

# 大阪/关西简介



关西地区拥有2,000多万人口，经济总量为900亿美元，在西日本发挥着龙头主导作用。大阪是该地区的中心，在日本，它是仅次于东京的超大城市区域。

三大主要城市——大阪、京都和神户之间相互距离很近，乘火车**30分钟**即可到达。

## 大阪府 (关西的中心) 大阪：世界工业的先导者

日本引领型制造业集群之一

	大阪 (在日本占比)	东京 (在日本占比)
面积 (km <sup>2</sup> )	1,899 ( 0.5%)	2,104 ( 0.6%)
人口 (百万)	8.86 ( 6.9%)	13.20 (10.3%)
地区生产总值 (亿美元)	383 ( 7.4%)	911 (17.6%)
制造企业数量*	41,059 ( 9.3%) <b>日本 No.1</b>	40,137 ( 9.1%)
从业人员数量*	561,145 ( 6.4%) <b>日本 No.2</b>	404,917 ( 4.6%)

(\*) 制造企业与从业人员数量：在日本47个都道府县中的排名

信息来源：内阁、总务省、日本国土地理院、经济产业省、IMF世界经济展望数据库

## 关西地区

	关西地区 (在日本占比)	关东地区 (在日本占比)
面积 (km <sup>2</sup> )	37,044 ( 9.8%)	36,437 ( 9.6%)
人口 (百万)	23.53 (18.4%)	43.49 (34.0%)
地区生产总值 (亿美元)	917 ( 17.7%)	1,953 (37.8%)

大阪/关西GRP=与荷兰的GDP (世界排名第16位) 几乎相当

关东地区：东京及7县

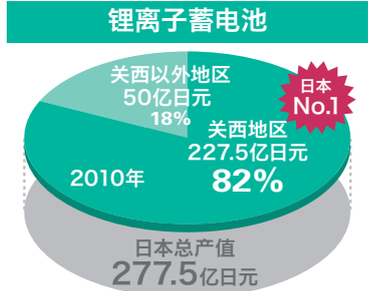
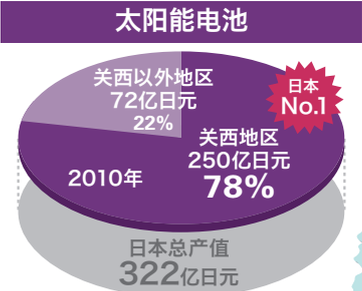
信息来源：内阁、总务府、日本国土地理院、IMF世界经济展望数据库

# 关西的浓缩电池板与锂离子蓄电池制造基地

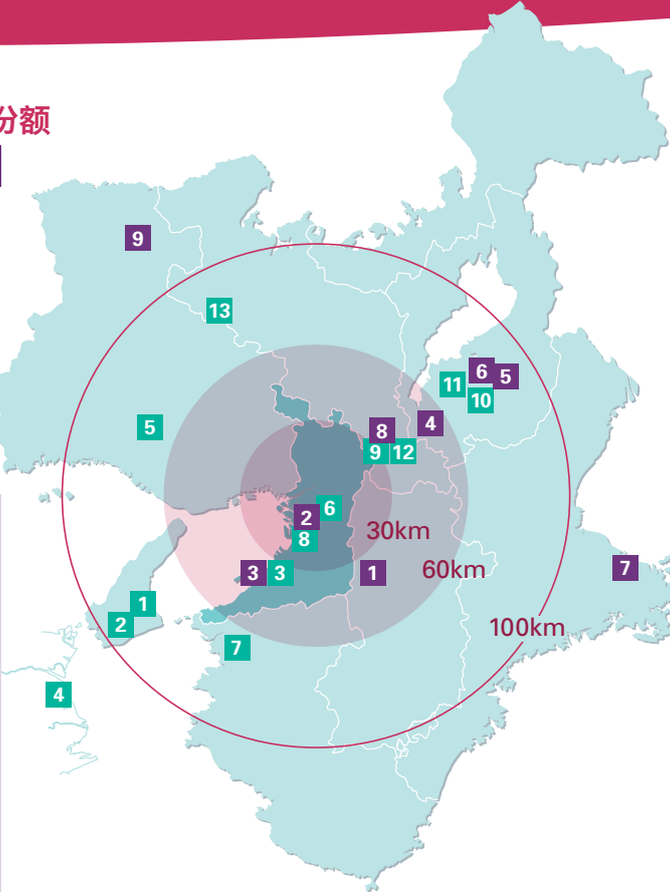
绿色科技的成功



## 关西在电池领域的压倒性份额



信息来源: 近畿经济产业局



- SHARP 夏普株式会社**
  - 1 葛城工场
  - 2 堺工场
- Panasonic 松下电器集团能源设备公司**
  - 3 二色滨工场
  - 4 滋贺工场
- KYOCERA 京瓷株式会社**
  - 5 滋贺八日市工场
  - 6 滋贺野洲工场
  - 7 三重伊势工场
- MITSUBISHI 三菱电机集团**
  - 8 京都工场
- Kaneka Kaneka Solartech Corporation**
  - 9 丰冈工场

