

WHY JAPAN?

对日投资的5大理由

5 Reasons to Invest in JAPAN







世界第三经济大国, 值得信赖的投资地

♣♣♣ 协直接投资

对外直接投资 信赖指数

排序	国名
1	美国
2	加拿大
3	日本
4	德 国
5	英国

出处: 「The 2022 FDI Confidence Index」 (Kearney)

发达的自由市场,提供广泛参与的机会

外资企业的评价: 最大的魅力在于 "日本市场"

50.7%

出处: 《2021年度外资企业业务实况调查》(JETRO) 63%的受访者选择

计算高附加值产品的世界首屈一指的工业竞争力

工业竞争力指数

经济复杂性指数

4 A

(向不同国家出口各种高附加值产品的能力指标)

世界第 1 位

排序 国家/地区名 德国 中国 3 爱尔兰 日本 4 韩国 5 美国 6 瑞士 8 台湾 新加坡 9 10 荷兰

排序	国家名
1	日本
2	瑞士
3	韩国
4	德国
5	新加坡
6	捷克
7	奥地利

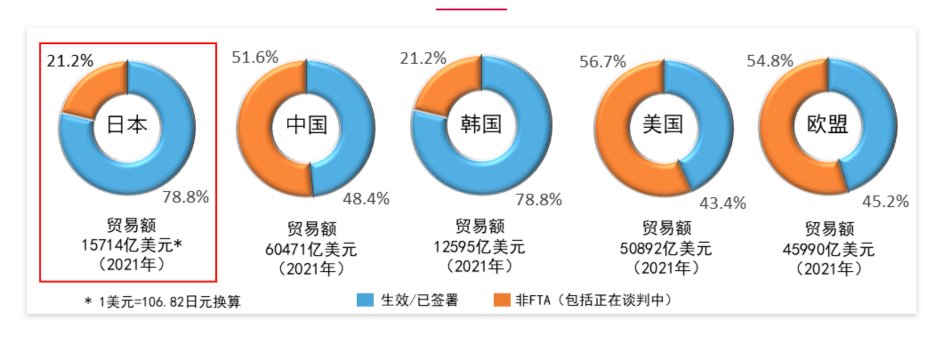
出处: 「The Atlas of Economic Complexity」 2019 (Growth Lab at Harvard University)

出处: 「Gross Domestic Product 2021」(World Bank, July 2022)

日本积极利用自由贸易协定(FTA), 构筑进入世界市场的优势通道

2000

主要贸易国家和地区自贸协定覆盖率



出处: 以《通商白皮书2022》(经济产业省)为基础编制

计算高附加值产品的世界首屈一指的工业竞争力

工业竞争力指数

经济复杂性指数

世界第**4**位

(向不同国家出口各种高附加值产品的能力指标)

世界第 1

排序	国家/地区名
1	德国
2	中国
3	爱尔兰
4	日本
5	韩国
6	美国
7	瑞士
8	台湾
9	新加坡
10	荷兰

排序	国家名
1	日本
2	瑞士
3	德国
4	韩国
5	新加坡
6	捷克
7	奥地利

出处: 「The Atlas of Economic Complexity」 2019 (Growth Lab at Harvard University)

出处: 「Gross Domestic Product 2021」(World Bank, July 2022)



全球屈指可数的拥有研发实力的技术大国



科技集群

东京-横滨

世界第 1 位

大阪-京都-神户

7位 世界第

名古屋

世界第 12位

出处: 「Global Innovation Index 2021」 (World Intellectual Property Organization

全球企业领袖的心声

"Japan has a phenomenal wealth of hidden technologies, whether it is physics, chemistry, or biology. If one can rightly explore it, it is going to be giving a phenomenal array of solutions for the entire humanity."

Samuel JK Abraham. M.D., Ph.D., GN Corporation Co., Ltd.

