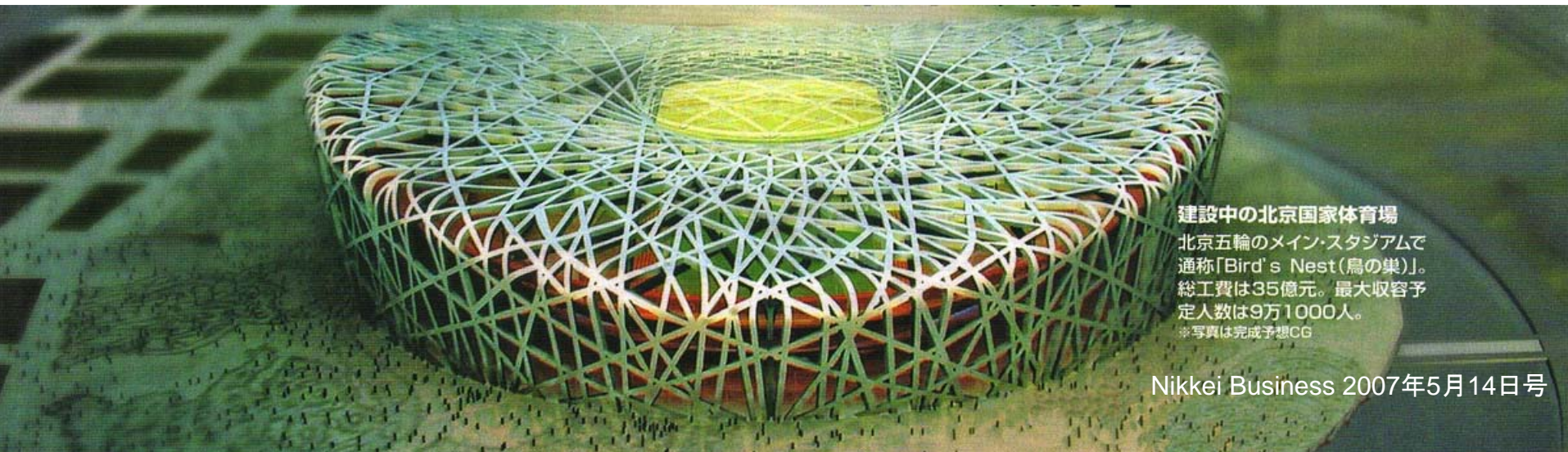


第7届“日中经济研讨会”

2007年10月23日・24日 大阪

开展中日合作，推进东亚经济一体化 ——通过东亚复兴为世界发展作出贡献



建設中の北京国家体育場
北京五輪のメイン・スタジアムで
通称「Bird's Nest(鳥の巣)」。
総工費は35億元。最大収容予
定人数は9万1000人。
※写真は完成予想CG

Nikkei Business 2007年5月14日号

经济产业研究所

藤田 昌久

前言

从空间经济学的观点来看



世界经济的
全球化与地区经济一体化



东亚经济一体化的
进展与课题



日中合作
促进

东亚知识复兴

1. 全球化与地区经济一体化

世界体系变革的动力



信息革命带来了广义的运输费用的降低

(人员、物资、资金、信息)



(国民经济: "too small" and "too large")

全球化 & 区域化

边境的作用 ↓

区域经济圈的形成

都市与地区的重要性 ↑

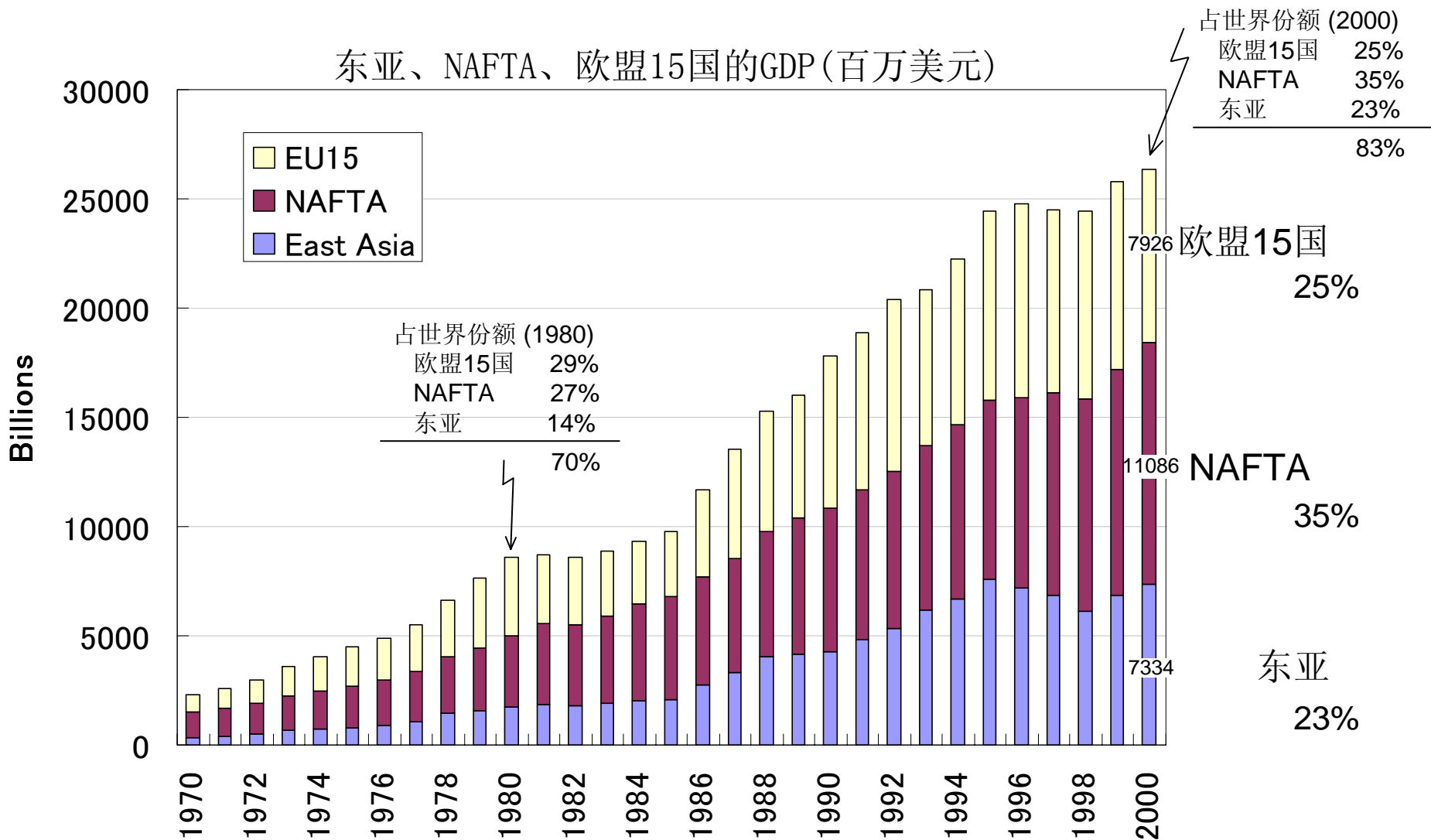


在全球规模重组经济与社会体系
(探索超国家体系和分权体系)

地区的夜晚灯火阑珊



欧盟15国、NAFTA与东亚的GDP增长

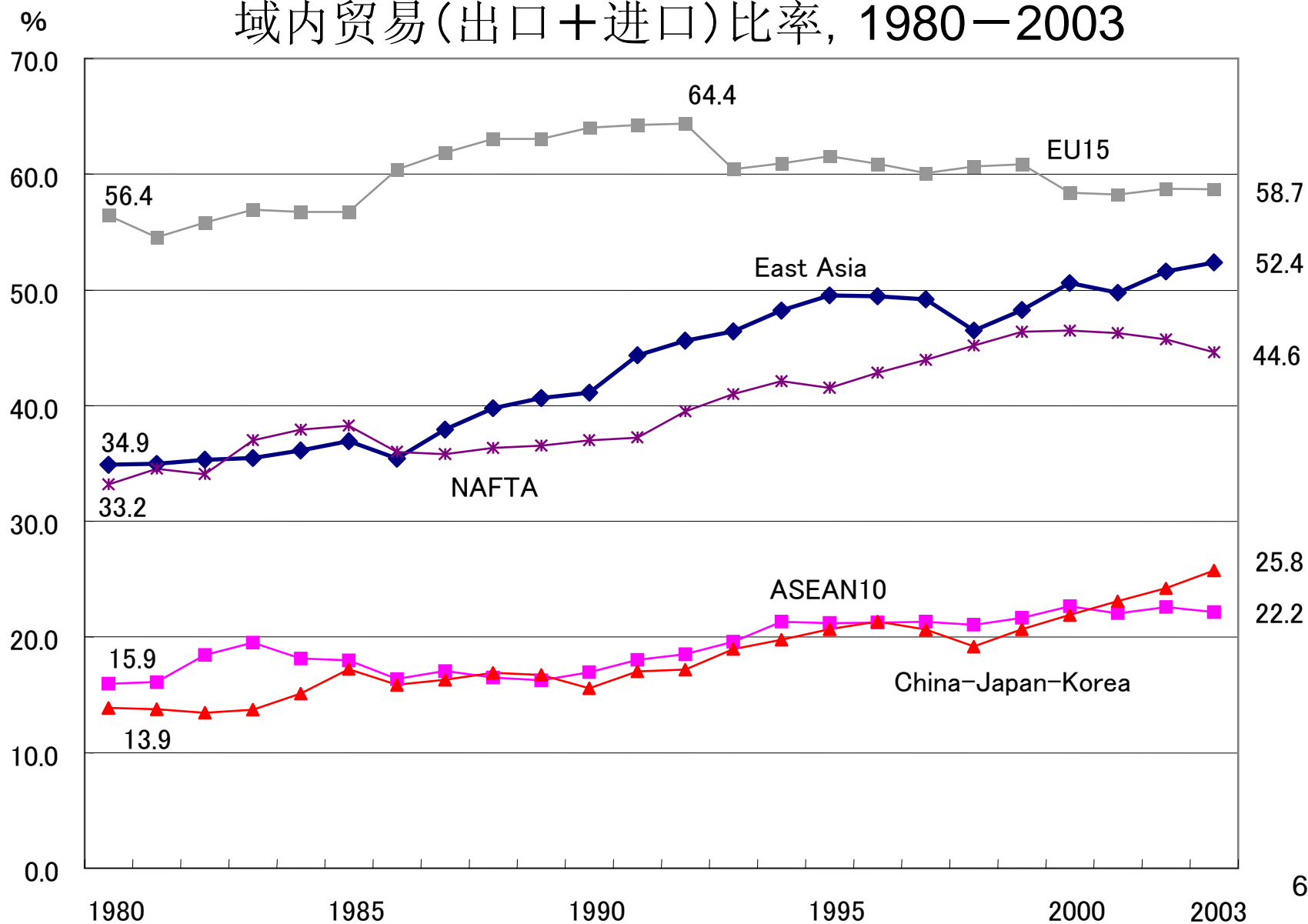


注：东亚包括中国、印度尼西亚、日本、香港（中国）、韩国、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国、台湾（中国）。

资料来源：Alan Heston, Robert Summers and Bettina Aten, Penn World Table Version 6.1, Center for International Comparisons at the University of Pennsylvania (CICUP), October 2002

东亚实际上的地区一体化

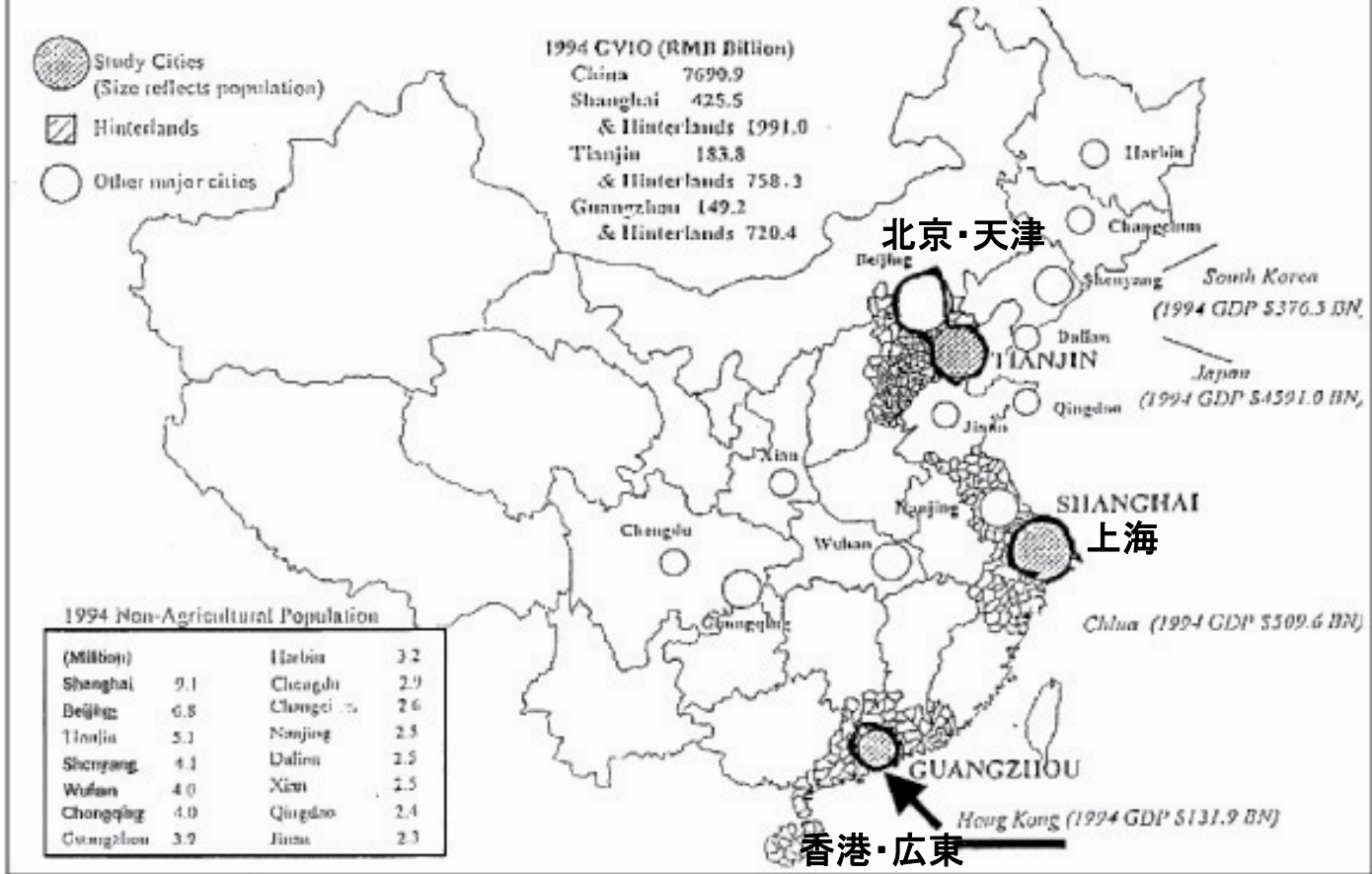
域内贸易(出口+进口)比率, 1980—2003



东亚：向以主要都市为中心的多核心经济转变



中国经济活动的重新集聚于都市化



Economic Growth
经济增长

hand in hand

Agglomeration

集聚

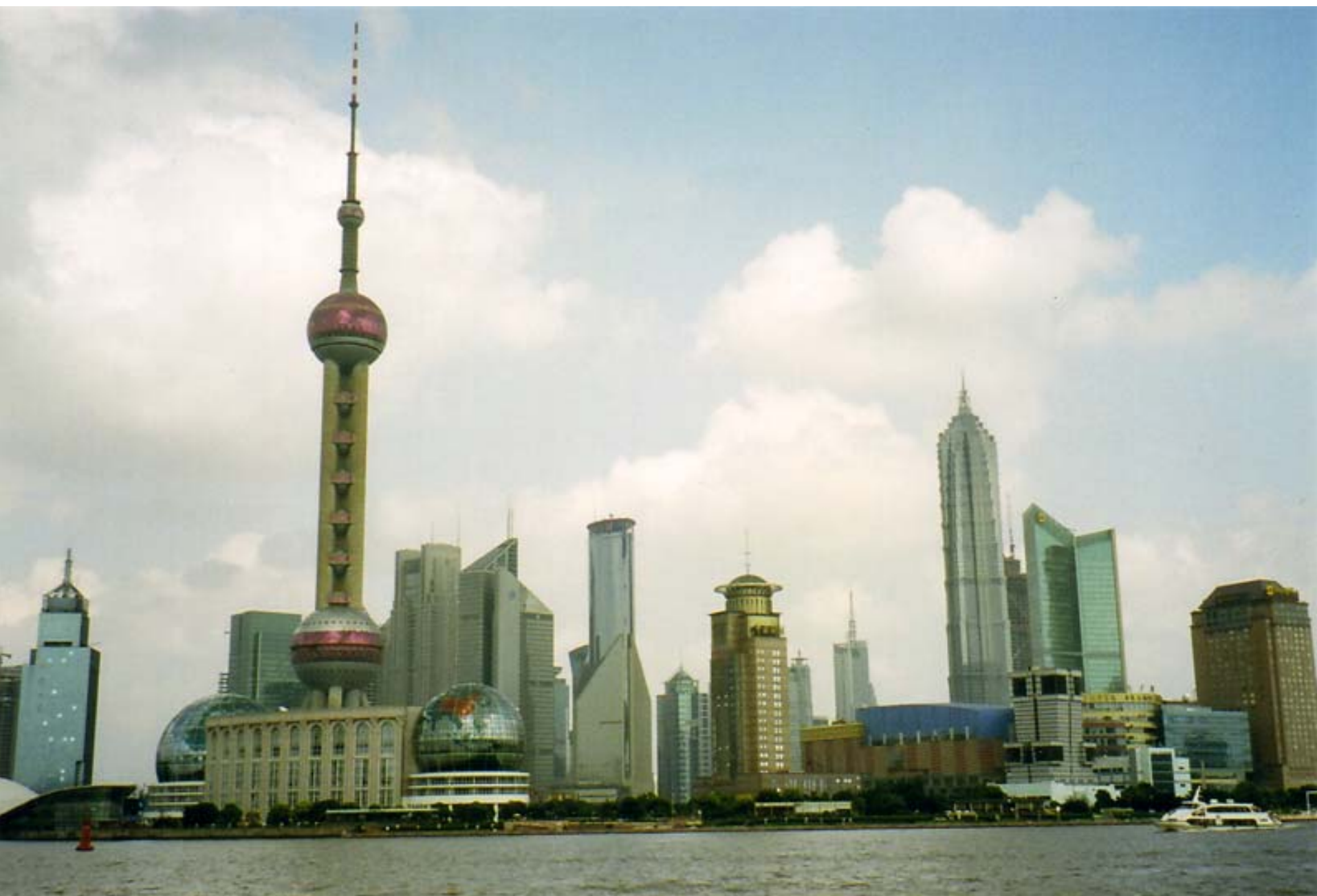
hand in hand

Disparity

贫富差距

出处: Shahid Yusuf and Weiping Wu

The Dynamics of Urban Growth in Three Chinese Cities (Oxford, 1997)



7億5千万人の人口を抱える農村をどう立て直すか——。5日開幕した中国の全国人民代表大会では、農業・農村・農民の「三農問題」の解決が大きな焦点だ。国全体では2けた近い経済成長を続けながら、農村では衣食住の最低レ

ベルの生活すら送れない人が2370万人もいる。膨張を続ける中国経済で、農村は今なおアキレス腱（けん）となっている。

（北京＝藤原秀人
延安〈中国陝西省〉＝塚本和人）

中国・全人代開幕

農業・農村・農民 発展置き去り

三農 解決急務 問題

脅威

「社会主義新農村を建設するため、国家のインフラ整備の重点を農村部に置くという重要な転換を実現する」

北京の人民大会堂。約3千人の代表を前に、淡々と政府活動報告を読み上げていた温家宝首相の声が突然高くなり、大きく震えた。代表からは会

解決急務

社会主義新農村の建設

昨年10月の中国共産党第16期中央委員会第5回全体会議で打ち出された政治目標。都市と農村の格差是正に向けてインフラ整備

の重点を農村に移し、都市の公共サービスを農村まで拡大する。また、農民の負担軽減や義務教育の普及、環境整備などにも資金を積極的に投入する。

“If farmers are rich, then the country will be prosperous. If villages are stable, then the society will also be stable.”

