# 泰国投资简讯 泰国投资促进委员会



## 向投资委递交申请项目情况 (2017年1-6月)

自动化及机器人业 5个项目

1,875万美元



总投资 612 个项目 87.3 亿美元



**外商投资总额** 371 个项目 35.6 亿美元



数字产业 54个项目 957万美元



电子电气业 19个项目 8.78亿美元



航空航天业 1个项目 182万美元



汽车业 32个项目 6.64亿美元



农业 16个项目 1.88亿美元



旅游业 8个项目 3.73亿万美元



石油化工 23个项目 7.64亿美元



医疗业 7个项目 6,251万美元



服装及织品 2个项目 1,735万美元



泰国投资简讯 2017年8月 目录 战略人才中心一科技专业人才的宝库 03 坚实的电子电气产业基础,在互联世界中走向成功 04 物联网:半导体产业的下一个增长引擎 06 泰国科技园一公共和私营部门的研发中心 07 服务业一泰国经济增长的新动力 08 新闻简讯 10

### 战略人才中心

## 一 科技专业人才的宝库

按照政府的"泰国4.0"政策,大力发展知识型的投资活动,投资委员会(BOI)成立了战略人才中心(STC),为私营部门提供合格和高素质的人力资源服务。

BOI与五个相关机构合作一数字经济与社会部、泰国国家研究委员会(NRCT),国家科技发展署(NSTDA)、国家科技创新政策办公室(STI)以及泰国研究基金(TRF),提供找寻科学和技术领域的现有专家或研究人员的服务,从而进一步支持私营部门进行研发与创新活动。当特定领域的专家不足的时候,该中心还旨在帮助那些希望引进外国专家的公司筛选符合条件的专家。一旦这些专家的资格得到承认,他们将会得到办理签证和工作许可证的帮助。

战略人才中心的服务包括:

### 1. 科技专家配对

从2017年7月3日,各公司当需要在BOI推动的四个核心科技领域需求专家帮助科技研发活动时候,可以起通过STC的网站(WW. BOI. GO. TH/STC)提交要求。这四个核心科技领域为:生物技术、纳米技术、先进材料技术、数字技术或任何其他领域。要求一旦提交,这些信息将被转交给STC的网络机构。然后,这些机构将在其数据库中搜索所需的专家,并将在15个工作日内向公司发送建议专家名单及其简介以便进一步安排。用于搜索的专家数据库涵盖了现在公共部门工作但可以转移到私营部门的的研究人员/专家名单,以及具有国内外研究经验的的最新博士毕业生名单。

### 2. 专家的资格

为解决当地一些专业技术人员短缺问题,STC将为一些外国专家提供资质认证帮助,并为符合资质的外国专家获得签证和工作许可证提供服务。专家们的资质认定将由战略人才中心网络相关部门负责处理,如数字经济与社会部信息技术专家组、国家科技发展署(NSTDA)、泰国国家科学技术委员会(NRCT)科学技术部等。



### 3. 协助办理签证和工作许可证

通过STC部门筛选获得资格的专家, 无论他们是否获得BOI的投资促进优惠 都将获得签证和工作许可证的便利。 因此,STC符合资质的外国专家有权享受 BOI所提供的便利,并可得到CHAMCHURI 广场一站式投资服务中心提供的签证 和工作许可证服务。从2018年10月1日 起,电子单窗口签证和工作许可证系统 (SINGLE WINDOWS SYSTEM FOR VISA AND WORK PERMITS)也适用于在非BOI公司工 作的STC符合资质的专家。一旦通过资格 认证,专家们就可以在三个小时内安排和 领取签证和工作许可证。

STC是实现泰国4.0的重要平台,反映了政府的坚定承诺:为企业和投资者保证和调动必要的人力和劳动力需求,最大限度地提高投资机会,从而促进国家的长期经济繁荣。



## 坚实的电子电气产业基础,在互联网世界中走向成功

基于其制造业成熟的基础设施和政府政策的 强力支持,泰国成为东南亚电子电气(E&E) 的主要生产基地。

自1962年第一家组件收音机和电视机的电子工厂成立以来,该行业在过去五十年中已经大幅增长,也已成为泰国的主要出口商之一。2016年,该行业出口总收入达到1.76万亿泰铢(516亿美元),占国内生产总值的14%。泰国在2016年跻身于世界第14大电子电气出口商。