- Panasonic 松下电器集团能源设备公司**
  - 1 洲本工场
  - 2 南淡工场
  - 3 贝冢工场
  - 4 德岛工场
  - 5 加西工场
  - 6 守口工场
  - 7 和歌山工场
  - 8 住之江工场
- maxell 日立麦克赛尔能源株式会社**
  - 9 京都工场
- GSYUASA 日本锂能源公司**
  - 10 栗东工场
  - 11 草津工场
  - 12 京都工场
- Blue Energy Co., Ltd**
  - 13 福知山工场

信息来源: 产业Times株式会社、株式会社JAPAN ECONOMIC CENTER、由各家公司的公布数据

## 提高产业竞争力的努力/行动 <引领性项目>

### 创造引领世界的电池集群

大阪湾地区、梦洲、咲洲

- 电池战略研究中心
- 标准化与海外业务智能社区项目
- 引进环境与能源产业
- 发展中项目 (大型太阳能发电厂、垃圾焚烧发电、超动力传输, 等等)

照片: 关西电力株式会社

### 新一代能源体系/实验室区

关西文化学术研究 (京阪奈) 都市

实验项目

- 光伏发电覆盖的社区
- 生物气体/垃圾焚烧发电
- 转型, 等等

未来项目

- 社区能源管理系统的下一代能源体系

开放式创新中心

- 促进产学研与国际性交流

照片: 都市再生机构

110多处研究、大学和文化遗产

### 新兴商业区

大阪火车站地区 (Grand Front Osaka)

Knowledge Capital Management Corporation

- 新兴商业网络的城市开放性创新中心
- 设施: Knowledge Salon, Knowledge Lab, Knowledge Theater

目标

- 人力资源发展
- 研究与开发 - 商业网络

### 关西地区的特区

生命科学 (🟡) 绿色科技 (🟢)

- A 播磨科学公园都市 (S'Pring8) 🟡🟢
- B 神户医疗产业都市 🟡
- C 北大阪地区 🟡🟢
- D 大阪火车站地区 🟡🟢
- E 大阪湾地区、梦洲、咲洲 🟢
- F 京都地区 🟡
- G 关西文化学术研究都市 🟡🟢

世界领先的研究机构与企业均位于1小时交通圈内。

· 17所大学和36所研究机构 · 79家企业 · 6个经济组织和19个地方政府机构 (截至2012年6月15日)

### 2025年太阳能电池与锂离子蓄电池的工业产值展望

#### 太阳能电池

(日本总产值)

2010 250 亿日元

2025 1,130 亿日元

4.5倍

#### 锂离子蓄电池

(日本总产值)

2010 230 亿日元

2025 3,850 亿日元

16.9倍

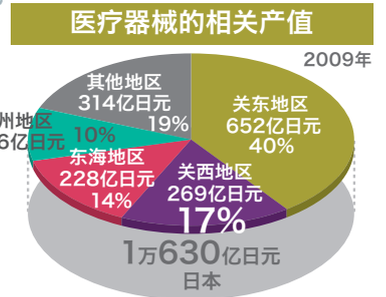
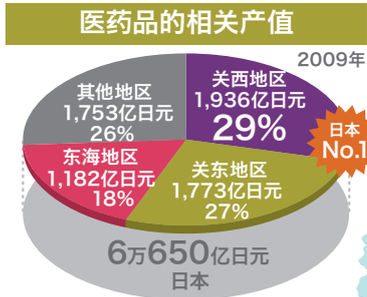
信息来源: 关西创新国际战略综合特区申请书

# 卓越的生命科学产业

立足于关西的生命科学产业是高质量长寿的保证



## 关西的医药品和医疗器械市场份额



## 生物技术项目

- 1 京都生物构想 (京都)
- 2 大阪生物战略 (北大阪)
- 3 以光科学技术为基础的生物技术产业创新 (播磨)
- 4 神户生物医药创新集群 (神户)
- 5 健康和预防保健产业推广项目
- 6 以长滨科学园区生物技术为基础的生物技术产业创新项目 (滋贺)
- 7 光疗谷项目 (京阪奈)
- 8 健康保健产业的新业务开发项目 (奈良)