— President Hu Jintao, China
(TIME, 13 March 2006, 22)

2. 什么是空间经济学

多样性与近邻性

产生出

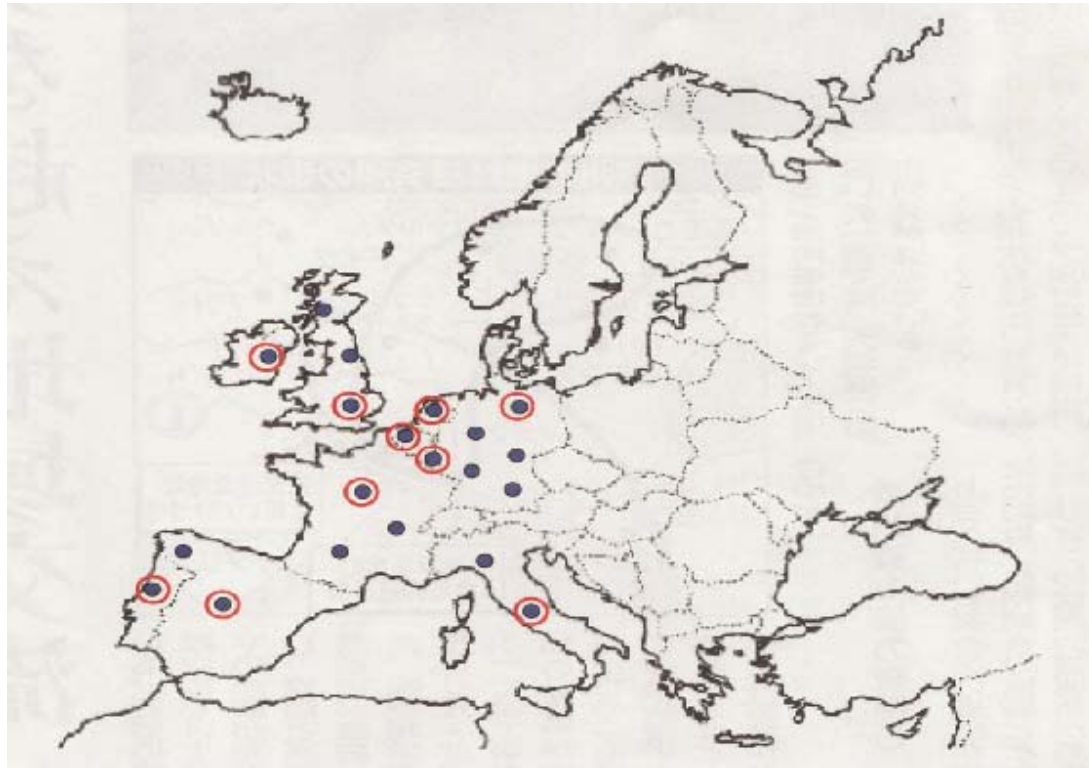
集聚力与创造性



关于地理空间(都市、地域、国际)的
统一经济理论(一般均衡理论/动态一般均衡)

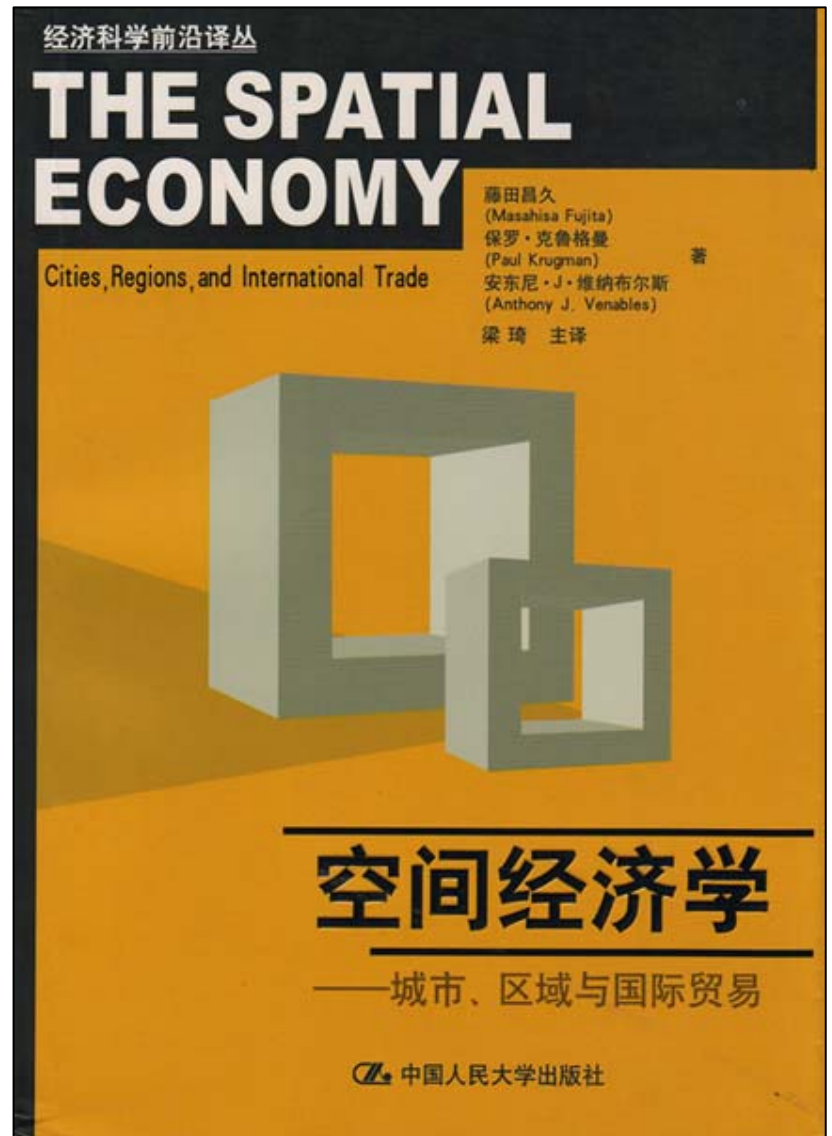
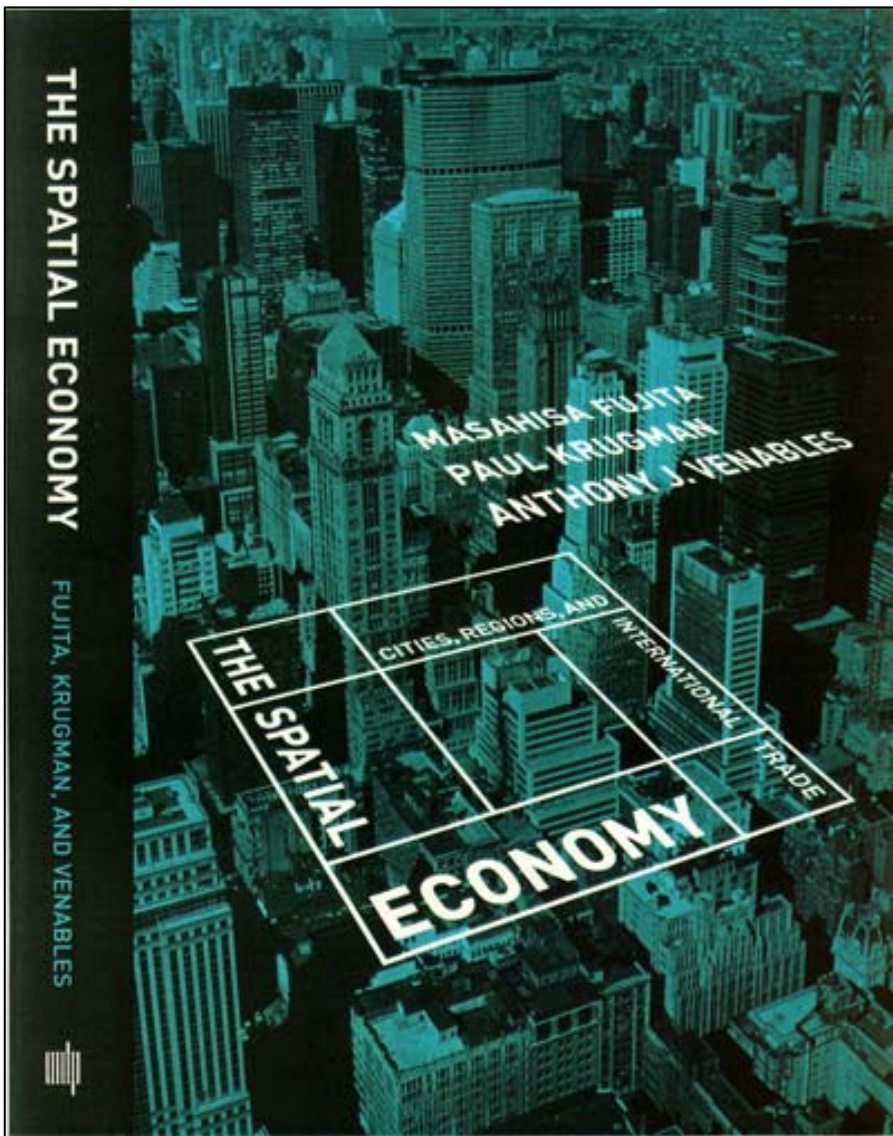
空间经济学的发展过程：欧盟的统一与经济无国界化的进展

EU统一



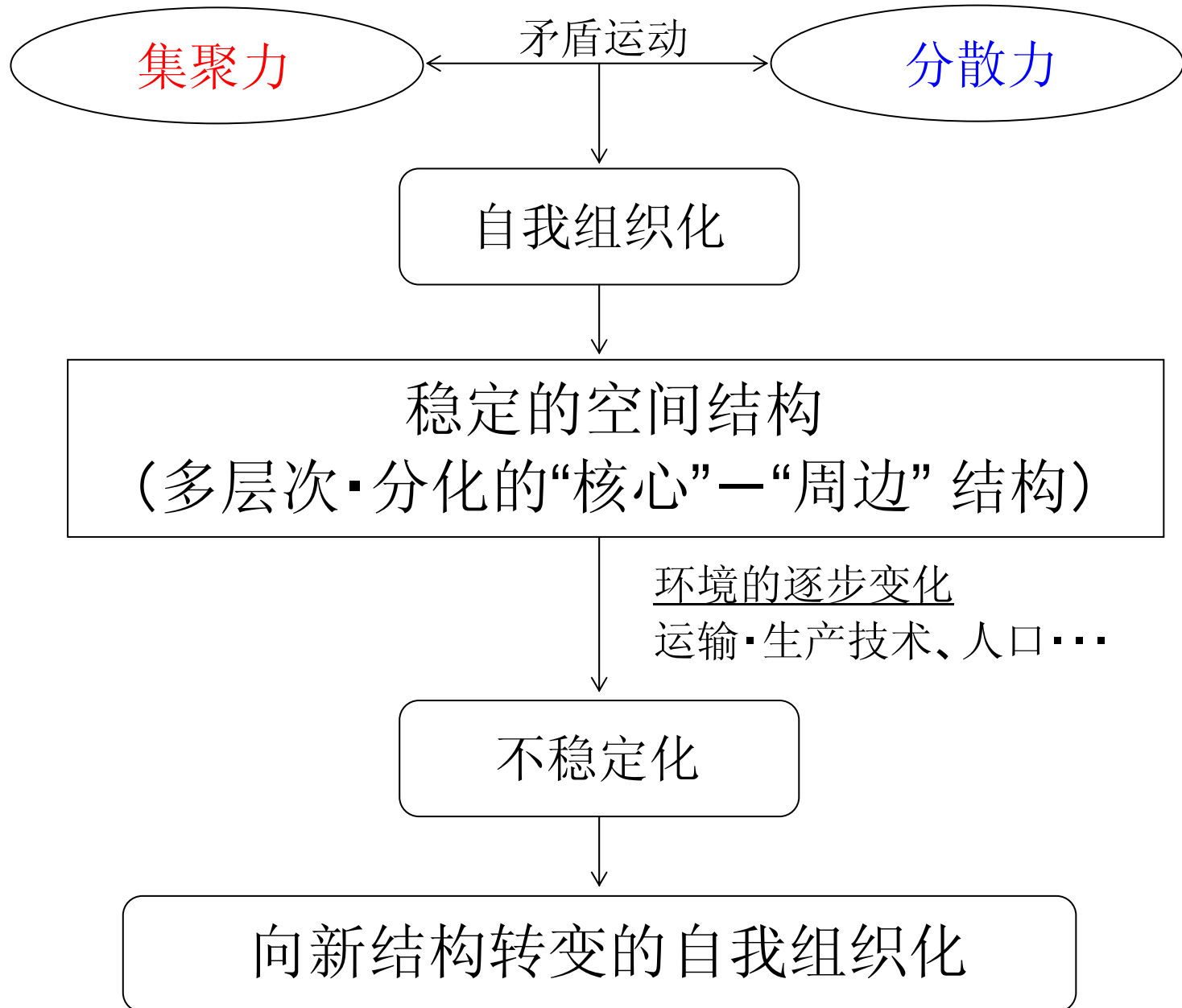
取消 ↓ 国境

欧洲新经济地图？



MIT Press, 1999

《空间经济学》的基本思想



内在的集聚力

多样性

消费品
中间品
人员

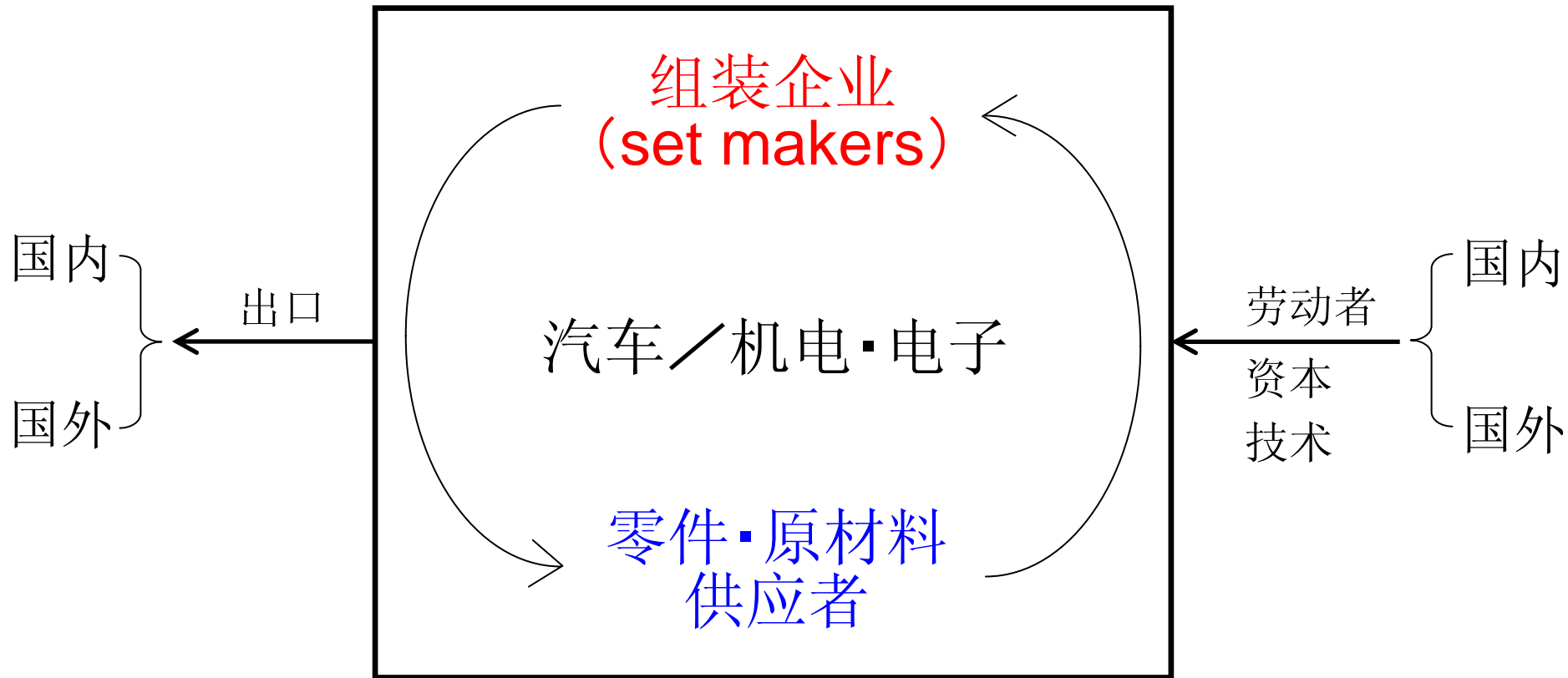
规模经济
(不可分性)