### 全球电子产品制造商

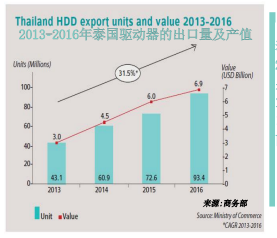
凭借有竞争力的劳动力成本、熟练的制造能力和可靠的供应链,泰国成为东盟最大的电器生产商之一。2016年,泰国出口电器产值超过5,908亿泰铢(约合173亿美元)。2017年第一季度,出口额达1,569亿泰铢(46亿美元),比去年同期增长4.9%。空调、相机和冰箱是三大主要出口产品。顶尖的跨国公司如大金、三菱电机、东芝、三星、LG、索尼、尼康、佳能、费雪、贝克尔和伊莱克斯等都在泰国建立了自己的生产基地。

空调的需求继续增长,2016年,全国空调生产超过3,500万台。由于拥有丰富的原材料和强大的配套产业,从压缩机、电机和零部件等方面来看,泰国的能力得到了公认,成为世界第二大空调机组制造商。此外,随着消费者需求的不断变化和技术的不断进步,泰国变频空调的市场份额逐渐增加。泰国也是洗衣机和冰箱的重要生产商。2016年,泰国以940万台的洗衣机生产量成为排名全球第五的洗衣机生产商,比2013年增长14.0%。从2013到2016年,泰国的冰箱生产增长率为9.8%,创下880万台生产量,在全球冰箱制造业中排名第七。

### 电子行业继续前进

泰国是世界电子产品的主要供应商之一。2016年泰国出口额超过1.17万亿泰铢(343亿美元),占全国出口额的15%。而2017年第一季度,出口额达到293.5亿泰铢(86亿美元)。泰国是世界第二大硬盘驱动器(HDDs)制造商。在2016年泰国出口了超过9,340万台硬盘,提供了约30%的全球市场份额。随着云计算和云存储的日益增长,HDD生产的增长逐渐向增加单位存储容量的创新产品转型。生产总量约45%的产品出口到其他国家。从2013年到2016年,出口值以惊人的31.5%的速度增长。西数和希捷是这个蓬勃发展的市场的主要品牌。

由于泰国是重要的区域性制造商,并且技术创新促进了对集成电路(IC)的强劲需求,因此全球集成电路市场也在持续增长。泰国拥有ROHM,NXP,HITACHI和HANA等全球IC制造商。集成电路是2016年全国第四大出口(3.6%)项目。凭借先进的组装技术和优良的品质,泰国生产的集成电路出口服务于汽车、电子和智能设备等高增长领域。



泰国在 2016年跻 身于世界 14达电子 电器出口 商。 根道(PwC) 2020消、医等业物用 2020消、医等业物用 50%。

### 投资更好的未来

随着世界正在向互连时代转变,物联网(IoTS)将通过连接数据和生产改进的产品和服务,创造新的市场趋势和商业模式。根据普华永道(PwC)估计,到2020年,消费电子、汽车和医疗保健等动态行业将占到物联网使用量的50%。到2020年,全球物联网市场预计将达到303.7万亿泰铢(8.9万亿美元)。

在利用互联网连接机械的组装和制造、连接办公计算机与设备、连接运营商、供应商与客户方面,物联网(IoT)可以提供实时数据,从而提高产量、劳动力利用率及产出效率。去年,思科(CISCO)与当地几家大学合作,推出思科网络学院。这是思科系统公司发起的一项全球教育计划,该计划将提供网络课程,让学生学习物联网的使用实例。在东盟,思科已经投资了3.4亿泰铢(1,000万美元)的风险投资基金,专注于物联网和其他新兴技术。

