



泰国成熟的科技产业

目录:

标题	页码
泰国成熟的科技产业	1
新闻动态 & BOI 投资申请项目	4
消费者及投资者对泰国的信心持续增长	5
普华永道企业管理人调查报告	6
替代能源发展	7
泰国列格坦繁荣指数排名提升	10
泰国：明智投资者的理想选择	11
泰国经济概况	12

随着泰国经济呈现阶梯式的发展，泰国从早前的劳动密集型产业向知识经济模式转型。为了进一步推动高附加值经济发展，政府优先鼓励以及科技发展、研究与开发、技术与创新等方面的项目。科学技术部正计划加大研究预算，促进国内生产总值增长，同时完善中小企业的技术与管理体系，实施奖励机制，制定并规范相关的条文规定。此外，大部分预算将投资在科技产业领域中，例如：清洁能源、铁路、汽车、电力、废水和废弃物管理。

泰国国家创新局（NIA）将支持国家创新发展，并把重点放在三个战略领域，即：生物科技产业、生态工业、设计与解决方案 (Design & Solutions)；同时将提高一些产业的自主创新能力，



尤其是在生物塑料以及有机农业方面。此外，泰国国家创新局还设置了国家创新奖，鼓励并促进泰国本土创新文化。为庆祝国家创新奖创立 10 周年，过去十年中对泰国经济和社会做出巨大贡献的前二十五名创新项目将再次刊登上《BrandAge Essential》杂志。以下为其中一些具有特点的项目，您可以对其进行更深入地了解。



DINSOW MINI - 专为老年人服务的机器人

Dinsow Mini 机器人是由 CT Robotics 开发，它是世界上第一个可以照顾老人的机器人，由于该项发明为社会进步做出了不小的贡献，因此 2014 年，该发明被泰国国家创新局授予该项目“最佳欣慰奖”荣誉。另外，在瑞典的餐厅也出现了类似的机器人服务员。

研发 Dinsow Mini 机器人的初衷源于随着现代社会人口老龄化，越来越多的年轻一代因为工作繁忙而无法照顾家里的老人，并且该趋势还将持续上升，同时为

为了满足老年人的实际需求，公司在对该机器人的研发前做了广泛的研究调查，并且直接对老人，家庭成员及照顾者中收集数据并进行分析。

而 Dinsow Mini 机器人之前的几个版本都集中在娱乐性以及基本的对话方面，最新版本的系统设计更为复杂，运用了多种技术，如：图像处理、语音识别和远程医疗控制技术，它特别适用于行动不便或是缺乏自理能力的老年人。另外，该机器人可通过其自身安装的摄像监控设备及时地测检周围环境，提醒老人预防跌倒，同时该机器还能按时提醒吃饭和锻炼的时间，特别是在紧急的时候还能自动发出警报；此外，它还能收集人体的健康数据，如：血压等，如有什么异常，机器人就会发出一个信号至智能手机，然后该手机将自动拨号给医生或医院求救。住得远的家庭成员可以上传一些电影音乐或者照片到机器人内存中，以便老人随时观看，总结以上，该机器人可以帮助老年人保持良好的精神状态。尽管目前 Dinsow Mini 机器人还不能完全代替人类，它仍然可以作为缓解孤独患者的心情的一个工具。医生和家属可以通过智能手机下载 Dinsow 的免费应用程序，与患者进行视频通话，同时该程序可通过智能手机远程控制安装在机器人头部的摄像头，以便及时观察老年人附近的情况，如果有紧急情况医生以及家属便可立即作出相应措施。

开发商决定将机器人按照 10 岁男孩的外貌特征所设计，因为该年龄是孩子最天真无邪、对世界充满好奇心、并且无忧无虑的时期。Dinsow Mini 机器人分为大小两种规格，大的规格重量在 20 千克左右，小的规格重量在 10 千克左右；小规格是针对像日本那样居住空间较为有限的国家，同时目前开发商正在开发第四代 Dinsow Mini 机器人，新一代机器人将增加移动能力，预计将在 2015 年下半年完成。另外第五代和第六的代版本的机器人计划将增加可照顾特殊疾病老人的程序。

BLURIBBON - 可针对难以愈合的伤口进行治疗的敷料

“BluRibbon”是由泰国的医疗器械公司 Novatec Healthacare 开发出的一项世界级的创新产品，该产品运用了先进的科技可对伤口进行包扎，“BluRibbon”荣获了国家创新奖、2012 年社会杰出贡献金奖、以及 2012 年在日内瓦举行第 40 届国际发明展金奖等殊荣。

