
- ❑ 1990年代华盛顿共识：私有化，自由化，民主化；
- ❑ 21世纪初期：后华盛顿共识，综合发展观，国际社会“千年发展目标”；

- ❑ 中国之路（中国共识、中国模式、北京共识）：符合中国国情，具有中国特色的社会主义现代化发展之路；



清华大学
国情研究中心

Center for China Study, Tsinghua University

中国三代发展战略的演变

	第一代发展战略	第二代发展战略	第三代发展战略
发展目标	“赶英超美”、 “四化”	“小康水平”、“翻两番”	全面建设小康社会和构建和谐社会
发展观	政治挂帅，抓革命促生产	以物为本，追求经济财富	以人为本，追求人类发展
工业化道路	国家工业化、排斥私人资本参与	国家工业化、允许私人资本参与	国家和私人共同推动工业化
发展手段	均衡发展	不均衡发展	均衡发展、统筹兼顾
参照模式	苏联模式	东亚模式（混和经济模式）	中国之路
经济与社会关系	注重社会发展	经济发展优先论	经济与社会协调发展
发展与资源关系	大力开发资源，破坏资源	资源掠夺、浪费、低效率利用	资源节约型社会、高效率利用
发展与环境关系	忽视环境、黑色发展	发展优先、牺牲环境 黑色发展	发展与环境协调发展 绿色发展

Anganghu@mail.tsinghua.edu.cn



中国三代发展战略的演变

	第一代发展战略	第二代发展战略	第三代发展战略
公平与效率关系	平均主义、 公平优先	效率优先论	公共服务、社会分配公平 优先，促进市场机制效率
政府职能与类型	全能型政府	以经济建设为主要 职能，经济发展型 政府	以制度建设为主要职能 公共服务型政府
政府与社会关系	政府控制社会，领导 与被领导，独家治理	政府控制社会的同 时有限吸纳社会参 与	政府与社会合作，伙伴关 系 广泛参与与分享，共同治 理
对外关系	“一边倒”、“一条 线”、“一大片”， 自给自足、进口替代	对外开放、出口导 向、贸易自由化	全面对外开放、出口导向、 贸易自由化
社会共识	阶级斗争是纲	发展是硬道理，贫 穷不是社会主义	社会公正、社会平等、社 会和谐与发展都是硬道理



清华大学
国情研究中心

中国崛起的五大规模效应及其全球影响

Center for China Study, Tsinghua University

- ❑ 巨大的人口规模效应
- ❑ 更大的劳动力参与就业的规模效应
- ❑ 迅速扩大的经济规模效应
- ❑ 开放市场和贸易规模效应
- ❑ 最大的资源消耗和排放规模效应



清华大学
国情研究中心

中国主要指标占全世界总量比重 (1950-2030)

Center for China Study, Tsinghua University

	1950	1960	1978	1990	2005	2030
总人口 _a	21.65	21.94	22.3	21.6	20.5 (2003)	
城市人口	8.5 _b	13.05 _b	11.18 (1980) _b	13.42 _b	16.15 (2000) _b	18.34 _h
GDP (ppp) _a	4.59	5.24	4.9	7.83	15.1 (2003)	23.1
出口额	0.6 (1948) _c	2.0 _c	0.8 _c	1.8 _d	8.2 (2006) _c	
粗钢生产量 _d	0.36	3.17	4.43	8.50	30.9	
发电量 _d	0.48	2.58	3.34	5.27	12.5 (2004)) _g	
能源消费量		7.18 (1971)) _e	8.51 _e	10.06 _e	15.24 _f	21.55 _f
CO ₂ 排放量		8.26 _e	7.93 _e	10.66 _e	19.16 _f	27.32 _f

Anganghu@mail.tsinghua.edu.cn



中国新发展观：从黑色发展到绿色发展

- ❑ 新的综合发展观：五大协调；共同发展、共同分享、共同富裕。
- ❑ 新发展战略以社会的转型为发展的核心目标。如果新发展战略获得成功，不仅能提高人均**GDP**，还将提高以健康和文化水准等为标志的生活水平。它将减少贫困——并作为最终目标消除贫困。新发展战略将是可持续的。它将改善环境，确保真正的社会转型。
- ❑ 崛起之路：黑色发展到绿色发展



- 进入21世纪，世界发展的核心是人类发展，人类发展的主题是绿色发展。所谓绿色发展就是强调经济发展与保护环境的统一与协调，即更加积极的、以人为本的可持续发展之路。
- 绿色改革就是基于主动的环境政策和社会伙伴关系，更平等地分享经济变革带来益处的政策。它是基于市场机制的改革，基于公平原则的改革，基于良治的有效管理的改革。
- 只有实现绿色改革、绿色发展，中国才能实现绿色崛起；只有实现绿色改革、绿色发展，中国才能把面临的挑战转化为发展机遇。