### 电子上升到新高度

在诸如物流动态追踪、供应链管理或安全服务的货物流程和相关增值信息服务的协调过程中,RFID(无线电频率识别)技术随着电子商务和物流行业的发展而获得显著增长。由于RFID的使用将提高运输等传统物流流程的运营效率,不断增长的在线物流平台将推动泰国的RFID需求,因为电子商务的价值在2014-2016年增长到2.45万亿泰铢(合718亿美元),同比增长11.4%。泰国的RFID技术需求旺盛,2016年的市场价达到49.95亿泰铢(1.45亿美元)。泰国领先的RFID生产商包括DATAMARS,STARS MI CROELECTRONI CS和SILI CON CRAFT TECHNOLOGY。

此外,全球3D打印需求预计将从2015年的546亿泰铢(16亿美元)大幅增长到2018年的4,572亿泰铢(134亿美元),增幅达103.1%。航空航天、电子、汽车、珠宝、教育和医疗等行业带动着这种需求不断扩大。泰国目前是,世界上最大的消费型3D打印机制造市场。因为拥有完整的供应链和熟练的劳动力,其3D打印机制造在2016年占据了25%的市场份额。

按照泰国4.0战略,政府将智能电子定位为推动国家转型为创新型经济的十个S曲线行业之一。鉴于E&E领域在该国的强势地位,企业如果专注于创新、开发增值产品与技术来

### 促进创新与技术开发

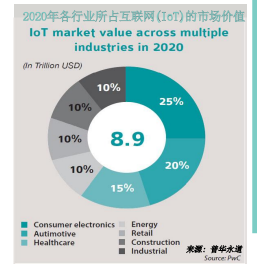
泰国科技园(TSP)由科技部下属的国家科技发展署(NSTDA)建设,旨在提供了一个高度一体化的研发中心,以支持政府和私营部门之间的研发联动,以及刺激新技术企业的创新。智能电子是目标研究领域之一。与智能电子有关的研究单位包括:

泰国微电子中心(TMEC)—TMEC是泰国首个集成电路工厂,目标是成为全国微电子研发的中心。该中心专注于为教育机构和行业公司提供培训,从而提高原型集成电路的应用。例如,该中心开发了用于现代农业的传感器,包括湿度传感器和太阳能跟踪传感器,以帮助农民提高农作物产量。

泰国有机印刷电子创新中心(TOPIC)—印刷电子是利用各种印刷技术,从而创建电路和电子元器件的电子产品。由于石墨烯的广泛应用,全球纳米材料与技术的品牌HAYDALE公司,决定为泰国轻型飞机机翼涂层的复合材料进行协作研究。

先进自动化与电子研究部门(AAERU)—该中心专注于制造业、能源和环境、医疗领域中各种自动系统的工业控制与自动化的研发。人机界面、数控技术及运动控制技术等领域的研究旨在提高泰国产业集群的生产力与生产效率。另一个相关部门是嵌入式系统技术中心,该中心专注于农业、汽车、电子和食品行业的嵌入式控制系统的开发。嵌入式系统平台、网络与无线传感器系统等核心技术将进一步支持这些行业开发新的创新产品,这将有助于泰国在全球竞争舞台上提升产业价值链。

泰国正在大力投资为智能电子时代做好准备。该国的电子电气产业优势和各种政府机构的支持将确保其在这一主要目标行业中地位的提升。



随着的4-2016年2014-2016年增长万6718亿元增长万6元增,11.4%,的平泰市31.4%,的平泰市44%,的平泰市44%,的平泰市44%,的平泰市44%,的平泰市44%,的平泰市44%,

## 物联网: 半导体产业的下一个增长引擎

物联网(IoT)飞速的技术创新正在推动半导体产业的发展。据普华永道称,物联网的传感、连接与计算三个核心技术的半导体收入,预计两年后将达到1.19万亿泰铢(350亿美元)。作为物联网系统重要组成部分,这些核心技术互相协作,收集、处理与传输IOT产品及应用中的信号与数据,为物联网提供恰当的技术。

### 传感技术

随着智能手机设备的数量不断增长及其在过去十年的持续发展,触摸屏和 相机模块是市场上最先采用的传感器之一。然而,现在各种传感器正在快速扩展到新的功能,如测量食物卡路里的组成和人类健康指标。