“BluRibbon”运用了两种科技作为技术研发平台，即：biocellulose 纳米技术以及蓝银纳米技术设计相结合开发。“BluRibbon”能够通过保持伤口周围



的环境湿度并利用自溶清创和抗微生物作用清洁伤口，以达到加速伤口的痊愈的效果。临床实验证明“BluRibbon”对于糖尿病的并发症：足溃疡、褥疮和伤口腔等

恢复过程缓慢的伤口有着显著地效果。目前该公司正在计划申请将“BluRibbon”作为世界卫生组织指定的糖尿病并发症足溃疡等症状的治疗敷料。

从伤口上移除和更换“BluRibbon”更加便利并且无疼痛感，使用过后也不易留下疤痕。“BluRibbon”不同于需要每日更换的传统伤口敷料，“BluRibbon”只需每周更换 2-3 次即可有效保持伤口

环境的潮湿；另外 BlueRibbon 上的银色图标技术会在需要更换时改变颜色提醒患者。

生物质能气化厂：回收材料以生产可持续性能源

随着能源需求与价格不断上升，生产环保、低成本的替代能源对泰国的发展至关重要。其中一项可行的方案就是充分利用在泰国普遍的作为农业生产废料的生物质能。Alternative Energy Systems 公司是一家泰国本地企业，其研发的生物质能气化技术不但能够在不消耗水资源的情况下产生能源，其简单环保而且还能扩大当地就业机会，同时该项目属于小型的发电厂，因投资需求较低而尤为适合偏远的社区。该项发明在 2014 年国家创新奖中获得经济类银奖。

第一家生物质能气化发电厂于 2007 年在清莱府建成，拥有 160 千瓦时的发电总量。通常情况下玉米秸秆在一般都作为垃圾焚烧，如今发电厂每年可以回收利用至少 4 万吨玉米秸秆作为发电原料。2010 年，Alternative Energy Systems 公司在黎逸府 (Roi Et) 府建造了一座更大的发电厂，该厂利用桉树的废料作为原料，拥有 350 千瓦时的发电量。到目前为止，在泰国共有 3 家使用生物质能气化技术的发电厂。同时该公司现在还正致力于研究低成本利用生物质能生产液态燃料的技术。



新闻动态 & BOI 投资申请项目

政府加大特别经济特区内的基础设施建设投入

如今政府正致力于加速经济特区内的基础设施，尤其是物流方面的建设。目前泰国设立了 13 个主要的边境经济特区，其贸易及投资总额每年超过 8,000 亿泰铢。政府的政策重心是更加完善的区域连接，以促进区域内的经济可持续性发展。

2015 年 1 月 19 日召开经济特区发展政策研讨会上，政府签署了一项基础设施建设计划：该计划承诺在 2015 年内投资 26 亿泰铢用于建设 45 个基础设施项目，2016 年将投入 79 亿泰铢用于建设 79 个项目。

政府要求劳工部致力于寻求管理经济特区内的外来劳动力方案。外来劳动力将被允许跨过边境到经济特区内就业，并在下班后返回自己的国家。政府同时也要求相关部门准备在特别经济区内建立相应的配套设施，例如：医疗、教育及安全服务等。

政府机构改革：证件申请程序便利化

2015 年 1 月 22 日，皇家公报发布了 2015 年官方许可证便捷化申请法案，民众将更加快捷简易地向各个政府部门申请并获得相关证件，该法案将于公布后的 180 天内正式开始实行。

政府的重要原则是提高部门的工作效率，减低民众向机构申请办理文件的成本。为了改善证件申请的办理程序，政府将向民众提供“服务指南”手册，其中详细介绍了申请不同方案的服务信息，例如：需要准备的文件资料、办理所需时间以及费用等信息。该指南将有利于民众完善商业计划并且增加政府机构办公透明度。与此同时电子化申请计划也将落实，民众将不需要亲自前往有关机构办理申请。



OSOS
One Start One Stop
Investment Center

10 MINISTRIES IN ONE LOCATION
Your most convenient
start doing business
in Thailand

18th Fl.
Chamchuri Square Building
Phayathai Road, Pathumwan,
Bangkok 10330 Thailand
Tel: +66 (0) 2209 1100
Fax: +66 (0) 2209 1199
E-mail: osos@boi.go.th
Website: osos.boi.go.th