信息来源: 近畿经济产业局

信息来源: 经济产业省

## 关西的引领型制药企业



## 提高产业竞争力的努力/活动 <引领性项目>

<h3>加速项目研发进程</h3> <p><b>建立审查体系</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用临床研究数据和临床试验数据</li> <li>- 对临床研究和临床试验均进行综合审查管理</li> </ul> <p><b>成立专门机构</b></p> <p>PMDA* - WEST (调查/咨询台) 临床试验中心 (虚拟网络)</p> <p>*PMDA: 药品和医疗器械管理局</p>	<h3>产学技术联合</h3> <p><b>项目目标</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 药品与医疗器械的研究与开发</li> <li>- 加速确立先进医学技术和预防性医疗护理</li> </ul> <p><b>项目</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 推动创新型医药品的研发活动 医药品创新中心 (京都地区)</li> <li>- 发展外科、诊断与护理用机器人和设备 国立循环器官疾病研究中心 (北大阪地区) 大阪大学 (北大阪地区)</li> </ul> <p>关西的大学: 京都、大阪、神户……</p>	<h3>推动创新的基础</h3> <p><b>大阪火车站地区</b> 与日本海外组织联合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bio Business Alliance of Minnesota (BBAM), 始于2010年</li> </ul> <p><b>关西国际机场</b> 世界领先的冷链物流</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 大型货运中心KIX-Medica (医药品专用通用恒温库)</li> <li>启用: 恒温存储</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 关西地区的特区

字母	名称	生命科学	绿色科技
A	播磨科学公园都市 (SPRING8)	有	有
B	神户医疗产业都市	有	无
C	北大阪地区	有	有
D	大阪火车站地区	有	有
E	大阪湾地区、梦洲、咲洲	有	有
F	京都地区	有	无
G	关西文化学术研究都市	有	有

世界领先的研究机构与企业均位于1小时交通圈内。  
· 17所大学和36所研究机构 · 79家企业 · 6个经济组织和19个地方政府机构 (截至2012年6月15日)

### 2025年医药产业工业产值展望

出口类别	2010年 (亿日元)	2025年 (亿日元)	增长倍数 (约)
医药品出口	189	780	4倍
医疗器械出口	66	280	4倍

信息来源: 关西创新国际战略综合特区申请书

# 关西地区的特区

## — 项目矩阵 —



符号含义：◎项目主要区域 ○项目合作区域

🟡 生命科学    🟢 绿色科技

- A 播磨科学公园都市 (SPring8) 🟡🟢
- B 神户医疗产业都市 🟡
- C 北大阪地区 🟡🟢
- D 大阪火车站地区 🟡🟢
- E 大阪湾地区、梦洲、咲洲 🟢
- F 京都地区 🟡
- G 关西文化学术研究都市 🟡🟢

位于关西的项目		项目位置								
		A	B	C	D	E	F	G	阪神港	关西国际机场
I 加速项目研发进程	1 利用当地机构, 建立审查体系和临床试验功能		○	◎	◎		◎			
	2 建立先进医疗技术和预防性医疗技术的审查与评估委员会		◎				○			
	3 利用同步辐射与仿真技术, 进行创新药物的发现与开发	◎	◎	○	○		○			
	4 利用MRI、PET和CT技术, 提高药物发现效率	○	◎	○	○		○			
	5 利用全球最大的同步辐射设施 (SPring8), 开发下一代节能原材料	◎	○			○				
	6 成立电池战略研究中心	○	○	○		◎		○		
	7 成立智能社区开放性创新中心			○	○	○		◎		
II 产学技术联合	1 推动创新型医药品的研发活动			◎			◎			
	2 发展外科、诊断与护理用机器人和设备		◎	◎	◎	◎	◎			
	3 加速再生医学和细胞疗法等的建设		◎	◎			◎			
	4 预防医学建设的研发与推动		◎	◎	◎		◎			
	5 大阪火车站地区创新项目			○	◎	○		○		
	6 北大阪地区外国医疗专家培训项目			◎					◎	◎
	7 大阪火车站地区国际医学专家交换项目			○	◎		○			
	8 神户医疗产业城市外国医学专家培训项目		◎							
	9 产业升级电池战略研究中心	○				◎		○	○	
	10 大阪湾地区智能社区的标准化与提升				○	◎		○	◎	
	11 加速现有新能源试验项目的实际应用				○	○		◎		
	12 下一代能源体系建设实验项目				○	○		◎		
	13 北大阪地区智能社区的标准化与提升			◎	○	○		○		
	14 高速ICT网络建设为研发活动提供支援			○	◎	○		○		
	15 大阪湾地区MICE功能的利用				◎	◎		◎		
III 推动创新的基础	1 通过创新型研发项目, 开发人力资源	○	◎	◎		◎	◎	◎		
	2 推动医疗器械领域的整合与商业化		◎	◎	◎		○			
	3 推动中小型制造企业进入医疗器械市场和新能源市场		◎	◎		◎	◎			
	4 药品和医疗器械进出口手续的电子化、简单化		○	○	○		○			◎
	5 加强冷链服务		○	○	○		○			◎
	6 启用国际大型货运中心, 加强作为亚洲中转站的功能		○	○	○		○			◎
	7 建设陆港, 加强国内集装箱货运网络			○		○		○	◎	
	8 减少口岸与港口费用			○		○		○	◎	
	9 港口服务私有化			○		○		○	◎	
	10 加强阪神港建设, 提升货运需求			○		○		○	◎	