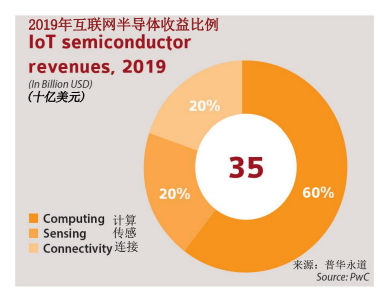
物联网(IoT)半导体收入中的传感器部分预计在2019年将达到2,300亿泰铢(70亿美元),意味着从2014年到2019年,增幅高达42%。先进的制造技术可将传感器、执行器和集成电路的功能集成到小型化形式,使其适用于智能 野机和可穿戴设备中的各种应用,这将成为传感器的增长的主要动力。医疗保健和汽车行业中的其他物联网(IoT)应用也见证着小型传感器应用的日益增加。全球半导体制造商 ROHM认为,随着自动驾驶汽车与电动汽车正在形成,传感器将在汽车行业发挥重要作用。这是一个预计每年增长4-5%的市场。

### 连通技术

随着集成到越来越多的设备和应用程序中,连通技术在物联网系统中无论对消费者还是企业基础设施设备,都非常重要。物联网应用中的连接市场,预计从2014至2019年间每年将以27%的速度增长。随着智能手机的飞速发展,移动数据流量正在推动移动基础设施设备的增长,以期提高网络容量和更快的数据传输。据全球传媒机构"WE ARE SOCIAL"介绍,全球移动互联网用户数量的增长和连接速度的加快,使得2017年数据流量同比增长了50%。

### 计算技术

物联网(IoT)还将推动微控制器单元(MCU)的不断增长。2019年,物联网(IoT)嵌入式处理器的单位出货量预计将比其他嵌入式处理市场快五倍。因为汽车、工业和医疗应用中先进实时



传感器的普及提出了更高的计算要求,所以基于MCU的设备也不断增长。2016年,汽车行业的全球MCU市场在诸如自动停车、高级巡航控制和防撞功能等方面上升了8%。MCU的另一个不断增长的市场是连接技术和传感器的集成,这一技术能使许多家用电器和工业设备可以连接到互联网。

### 迈向高度互连的世界

物联网(IoT)将对推动半导体行业的电子单元数量产生重大影响。随着世界日常活动日益增长的连接,半导体制造商必须在物联网生态系统中采用这些潜在的核心功能才能够在世界舞台上竞争。

泰国石油化工行业正在向高效适应全球竞争激烈的新时代转型, 其中环境倡议和可持续发展领域的 领先地位可能成为行业发展的重要 因素。

根据普华永道(PwC)的研究,物联网的传感、连接与计算三个核心技术的半导体收入,预计两年后将达到1.19万亿泰铁(350亿美元)。





## 泰国科技园一公共和私营部门的研发中心

秦国科技园(THAI LAND SCI ENCE PARK: TSP)成立于2002年。它是在国家科技发展署(NSTDA)的管理下加强私营部门研究和创新能力的一个平台。泰国第一个科技园覆盖面积200莱(80英亩),其目标是政府与创业型、中型与大型企业等各级私营企业联系起来,有效参与产业价值链。TSP在充分支持创新驱动的生态系统,为企业提供最先进的研发基础设施。

拥有科技部国家科技发展署(NSTDA)下属的生物技术、电子与计算机技术、金属与材料技术和纳米技术等四个国家级研究中心,园区已经为适应私营企业的研究、发展和创新做好了充分准备。它具有非常完备的、达到国际标准的基础设施准备和实验室。其公用事业空间超过264,000平方米,研究人员超过2,000名,为私营部门提供了获得高技术人才的机会。

一个全面整合的私营部门研发中心

为了给创新生态系统创造适宜的环境,园区提供全方位的增值服务,以支持技术业务,包括提供国内外私营公司租赁的实验室空间,用于建设研究中心、试点工厂、测试服务中心和银行服务的空置土地。

超过80家公司已经在泰国科学园区设立了实验室,其中30%为国际公司,如住友(SUMITOMO)、硕腾(ZOETIS) 和 HAYDALE。泰国的许多龙头企业如BETAGRO,暹罗水泥(SCG),泰国国家石油公司(PTT)和两仪集团(MITR PHOL)也在其中建有实验室。