BOI 投资申请概况

	2013 年 (1 美元 = 30.06 泰铢)		2014 年 1 月份 - 2 月份 (1 美元 = 32.65 泰铢)		2015 年 1 月份 - 2 月份 (1 美元 = 32.57 泰铢)	
	项目数量	价值	项目数量	价值	项目数量	价值
总投资	2,237	34,355	170	1,901	107	539
外来总投资	1,132	16,622	121	1,449	50	88
按行业划分						
农产品	64	742	2	13	2	2
矿业/陶瓷	28	1,144	4	48	4	25
轻工业/纺织品	59	327	4	8	1	2
汽车制造业/金属加工业	378	7,688	37	508	12	31
电子电气业	207	2,784	22	14	13	13
化工业/造纸业	124	722	14	683	4	4
服务业	272	2,838	38	173	14	12
按经济体划分						
日本	562	8,746	61	532	15	20
欧洲	132	972	17	95	8	9
台湾	53	216	5	11	6	14
美国	55	359	3	299	3	1
香港	39	624	8	65	2	3
新加坡	93	704	11	67	7	8
按投资区域划分						
中部地区	766	7,284	62	141	43	217
东部地区	711	11,505	69	1,443	28	111
南部地区	103	2,013	9	73	5	23

单位：百万美元

注：各国投资资料已包含了该国与其他国家在泰国合作的投资投资专案



消费者及投资者对泰国的信心持续增长

联合国亚太经济社会委员会 (ESCAP) 发布了 2014 年亚太经济及社会发展调查报告。该报告中提到：“自 1947 年以来一直在监测区域发展，对当前的具有指导性政策进行讨论，并对新出现的社会经济问题和有关政策制定提供最前沿的分析，以提高该地区的包容性和可持续发展性。”

调查报告指出，亚太地区 2015 年经济增长预期为 5.8%，高于 2014 年的 5.6%；

通货膨胀率预期为 3.5%，低于 2014 年的 3.9%，该变化显示了亚太区域国家（包括泰国）经济形势进一步改善。

报告同时指出基础设施的不完善已经成为阻碍亚太区域经济发展的主要问题：“从国内层面来看，私营部门仍需要提高对基础设施建设方面的投资，例如更合理地运用市场以及公私合作伙伴关系。”该调查报告同时肯定了泰国对于基

基础设施建设的贡献：泰国政府已经宣布了加强基础设施建设及提升跨境贸易、物流以及旅游连接的一系列计划，并且很多铁路，道路和桥梁工程已经开工。

调查报告中对于泰国经济增长的预估值为 3.9%，与泰国政府早期公布的4%基本一致。该增长率相比上年有了较大的提升。亚太经济社会委员会认为“2014 年年中由于军政府的接管，泰国政府终于结束了长时间的政治纠纷，有效地提升了消费者及投资者短期内对于泰国的信心。泰国政府 2014 年经济措施的亮点是继续对基础设施建设进行大额投入。”

在进出口方面，另外报告中预计 2015 年亚太地区发展中国家的商业产品出口额较上年相比增长 6.8%，造成出口额回升的主要因素包括：1. 发展中国家经济复苏并普遍显示出上升态势；2. 区域内的发展中国家大多采用了刺激出口政策。

对泰国有利的是，亚太经济社会委员会预计 2015 年国际原油价格每桶将降低 10 美元，这将转化成为能源进口国家约 0.5% 的国内生产总值增长。一些投资

机构已经将 2015 年第一季度末国际原油价格预测降低至每桶 31 美元，与此形成鲜明对比的是 2013 欧佩克参考价格栏的平均每桶价格为 106 美元。亚太经济社会委员会认为泰国也属于能源进口国，因此国际油价走低将为泰国经济发展带来促进作用，同时泰国的往来账户预期将迎来最高的增长率，约占国内生产总值的 2.2%。

即将到来的东盟经济共同体也被视为“将进一步改善亚亚太地区经济及商业环境的因素，以促进经济增长。该报告还引用了 2014 年 11 月东盟领导人峰会的内容：根据东盟经济共同体（AEC）规划蓝图，2013 年所确定的 229 个交付优先级项目以及 2014 -2015 年额外的 61 个项目中的 82.1% 已经落实。2015 年工作的主要方向是为所余项目审批提供快车道，具体目标为：消除非关税壁垒；实现海关单一窗口化；提升服务行业和投资领域的自由化和便利化。“尽管调查报告也指出了泰国经济发展面临的困难和问题，但是总体来说该报告认为泰国经济将从东盟一体化进程中获益。



普华永道企业经理人调查报告

普华永道主席 Dennis M. Nally 在第 18 次企业经理人调查报告中指出：“困扰企业经理人的并不仅仅是经济基本面上的问题，78% 的企业经理人认为过度管制也是阻碍企业发展的重要原因；这不单是针对工业法规，同时也包括贸易及劳动力方面的法规”。该报告共采访了 77 个国家的 1,322 名企业管理人士。