信息来源: 关西创新国际战略综合特区申请书 (京都府、大阪府、兵库县、京都市、大阪市、神户市) 关西经济联合会网站

如需了解进一步信息, 请访问  
关西创新国际战略综合特区协议会网站: <http://kansai-tokku.jp/>

# 关西向外国公司提供的有利条件

由于其雄厚的经济基础，关西已经成了最具有吸引力的地区之一，已有大批外国公司在关西地区成立了事务所。

## 主要决定因素

- 关西市场的规模
- 四通八达的铁路和航空网络
- 便利的主要城市运输接驳系统
- 相关企业与研发机构的聚集地
- 商务伙伴所在地
- 可用的高素质人力资源
- 与关东地区相比，相对优惠的办公室租赁费用
- 令人满意的居住环境（教育机构、自然环境）

### 医药业

- 阿斯利康株式会社
- 礼来株式会社
- Hospira日本株式会社
- BBK Worldwide-大阪合同会社
- 日本勃林格·殷格翰株式会社
- 拜耳控股株式会社

### 服务业

- 阿联酋航空公司日本分公司
- 大阪希尔顿酒店
- 株式会社USJ（日本寰球影城）
- 塔塔咨询服务日本株式会社

### 零售业

- 宜家日本株式会社
- 切尔西日本株式会社
- 海尔日本销售株式会社

### 物流业

- 普洛斯
- 欧洲直升机日本株式会社

### 化工业

- Air Liquide Japan Ltd. Japan Air Gases
- 宝洁日本株式会社
- 美健创新（神户）国际有限公司

### 制造业

- 阿尔斯通株式会社
- RECARO Japan Co., Ltd.
- HBC-radiomatic日本株式会社
- Coming Japan Inc.
- 日本三星株式会社

### 食品业

- 雀巢日本株式会社
- 荷兰乳品研究所

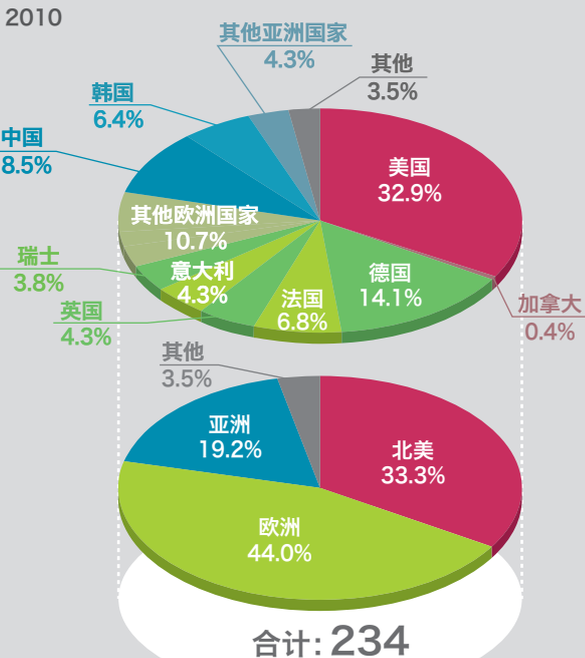
### 金融和保险业

- 安盛非人寿保险株式会社

信息来源：《欢迎来关西》，近畿经济产业局发行  
注：以上为在关西设有总部、销售公司或研究机构的公司。  
主要决定因素系根据对上述部分公司的访问调查结果整理而成。