运输费用

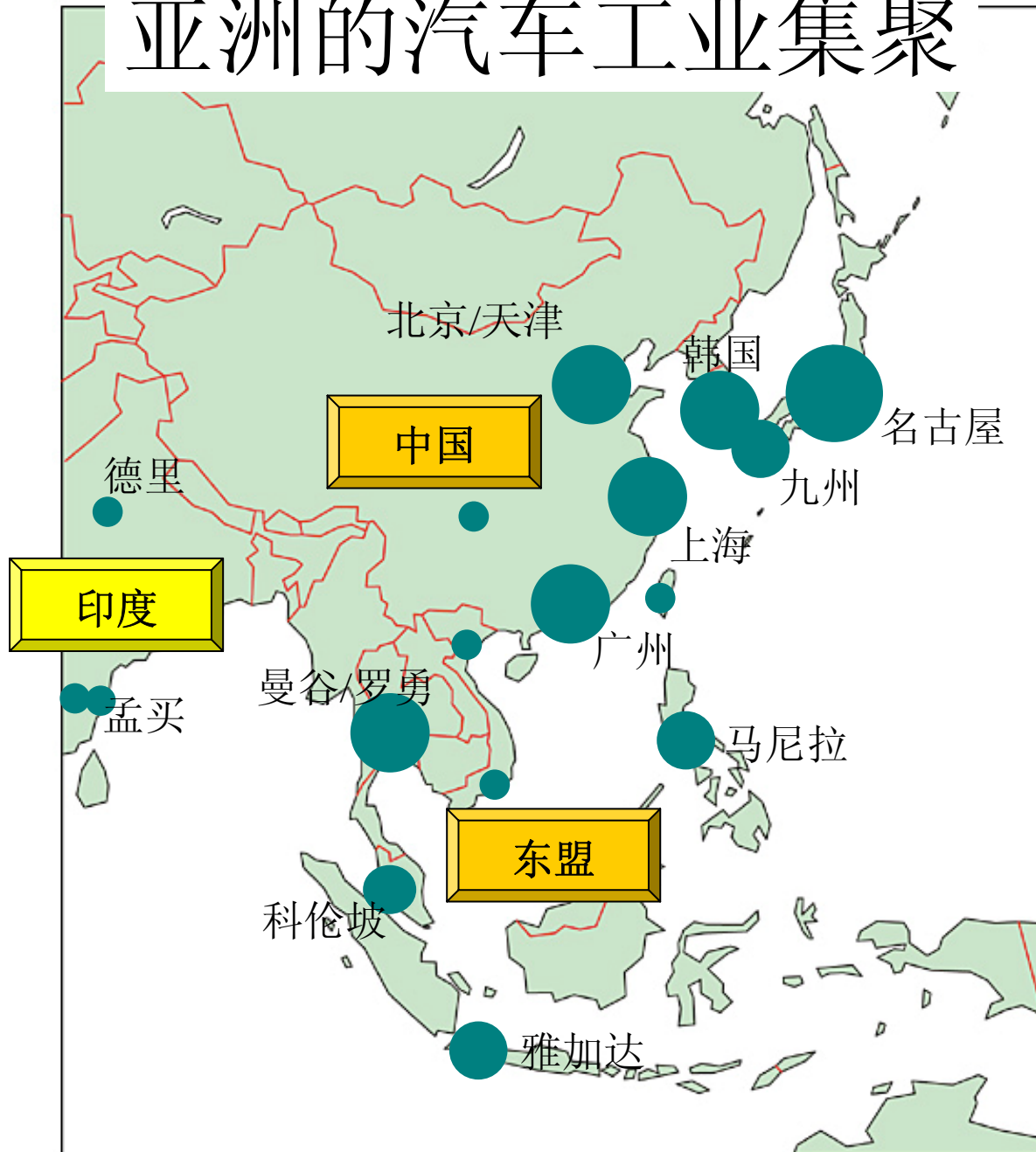
positive feedback效果
(滚雪球效果)

集聚力

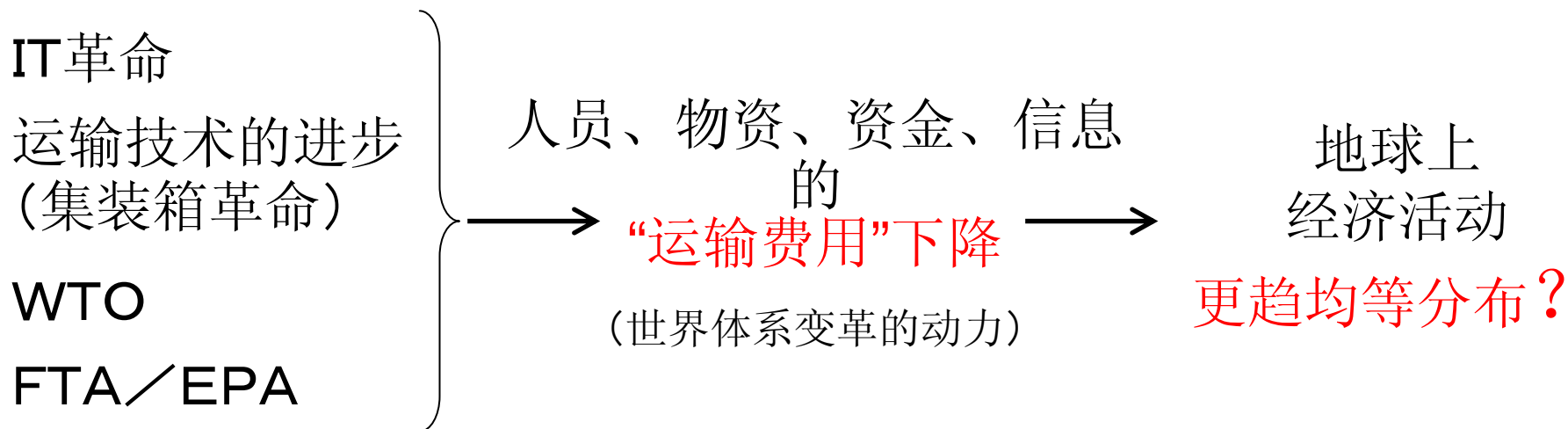
通过（滚雪球现象） Positive feedbacks 形成集聚



亚洲的汽车工业集聚

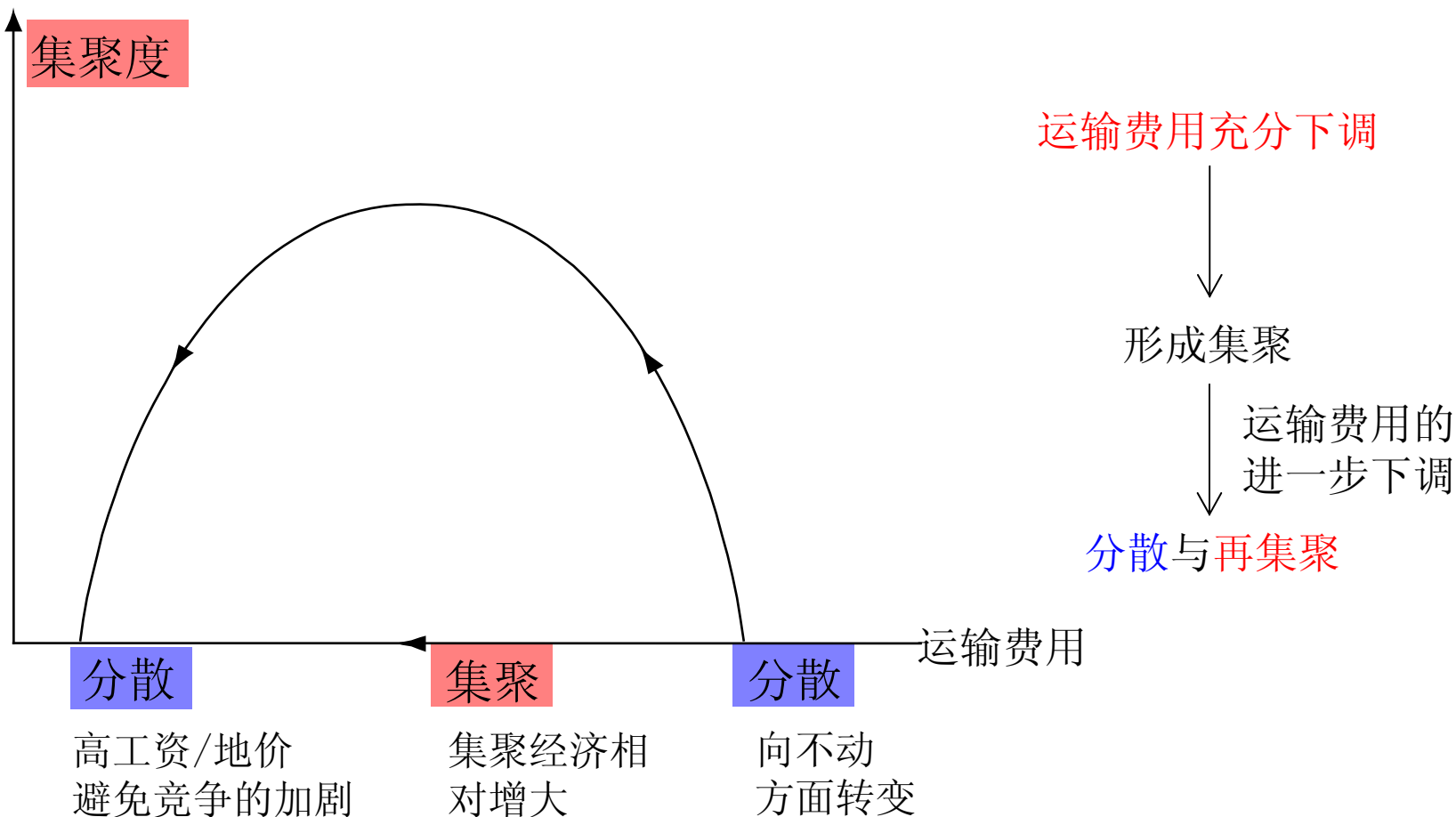


3. 人员、物资、资金、信息的“运输费用”降低后的影响



“运输费用”下降的非线性效应

运输费用降低对集聚的**非线性效应**

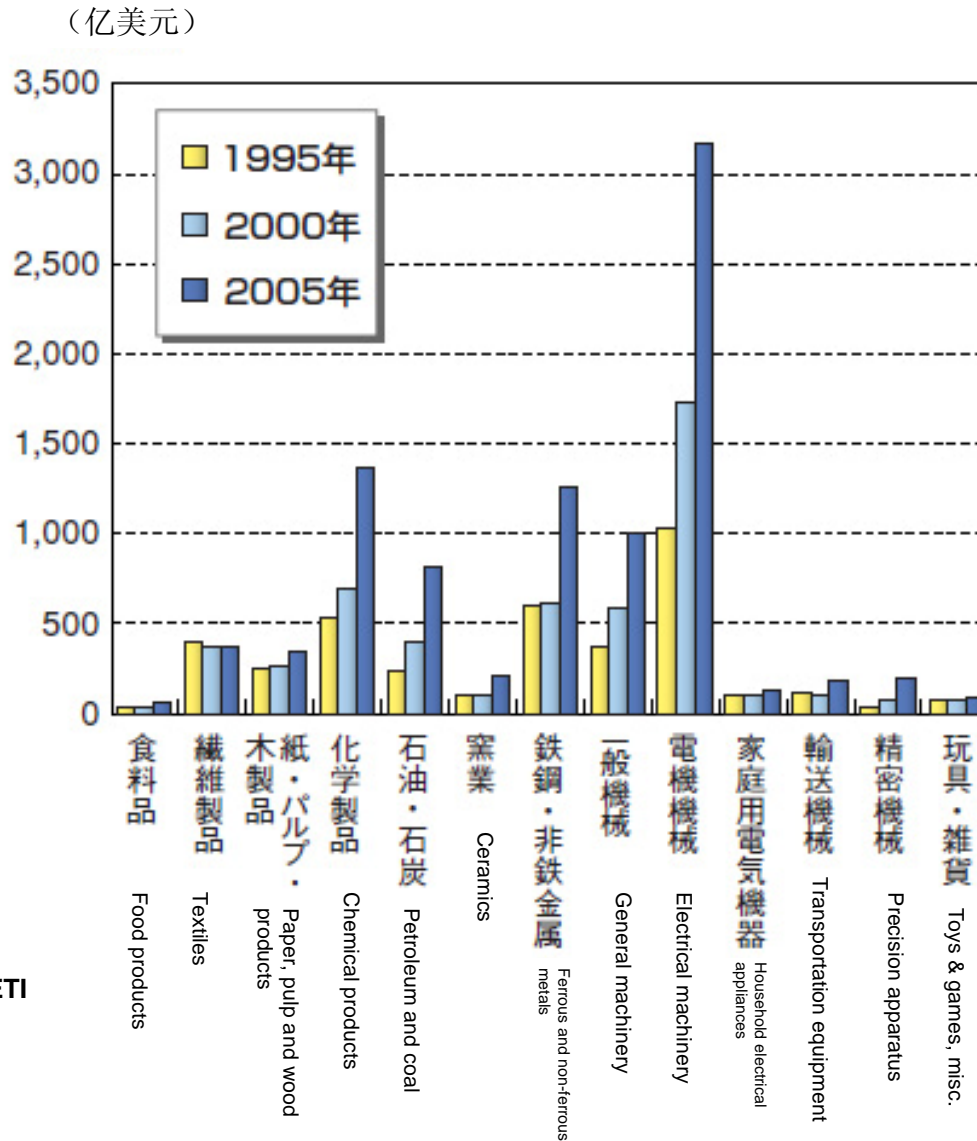


(注) 技术革新 ——> 新活动/产业 : 信息·知识集约型 ——> 向少数都市集聚
(e.g. 游戏、软件)

(注) IT ↔ 面对面 : 相互补充

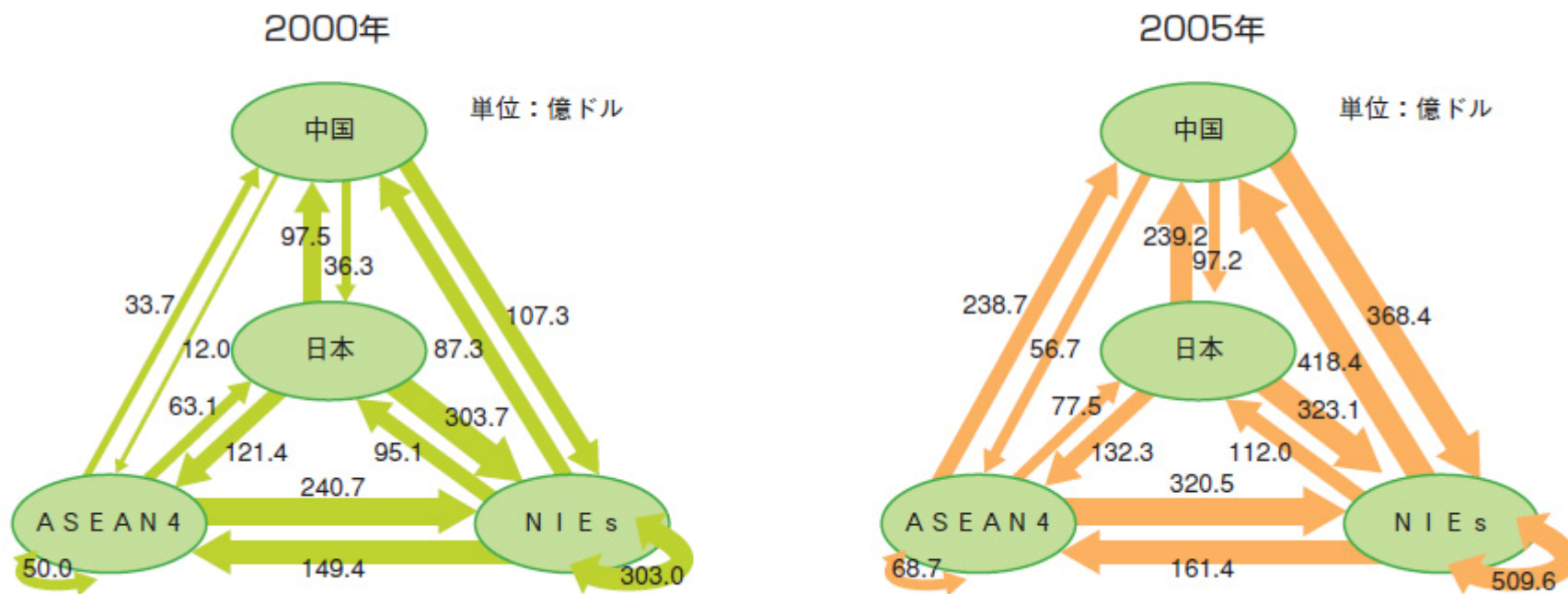
4. 东亚网络性贸易结构的形成

第2-2-11图 东亚地区中间品贸易的推移（按产业分）



(source)
White Paper on International
Economy and Trade 2007, METI

第2-2-12图 东亚地区内中减贫贸易额的变化（电气机械）

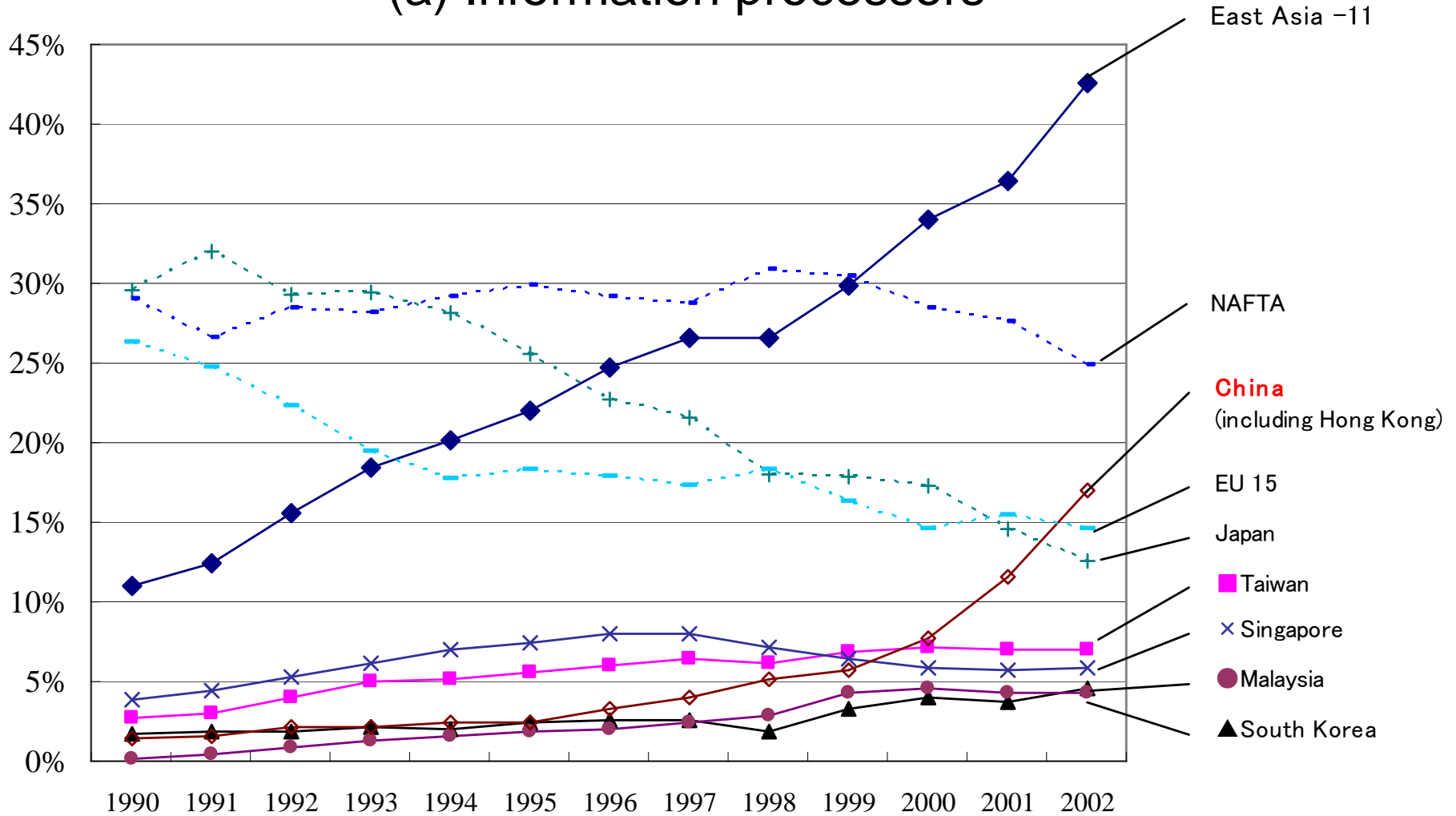


(資料) 独立行政法人経済産業研究所「RIETI-TID2006」から作成。

出典：《通商白皮书2007》

世界电子产业

(a) Information processors



第1-3-5表 世界各国的贸易额排名(2005年)