2017年, NSTDA的经济影响目标为220 亿泰铢(6.58亿美元)。为了提升园区的竞争力,加强泰国科技产业的价

加强泰国科技产业的价值链, NSTDA计划 每年将再增加15家科技公司, 其中50% 来自食品、汽车、自动化和医疗集群。

园区租户每年创造500多个研发项目,大约有50%是NSTDA、大学和私营企业之间的联合项目,并且许多项目是在园区开发成功的。每年这些项目大约有300个正在商业化。

### BETAGRO低脂香肠

BETAGRO集团是农业工业和食品业界的核心企业。它通过加入NSTDA的研发,成功推出了创新的"BETAGRO 低脂香肠"产品。虽然普通的香肠含有20%的脂肪,但是BETAGRO的低脂香肠的脂肪含量低于5%,脂肪含量比正常的香肠低四倍。由于低脂肪的香肠通常缺乏良好的口感,NSTDA和BETAGRO的研究人员共同研发出一种创新产品,仍然提供耐嚼和柔软的质感,以最大程度满足客户。BETAGRO集团预算投入1000万泰铢(30万美元),继续在与NSTDA进行研发,研究加工和开发成更健康产品的肉类的结构与功能。

### 资助泰国中小企业成长

近年来,随着政府资助的增加,NSTDA也为各行业提供财务支持。创新技术援助计划(INDUSTRIAL TECHNOLOGY ASSISTANCE PROGRAM: ITAP)每年约有4,000个项目用于支持中小企业提高生产力和效率。NSTDA愿为泰国中小企业将研发与创新与技术转型相结合提供专家、研究人员与财务支持。

例如,泰国南部当地中小企业的PSU创新贸易公司,就曾得到了NSTDA的全面支持。NSTDA与宋卡王子大学(PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY)联手为它提供

超过80家公司已经在泰国科学园区设立了实验室,其中30%为国际公司,如住友(SUMITOMO), 硕腾(ZOETIS)和 HAY-DALE。

专家,将橡胶乳胶研发成面部护理护肤品。 橡胶制品作为泰国的重要战略资源,在NSTDA 与该公司的合作下,升级为一种增值产品。 该项目成功地提高了护肤品吸收的有效性, 有助于增强橡胶制品价值链的重要创新。

### 迈向泰国目标

泰国政府在迈向泰国4.0时正在把国家经济结构转型为创新型经济。东部经济走廊(EEC)是主要组成部分,被指定为推动十个S曲线行业的目标区域。包括乌达抛机场,林查班港口和高速双轨铁路在内的基础设施发展规划,将进一步推动该地区的工业增长。

泰国科学园的下一个战略举措是东部经济创新走廊(EECi)。为进一步加强和补充十个S曲线行业, EECi 将成为支持EEC增长的工业研究中心。EECi 将,通过测试中心、试点工厂,以及利用整合平台连接创新者与用户的技术演示来支持创新。EECi 作为接近终端用户市场的服务, 将由三个超大型科技园区组成: BIOPOLIS, ARI POLI S和SPACEKRENOVAPOLIS。到2021年,各公司将能够进入EECi,在各自的领地进行相关创新活动。因此, EECi 将成为工业研究和创新中心,并在通过科技进一步加强泰国在全球市场地位的过程中发挥重要作用。

### 公园租户独家研发特权

泰国科技园区的租户将通过旨的在支持研发活动、支持国家发展的各种机构获得政府支持的特权包括对研发过程中使用的机械设备免征进口关税,和五年50%的企业所得税豁免,以及额外的五年50%的企业所得税减免。还将提供外国专化的企业所得税减免。还将提供外国专机械的工作许可证和签证便程对人员的工作许可证和签证便程时和被的加速折旧免税额,以及技术的人力支持下,泰国科技园成为企业所得税减为。在政府的大力支持下,泰国科技园内的基础设施和人力资本的重要中的的基础设施和人力资本的重要中的创新产品,科技园将成为泰国研发的支柱。

为了进一步加强和补充10个S曲线行业,EECil将成为支持 EEC 增长的工业研究中心



### 服务业

### --泰国经济增长的新动力



随着在国家总产出和就业中的作用越来越大,服务业正逐渐主导着全球经济。据世界银行统计,全球69%的国内生产总值(GDP)现在由服务业驱动。由于与制造业的互补性,从研发到售后服务,服务业对全球的经济增长越来越重要。