该调查报告在开篇就指出，在如今快速发展的商业环境中，提高技术对于企业的重要性并且能够正确的评判的企业优势

对于企业管理者至关重要。调查报告反映了普遍乐观的情绪：尽管只有 37% 的经理人对宏观经济形势表示乐观，可总体还是低于去年的 44%，但是 61% 的经理人为他们企业面临的机遇大于挑战，其中 39% 对企业利润增长情况表示乐观。“确实，数据时代的到来带了潜在的危机，但是同时也带来了巨大的机遇。我们认为这是大部分人在对当前商业环境表示担忧的同时，也对未来抱有乐观态度的主要原因。”

管理人员认为行业面临的主要威胁因素

*未来五年内下列因素如何制约您所在行业的发展



来源：2014年2月普华永道企业管理者调查报告

企业管理者普遍认为当前最大的危机是：

第一，有 78% 的企业管理人选择了上文已经提到的过度管制问题，人数比去年增加了 6%。第二，73% 的管理人选择了雇员缺乏所需的技能；第三的是政府债务问题和地缘政治的不确定性，72% 的管理者选择了这两项。大部分的企业管理者都认为过度管制是他们未来 5 年内面临的最大危机，并且其高于竞争加剧和消费者行为改变。

许多商界领袖都在重新规划对于客户和市场的战略。54% 的管理者表示在过去 3 年内拓展了新的产业或副业，还有 56% 的管理者表示未来 3 年内会拓展新业务。

不仅是大型企业，营业额不超过 1 亿美元的小型企业中，也有 51% 在过去 3 年内拓展新的业务。

企业管理者普遍认为以下 3 点是企业成功的要素：

1. 通过数字革命创造新的价值
2. 发展多元化和灵活的合作关系
3. 寻求不同的思考方式和工作途径

当被问及数字技术与企业创造价值之间的关系时，88% 的受访者认为数字技术为生产效率和成本结构带来了积极的变化。当然，利益和风险一向并存：网络安全问题也成为了管理者的关注点之一，成为了相比去年排名提高最大的选项；同时，科技变化的速度也是排名提高最大的选项之一。

调查报告还指出，企业家们也正在积极寻求新型的合作与联盟关系。“51% 的管理者计划在明年加入战略性同盟或开始新的合资项目-这是自 2010 年该选项加入调查后的最高值。”有趣的是，54% 的受访者认为科技变革是他们寻求合作的主要原因 - 而这份调查报告也与泰国政府制定的建设数字经济框架计划不谋而合。



替代能源发展

泰国是一个常年日照充足的国家，其中泰国东北部地区日照最为强烈，这说明泰国拥有巨大的光伏能源资源，全国有 14.3% 的区域拥有潜在的太阳能开发潜力，这些区域的平均日照量约为每天 18-19 兆焦每平方米。如此巨大的潜力为泰国发展太阳能提供了优势。泰国太阳能发电量 2011 年将达到 55 兆瓦，预计 2016 年将达到 95 兆瓦，2022 年将达到 500 兆

瓦，就在 2013 年泰国已经投入使用的光伏产能几乎比上年翻了一倍，达到了 704 兆瓦。

发展经济型可持续能源行业通常需要政府进行可再生自然资源勘探，提供能源技术研发补助及成熟的市场，泰国政府对于太阳能产业的大力支持使得太阳能发电有望在近期超越风能发电成为泰国第二大可再生能源，仅次于生物质能。



为了增加全球化经济形势中的竞争力，泰国在亚洲地区率先推行鼓励新型替代能源的政策，为了保证泰国能源的安全性和可持续性，泰国政府提出了“替代能源 10 年发展规划”，其主要目标是将替代能源消耗从 2012 年的 7,413 千吨油当量（替代能源单位名称）提升至在 2021 年的 25,000 千吨油当量。

该替代能源 10 年发展规划（2012 年 - 2021 年）设立了两个目标：2021 年实现低碳社会并且将可再生能源消耗量提升至总能源消耗量的 25%；其中最重要的一个环节就是寻求天然气发电的替代能源：例如风能发电、水力发电、生物质能发电以及垃圾发电。

2013 年 7 月 16 日，国家能源政策委员会通过了最新的屋顶式及地面式太阳能光伏板的上网电价，该调整适用于所有 2014 年年底之前安装的太阳能光伏板的项目，有效期为 25 年。泰国政府为屋顶式太阳能面板设定的目标为达到 200 万兆瓦，这将使得泰国已实装的光伏发电量提高至 3,000 兆瓦。尽管泰国政府不再接受太阳能发电产业价格补贴计划（额外补贴）申请，但是新的上网电价政策则说明政府重新开始扶持太阳能发电产业。该