<出口>

排名	出口国	金额 (亿美元)	比率 (%)
	世界整体	104,310	100.0
1	Germany	9,699	9.3
2	USA	9,044	8.7
3	中国	7,620	7.3
4	日本	5,949	5.7
5	France	4,602	4.4
6	Netherlands	4,024	3.9
7	UK	3,828	3.7
8	Italy	3,672	3.5
9	Canada	3,594	3.4
10	Belgium	3,343	3.2

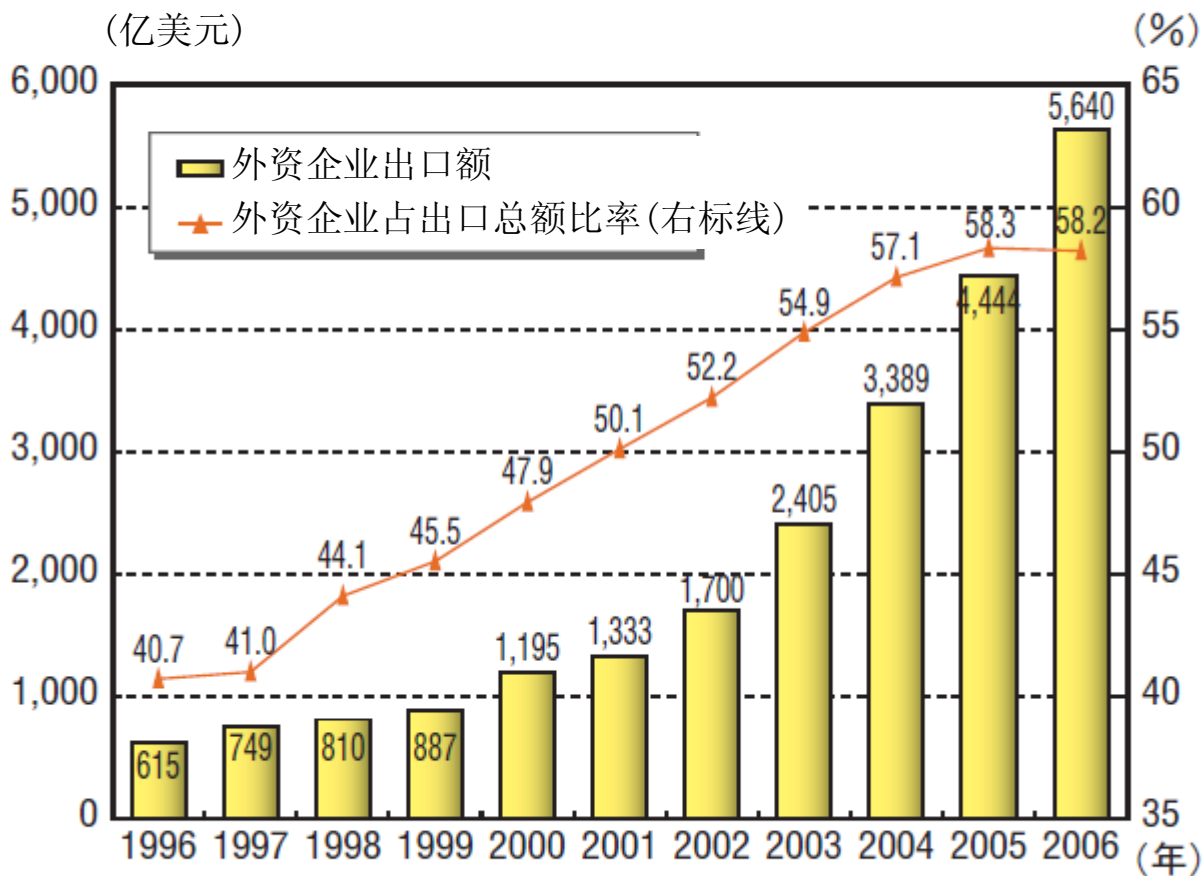
<进口>

排名	进口国	金额 (亿美元)	比率 (%)
	世界整体	107,830	100.0
1	USA	17,324	16.1
2	Germany	7,738	7.2
3	中国	6,600	6.1
4	日本	5,149	4.8
5	UK	5,102	4.7
6	France	4,979	4.6
7	Italy	3,798	3.5
8	Netherlands	3,591	3.3
9	Canada	3,197	3.0
10	Belgium	3,187	3.0

(资料) 根据WTO《国际贸易统计2006》制成。

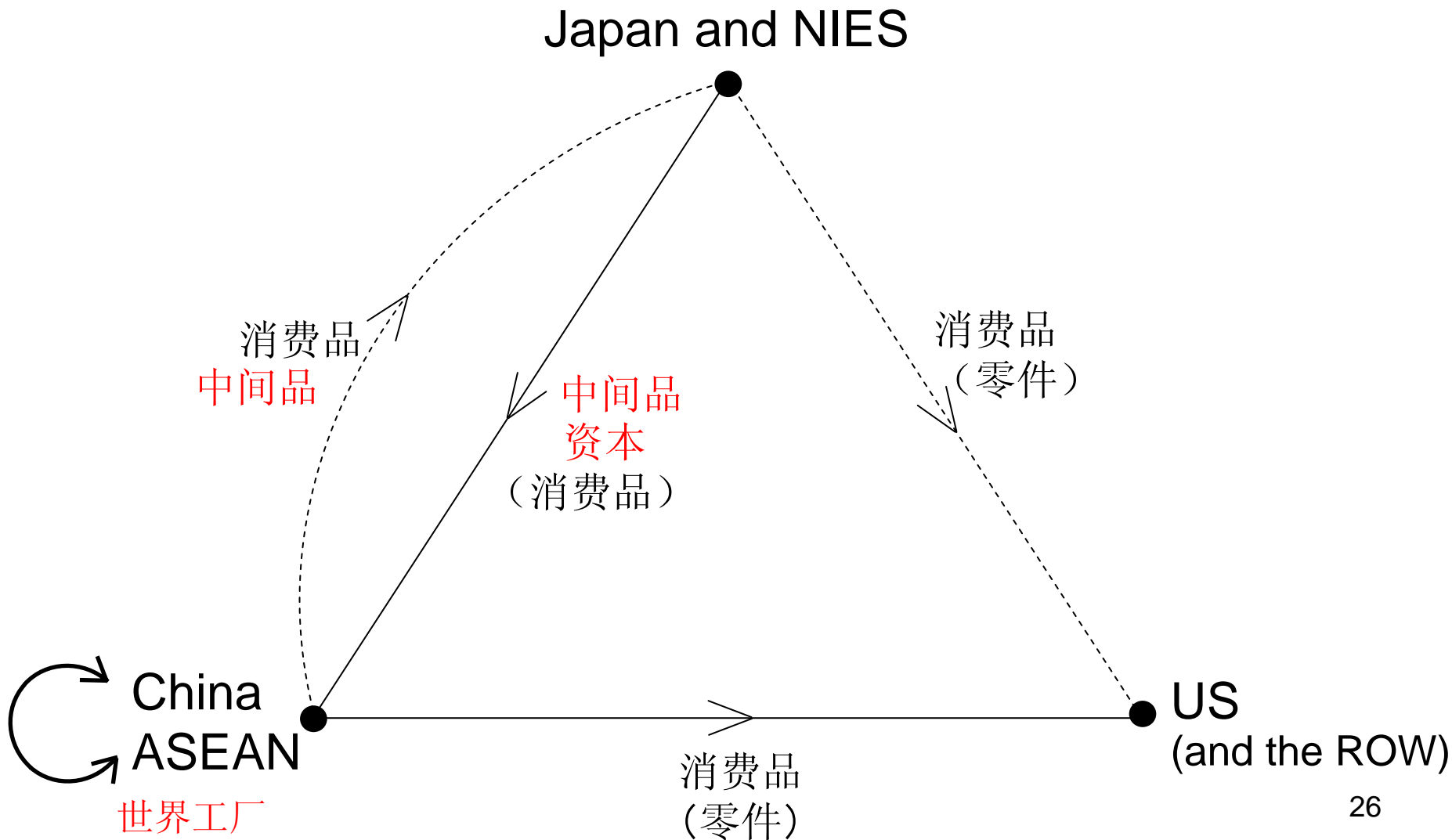
跨国公司在国际贸易中的作用

第1-3-21图 中国外资企业的出口额及占总出口额份额的推移



(资料)根据CEIC数据库制成。

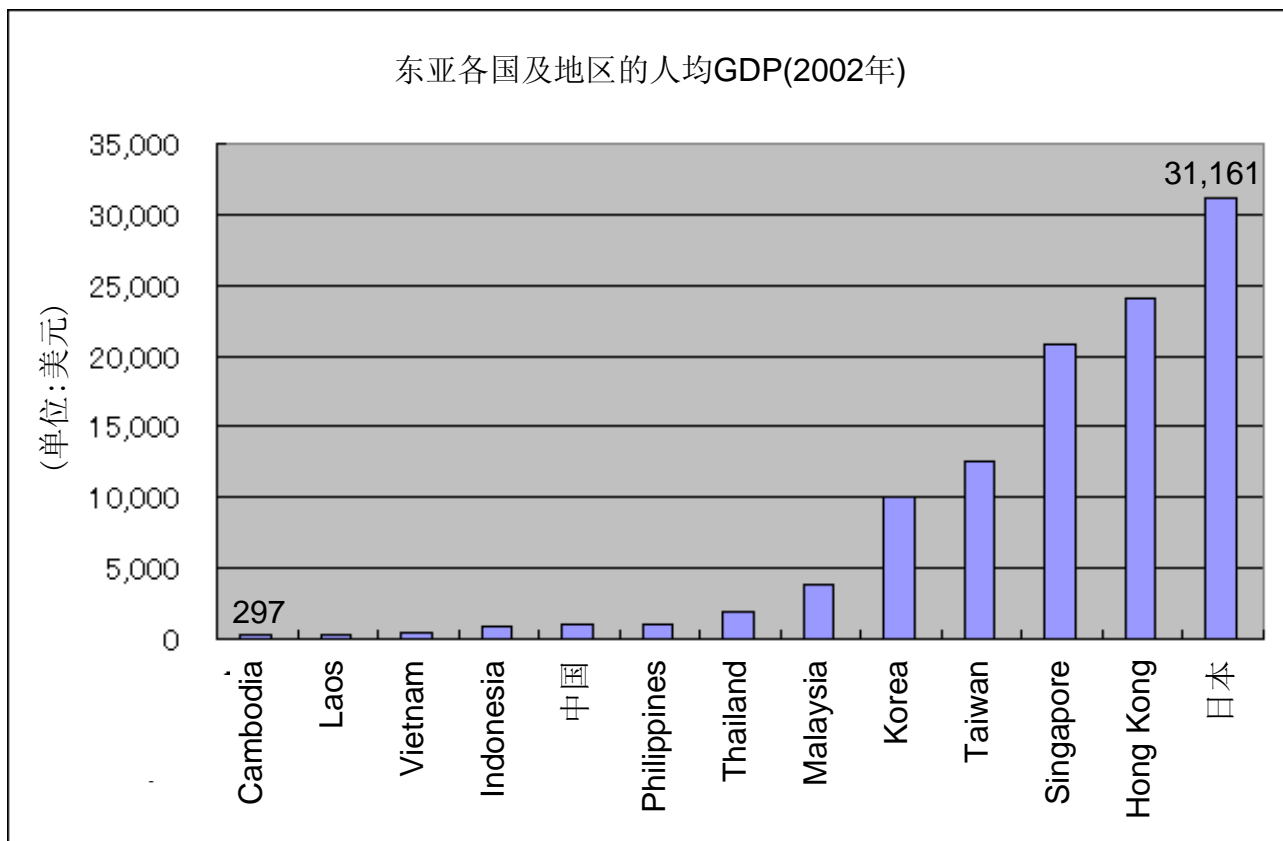
东亚网络型生产据点与 亚太三角贸易



5. 亚洲的收入差距

country	In 2002 (\$)
Cambodia	297
Laos	331
Vietnam	440
Indonesia	819
中国	963
Philippines	969
Thailand	1,993
Malaysia	3,880
Korea	10,006
Taiwan	12,581
Singapore	20,887
Hong Kong	24,014
日本	31,161

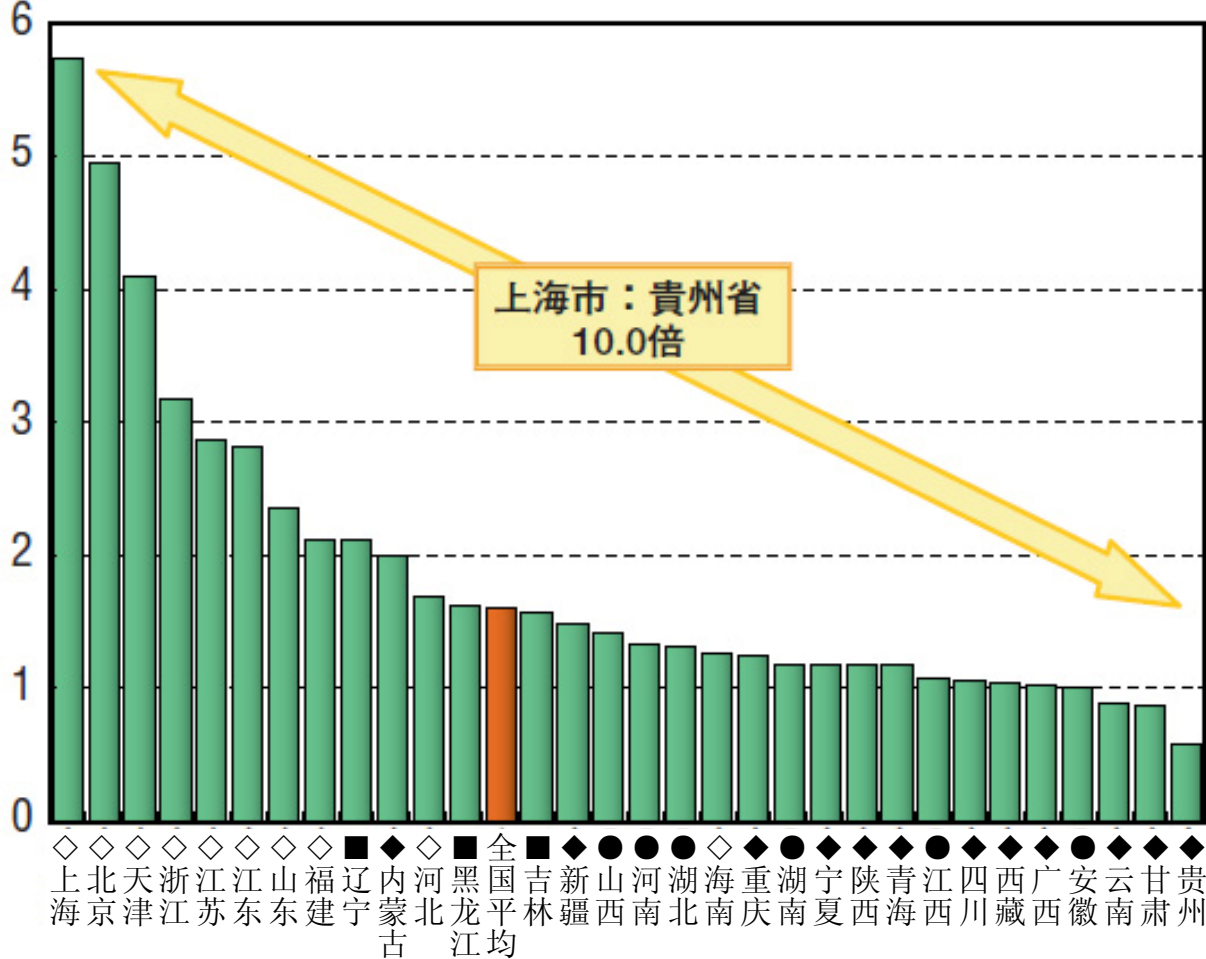
东亚各国和地区的人均收入(2002年)



India 511
(2003年)

第1-3-39图 中国各地区人均GDP(2006年)

(万元/人)



(备考) ◇东部 ●中部 ◆西部 ■东北部

(资料) 根据中国国家统计局《中国统计摘要2007》制成。

7億5千万人の人口を抱える農村をどう立て直すか——。5日開幕した中国の全国人民代表大会では、農業・農村・農民の「三農問題」の解決が大きな焦点だ。国全体では2けた近い経済成長を続けながら、農村では衣食住の最低レ