出处: Invest in Japan: Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)

丰富的知识资产和高度的创新志向 提供了新的价值创造机会

2000

研发费用 占GDP比例

专利申请

在业务组织中 从事创建新知识、 产品和方法等的人员比率

世界第 4 位 / G7第 1 位

世界第

3 d / G7第 1 d

排序	国家名	対GDP 比率
1	以色列	4.9%
2	韩国	4.6%
3	瑞典	3.4%
4	日本	3.2%
5	奥地利	3.2%

排序	国家名	毎10亿美元GDP的专 利申请数量
1	日本	9.6%
2	韩国	8.7%
3	瑞士	8.3%
4	芬兰	6.1%
5	以色列	5.4%

排序	国家名	每10亿美元GDP 的专利申请数量
1	韩国	82.3%
2	UAE	77.9%
3	日本	74.4%
4	美国	72.5%
5	瑞典	71.5%

出处: [Global Innovation Index 2021]
(World Intellectual Property Organization)

出处: [Global Innovation Index 2021]
(World Intellectual Property Organization)

出处: 「Global Innovation Index 2021」

(World Intellectual Property Organization)

使命志向的产业政策

2000

日本政府基于解决日本及世界课题的必要性、日本贡献的可能性,将以下6点作为使命,推进"使命志向的产业政策",以实现经济增长和解决经济社会课题双方为目标。

1. 实现碳中立型社会

Vision:2050年CN社会的实现

- ·GX起点的新产业创造
- . 产业结构的转型

3. 实现经济安全保障

Vision:实现全面经济安全保障

- · 构建注册型供应链
- · 应对企业活动全球化和风险因素扩大

5. 应对灾害的弹性社会的实现

Vision:随着气候变化带来的灾害风险不断增大,实现抗灾能力强的社会

· 完善为创造市场、支持国际发展、强化弹性的基础

2. 实现数字社会

Vision:实现数字田园城市国家构想

- · 通过数字推进人才培养以及社会基础DX加速数字投资
- · 数字前提的监管、制度和系统改革

4. 实现新健康社会

Vision:实现数字赋能打造未来健康

- · 完善Personal Health Record,推动用户、医疗机构和企业顺利共享健康和医疗数据
- · 在生活习惯病预防等日益重要的以亚洲为主的新兴国家创造市场

6. 实现生物制造革命

Vision:官民协力扩大对生物制造的投资

- · 新微生物的设计和开发
- · 使用微生物的产品开发
- 与有志之国合作确保生物制造产品的需求方

出处:基于《经济产业政策新机轴部会中间整理》(经济产业省产业构造审议会,2022年6月13日)编制

今后有望实现增长的14个领域



- ·日本以2050年碳中和为目标,在"绿色增长战略"的基础上,以今后有望实现增长的14个领域为重点,为实现温室气体实际零排放而推进各项举措。
- · 于2021年设立2万亿日元的"绿色创新基金",从研究开发、实证到社会实施,为企业等的努力提供为期10年的持续支持。

能源相关产业

- 1. 海上风力 太阳能和地热产业
- 2. 氢、燃料氨产业
- 3. 下一代热能产业
- 4. 原子能产业

运输和制造相关产业

- 5. 汽车、蓄电池产业
- 6. 半导体、信息通信产业
- 7. 船舶产业
- 8. 物流、人流、土木工程基础设施产业
- 9. 食物、农林水产业
- 10. 航空产业
- 11. 碳回收材料、材料产业

家庭和办公室相关产业

- 12. 住宅、建筑物产业以及下一代电力管理产业
- 13. 资源循环相关产业
- 14. 生活方式相关产业

出处: 基于NEDO绿色创新基金网站编制 ☑

数字田园城市国家构想



- · 日本正在推进数字田园城市国家构想, 旨在通过利用数字力量, 从单极集中于大城市向多极集中于地方和地区的转变。
- · 实现"在全国任何地方,任何人都能方便舒适生活的社会",努力解决地方和地区的产业空心化、老龄化、人口稀少化等社会课题。



数字田园城市国家

从单极集中向多极集中的转变 在全国任何地方,任何人都能方便舒适生活的社会

解决方案

到2024年度末, 1,000个地方公共团体将致力于DX举措

在地方创造就业机会:建立初创企业和生态系统,中小型和中型企业DX,智慧农林水产业,旅游DX,以地方大学为核心的创新创造等

创造人流:促进"无转职移居"(设立卫星办公室等),创造和扩大在 线相关人口,促进两地居住等,卫星校园等

实现结婚、生儿育女的愿望:

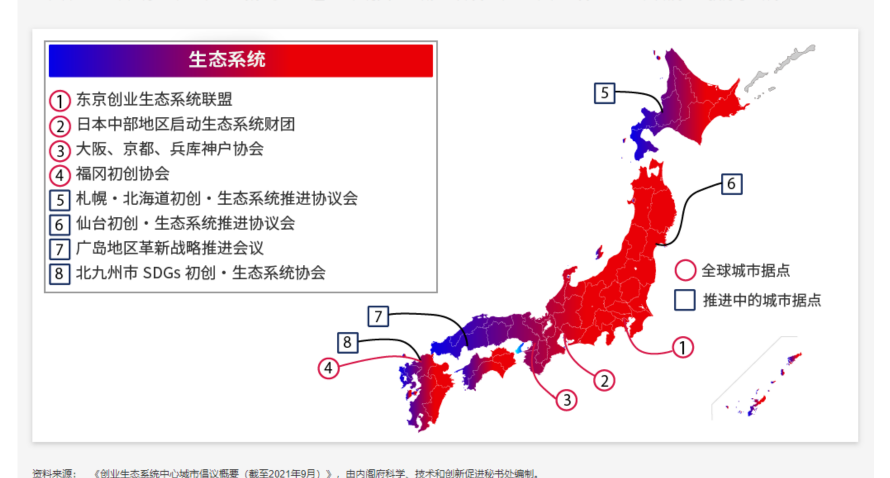
母婴在线咨询、母婴健康手册APP、儿童守护帮扶等

建设有魅力的地方社会:GIGA学校和远程教育(教育DX)、远程 医疗、无人机物流、自动驾驶、MaaS、基础设施领域的DX、3D城市 模型的完善和利用、文化艺术DX、防灾DX等

资料来源:《数字农村城市国家概念的基本政策》,内阁府实现数字农村城市国家概念委员会秘书处(2022年6月)

全国各地发展的创业生态系统

- ***
- 创业公司以其机动性,应对今后的社会变革,引领通过创新解决社会课题的关键参与者。
- ·政府于2020年7月选定了8个初创企业和生态系统基地城市,通过与地方政府、大学、商业公司、金融和VC等的合作,集中支持形成生态系统。
- · 在各基地城市, 利用当地的产业集聚和优势创造创新, 将大学的研究和开发成果商业化, 建设创业基地, 开展创业教育等工作。



全球企业领袖的心声

"We have found that there is a very vibrant ecosystem, in terms of support at the government level. There is a lot of venture capital, especially for early-stage companies. Japanese companies in general are a lot more receptive to innovative ideas." Tom Brooke, Founder & CEO, Qurate Inc.

出处: Invest in Japan: Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)



高教育水平支撑下的优秀人才

高等教育完成率

每100万人人口中的研究人员人数

世界第 **4**位

5,375 %

排序	国家名	比例
1	韩国	70%
2	加拿大	64%
3	俄罗斯	62%
4	日本	62%
5	爱尔兰	58%
6	卢森堡	58%
7	立陶宛	56%
8	英国	56%
9	澳大利亚	55%
10	瑞士	53%

排序	国家名	人口100万人当たり 研究者数 (G7比較)
1	德国	5,382
2	日本	5,375
3	英国	4,701
4	法国	4,687
5	美国	4,408
6	加拿大	4,326
7	意大利	2,653

出处: 「Education at a Glance 2021」 (OECD)

丰富的人才和良好的劳资关系为事业保驾护航



人才竞争力

劳资 合作关系

技术人员、准专业人员 占劳动人口的比例

科学家和工程师的 可确保性

世界排序	国家名
1	丹麦
2	瑞士
3	新加坡
4	日本
5	荷兰

世界排序	国家名
1	日本
2	毛里塔尼亚
3	新加坡
4	德国
5	芬兰

世界排序	国家名
1	美国
2	芬兰
3	马拉西亚
4	日本
5	加拿大

出处: 「Global Talent Competitiveness Index 」 (INSEAD)

全球企业领袖的心声

"There is a lot of good talent in the market, and we do have some of our best application scientists in Japan. I'm super proud of my team here in Japan."