政策也是替代能源发展署（DEDE）为推动太阳能发电商业化迈出的新的一步。

依靠政府对建设清洁能源社会的持续地投入，能源部组建了替代能源发展署（DEDE），旨在支持和推广低成本可持续性的清洁能源的生产及消费；与此同时，该部门也致力于推动国家及社会对于能源问题的认知，并与那黎宣大学（Naresuan University）的再生能源学院合作培养该领域的人才。

事实上，替代能源发展署还专门成立了的太阳能电池测试研究所，以成为东盟范围内太阳能电池研究中心。目前，太阳能电池主要用于生产超过 3,200 千瓦的电力，并且该数字仍在迅速增长。替代能源发展署的研究方向主要是太阳能电力板、电池、变压器和使用太阳能电池设备的质量，效率及产品寿命。

太阳能是一种清洁的自然能源，能够被转化为热能或者电能使用。使用太阳能发电的主要方法有两种：第一种是光伏电池，通过半导体技术将太阳能转化为直流电；第二种是集中发电系统，使用透镜或反射镜将太阳光集中后产生热能，加热水或其他液体形成蒸汽，用于推动涡轮蒸汽发电机。

认识到发展替代能源对于国家的重要性，投资促进委员会（BOI）将该产业列为优先发展的产业之一，并在最新公布的七年投资促进战略中为太阳能发电产业设置了新的标准和项目评定方式。

第一，使用可再生能源生产电力或蒸汽，包括：太阳能、风能、生物质能或生物沼气等；第二，生产太阳能电池以及太阳能电池原料；以上项目如果符合 BOI 要求的生产流程及指导方针，将被计入 A2 类别并享受以下优惠政策：

- 减免八年企业所得税，免税额度等于投资总额（不包括土地成本及流动资金）
- 免除机械进口税
- 用于生产出口产品的必需的原材料免进口关税
- 非税务优惠：可引进外国专家及技术人员、购买并拥有土地所有权、外汇兑换无限制、外资可 100% 持股等。

当前泰国的法律法规及商务环境为外籍太阳能企业在泰投资和发展提供了巨大的市场机遇，包括支持太阳能项目，通过能源购买协议融资以及同泰国本地主要的能源企业合资等。

同其他东南亚国家相比，泰国拥有很高的电力需求，并且不得不依赖于从邻国，比如从老挝，缅甸和中国进口电力，因此为了降低能源进口量，发展可再生性能源对泰国来说至关重要。即将宣布的“泰国电力发展计划（2015 年 - 2036 年）”将为生产可再生能源的外国企业敞开大门。

于此同时，泰国政府公共管理署近日宣布，国家改革委员会（NRC）将会大力支持“迅捷致胜（Quick Win）”提案，该提案旨在放开屋顶式太阳能发电板的安装管制。能源改革委员会主席 Alongkorn Ponlaboot 先生指出，太阳能发电是泰国

能源改革的重要组成部分，政府期望在 2015 年至 2020 年期间，大部分学校、政府机构、写字楼及部分民宅开始安装太阳能电力板。

在这 5 年期间，至少 10 万套小型屋顶式太阳能发电板将安装在各处的房屋之上，预计将生产超过 500 兆瓦的电力（500 megawatts of electricity）；在未来 20 年内，将会安装超过 100 万套小型屋顶式太阳能发电板，并生产超过 5,000 兆瓦的电力。Alongkorn Ponlaboot 先生认为，能源改革计划将能够有效的降低泰国能源进口以及对建设发电厂的投资。同时，该计划也能够为泰国建设“绿色国家”作出重大贡献，并帮助泰国成为东盟地区使用太阳能的领导国。

未来能源产业投资政策的重心将是发展和推广节能技术以及使用可再生资源，例如：乙醇、生物柴油、沼气、生物质能、太阳能和风能等。根据修订后的替代能源10年发展计划（2012-2021），太阳能发电的目标由 2,000 兆瓦提高至 3,000 兆瓦。泰国总理巴育·占奥差指出，泰国的发展不能完全依赖石油或天然气，因此发展和推广可再生能源，尤其是国内生产的可再生能源将尤为重要。

目前，泰国实装的发电量为 35,000 兆瓦，其中液化天然气发电占总量的 66%，煤炭发电占总量的 20%；非水力的可再生能源发电尽管增长迅速，但仍然仅占总量的 5%。

如今，由国家控股的泰国电力局（EGAT）生产了约一半的电力。另外一半产能由私营企业开发，并且出售给例如曼谷城市电力局（MEA）或各省电力局（PEA）等公共事业机构。事实上，根据泰国能源部的数据，截止到 2014 年 12 月，泰国共有 294 个太阳能发电站，能提供 1.32 千兆瓦的电力；其中总产能为 296 兆瓦的 14 个电站虽然签订了合约但是还未开始生产。