ベルの生活すら送れない人が2370万人もいる。膨張を続ける中国経済で、農村は今なおアキレス腱（けん）となっている。

（北京＝藤原秀人
延安〈中国陝西省〉＝塚本和人）

中国・全人代開幕

農業・農村・農民 発展置き去り

三農 解決急務 問題

脅威

「社会主義新農村を建設するため、国家のインフラ整備の重点を農村部に置くという重要な転換を実現する」

北京の人民大会堂。約3千人の代表を前に、淡々と政府活動報告を読み上げていた温家宝首相の声が突然高くなり、大きく震えた。代表からは会

解決急務

社会主義新農村の建設

昨年10月の中共
中央委員会第5回全体会
議で打ち出された政治目
標。都市と農村の格差是
正に向けてインフラ整備
の重点を農村に移し、都
市の公共サービスを農村
まで拡大する。また、農
民の負担軽減や義務教育
の普及、環境整備などに
も資金を積極的に投入す
る。

る。

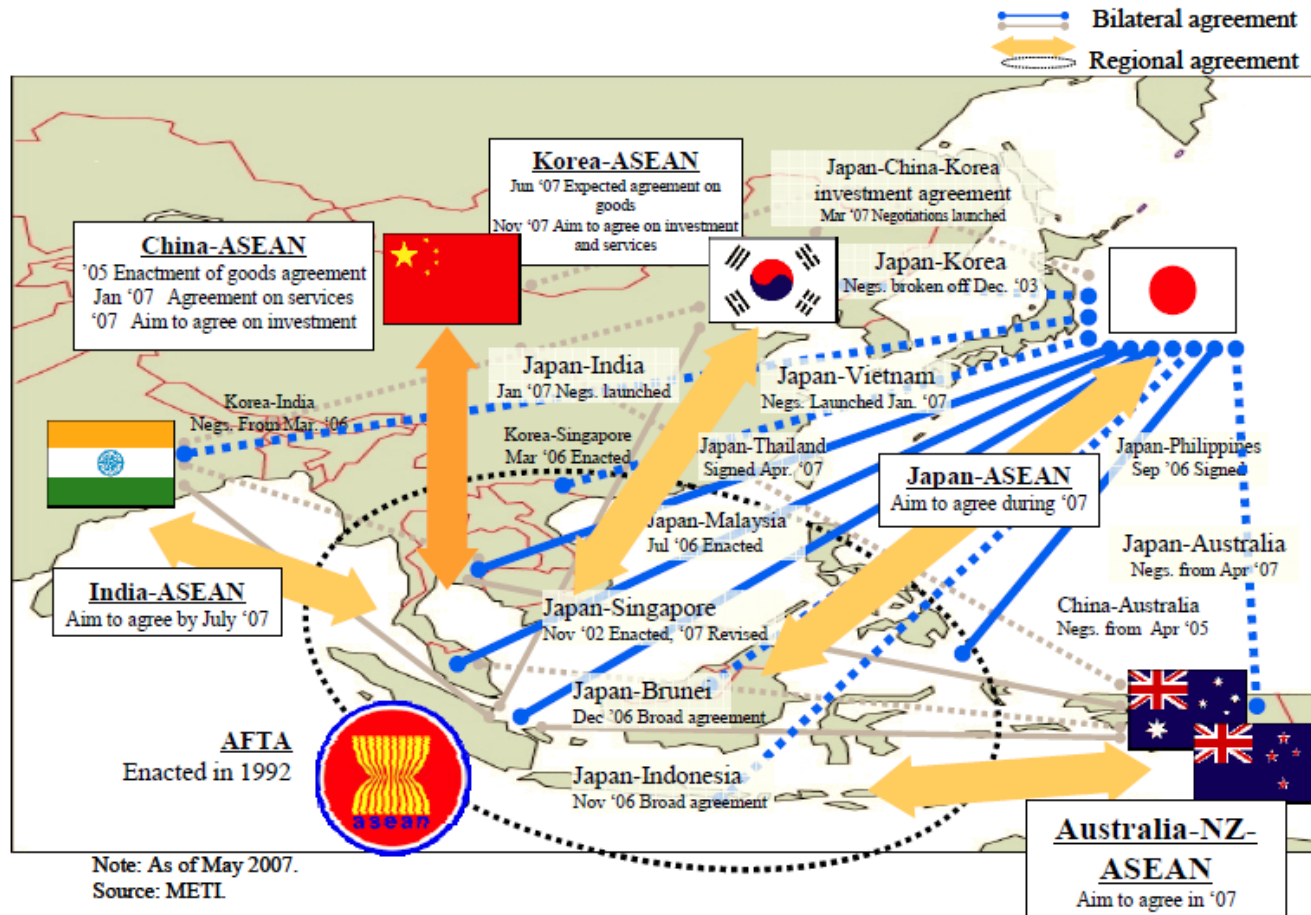
*“If farmers are rich, then the country will be prosperous.
If villages are stable, then the society will also be stable.”*

— President Hu Jintao, China
(TIME, 13 March 2006, 22)

6. 亚洲经济一体化的未来



Figure 2.11 Trends in economic partnership in East Asia

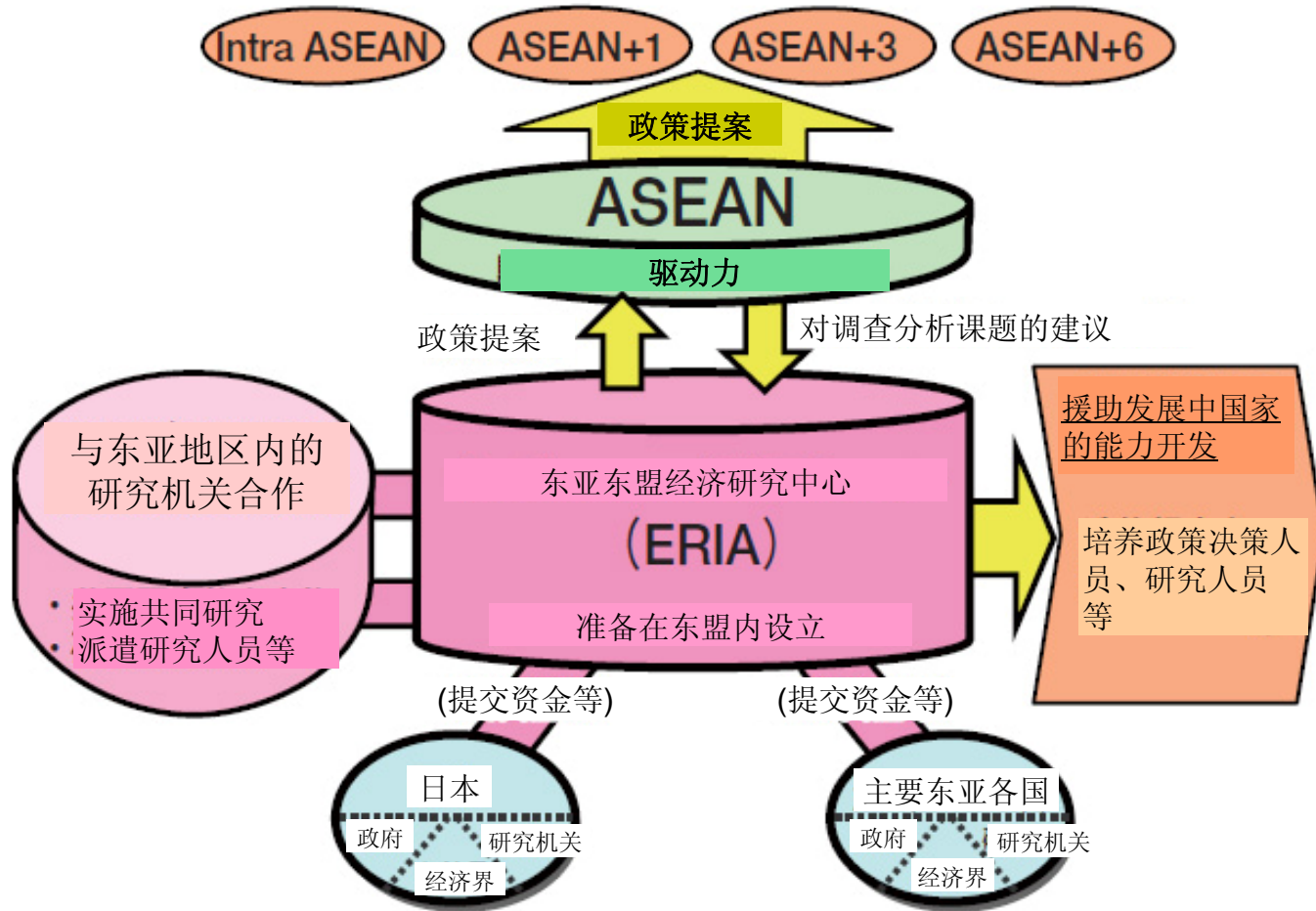


(source) White Paper on International Economy and Trade 2007, METI

在亚洲推进地区经济一体化的必要性与课题

- (1) WTO的局限 → 在补充WTO的同时，通过FTA·EPA等进一步推进一体化
- (2) EU, NAFTA, MERCOSUR → 避免亚洲的相对不利点
- (3) 进一步推进建立在国际间、亚洲地区间**坐标**上的实质性市场一体化
- (4) 确保真正紧密关系的地区内贸易和稳定的投资
→ 构筑亚洲地区整体的**金融合作体系**
- (5) 共同解决新的地区内整体问题
(国与国之间以及地区之间的收入差距、安全保障、环境、能源、资源、知识产权、流感、恐怖活动等)
- (6) 支持和促进发展中国家及地区(特别是**CLMV**)的结构改革及经济发展，
构筑亚洲整体的合作体系
- (7) 构筑亚洲地区内的**劳动力和人才在国家之间得以顺利转移**的共同制度
- (8) 通过ASEAN+日中韩·东亚峰会，形成“东亚共同体”，以及
强化亚洲(按机能组成的)地区合作 (不同于EU型或者是NAFTA型，
而是具有亚洲多样性的特点，充分发挥潜在能力，公开而且具实质性的独特的制度)

第4-3-6图 东亚、东盟经济研究中心 (ERIA)的组织结构



(资料) 经济产业省制图

7. 面向东亚知识复兴

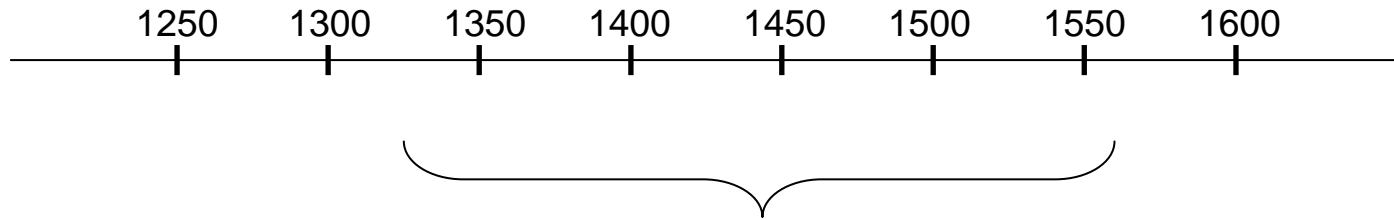
世界的制造据点
(World Factory)

East Asian Renaissance

{ 世界的创造据点
世界的文化中心 }

Brain Power Society
(创造知识的社会)

European (Italian) Renaissance



知识爆炸

centered around Italian **city states**
covering most fields

文学、古典学、哲学	万能人	绘画	雕刻、建筑	科学、技术	航海
ダンテ(文学) ボッカチオ(文学) レオナルド・ブルーニ(古典) ボッジョ・ブラッチョリーニ (古典) ⋮	レオン・アルベルティ Leonardo da Vinci Michelangelo ⋮	ジョットー ウッチェロ フラ・マンジェルコ ピエロ・フランチェスカ ⋮ Botticelli Raphael ⋮	カンピオ ドナロッテ ロツビア ヴェロッキオ ⋮	Gutenberg Galileo Copernicus Kepler ⋮	Marco Polo Columbus Vasco da Gama Amerigo Vespucci ⋮

全球化与信息革命



Industrial Society

(资本主义)

基于资本的
大量生产、大量消费



Brain Power Society

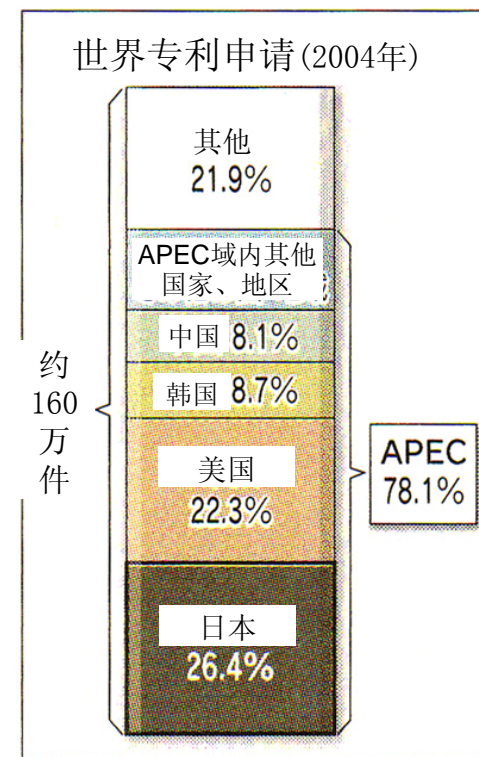
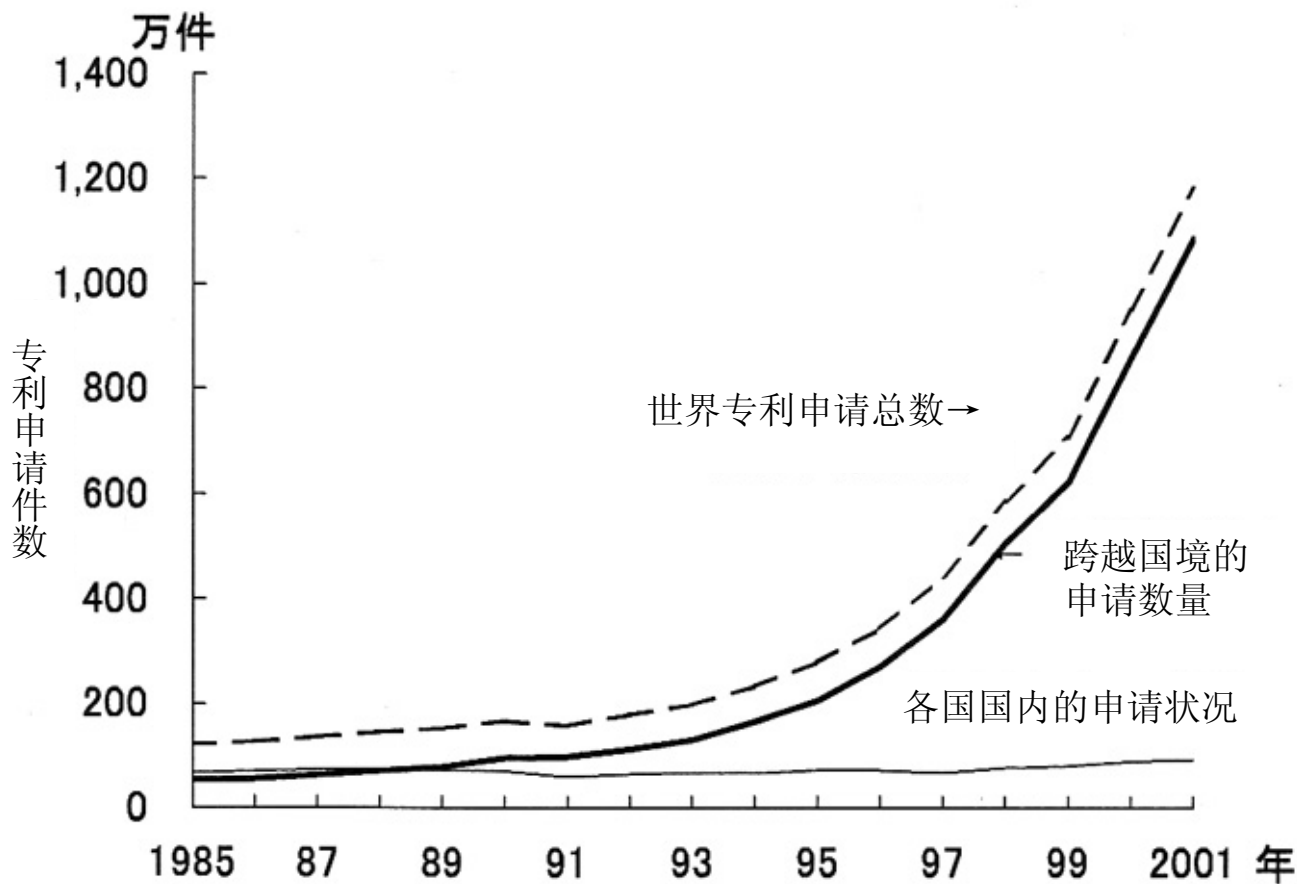
(脑力主义)

在智力基础上的
创新和知识创造

知识爆炸

图7-2-1 世界专利申请数量的推移

patent registration



日本经济新闻
2007年9月4日晚报

资料:1993年以前的数据源自专利厅、WIPO, 其后为WIPO《工业专利统计1994-2001》。

参照: 表7-2-1

出典:《科学技术指标》2004年版、文部科学省科学技术政策研究所

东亚的未来

现在：世界的工厂

(普通的)财富的制造据点

||

私有财富

将来：世界的创造据点

新Ideas·技术·知识的创造据点

||

公共财产 + 积累效果 + 连锁反应效果

(任何人都可以使用) (滚雪球般地增长)

(联合效果)

中国:转换到基于“科学发展观”的发展方式

“粗放（资源浪费）型” → 向“集约、循环（资源节约）型”转换

“出口·投资主导型” → 转向“内需主导型”

“倾斜型” → “均衡性 / 和谐型”

重视沿海部

重视都市

重视工业

重视增长

重视中西部、东北部

重视农村

重视农业及服务业

重视环境

“技术引进型” → 转向 “技术革新（创新）型”