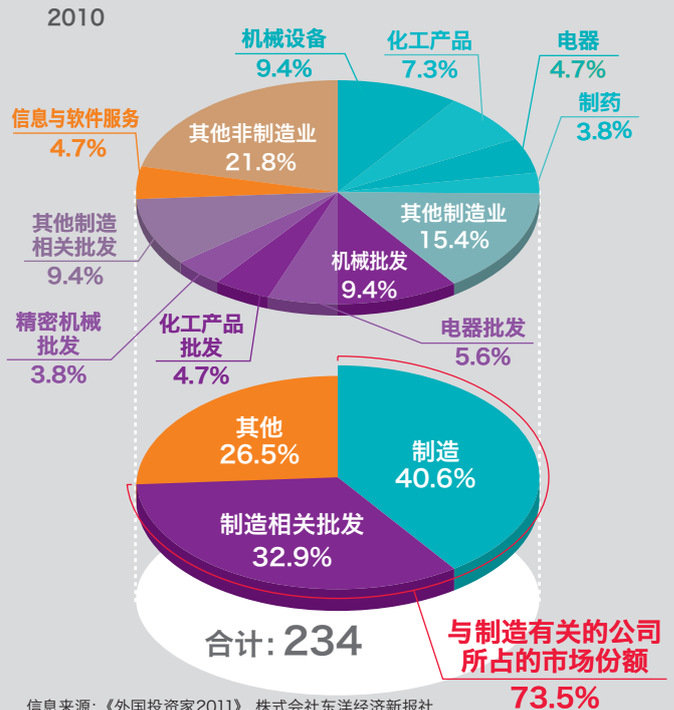
## 数据

按地区划分的外国公司在关西所占市场份额



信息来源：《外国投资家2011》，株式会社东洋经济新报社  
公司\*外商投资公司：外商资本不低于20%（包括分公司）

按行业划分的外国公司在关西所占市场份额



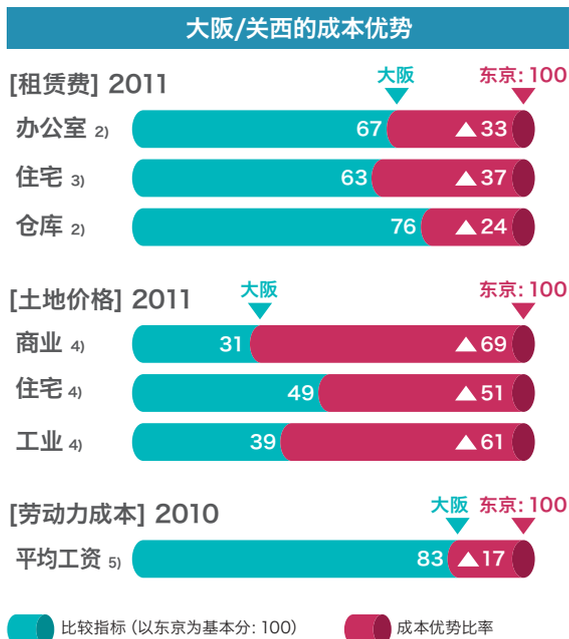
信息来源：《外国投资家2011》，株式会社东洋经济新报社  
公司\*外商投资公司：外商资本不低于20%（包括分公司）

# 关西在成本和居住环境方面的优势

## 商务成本低于东京



当地政府发放的补贴  
高达15亿日元<sup>1)</sup>



信息来源: 1) 关西当地政府; 2) 世邦魏理仕株式会社; 3) 租赁价格调查年度报告2011 (总务省); 4) 日本统计手册 (总务省); 5) 每月劳动统计调查年报2010 (厚生劳动省)

## 居住区安全舒适, 有来自170个国家的外籍人士常居于此

大阪: 亚洲最大的宜居城市<sup>7)</sup>  
 神户: 亚洲最大的环保城市<sup>8)</sup>  
 京都: 亚洲最著名的旅游胜地<sup>9)</sup>

医院/诊所可用外语接待<sup>12)</sup>

日本: 亚洲和第三世界中  
治安最好的国家<sup>10)</sup>

面向外籍人士的国际商务社区、  
俱乐部和协会<sup>13)</sup>

5处世界遗产  
位于关西<sup>16)</sup>

18处领事馆<sup>14)</sup>

面向外籍人士的  
卓越的教育设施 (大阪、神户、京都)<sup>11)</sup>

餐馆提供30多个国家的菜品<sup>15)</sup>

发祥地不同的 传统文化<sup>17)</sup>  
 ●能剧 ●茶道 ●歌舞伎剧院  
 ●花道

信息来源: 6) 法务省入国管理局; 7) 经济学人智库2009; 8) 美世世界城市居住质量调查2010; 9) Wanderlust, TripAdvisor, 2009; 10) 经济学人智库, 2010年全球和平指数; 11) 关西当地政府、大阪国际交流中心; 12) 关西当地政府; 13) 关西地域振兴财团; 14) 外务省; 15) 神户新闻事业社调查; 16) 日本教科文组织协会 (法隆寺地区的佛教遗迹、姬路城(城堡)、古京都历史遗迹、古奈良历史遗迹、纪伊山地的灵圣地与朝圣路线); 17) 关西地域振兴财团