2006 年，泰国是亚洲首批推出可再生能源发电促进计划的国家之一，其中上网电价 (FiT, 泰铢/千瓦时) 是针对可再生能源发电的长期固定价格购买保证，上网电价是全球普遍应用的可再生能源发电促进政策，为潜在投资者提供了无风险的回报保证。

可再生能源价格增值计划 (REAP) 是指在原有的能源价格之上，政府及公共事业机构 (如 EGAT, MEA, PEA 等) 向发电厂补贴额外的费用。这也是一个长期性的保证购买计划，能够为投资者提供更加优厚的回报以及更加便捷的融资渠道。

与传统火电厂不同的是，太阳能发电厂对环境造成的影响几乎可以忽略不计，太阳能发电不会产生任何废料，不需要使用有害的冷凝剂，无噪音，也不会对周围

的动植物产生影响。泰国拥有极为充足的太阳能资源，根据过去 20 年国际日照及太阳能数据，泰国潜在太阳能产能预计为 50,000 兆瓦，替代能源发展署 (DEDE) 预计泰国技术上可以利用的太阳能资源高达 43,356 兆瓦。

太阳能不但是可再生的清洁能源，并且几乎是无限的。泰国政府已经意识到泰国在太阳能储备方面的先天优势并且也开始采取了相应的措施，以增加可再生能源在国内能源消费中的比重。太阳能电池技术也被普遍认为对环境无影响，无疑泰国进一步发展太阳能产业的巨大潜力，尤其是屋顶式太阳能发电板，而这些电力不但有助于缓解用电高峰期的压力，同时也可以为节约能源及改善国际能源结构做出长期及重大的贡献。



泰国的列格坦繁荣指数排名提升

列格坦繁荣指数是由列格坦研究所发布的全球 142 个国家的繁荣度排名；该指数参考了诸如财富，经济增长以及生活质量等因素。在最新公布的 2014 年度排名中，泰国位列第 51，比上年提高了 1 名，居于亚洲前 10 位。

《2014 年度繁荣指数》为希望了解泰国的人士提供了充分的信息。指数全方位地衡量了一个国家当前的总体概况：不仅仅是经济方面，也包括了教育、健康、自由度、商业机会、社会资本等。该指数覆盖了全球 142 个国家及地区，囊括了世界人口的 96% 以及生产总值的 99%，因此被普遍认为是衡量国家繁荣度的标准。

泰国排名最高的项目是经济类，位列第 13 名；该指标衡量了一个国家在经济方面的表现、包括宏观经济政策、民众对经

济的满意度和预期、经济增长基础以及金融市场效率等。

除了在经济方面排名靠前，泰国在社会资本类排名中也取得了很好的成绩。社会资本类指标主要衡量社会凝聚力和参与度，以及社区和家庭联系紧密程度。根据列格坦研究所的解释，“一个人的幸福度也包括了在社会之中人与人相互信任并且能够获得家人和朋友的支持；幸福度同时会影响到人均收入的增长。

随着泰国繁荣度排名的不断提升，政府新的投资政策的出台，以及基础设施建设不断完善，赴泰投资将是您更加理想的选择！





泰国：明智投资者的理想选择

2015年4月2日，泰国投资促进委员会（BOI）通过了10个新的投资申请项目审批，总价值高达285.4亿泰铢。这证明了泰国仍然是投资者所钟爱的投资目的地之一。

距离年初开始推行新的投资鼓励政策已经过去了五个月，投资促进委员会的数据不仅证明了投资者依然对泰国投资抱有高涨的热情，同时也表明了政府对于坚持改善泰国投资环境所作出的努力是卓有成效的。

泰国中央银行主席 Dr. Prasarn Trairatvorakul 近日在会见日本商会代表时指出：“泰国政府所采取的一系列措施不仅仅表明了现任政府对于外籍投资者的欢迎，同时也体现出政府对于高生产力项目的重视，这一切都将进一步增强泰国的未来竞争力。”同时他还指出，任何国家想要规避中等收入陷阱的唯一方式就是提高创新能力及生产效率，而这需要更多的基础设施投资及建设。值得注意的是，泰国央行一直以来所推行的货币政策，其核心都是为了稳定经济增长并增强公众对国家经济的信心。