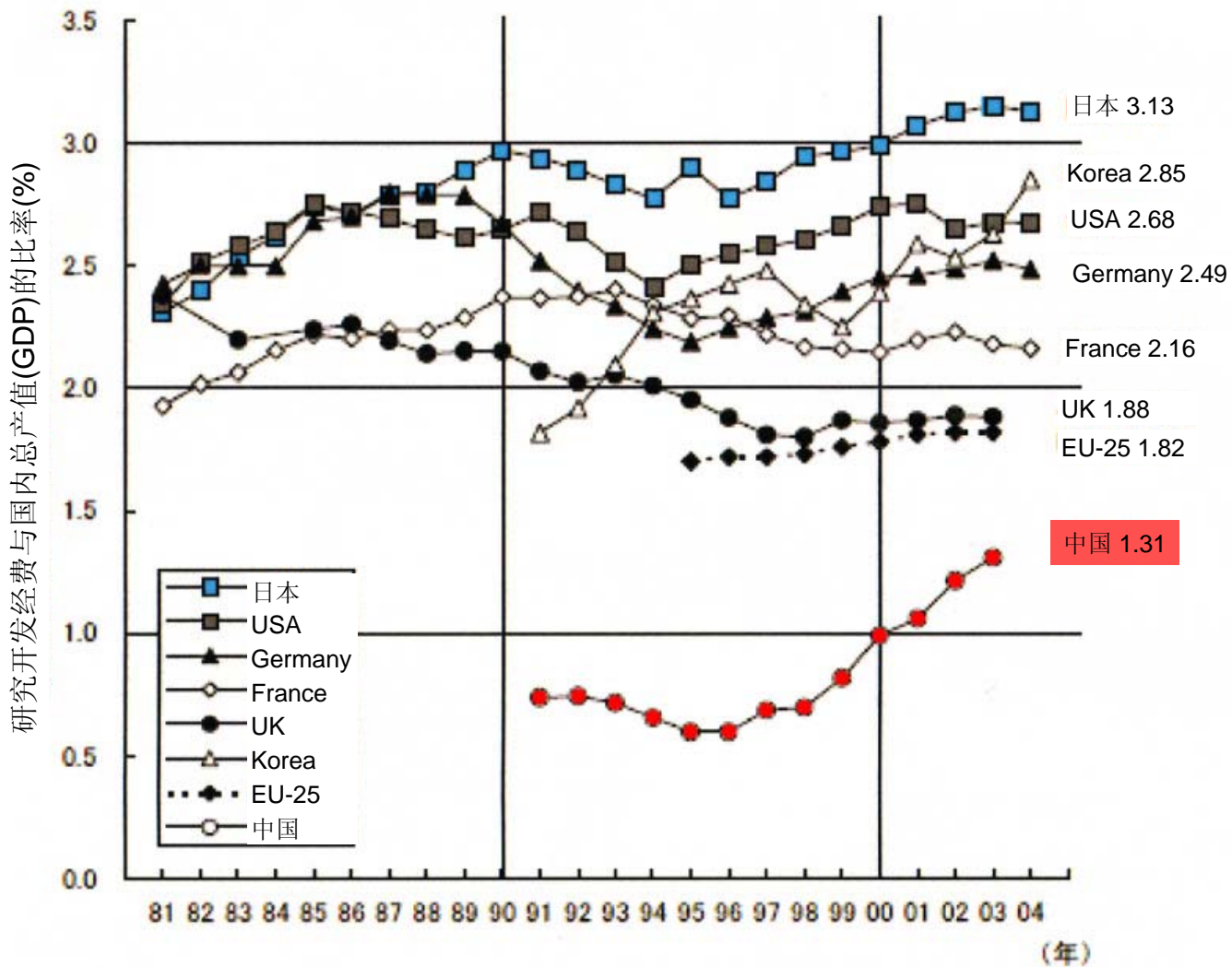
中国：2006年2月发表《国家中长期科学和技术发展规划纲要(06-20年)》

到2020年以前：“科学技术大国”

成为在基础科学及尖端技术研究方面
给世界很大影响的国家
(成为**技术创新型国家**)

到2050年以前：“科学技术强国”

图2-3-1 主要国家的研究开发经费与国内生产总值(GDP)比率的推移



出典：OECD《主要科学及技术统计》

注1 研究开发费是指各国国内使用的研究开发总额，GDP为名目数字。除EU-25以外，各国的研究开发经费、GDP均按外汇汇率的购买力平价计算后，换算成日元。

注2 表中记载的数字，日本、韩国、美国、德国、法国为2004年，英国、EU-25、中国为2003年的数字。

- 国家中长期科技发展规划提出创新型国家的目标

	中国现状	2020年目标
R&D/GDP	1.4%	>2.5%
对外技术依存度	40%—50%	<30%
技术进步贡献率	30%-40%	60%
本国发明专利授权	申请量世界第 5	世界前 5 位
国际科学论文被引用数	数量多，被引用少	世界前 5 位

出处：DRC吕薇 《中国国家创新体系的特点》2007年10月16日在RIETI的发言

● 重要政策和措施

- ❖ 加大科技投入，加强科技基础条件平台建设
- ❖ 实施激励企业技术创新的财税政策
- ❖ 加强对引进技术的消化、吸收和再创新
- ❖ 政府采购鼓励和促进创新
- ❖ 实施知识产权战略和技术标准战略
- ❖ 实施促进创新创业的金融政策
- ❖ 速高新技术产业化和先进适用技术的推广
- ❖ 完善军民结合机制
- ❖ 提高全民族科学文化素质，营造有利于科技创新的社会环境
- ❖ 扩大国际和地区科技合作与交流

8. 发挥东亚的多样性特长，实现知识复兴

accelerating East Asian Renaissance together
contributing to the World Development



知识创造型社会中多样化的重要性

在知识创造型社会中，最重要的中心资源

- 具体人才 ▪ **头脑** (Brain Power)
(头脑 = 惟一“越用越丰富的资源”)

- **多样化的头脑** = 多样化的人员和人才产生出的协同效应 (synergy)

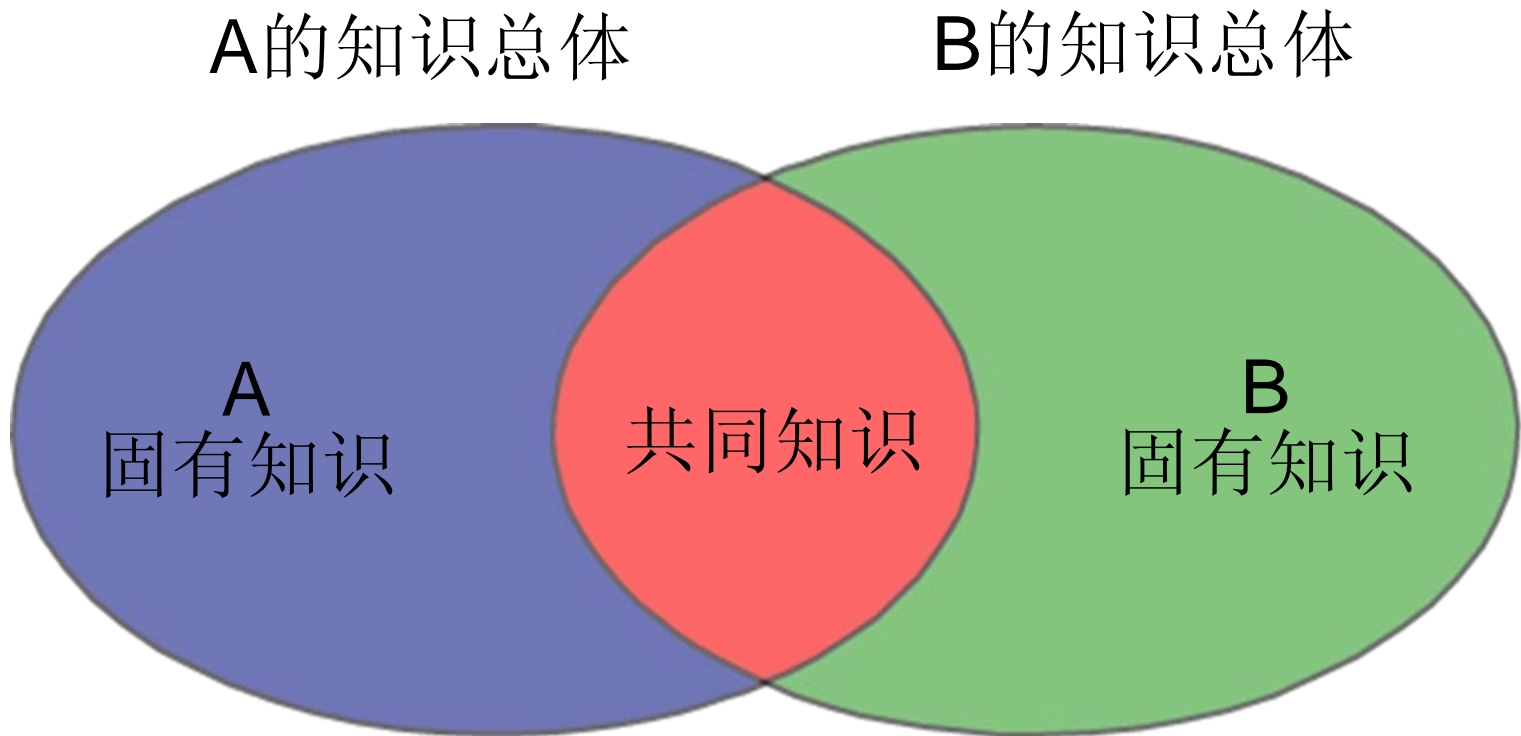
“三个臭皮匠，
抵个诸葛亮”

“三人寄れば、文殊の知恵”

With three ordinary persons together,
splendid ideas will come out.

从多样化的头脑中产生出来的
在知识创造方面的协同效应synergy

“三个臭皮匠，抵个诸葛亮”

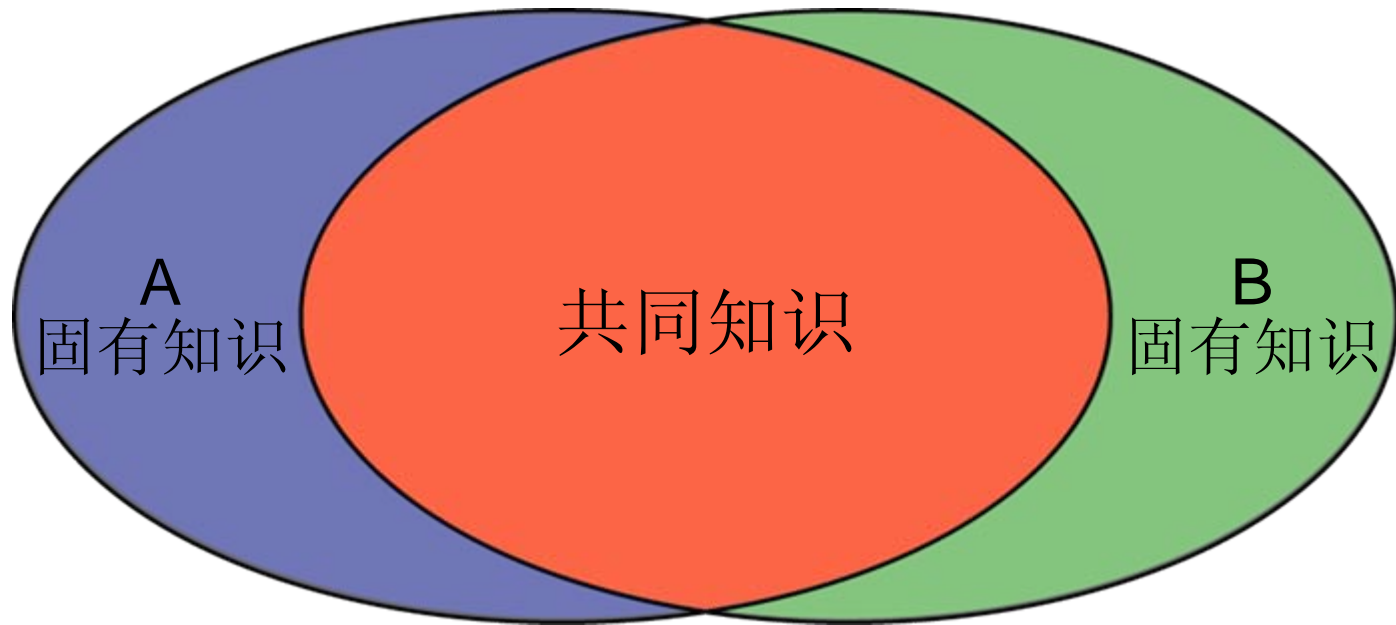


“三个臭皮匠，抵个诸葛亮”

能否长期维持下去？

A的知识总体

B的知识总体



“三年过去，只不过是平凡的常识”

知识分子愈发集中



二元悖论的效果

短期性

各种人员进行的
密切交流使
知识的外缘性增大

长期性

共同知识增加后
多样性的减少
(千人一面)