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

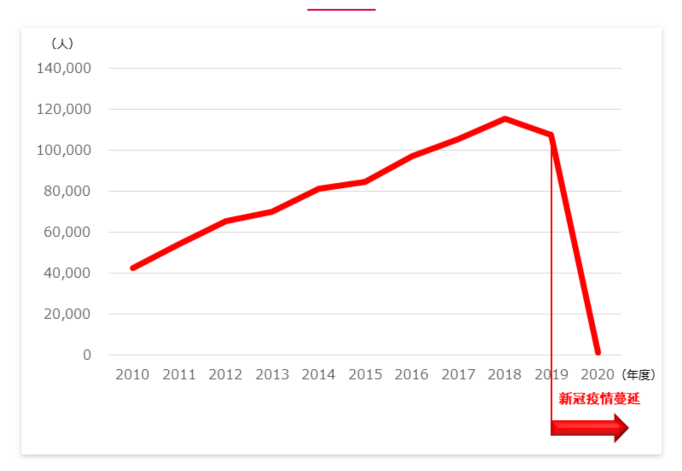
出处: Invest in Japan: Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)

培养全球化人才的举措

2000

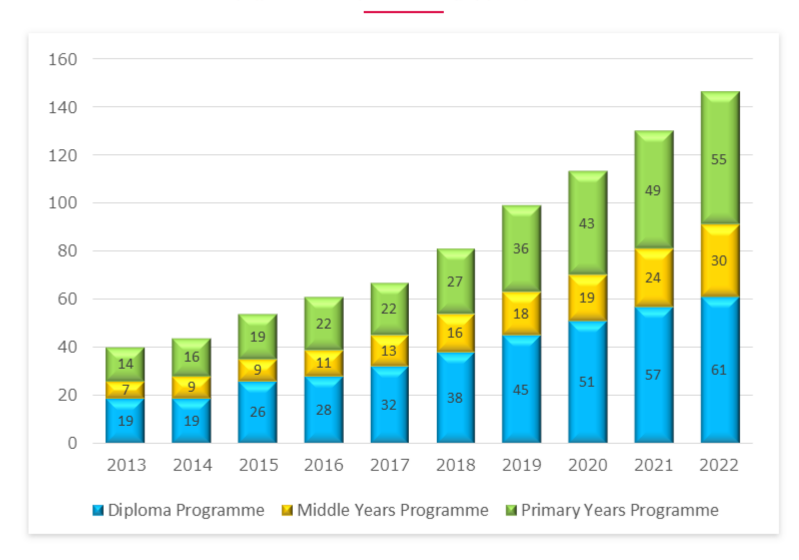
通过扩大日本学生的海外留学、促进国际学士学位的普及等,致力于培养全球化人才所需的素质和能力。

日本人的海外留学生人数变化



出处:《日本学生留学状况调查结果》(独立行政法人日本学生支援机构)

国际学士学位认证学校数的变化



(注)2013年~2016年为11月末的数值。2017年为5月末,2018年以后为3月末的数值 出处:基于网站 "文部科学省IB教育促进联盟" ♂ 的信息编制

促进优秀的海外人才的接收以及外国企业家在日本创业



日本通过"日本版高级外国人才绿卡"和"外国人创业活动促进事业"制度(通称"Startup签证"),促进优秀海外人才的接收和外国企业家在日本创业。

日本版高级外国人才绿卡

- · 积分合计达到一定分数者将被认定为"高级外国人才", 享受出入境管理方面的优待措施。
- ·申请永久居留许可所需的居留时间最短缩短至1年。

积分计算示例



项目	分数
34岁以下	10分
年收入600万日元	20分
取得硕士学位者	20分
工作经验3年	5点
专利发明	15分
从大学排行榜的名校毕业	10分
总计	80分