尽管新政府执政尚未超过一年时间，但是很多迹象都表明现在国家的发展方向与与新政府的设想是一致的。泰国目前正在同中国和日本进行铁路项目合作的磋商，新的铁路项目旨在联通中国与泰国，并且经由泰国联通至东盟其他国家。新的双轨铁路项目将大幅提升泰国的物流运载量，因此很多日本和其他外资企业都对该项目十分期待。

2015年3月27日召开的内阁会议已经正式批准通过了泰国2015年至2022

年运输基础设施发展计划，该计划包括：

1. 城际铁路建设。
2. 曼谷及周边的公共交通设施建设，以解决大曼谷地区的交通拥堵问题。
3. 增加连接主要工业园区与周边国家的高速公路的运载量。
4. 水路（海运）运输网路建设。
5. 进一步增强空中运输运载量。

投资者对投资泰国的信心和正在不断提升，这从今年3月加拿大驻泰国大使同泰国总理的会晤中就可见一斑，该次会晤是加拿大一东盟商务论坛的延续。根据政府发言人的讲话：“加拿大大使认为加拿大很多专业的投资者能够满足泰国的需要，例如：金融与银行、人造卫星、航天器及汽车组建等行业；除此之外双方还讨论了进一步拓展合作以及在未来建设自由贸易区的可能性。

今年四月初，在一起出席了东盟第二十五次领导人峰会后，泰国总理巴育·占奥差会见了俄罗斯总理梅德韦杰夫，双方肯定了从古至今将近120年泰国同俄罗斯的友好关系，并就基础设施建设和推动双边贸易等问题交换了意见。泰国总理在随后的新闻发布会上宣布，泰国和俄罗斯将在未来一年内将双边贸易额增加至10亿美元。

如今，泰国正对广大外国投资者敞开自己的大门，新投资政策的推出、政府对外来投资的鼓励政策以及高效率低成本的物流设施建设等一系列举措都使得联合国贸易与发展委员会将泰国列为全球最佳投资目的地排名中的第8位。

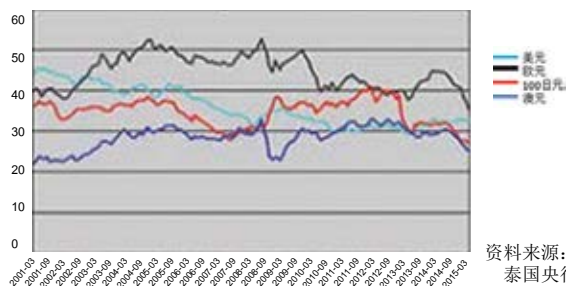


泰国经济概况

泰国概况		
人口 (2014 年)	6,500 万	
东盟人口	6.25 亿	
教育普及率	96%	
最低工资	300 铢/天	
2014 年国内生产总值 3,736 亿美元		
2014 年国内人均生产总值	5,445 美元	
2014 年国内生产总值增长率	0.75%	
2015 年国内生产总值增长率 (预值)	3.5%-4.5%	
2014 年出口增长率	-0.30%	
2015 年出口增长率 (预值)	3.5%	
2014 年贸易顺差 246 亿美元		
2014 年流动结余	142 亿美元	
2014 年国际储备	1,571 亿美元	
2014 年产能利用率	60.48%	
2014 年生产指数	168.20	
2015 年核心通胀率 (预值)	1.59	
2015 年整体通胀率 (预值)	1.89	
2015 年消费者物价指数 (3 月份)	106.33	
(2011 年 = 100)		
公司所得税	10-20%	
代扣所得税	0-15%	
增值税	7%	
3 月平均汇率		
1 美元 =	32.63 泰铢	
1 欧元 =	35.32 泰铢	
1 英镑 =	48.86 泰铢	
100 日元 =	27.11 泰铢	
1 人民币 =	5.23 泰铢	
2015 年前 10 位出口产品 (1 月 - 2 月)		
产品	比重 (%)	出口额 (亿美元)
1. 汽车及零配件	11.94	4.12
2. 自动信息处理机及其配件	8.55	2.95
3. 宝石及珠宝	5.41	1.86
4. 聚乙烯、丙烯等	3.93	1.35
5. 精炼燃料	3.50	1.21
6. 电子集成电路	3.39	1.17
7. 化工产品	3.27	1.13
8. 橡胶产品	3.20	1.10
9. 机械及零件	3.01	1.04
10. 钢铁及相关产品	2.65	0.91
总计		34.48

来源: 商业部

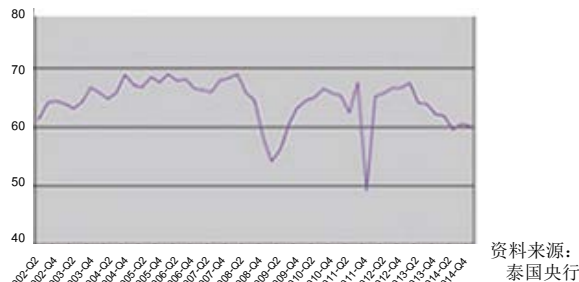
汇率走势



泰国股市 (SET) 月度收市市值



工业产能利用率 (%)