防止的方法

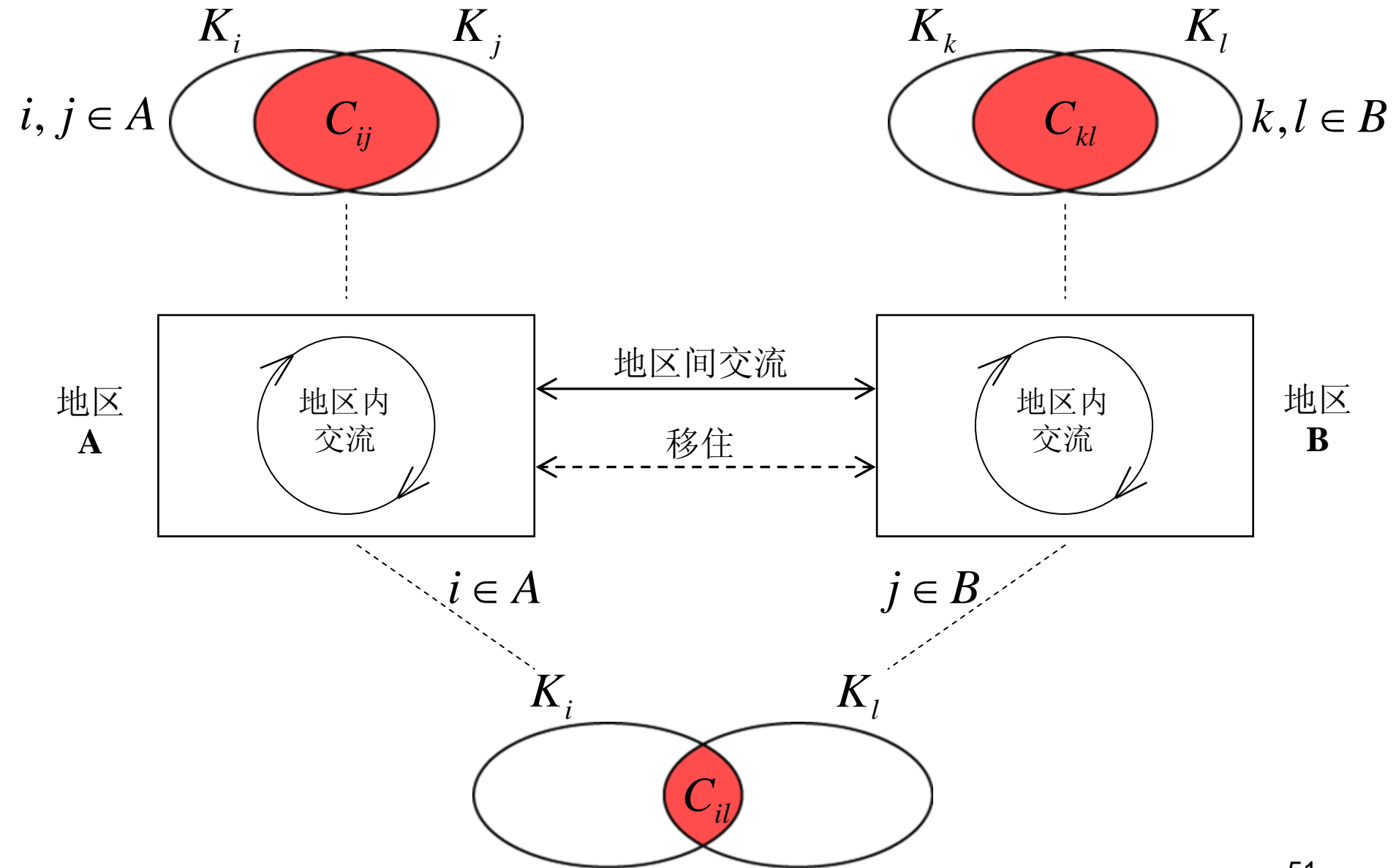
组织·都市·地域·国家之间人才和人员的交流与流动

达芬奇一生的足迹

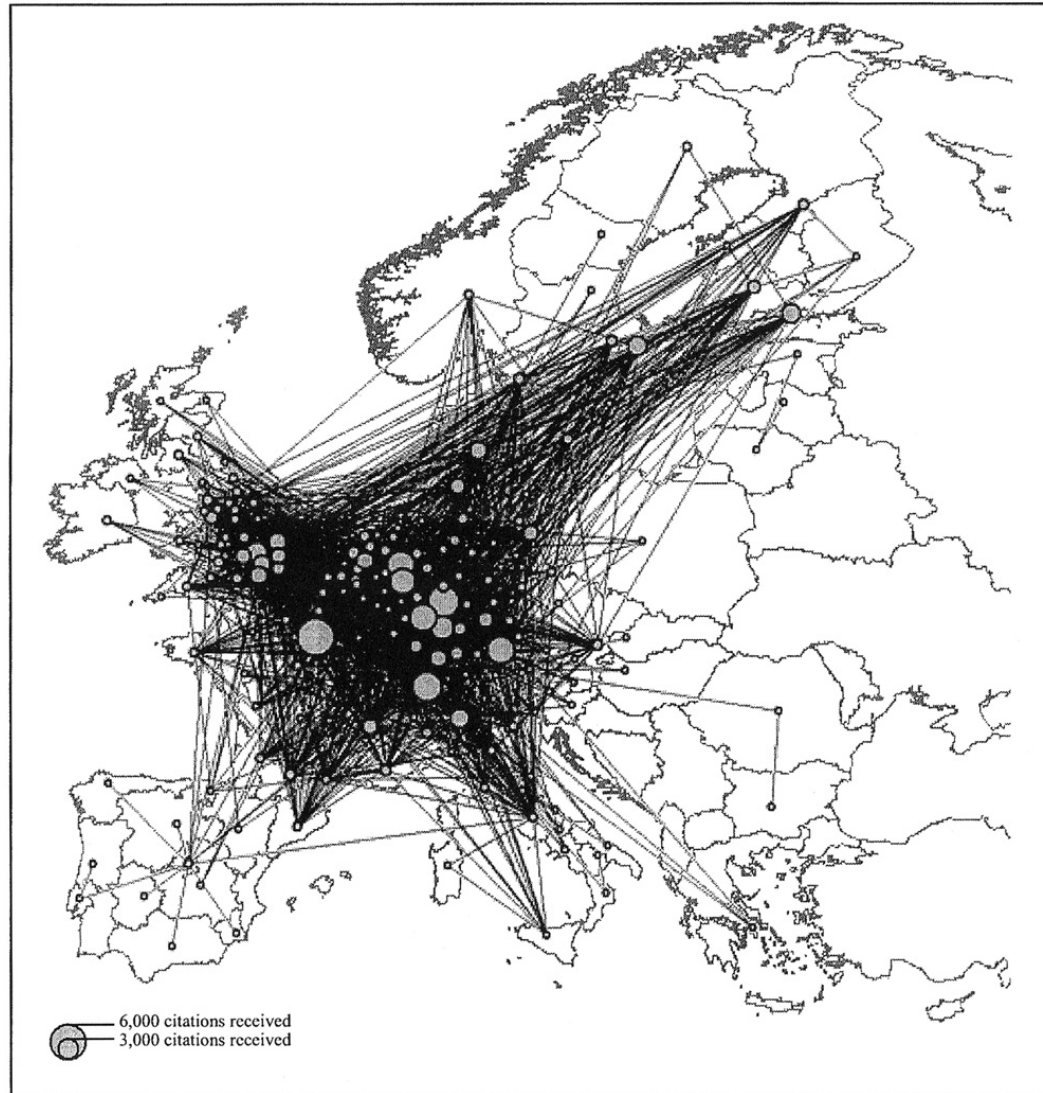


出处：《达芬奇——天才的实际》朝日新闻社、NHK、NHK企划

二地区 / 国家的个案



欧洲都市间的知识界交流（1985-2002） ——专利注册中时，高技术企业间专利引用数量

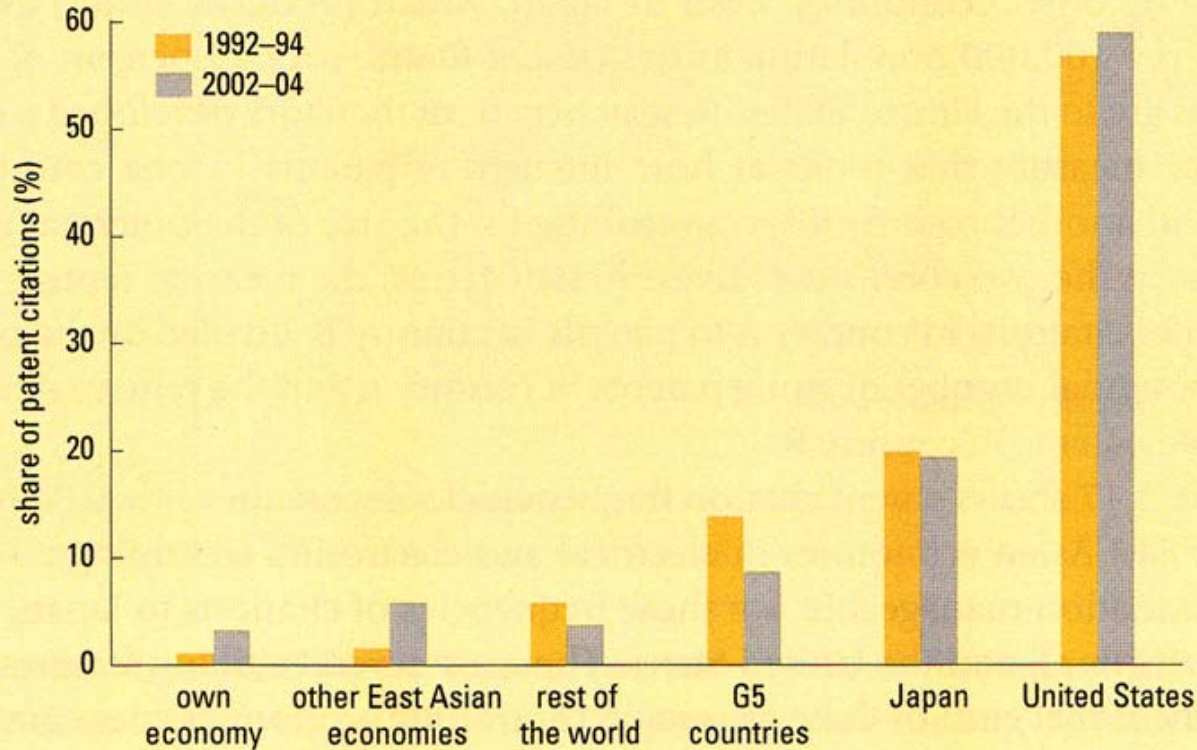


Data Source: European Patent Office; Visualisation Tool: Borgatti, Everett and Freeman (1999)

出处： M.M. Fisher et. al. (2005)

东亚专利的引用程度

FIGURE 3.15 Japan and the United States Account for Most Patent Citations in East Asia



Source: Data of the USPTO.

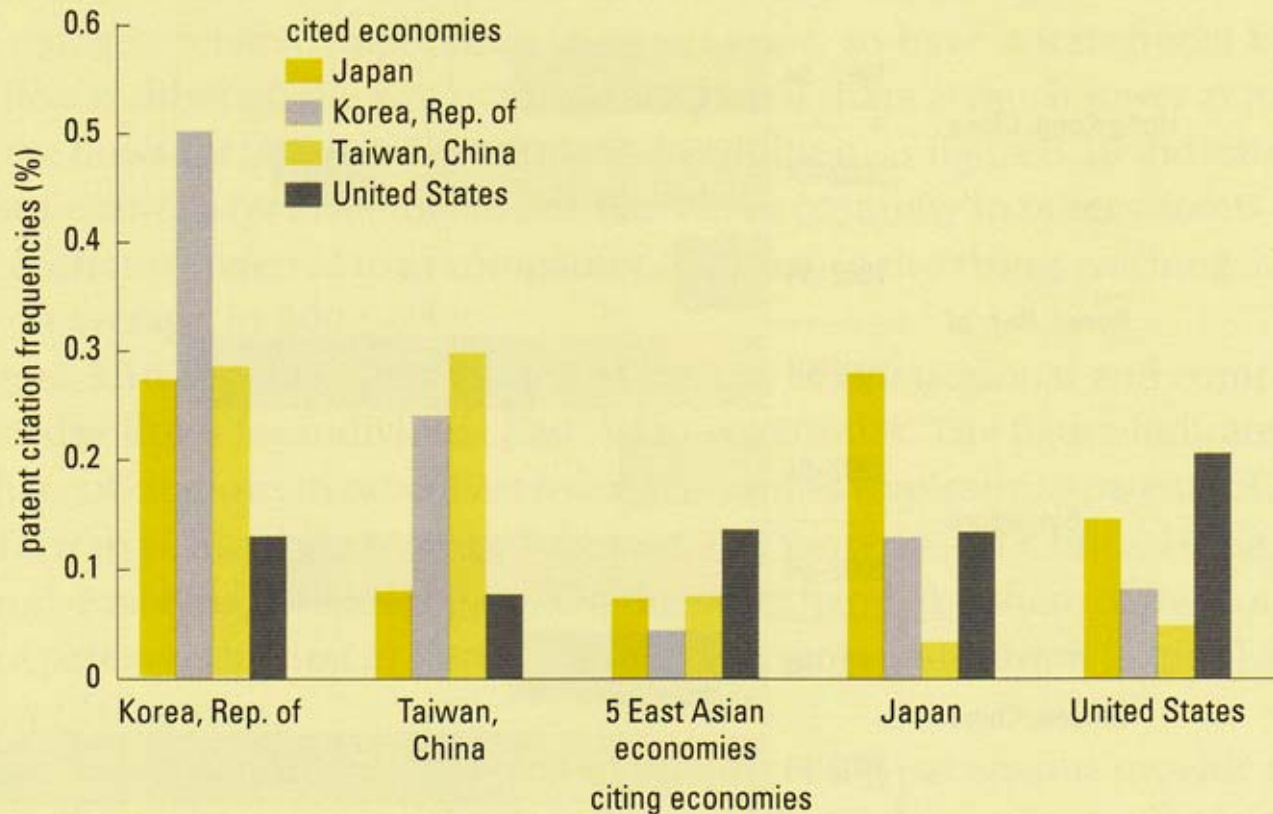
Note: G-5 = Canada, France, Germany, Italy, and the United Kingdom.

The World Bank, *An East Asian Renaissance*, 2007, p.163

Seven East Asian economics = Korea, Taiwan (China), Hong Kong (China), Malaysia, Singapore and Thai

电子产业专利的引用程度

FIGURE 3.17 Geographical Proximity Increases Knowledge Exchanges

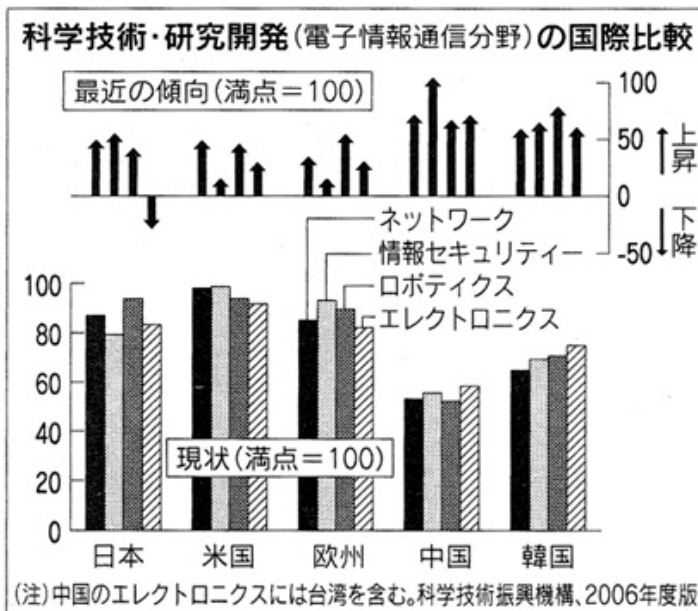


Source: Hu 2006.

Note: The figure shows the case of electrical and electronics patents, where East Asia is active. The normalized citation frequency index is measured relative to the citation frequency among U.S. patents to other U.S. patents, which is set equal to 1. For a more detailed explanation, see the text. The five East Asian economies are China, Hong Kong (China), Malaysia, Singapore, and Thailand.

技術開発、中韓が追い上げ

科学技術振興機構が国別調査



同センターは「ネット」の調査をもとに報告書「科学技術・研究開発の

「日本、バブル後停滞」

情報通信・ロボティクスなど4分野

バブル崩壊後、日本の研究開発は思うような成果が上がらず、得意技術分野でも抜かれ始めた。科学技術振興機構・研究開発戦略センターが電子情報通信に関し、国別に実力を調べたところ、こんな結果が出た。基礎研究に強い米国が多くの分野で依然として世界の先頭を走る一方、国をあげて研究開発に取り組む韓国と中国が急速に台頭していることも分かった。

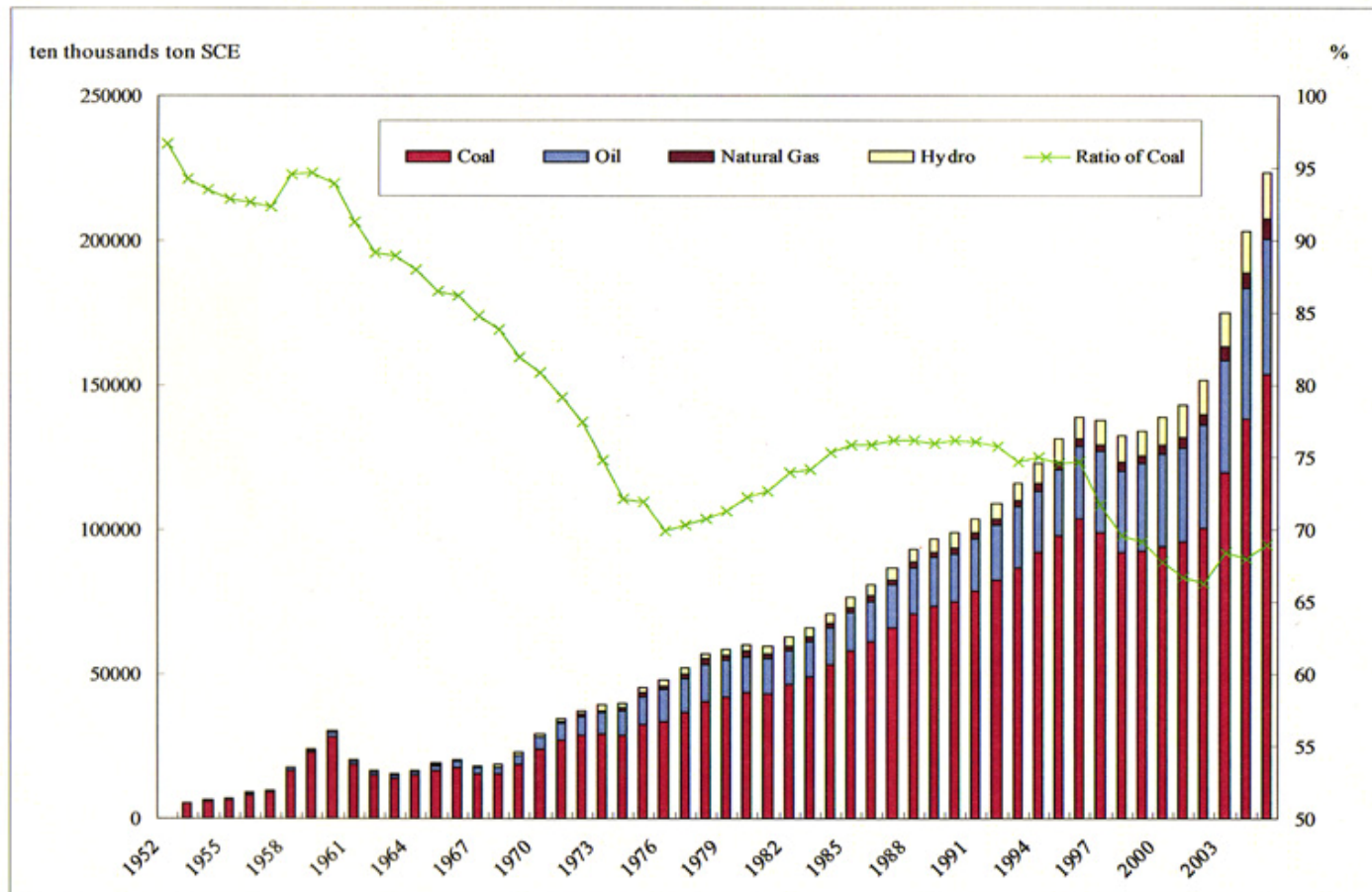
《グラフの見方》グラフの「現状」は資料中の「各国の現状」評価を日経新聞が点数化(非常に進んでいる=4点、進んでいる=3点、遅れている=2点、非常に遅れている=1点)、「最近の傾向」は資料中の「トレンド」(各国の最近の動き)を点数化(上昇=1点、下降=マイナス1点、

国際比較」をまとめた。各分野の要素技術ごとに「現在」の水準と、水準が上昇するか下降するかの「傾向」の両面を評価した。特許件数などのデータを重視した過去の同種の調査と異なり、専門家が各国の個別の研究実

中国：能源供给中对煤炭的依存程度较高

Rapid energy demand growth and high dependence on coal

【China's energy consumption by each energy】



(Source) *China Statistical Yearbook*, each year

中国民间企业通过FGD装置的开发，减少SO₂

FGD装置的厂家数量

2003年



2005年



2006年

7家

46家

100家以上

FGD装置的生产成本(per KW)

2000年



2005年



2006年

800-1300yuan

150-250yuan

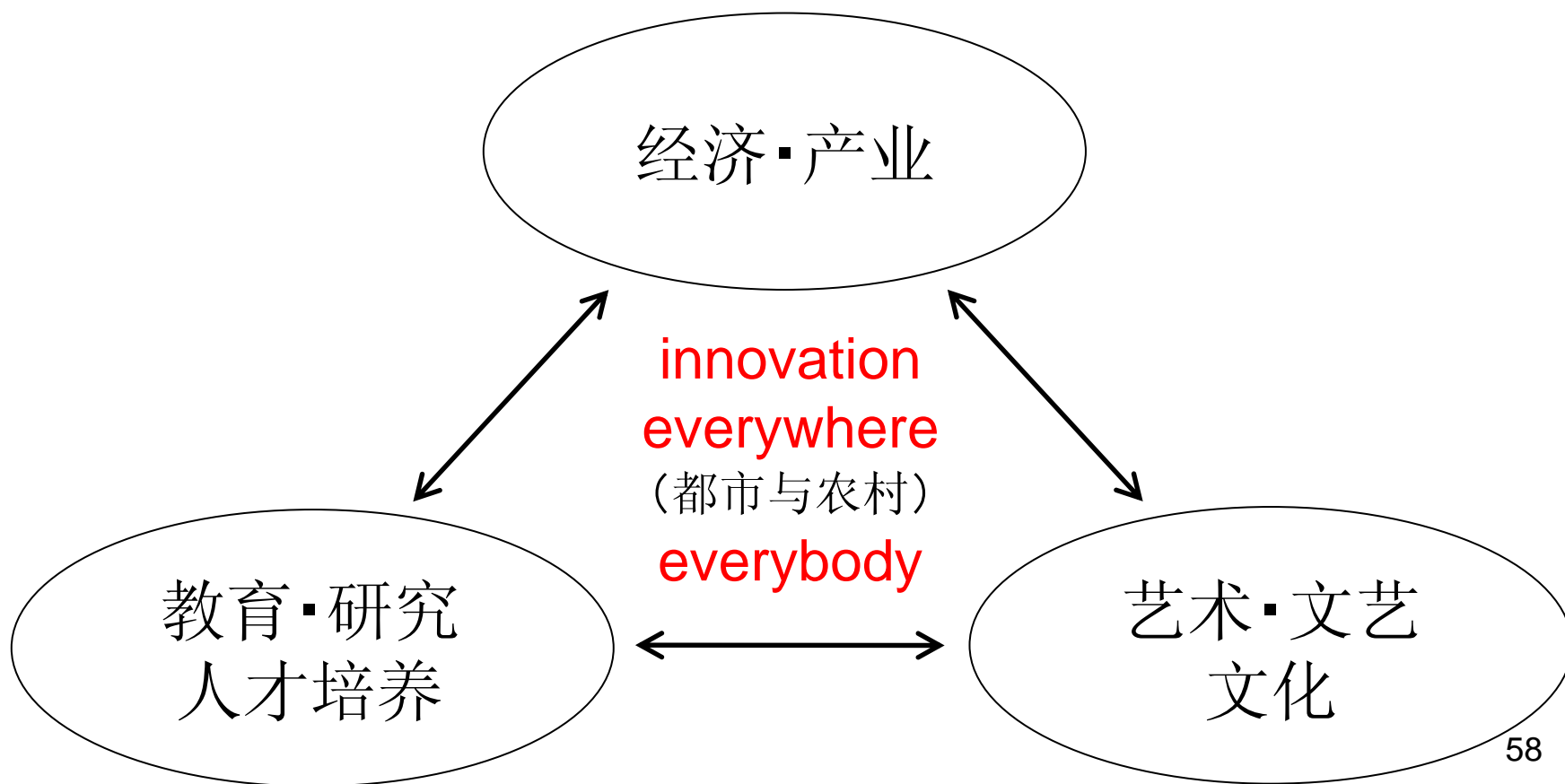
200yuan以下

预测:到 2010年, 使用FGD装置能消减SO₂ 30%。

9. 东亚20亿人将实现的知识复兴

世界制造据点 → 世界知识创造的据点

East Asian Renaissance



7億5千万人の人口を抱える農村をどう立て直すか——。5日開幕した中国の全国人民代表大会では、農業・農村・農民の「三農問題」の解決が大きな焦点だ。国全体では2けた近い経済成長を続けながら、農村では衣食住の最低レ