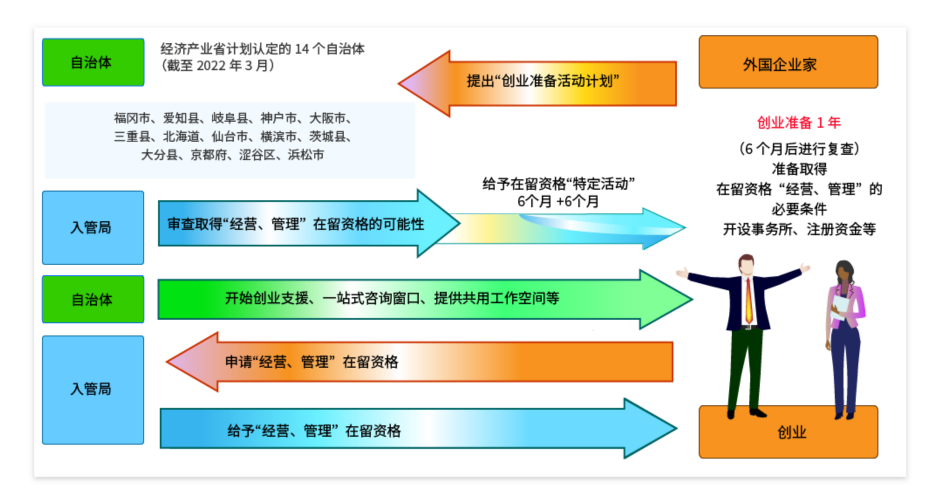
出处: 根据各种报道编制

(参考) 高级人才积分制在出入境管理方面的优待制度

外国人创业活动促进事业 (通称"Startup签证")



- · 在日本创业,通常需要满足开设事务所等必要条件,取得"经营、管理"的在留资格。
- ·利用Startup签证制度,即使未满足该条件,也可以在地方政府的支援下,为进行创业准备活动而居留最长1年。



出处: 《外国人创业活动促进事业相关公告 📝 》(经济产业省)



提供政治稳定和法律制度健全的良好商业环境



政治环境评估 (东亚和大洋洲地区主要经济体)

国家/地区名	政治环境 (1-10)	政治稳定 (1-10)	政府对商业活动的 立场 (1-5)	法律制度的透明公 平性 (1-5)	投资保护框架 (1-5)
日本	8.6	9.2	4.0	4.0	4.0
澳大利亚	9.1	9.3	4.0	5.0	4.0
中国	4.7	5.1	3.0	1.0	3.2
香港	7.9	6.7	5.0	4.5	4.0
韩国	7.2	7.0	3.2	3.2	4.0
台湾	7.0	6.8	4.0	3.2	3.2

出处: 基于《Economist Intelligence Data Tool》2020(Economist Intelligence Unit)编制

全球企业领袖的心声

"Japan's legal system is fair and globally harmonized. It covers IP, commerce, and other business areas. This really promotes ease of doing business and ease of collaboration. The EPA strongly promotes business as it allows free access to markets and smooth processes."

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK.

出处: Invest in Japan: Testimonials from Global Business Leaders (Prime Minister's Office of Japan)

通过特别规定制度,创造商业环境

w

通过特别规定制度,可不受现有规定的限制,利用创意应对经济社会形势的变化,并能够引进新业务和新技术,创造良好的商业环境。

国家战略特区制度

2000

- · 全面集中实施特别规定措施的完善和相关各项制度的改革等
- · 自2013年12月以来,已对10个地区进行特区认证,并开展了400多项认证活动(截至2022年3月底)

城市再生

- · 加快城市规划手续
- · 建筑用地下水的开采

农业和林业

- · 农业生产法人条件的放宽【全国措施化】
- · 农地内设农家餐厅的特别规定【全国措施化】
- · 保安林解除手续时间的缩短【全国措施化】

医疗

- · 远程服药指导的解禁 (人口稀少地区、城市地区) 【全国措施化】
- · 外国医生执业的解禁
- · 病床限制的特别规定
- 新设立医学部

旅游

- · 古民居不适用于旅馆业法【全国措施化】
- · 特区民宿的创办
- · 游客拼车业务的解禁

保育

- 城市公园内设立保育所的解禁【全国措施化】
- · 小型授权保育所 (扩大入托年龄)
- · 区域限定保育员

出处: 内阁府国家战略特区网站 📭 (410KB)

外国人才

- · 创设外国创业人才特例 (Startup签证)
- 外籍家政支援人才接收的解禁

监管沙箱制度



- ·可以不受现有监管的限制而进行新事业、新技术实证实验(以根据这些实证数据对监管进行重新评估为目标)
- · 自2018年6月创立以来,在FinTech、移动出行、区块链、医疗保健、AI、IoT等多个领域,已有23个计划142人通过认证(截至2022年3月底)