国际储备/短期债务 (%)



投资委员会办公厅 (总部) 555 Vibhavadi-Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand.
Tel: +66 (0) 2553 8111 Fax: +66 (0) 2553 8222 Website: www.boi.go.th E-mail: head@boi.go.th

北京 Thailand Board of Investment, Beijing Office Royal Thai Embassy No.40 Guang Hua Road, Beijing, 100600, P.R. China Tel: +86 10 6532 4510 Fax: +86 10 6532 1620 E-mail: beijing@boi.go.th	法兰克福 Thailand Board of Investment, Frankfurt Office Royal Thai Embassy Bethmannstr. 58, 5.OG 60311 Frankfurt am Main, Germany Tel: +49 (0) 69 9291 2320 Fax: +49 (0) 69 9291 2320 E-mail: fra@boi.go.th	广州 Thailand Board of Investment, Guangzhou Office Investment Promotion Section, Royal Thai Consulate-General Room 1216-1218, Garden Tower 368 Huanshi Dong Road, Guangzhou, 510064 P.R.C. Tel: +86-20-8333-8999 Ext. 1216-18 +86-20-8387-7770 Fax: +86-20-8387-2700 E-mail: guangzhou@boi.go.th	洛杉矶 Thailand Board of Investment, Los Angeles Office Royal Thai Consulate-General 611 North Larchmont Boulevard, 3rd Floor, Los Angeles CA 90004, U.S.A. Tel: +1 (0) 323 960 1199 Fax: +1 (0) 323 960 1190 E-mail: bolia@boi.go.th	纽约 Thailand Board of Investment, New York Office Suite 101, Level 1, 234 George Street, NSW 2000, Australia Tel: +1 (0) 212 422 9119 Fax: +1 (0) 212 422 9119 E-mail: nyc@boi.go.th	大阪 Thailand Board of Investment, Osaka Office Royal Thai Consulate-General Osaka, Bangkok Bank Bldg. 7th Floor, 1-9-16 Kyutaro- Machi, Chuo-Ku, Osaka 541-0056 Japan Tel: +81 (0) 6 6271 1395 Fax: +81 (0) 6 6271 1394 E-mail: osaka@boi.go.th	巴黎 Thailand Board of Investment, Paris Office Ambassade Royale de Thaïlande 8, Rue Greuze, 75116 Paris, France Tel: +33 (0) 1 5690 2600 Fax: +33 (0) 1 5690 2602 E-mail: par@boi.go.th
首尔 Thailand Board of Investment, Seoul Office #1804, 18th Floor, Coryo Daeyungak Tower, 25-5, Chungmuro 1-ga, Jung-gu, Seoul, 100-706, Korea Tel: +882 319 9998 Fax: +882 319 9997 E-mail: seoul@boi.go.th	上海 Thailand Board of Investment, Shanghai Office Royal Thai Consulate-General 15F, Crystal Century Tower, 25-5, 567 Weihai Road, Shanghai 200041, P.R.C. Tel: +86-21 6288 9728, +86-21 6288 9729 Fax: +86-21 6288 9730 E-mail: shanghai@boi.go.th	斯德哥尔摩 Thailand Board of Investment, Sweden Office Stureplan 4C, 4th floor, 114 35 Stockholm, Sweden Tel: +46-8463-1158 +46-8463-1172 +46-8463-1174-75 Fax: +46-8463-1160 E-mail: stockholm@boi.go.th	悉尼 Thailand Board of Investment, Sydney Office Suite 101, Level 1, 234 George Street, NSW 2000, Australia Tel: +61 29252 4884 Fax: +61 29252 2883 E-mail: sydney@boi.go.th	台北 Thailand Board of Investment, Taipei Office Taipei World Trade Center 3rd Floor, Room 3E39-40, No.5, Xin-Yi Road, Sec.5, Taipei 110, Taiwan R.O.C. Tel: +886 2 2345 6663 Fax: +886 2 2345 9223 E-mail: taipei@boi.go.th	东京 Thailand Board of Investment, Tokyo Office Royal Thai Embassy 8th Fl., Fukuda Building West, 2-11-3 Akasaka, Minatoku, Tokyo 107-0052 Japan Tel: +81 (0) 3 3582 1806 Fax: +81 (0) 3 3589 5176 E-mail: tyo@boi.go.th	