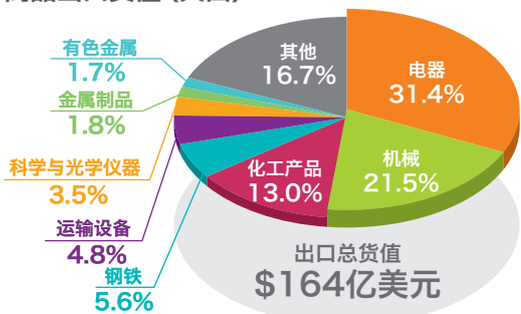
# 关西目前的贸易规模

## 出口

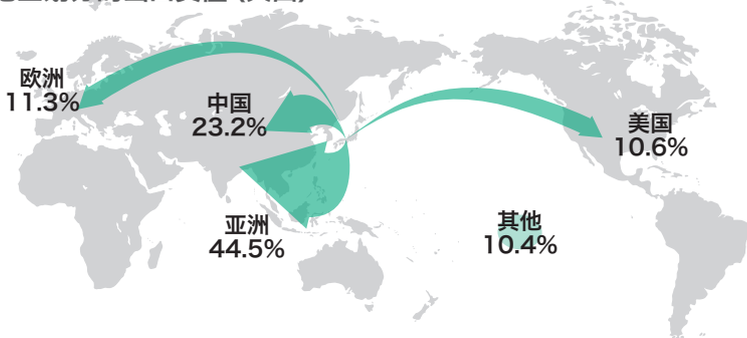
**20%**  
占日本  
总规模的

电器及机械占出口总货值的一半以上，亚洲是主要的出口对象地区。

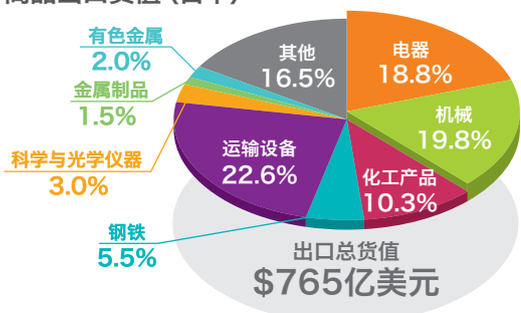
商品出口货值 (关西)



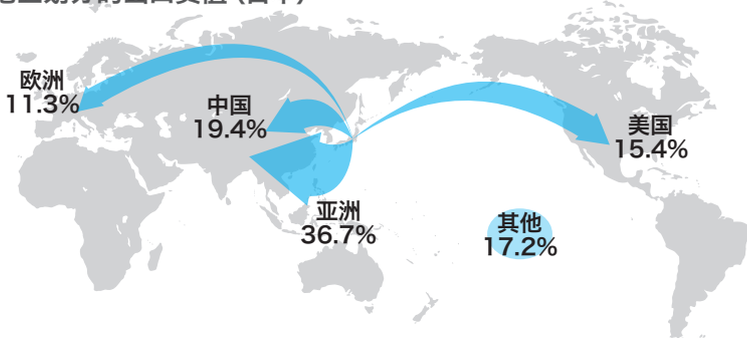
按地区划分的出口货值 (关西)



商品出口货值 (日本)



按地区划分的出口货值 (日本)

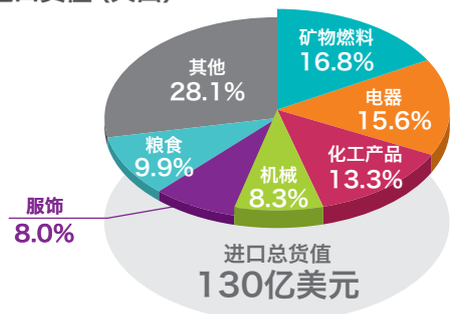


## 进口

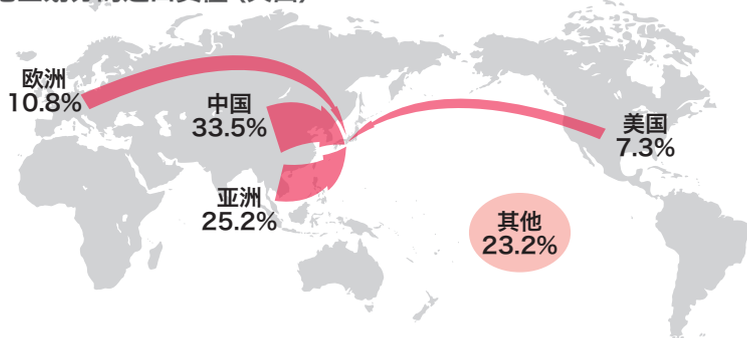
**20%**  
占日本  
总规模的

矿物燃料和电器占比非常突出，反映出制造业大量集中的特点。来自包括中国在内的亚洲国家的进口占进口总货值的一半以上。

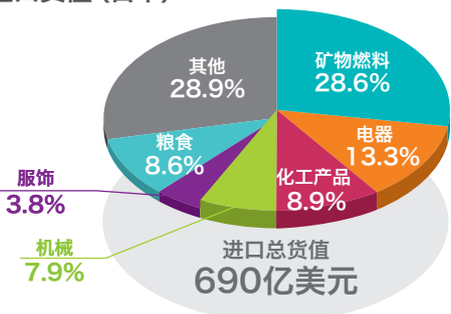
商品进口货值 (关西)