绿色发展

- ❑ 中国经济增长模式不能重新陷入资源高消耗、污染高排放的“黑色”发展模式，只有尽快转变发展模式，走新型工业化道路，发展低碳经济，才能应对全球环境、能源和气候变化挑战，才能实现绿色发展。
- ❑ 从增长到发展；
- ❑ 从人均GDP到人类发展指数；
- ❑ 从发展到可持续发展；
- ❑ 从经济发展到全面发展；
- ❑ 从发展到社会主义的发展；
- ❑ 从发展到中国特色的发展。



绿色崛起

- ❑ 中国崛起之路不同于英、美、日等发达工业化国家，必须是绿色发展之路，必须建立资源节约型社会和环境友好型社会。
- ❑ 应对能源环境和气候变化挑战，将为中国创造一个绿色能源市场、环保市场和高科技市场，而这也将成为中国崛起的重要路径。
- ❑ 能否成功的应对能源环境和气候变化挑战决定了中国能否实现绿色崛起，维系着中国的命运，甚至决定着中国的命运。
- ❑ 坚持绿色发展
- ❑ 提供绿色产品
- ❑ 作出绿色贡献
- ❑ 造就绿色和平



绿色贡献

- 中国也是工业化的后来者，她既有机会避免其他国家的错误，又有机会创新本国的发展新模式。
- 中国实现绿色崛起的模式也给其它发展中国家的经济发展提供了样板，树立了榜样，这本身就是中国对世界的绿色贡献。
- 中国可以通过自己的绿色发展、绿色崛起为世界做出绿色的贡献。中国的成功也是世界的成功，中国的机遇也是世界的机遇。



《2020中国：全面建设小康社会》：2020年可持续发展或绿色发展的国家目标

- ❑ 建立资源节约型社会。2020年单位产出能耗减少一半；全国总用水量基本不增加，进一步降低农业用水比例，农业用水效率提高20%以上，农业灌溉用水有效系数由0.45提高到0.55。
- ❑ 建立环境友好型社会。全社会对环境保护的投资占GDP比重由1.3%提高到2.5%，主要污染物排放量减少1/3以上；森林覆盖面积达到23%~24%，林木蓄积量增长30%以上；各级自然保护区（包括湿地）面积占国土面积比重有所增加。
- ❑ 健全防灾减灾救灾体系。“天灾”是不可避免的，但是防灾、减灾不仅意味着增加GDP，而且意味着增加国民福利。加强防御各种灾害的安全网建设，建立应急处理机制和紧急救援体系，实行全社会灾害保险制度。
- ❑ 如果我们进一步作出长远设想的话，到2030年，单位GDP能耗和主要污染物排放量还会进一步大幅度下降；2030年之后中国能源消费量绝对数是有可能出现下降趋势的。



中国应当对人类作出绿色贡献

- 中国是世界最大的人口国家，是世界第三大国土面积国家，对人类发展赖以支持的地球生态系统关系极大。世界只有一个地球，中国只有一个共同的家园。中国的发展模式对世界将产生巨大的影响，既可能是正外部性，也可能是负外部性，既可能是贡献，也可能是灾难，既可能是众矢之的，也可能是万世之幸。它可能没有唯一的答案，这在于我们负有理性的选择。
- 毛泽东在《纪念孙中山先生》一文中正式提出了所谓的“中国梦”，他讲道：“再过四十五年，就是二〇〇一年，进入到二十一世纪的时候，中国的面目更加要大变。中国将变成一个强大的社会主义工业国。……中国应当对于人类有较大的贡献。”这句话是毛泽东的一个名言，就是中国应当对于人类有较大贡献。为什么？他讲了两个原因，第一、中国人口达到六亿多人；第二、中国国土面积达到960万平方公里，是世界大国。他讲：“这种贡献在过去一个长时期内太少了，这使我们感到惭愧。”
- 胡锦涛在党的十七大报告中明确提出中国要在2020年“成为对外更加开放、更加具有亲和力、为人类文明作出更大贡献的国家。”



中国发展战略转型的全球影响

- 要为世界做出绿色贡献，中国不仅需要积极参与全球能源治理，同时也积极参与应对气候变化的全球治理。如果未来中国能够建立资源节约型社会和环境友好型社会的话，如同创造经济奇迹一样创造环保奇迹，才能成为真正的中国发展奇迹。那时我们不是感到惭愧，而是感到自豪。
- 种子作用
- 示范作用
- 催化作用