城市再生

- ·防止犯罪收益转移法x数据
- · Insurtech (P2P保险)
- · 小额短期 (P2P保险)

移动出行

- · 共享电动滑板车
- · 混合动力摩托车
- · 车内空间共享

区块链

- · 加密资产
- · 知识、临床研究
- · 第三方竞争要求

医疗保健

- ·在线就诊建议x诊断工具包
- · 紧急医疗x生物识别
- ·运动x实时抽血检测
- ·医药品x售货机
- ·蔬菜POP的自主手册

AI · IoT

- · IoTx家电 (PLC)
- · IoTx回收
- · loTx房地产 (IT重要事项说明)
- · IoTx债权人转让通知
- · loT x残疾人雇用
- · IoTx定期建筑租赁合同
- ·Alx无人咖啡馆

2021年9月设立数字厅



以实现数字社会为目标,作为指挥塔推进行政手续的数字化等DX

- · 750名职员中约1/3来自民间(截至2022年7月)
- · 担当指挥塔的角色, 强力推进数字改革、监管改革、行政改革等与数字时代相适应的结构改革相关的横向课题的一体化探讨和实行。
- · 倾力领域的3大支柱和主要的具体措施

提供居民、企事业单位、 职工友好型公共服务

- · 扩大个人号码卡的使用
- · 行政服务线上化
- · (社保、税务—站式服务、护照申请、居留相关手续、入境手续等的数字化)
- · 地方公共团体关键业务系统的统一标准化
- · 行政机构手续费无现金支付化

完善数字基础 推动发展战略

- 清理模拟监管
- · 制定数据处理规则,完善和公开成为社会 基础的数据
- ·推进医疗DX,教育领域数字化
- · 根据"数字田园城市国家基础设施建设计划"等,光纤、5G、半导体战略的具体化、数据中心、日本国内海底电缆建设
- · 提供数据中介功能,成为全国防灾和交通 等各种服务之间数据协作基础的核心

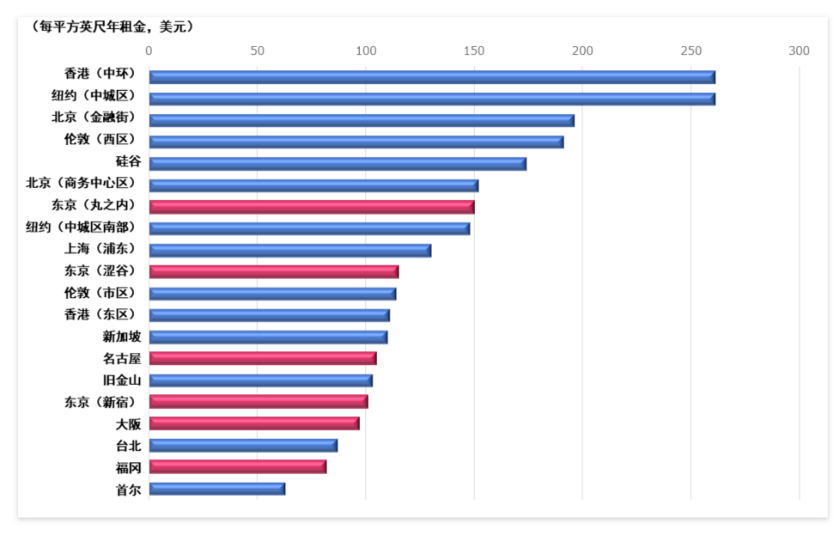
实现安全无忧、强健的数字基础

- · 政府云使用的扩大 (云购默认原则)
- · 政府解决方案服务 (整合政府和机构环境, 提高政府工作效率和安全性)
- · 促进可靠、自由的数据流通(DEFT)并加强 国际合作

出处: 数字厅网站(数字厅)