2016年,服务业收入占泰国国内生产总值的56%,是国民收入的主要决定因素。它包括旅游、医疗、通信、交通和研发等多种行业。

### 世界顶级的旅游目的地

旅游业占全国GDP的17%。作为全球旅客的首选国家,旅游业是泰国的主要收入来源。2016年,泰国有3,300万外国游客,该行业总收入为2.52万亿泰铢(754亿美元),比2015年增长了11%,增长十分显著。

包括酒店在内的旅游相关行业在2016年增长了6%。一些高绩效单位甚至可能在这一领域实现两位数的增长。例如,在全国主要旅游目的地有各类酒店的服务公司—ERAWAN集团,比2014-2016年增长了14%,远高于行业增长率。除了旅游支出的直接收入外,该行业还通过创造就业和投资来促进经济。借助泰国的文化和美食,蓝带公司已与泰国都熹他尼集团(DUSITTHANI)合作开放蓝带都喜厨艺学院(LECORDON BLEU DUSIT CULINARY SCHOOL)。该学院为本地和国际学生提供机会,体验法国和泰国最佳的美食培训,成为亚洲地区领先的烹饪教育机构之一。

### 健康和医疗旅游中心

泰国以其具有世界一流医疗设施和优 质医疗服务的优势,致力于成为医疗旅游 

世界第二大市场 LINE活跃用户数 (3,300万,2016)



世界第七天市场 社交媒体普及率 (4,600万,2016)



世界十六大市场 网络普及率67% (4,600万,2016)

主要目的地。2015年医疗旅游部门保持强劲增长,私营医院收入总额达1,050亿泰亿泰铢(31亿美元)。这意味着年收入增长15%。每年有超过两百万国际病人前往泰

LINE公司(泰国)在 过去一年经历了广泛 的增长,2016年超过 3,300万活跃用户,成 为仅次于日本的第二 大市场。

国接受治疗。私立医院

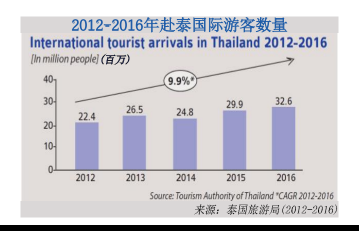
正在积极采取行动。例如,泰国曼谷都喜医疗集团(BDMS)投资108亿泰铢(3.23亿美元)收购PARK NAI LERT酒店,开发一个新的最先进的健康诊所。该诊所将为泰国和国际高端客户提供全面健康与预防保健方面的优质服务。BDMS将再投资20亿泰铢(5,980万美元)开发新的健康诊所。

医疗卫生旅游部门仍然拥有巨大的潜力,因为世界上许多国家正在面临快速老龄化的社会问题。优质的医疗保健服务将成为该问题的重要解决方案,并且与推动医疗旅游发展的不断增长的医疗器械和药品行业一起,共同推动这方面需求的增长。泰国大家制药(THAI OTSUKA PHARMA-CEUTI CAL)和卡地纳健康集团(CARDI NAL HEALTH)是许多例子中的两个公司。泰国大家制药(THAI OTSUKA PHARMACEUTI CAL)最近投资了新的医疗食品生产厂,能够处理生产能力的四倍。卡地纳健康集团(CARDI NAL HEALTH)是一家全球性的分销医药和医疗产品的综合医疗服务公司,去年也完成了手术手套制造业的扩张,投资额超过80亿泰铢(2.39亿美元)。

### 在数字世界中交流

数字经济作为政府十大目标行业之一,在服务领域拥有巨大的机遇。高达67%的互联网普及率以及拥有活跃在互联网平台的4,600万网民,泰国是互联网和社交媒体用户数量的世界领先者。目前,交流主要是通过社交平台实现的,其中大约75%的移动信息交流是通过即时消息应用程序完成的。

随着互联网用户和社交媒体普及率的增加, 全球移动平台LINE CORPORATION(泰国)在过去



一年中大幅增长,2016年超过3300万活跃用户,使泰国成为仅次于日本的第二大市场。泰国也是FACEB00K最大的市场之一。泰国截至今年5月份,FACEB00K用户已超过4700万,居全球第九位。随着国家继续向互联互通和数字化时代的转型,考虑到泰国迅速发展的互联网主导的消费市场,数字经济开创了一个新的投资前沿。