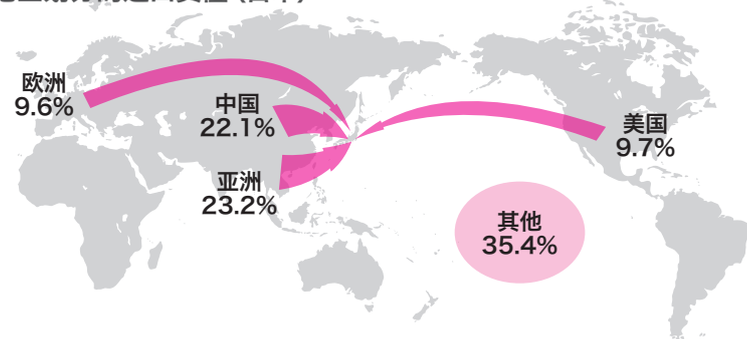
按地区划分的进口货值 (关西)



商品进口货值 (日本)



按地区划分的进口货值 (日本)



信息来源: 日本海关、大阪海关

# 完善的交通与物流基础设施

## 连接世界

关西通往世界各地的空中网络非常完善

### 大阪国际机场

### 神户机场

### 关西国际机场

- 日本唯一24小时运营的国际物流中转站。
- 拥有日本最大的面向中国的货运航班网络。

#### 航班安排

航空公司	59
飞往海外城市的航班数量	68
每周航班数量	862

### 完善的国际海上航路基础设施

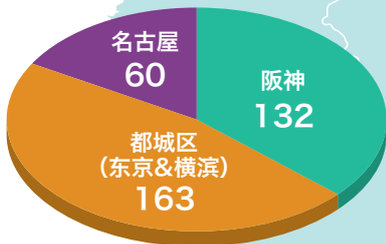
#### 舞鹤港

- 多用途国际码头, 设有深达14m的大型岸壁和集装箱堆场。
- 港口可停泊50,000吨重的集装箱货船。

#### 阪神港 (大阪港、神户港等)

- 港口拥有世界一流的货运量。
- 日本最深的抗震型集装箱泊位 (水深16m) 的发展使得港口能够接纳100,000吨级的集装箱货船。
- 被指定为日本的国际战略港口 (2010年8月)
  - ◆ 加强流通网络, 合并沿海货运支线、铁路和卡车运输, 提高集货功能
  - ◆ 港口管理私有化, 削减港口费用
  - ◆ 推动闸口24小时运营作业, 改善面向装运人的服务质量
  - ◆ 通过使水深达到18m等措施, 确保大规模码头的安全性

### 国内货运量对比

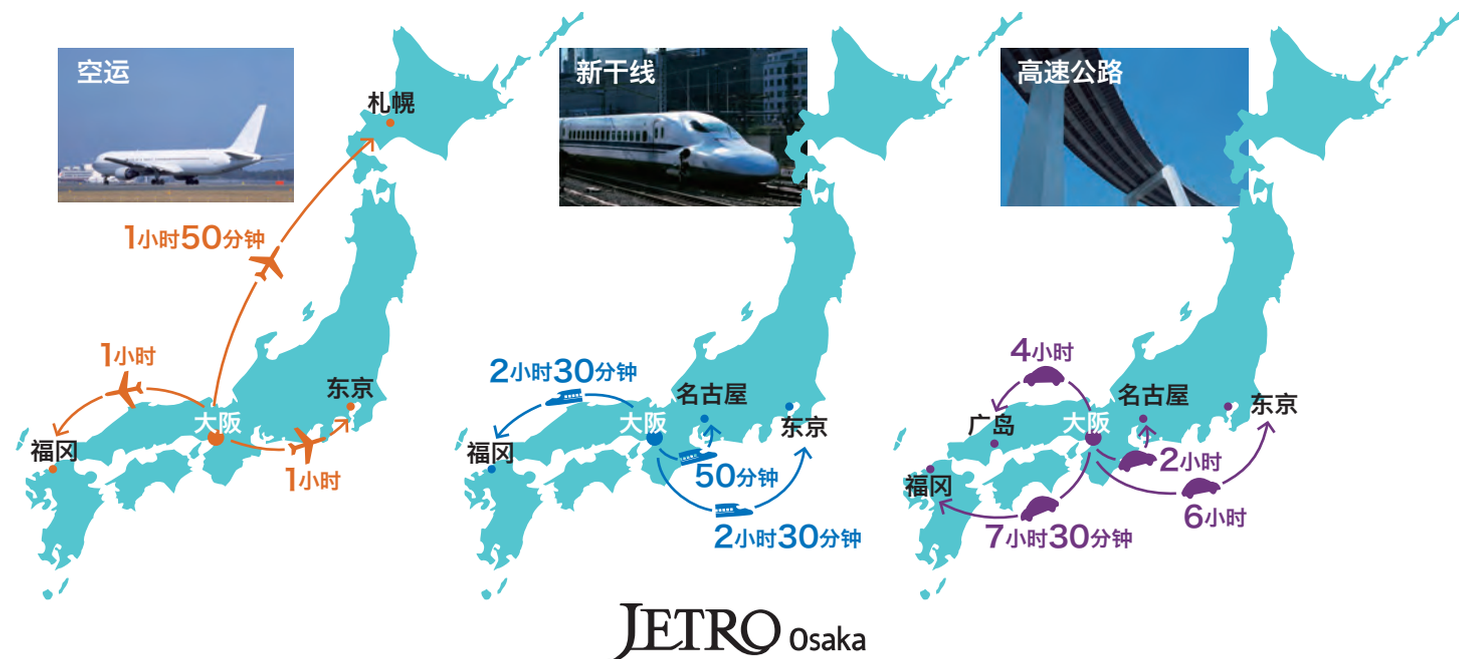


(单位: 百万吨)