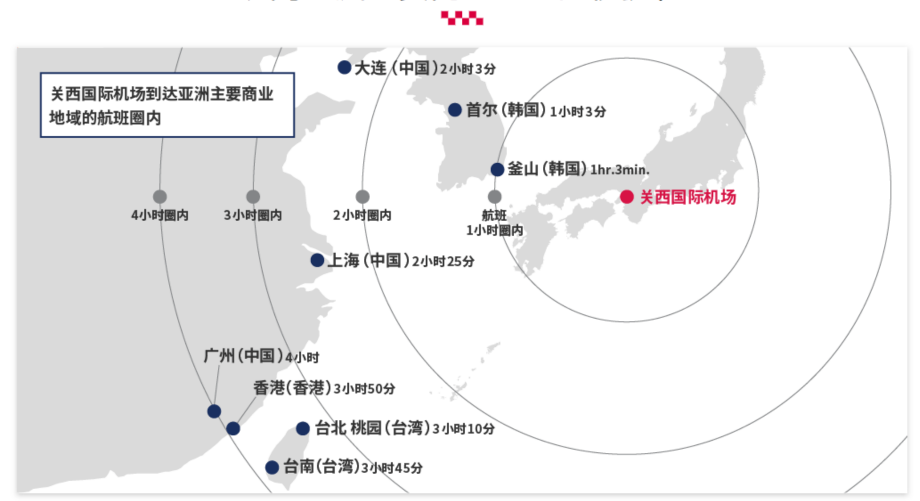
即使与世界主要城市相比, 也很便宜的日本各地办公室租金资料





出处: [Global Premium Office Rent Tracker] (JLL, December 2021)

访问亚洲主要商业地区的便捷性



通往日本全国各地的便利交通基础设施

乘坐新干线所需时间: 仙台-东京 1小时33分、东京-新大阪 2小时23分、新大阪-博多 2小时25分乘坐飞机所需时间: 东京-福冈 2小时、东京-札幌 1小时30分、札幌-福冈 2小时35分





世界最高水平的医疗制度,提供安心安全的生活环境



城市的安全性

"医疗保障"部门

东京

世界第 1 位

出处: [Safe Cities Index 2021] (The Economist Intelligence Unit)

通过全民保险制度实现世界最高水平 的平均寿命和保险医疗水平

- 所有国民(包括持有居留卡的外国人)都得到公共医疗保险的保
 障
- 2. 可自由选择医疗机构 (免费访问)
- 3. 低廉的医疗费即可享受高端医疗服务 (患者承担10%-30%的成本,其余部分由保险承担)
- 4. 以社保方式为基础,为维持全民保险,投入公费

出处: 《我国的医疗保险 🗗 》 (厚生劳动省网站)

日本各地都在进行 可以使用外语的医疗体制和国际学校的整备





全国国际学校数量 (英语)





致力于完善 能够应对外语的医疗体制

* 日本安心旅游指南—身体不适时的实用指南/日本:官方指南 🗖

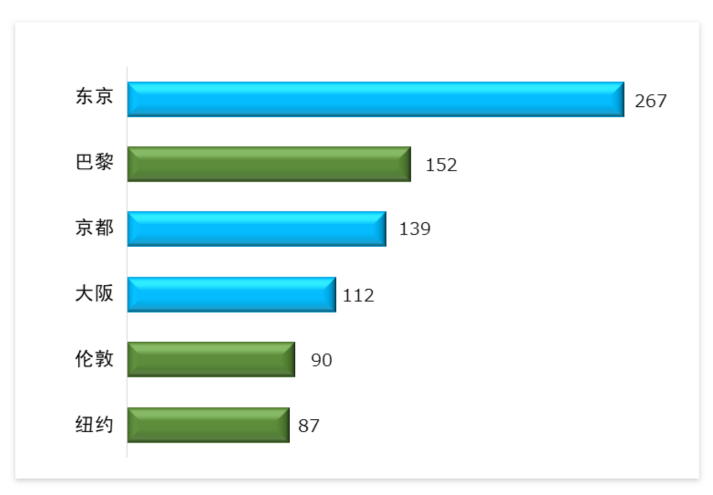
* 国际评估组织 (WASC、CIS、ACSI、NEASC) 的认证学校和国际学士学位认证学校中使用英语授课的学校总数 (截至2022年6月)

出处: 从WASC、CIS、ACSI、NEASC、international baccalaureate网站合并

东京、京都、大阪是世界顶级的美食之都



各城市的米其林Star总数



出处: 统计自《Michelin Guide 2022 🗹 》