### 崛起为东盟的物流枢纽

随着其基础设施的不断完善,区域贸易联系的不断增长和地处东南亚中心地带的优越位置,泰国正迅速成为重要物流枢纽。根据国家经济和社会发展局(NESDB)的统计,泰国物流成本占国内生产总值的百分比在过去10年中大幅下降,从2007年的18%降至2016年的14%,体现了继续发展这个具有价值和充满活力行业的巨大成就。

利用新兴的数字市场,除了通过在线平台进行业务和完成交易的便利之外,物流业也将受益于产品出货需求的增加。除了国有的、拥有一千二百个邮政点、具有强大的分销网络的泰国邮政,LALAMOVE, KERRY EXPRESS, SCG EXPRESS, YAMATO, DHL ECOMMERCE与 FEDEX 只是众多"点到点"物流服务商的几个。另外泰国还有诸如YUSEN 物流,CEVA 物流和 WHA物流等工业物流公司。KERRY EXPRESS有效利用了消费者(C2C)市场,在全球线上C2C市场中占有率最高。今天,该部门贡献了公司总收入的60%以上。蓬勃发展的物流市场新人SCG EXPRESS也公布了到2018年通过其分销网络覆盖泰国的扩张计划。

### 提供科技研发服务

通过泰国4.0将国家转变为知识型经济,研发部门将成为帮助泰国加强其价值链,实现长期经济目标的核心部门。政府和BOI的目标是加强生物技术、纳米技术、先进材料技术和数字技术的研发力度,从而地方研究人员将通过战略人才中心(STC)获得BOI的进一步支持。该战略人才中心将为私营部门的研发与创新活动提供现有的研究人员链接。从2016年初开始,BOI已经批准了涉及研究与开发的生物技术领域的40个项目的投资奖励。这些价值达64亿泰铢(1.194亿美元)的项目的批准增强了投资者对泰国未来的信心。

### 引领服务行业,走向更光明未来

服务业将成为支撑泰国在国内和国际市场上 获得更高收入和新的就业机会的新增长动力。 为了提高增值服务水平,政府正致力于确保这些 积极趋势继续下去,从而保证新一轮增长。

### 新闻简讯

### 为追求更高盈利,索尼将生产移师泰国

因其低廉的劳动力成本以及有吸引力的税收优惠政策,索尼公司将部分优质智能手机的生产转移到泰国。鉴于中国劳动力成本的增加,日本电子巨头决定将其高端智能手机的生产转移到泰国。泰国拥有丰富且齐全的电子零件和零部件供应链,并且拥有价格合理、技术娴熟的员工队伍以及有吸引力的税收优惠政策。索尼泰国手机销售部总经理SATOSHI MEKATA表示,以上这些是索尼公司将生产转移到位于巴吞他尼府的工厂的决定因素。巴吞他尼的工厂于2015年开始运营,拥有4,000名员工,专门生产用于出口的中端智能手机。这家工厂是索尼在过去20年中涉及移动通信业务的首家工厂。MEKATA先生补充说,这家泰国工厂今年早些时候就已经开始生产了索尼的高端智能手机XPERIA XZ系列产品。

### 泰国欢迎柬老缅越(CLMV)及中国患者

为了实现将泰国变成世界一流的医疗中心的宏大计划,泰国政府将从柬埔寨、老挝、缅甸和越南(CLMV)以及中国到泰国来进行医疗的患者的停留时间从30天延长到90天。副总理NARONG PI PATANASAI 海军上将说,这些国家的患者是第二批被允许在泰国逗留90天的人员,并且延期立即生效。 政府此前 已经向海湾合作委员会(GCC)国家的游客提供更长的签证。他补充说,延长对来自中国和柬老缅越(CLMV)国家的患者的停留时间将鼓励游客前往泰国进行 医疗。缺,但又需要提高生产力和竞争力,对机器人技术的需求将继续上升。