信息来源: 近畿经济产业局、关西国际机场株式会社

## 国内通道

关西在空运、火车和高速公路系统方面, 拥有四通八达的运输网络。



# JETRO大阪支援下的成功案例

以下是多家为了使关西地区业务顺利开展而与JETRO大阪共同工作过的公司一瞥。

## 成功案例

### 塔塔咨询服务日本株式会社大阪办事处

亚洲最大的IT咨询公司之一，印度最大的企业集团  
——塔塔集团当中的核心机构

#### 简介

成立时间：2010年6月  
在日业务：IT咨询，系统开发与维护

#### 为什么选择关西？

- 1、大量制造企业和制药企业所在地
- 2、全球化运营企业的聚集地

#### JETRO大阪的支援活动

- 免费临时办公地点
- 办公地点及关西生活模式信息
- 协助召开新闻发布会



### KP Japan株式会社

先进的镍氢电池阳极材料制造商，  
由辽宁省鞍山鑫普新材料有限公司投资

#### 简介

成立时间：2009年9月  
在日业务：金属氢合金材料的进口与分销

#### 为什么选择关西？

- 1、与关西的电子和电池制造企业存在业务关系
- 2、发现关西电池市场存在强劲的潜在发展机遇
- 3、对大阪感到很亲切，喜欢大阪

#### JETRO大阪的支援活动

- 免费临时办公地点
- 办公地点信息
- 市场信息提供



### 大卫·奥斯汀玫瑰株式会社

在45个以上国家销售将近200种不同的英国玫瑰

#### 简介

成立时间：2007年11月  
在日业务：英国玫瑰的进口与分销

#### 为什么选择关西？

- 1、通过以前的代理商，在关西已有分销渠道
- 2、当地政府的大力支持

#### JETRO大阪的支援活动

- 注册、税务和签证办理方面的咨询服务
- 与大阪府政府一起，为英式花园的建设计划提供协助



### BBK Worldwide-大阪合同会社

全球领先的临床试验患者招募机构

#### 简介

成立时间：2009年2月  
在日业务：临床试验患者招募市场咨询

#### 为什么选择关西？

- 1、在药物开发方面拥有活跃的产学研联合研究机构
- 2、适于开展亚太地区业务
- 3、医疗器械制造商总部聚集地

#### JETRO大阪的支援活动

- 免费临时办公地点
- 公司注册与签证办理支援服务
- 商务会议安排
- 新闻发布会协助



### HBC-Radiomatic日本株式会社

工业起重机用遥控无线电系统的开发商与制造商，  
产品在全球60多个国家有售

#### 简介

成立时间：2009年2月  
在日业务：工业起重机用遥控无线电系统销售

#### 为什么选择关西？

- 1、关西提供了大量的潜在客户，被其吸引
- 2、与东京相比，各项成本较低

#### JETRO大阪的支援活动

- 免费临时办公地点
- 引资专员为公司注册提供支援
- 提供人力资源咨询公司介绍、协助寻找办公地点等事务所成立的支援服务



### Fluonics株式会社

特氟龙内衬阀门与管道制造商

#### 简介

成立时间：2009年8月  
在日业务：阀门和管道的进口与分销

#### 为什么选择关西？

- 1、大阪湾地区周边是化工厂的聚集地
- 2、关西主要客户与合作伙伴的所在地

#### JETRO大阪的支援活动

- 免费临时办公地点
- 公司注册、签证办理与银行账户开立的咨询工作
- 帮助申请O-BIC（大阪商务与投资中心）提供的补助



# 大阪的招商引资活动

“投资大阪咨询台”是面向有意在本地区投资的外国公司设置的一站式服务中心，它为业务启动提供全方位的支援服务。

## 服务菜单



## 全方位网络



## 联系方式

### JETRO大阪

对日投资商务支援中心 (IBSC)

<投资关西咨询台>

日本国530-0005大阪府大阪市北区中之岛3-3中之岛三井大厦5F

<http://www.invest-kansai.jp/en/>

TEL: **+81-6-6447-2309**

FAX: +81-6-6447-2336 E-Mail: IBSCOSAKA@jetro.go.jp