ベルの生活すら送れない人が2370万人もいる。膨張を続ける中国経済で、農村は今なおアキレス腱（けん）となっている。

（北京＝藤原秀人
延安〈中国陝西省〉＝塚本和人）

中国・全人代開幕

農業・農村・農民 発展置き去り

三農 解決急務 問題

脅威

「社会主義新農村を建設するため、国家のインフラ整備の重点を農村部に置くという重要な転換を実現する」

北京の人民大会堂。約3千人の代表を前に、淡々と政府活動報告を読み上げていた温家宝首相の声が突然高くなり、大きく震えた。代表からは会

解決急務

社会主義新農村の建設

昨年10月の中共
中央委員会第5回全体会
議で打ち出された政治目
標。都市と農村の格差是
正に向けてインフラ整備
の重点を農村に移し、都
市の公共サービスを農村
まで拡大する。また、農
民の負担軽減や義務教育
の普及、環境整備などに
も資金を積極的に投入す
る。

る。

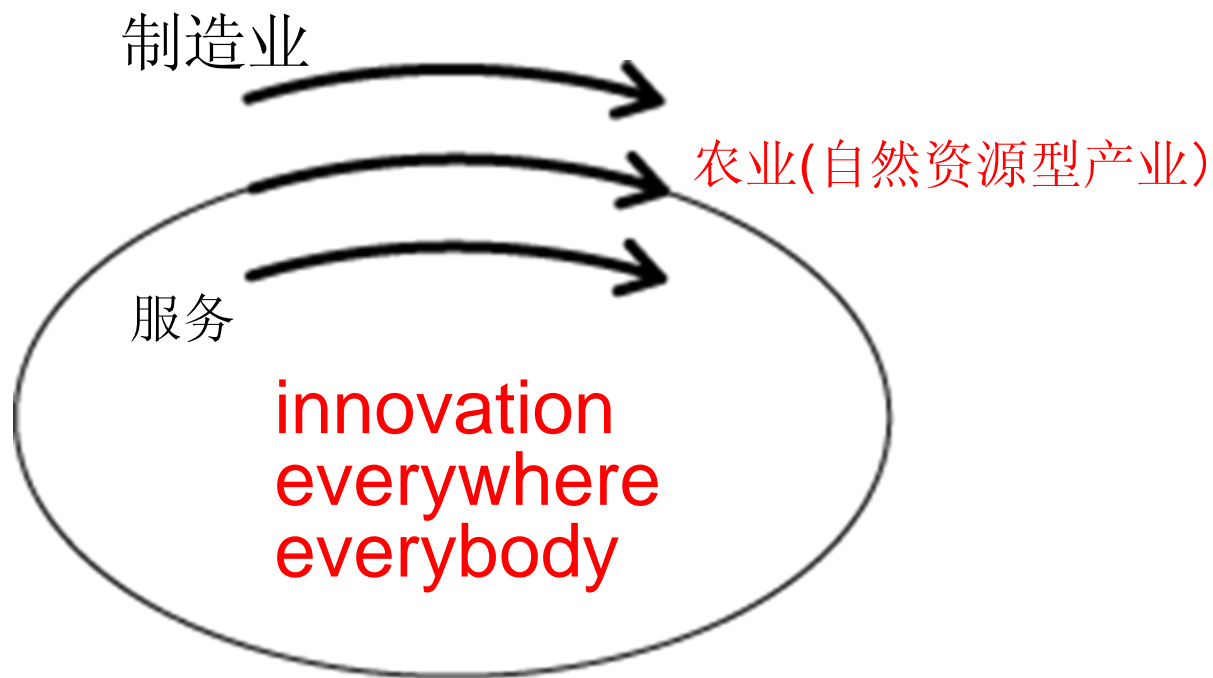
*“If farmers are rich, then the country will be prosperous.
If villages are stable, then the society will also be stable.”*

— President Hu Jintao, China
(TIME, 13 March 2006, 22)

以往经济发展概念

农业 → 制造业 → 服务

新经济发展概念



Economic Development Capitalizing on Brand Agriculture

—Turning Development Strategy on Its Head—

应用地域科学 中日联合研究会 上海

China-Japan Joint Seminar on Applied Regional Science
Shanghai, 23-24 September 2006

Masahisa Fujita

Brand Agriculture = 创造型(创新型)自然产业

例 1 : 日本“一村一品(One Village One Product)运动”
德岛县上胜町的『彩(irodori)』事业

(例 2 : 泰国“一村一品运动”

例 3 : 非州 马拉维 “一村一品运动”

例 4 : 非洲 肯尼亚 在高地种植玫瑰花 (rose)

(例 5 : 日中在缅甸的农村开发)

例1. 『彩』事業／徳島県上勝町



(横石専務、現在)



(横石氏、1980年)

上勝町『彩』事業の主力商品、「つまもの」の例



上胜町“彩”事业

- 1986年，农协的横石先生（当时27岁）与四名主妇开始活动
- 1999年，第三产业“株式会社彩（IRODORI）”成立（统筹业务）
现在：横石总经理和三名工作人员（26岁（来自神奈川县）、27岁（返回故乡就业）、31岁（来自相邻地区））
- 参加者（农业人员约150人）
- 平均年龄67岁（多为女性）
最高年龄94岁
- 参加者人均年收170万日元（约合15000美元）

75歳からいろどりを始めた
94歳の最高齢者
中野フクエさん(94歳)



94歳にしてまったく背中が曲がってないフクエさん。「若いときは身軽かったなあ。細い木に登ってはユラ〜として、反対側の木にお預さんみたいに飛びつくのが好きだった。ほなけんこの歳になってこんなとこ上がっても、おとろしいことないんよ」

現在：「笑顔の町」上勝町、『彩』事業の主役の人々



おのおの社長で労働者:コンピュータを駆使して市場直結

(a) マーケット情報に基づき出荷戦略



(b) 特別なキーボードと大きなマウス



(c) 出荷用パッキング



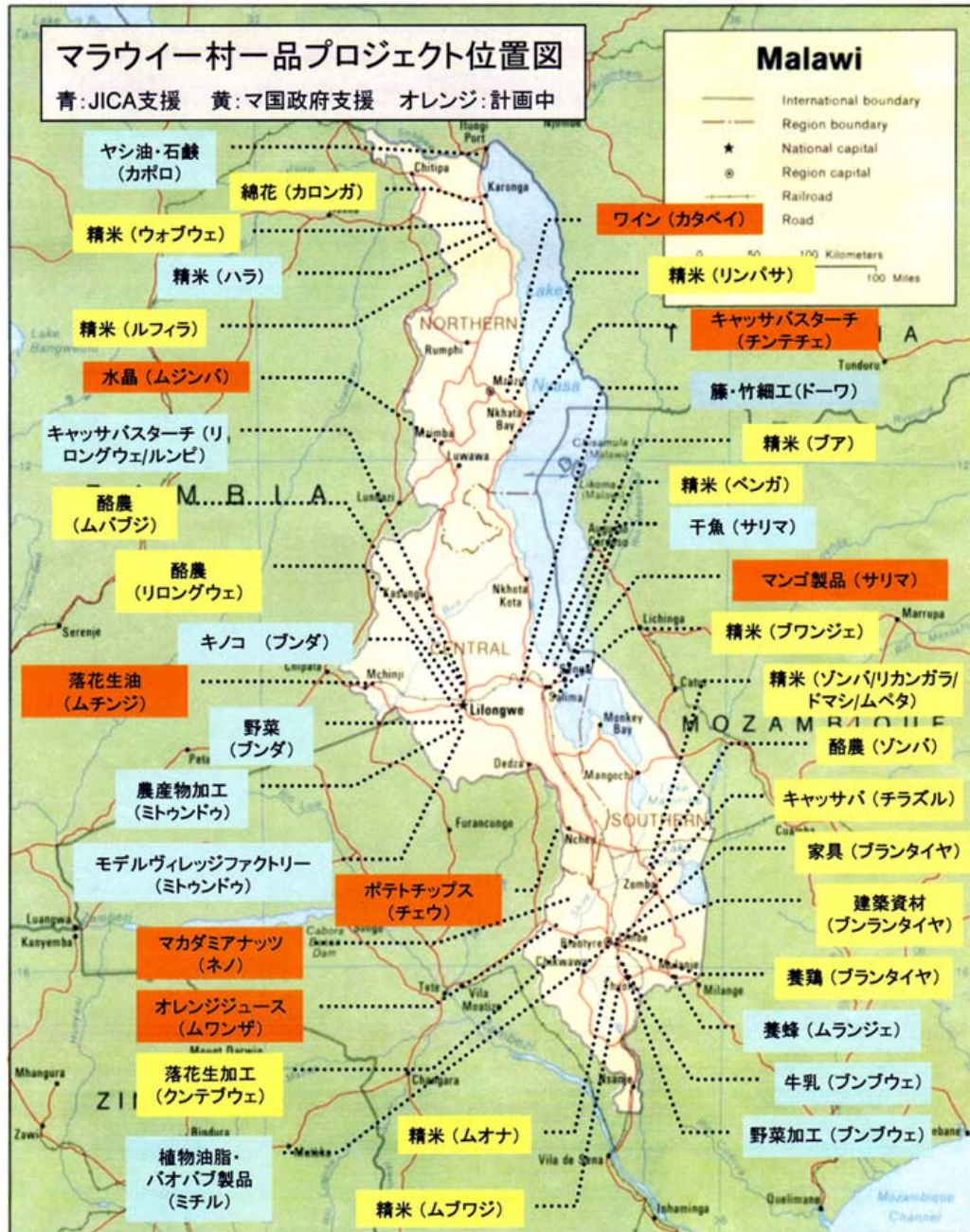
(d) 専用トラックで空港へ



无限的创造力



例3. 非洲馬拉維的“一村一品運動”









東アフリカのケニアやエチオピアなどから関西空港経由で輸入されるバラが激増している。06年はケニアだけで2億7千、817万本で、5年間で300倍以上増えた。2年前から優れた貨物中継施設を稼働させたアラブ首長国連邦・ドバイを経由するルートを使い、鮮度を保ち輸送できるようになったが、日本人にはなじみが薄いが、東アフリカは世界有数の花の生産地。現地でも日本市場への期待が高まっている。(加戸靖史)

ケニア 5年で300倍 ドバイ↓関空 鮮度保つ

アフリカ産「満開」



日本向けのバラも生産しているケニアの農場＝福井博一さん提供



ケニアから届いたバラを点検する近鉄エクスプレスの従業員たち＝大阪府泉佐野市のりんくうタウンで

関西空港対岸の大府府泉佐野市にある近鉄エクスプレス(本社・東京)の「りんくうフラワーセンター」。15度前後に冷却された室内でケニアから届いた箱が開封されると、赤や黄色のバラが姿を現す。作業員たちは輸送中に傷んだ花を取り除いた後、茎を水につけて生気をよみがえらせる加工作業を進めた。

同社はアフリカ産バラの輸入急増に奮闘し、昨年6月に同センターを設けた。「空港のすぐ近くで加工することで店頭に出るまでの時間が減らせられる」と玄蕃雅志所長。1日最大6万本を加工し、近畿地方のスーパーなどに出荷する。

財務省の貿易統計と農林水産省の植物検疫統計によると、06年にケニアから輸入されたバラは359千、113万本で、全体の1割程度。国別で韓国、インドに次ぐ。4分の3が関空経由で、近畿圏の輸入に占めるシェアは4割を越す。関空からの輸入は04年

まで数、程度だったが、05年に44千、152万本にはね上がった。ケニアの首都ナイロビから関空へは、ドバイのエミレーツ航空を乗り継げば最短約18時間で着く。かつて主流だったオランダ経由より十数時間早い。

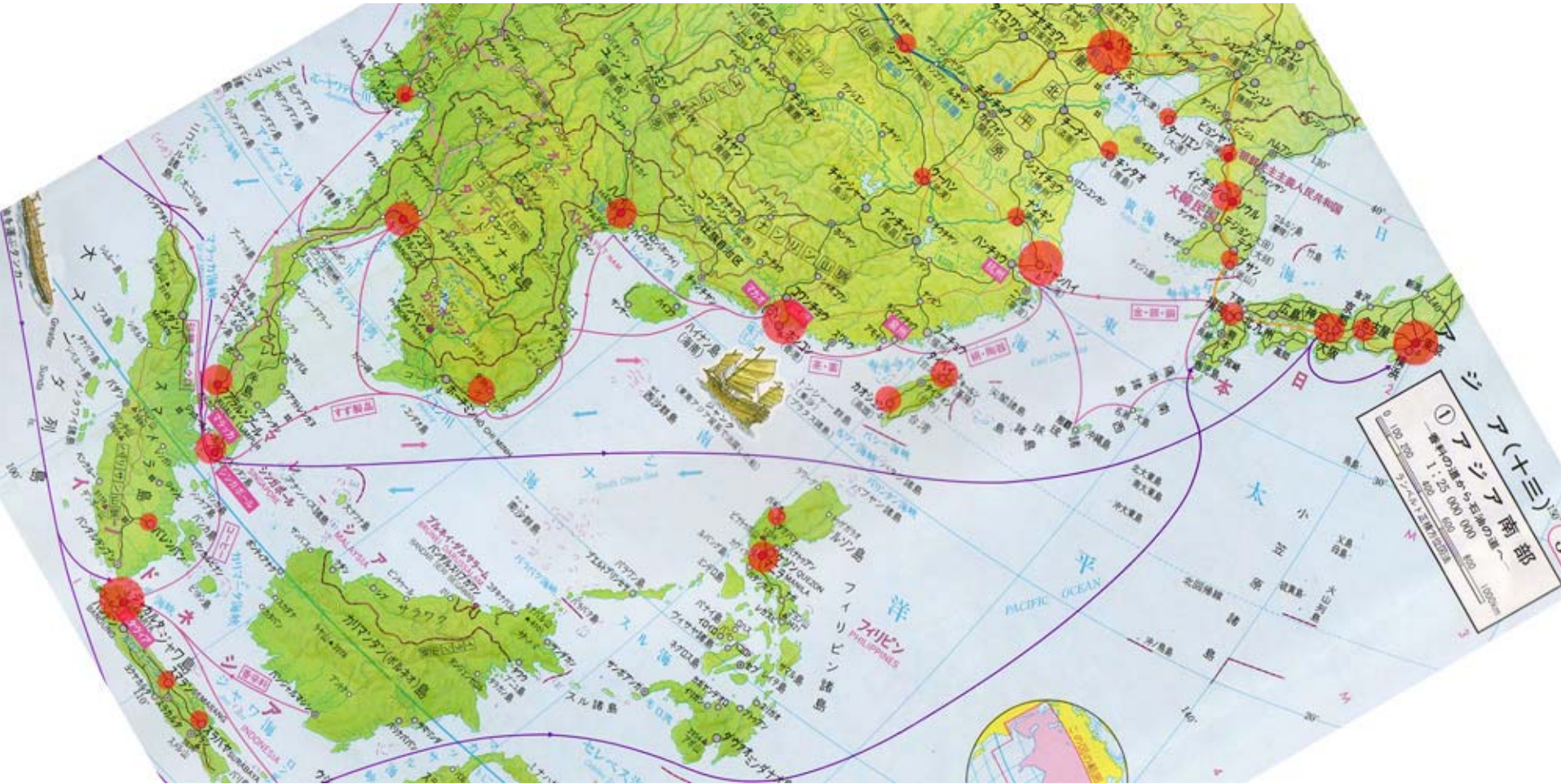
今と比べると、ドバイ直行便があるのは日本では関空と中部空港だけ。ドバイ当局が05年以降、世界最大規模の花専用の低温物流施設を整備したことも加わり、輸入が一挙に増えた。花は通常、空中にどうしても温度が上がりてしまうが、ドバイで積み替えていったん冷やせば、産地から日本や欧州に直送するより、かえって品質を守れるという。

夏にも出荷
ケニアのバラ生産は80年代以降、オランダ人の指導で盛んになった。産地は赤道直下の標高1千以上の高地。日照時間が長く、朝晩の気温差が大きい点がバラに最適とされている。ケニアの隣国エチオピアからも06年から輸入が始まった。今年は8月までに86千本入り、06年の31千を越えた。ほほすべて関空経由だ。同国の生産者はケニアのコスト上昇を嫌って移った欧州資本が中心で、気象条件も似ている。同国側も日本国内の見本市に出展したり、輸入業者を生産地見学に招いたり、とPRを強化している。タンザニアからも数が入る。

中国へ布石
バラ生産を詳しい岐阜大学の福井博一教授(園芸学)は、夏のケニアとドバイを生産地とした。ケニア全体の生産面積は3千haに達しており、日本の約6倍。生産者からは「将来は大手市場の中国に進出したい。日本で評価を得ればスーパータスになる」との思いを聞かされたという。福井教授は「ケニアとドバイは世界戦略の一つとして日本市場を位置付けている。エチオピアなどほかのアフリカ諸国も含め、ドバイ経由の輸入はさらに増える」と見ている。



accelerating **East Asian Renaissance** together



contributing to the World Development

中国国务院发展研究中心（DRC）与 经济产业研究所（RIETI）的研究交流 2007年10月16日



技术经济研究部部长
吕薇 女士

谢谢！