### 投资促进委员会的活动



2017年6月13日,BOI与泰王国驻成都总领事馆合作,在重庆洲际酒店举办"泰国投资机遇研讨会"。由泰王国驻成都总领事馆总领事潘媞葩PHANTIPHA IAMSUDHA EKAROHIT女士(右五)致开幕词。BOI上海办事处主任AREE NGAMSIRIPATTANAGUL(右四)介绍了BOI的投资政策。来自中国各业企业的80多位与会者参加了研讨会。该研讨会向他们提供了有关BOI最新的投资促进政策和激励措施的信息。



2017年6月27日,BOI北京办事处主任DONLAPORN AJAVAVARAKULA (钟宝芬)女士在沈阳君悦酒店举行的"中-泰投资机遇"研讨会上作了发言。这是BOI于2017年6月26日至30日期间到中国辽宁省沈阳市的考察任务的一部分。该考察任务以农业和包括机械和零部件等农业产品为重点,旨在吸引潜在的投资客户到泰国进行投资。



2017年7月24日至26日,BOI广州办事处主任MR. PISUT CHOTAUMP-AIKORN(林松保)先生(中)与曼谷的BOI总部代表团一起,在中国湖南省长沙市进行了招商引资活动。该活动包括"机会泰国"研讨会,以及与机械、机器人、自动化与服务行业的中国企业开展会谈。

### 人口统计





东南亚人口 (2016年)





来源:联合国

### 国内生产总值

2016年按行业类别国内生产总值 2016年人均国内生产总值

农业 1.5% 服务业 50% 4,090 亿美元 工业



国内生产总值同比增长率



总投资同比增长率



来源:泰国国家经济及社会发展局

### 出口数据



### 前十大出口产品(2017年1月—6月)

1. 汽车零配件及其配件 2. 计算机组件及其零配件 11.1% 7.5% 3. 珠宝及宝石 5.6% 4. 橡胶制品 4.3% 5. 塑料珠 3.7% 6. 电子集成电路 7. 化工产品 3.5% 3.1% 8. 机械及其零配件 3.1% 9. 橡胶 2.9% 10. 石油 2.7% 其他 52.5%

来源:泰国国家经济及社会发展局

### 其他经济指标



1,177.8亿美元 总出口额 (2017年6月)



154亿美元 贸易差额 (2017年6月)



235亿美元 经常帐差额 (2017年6月)



1,856亿美元 国际储备 (2017年6月)



61.0% 产能利用率 (2017年6月)



69.9 工业生产指数 (2017年6月)



100.59 总体消费者价格指数 (2017年2月)



1.0 通货膨胀 (2017年2月)

#### (2017年6月数据) 平均汇





(£



(¥)

• 10-20%

税率

1-10%



33.44泰铢

欧元 39.70泰铢

英镑 44.39泰铢

人民币 5.01泰铢 日元 30.53泰铢

公司所得税

代扣所得税

增值税

来源:泰国税务局

来源:泰国央行

备注: 日元兑换以100元为单位



### 泰国投资促进委员会总部

HEAD OFFICE, THAILAND BOARD OF INVESTMENT 555 Vibhavadi-Rangsit Road, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand Tel:(+66)25538111,Fax:(+66)25538222 Website: www.boi.go.th Email: head@boi.go.th



### 泰国投资促进委员会海外办事处

#### 纽约

Thailand Board of Investment, New York Office 7 World Trade Center, 34th Fl., Suite F 250 Greewich St., New York, NY 10007 USA Tel: +1 212 422 9009 Fax: +1 212 422 9119 Email: nyc@boi.go.th

#### 洛杉矶

Thailand Board of Investment, Los Angeles Office Royal Thai Consulate-General Boulevard, 3rd FI, Los Angeles, CA 90004 USA Tel: +1 323 960 1199 Fax: +1 323 960 1190



#### 巴黎

Thailand Board of Investment, Paris Office Ambassade Royale de Thailande 8, Rue Greuze 75116 Paris, France Tel: +33 1 5690 2600-1 Fax: +33 1 5690 2602 Email: par@boi.go.th

### 法兰克福

Thailand Board of Investment. Frankfurt Office Bethmannstr 58, 5.OG 60311 Frankfurt am Main Federal Republic of Germany Tel: +49 69 9291 230 Fax: +49 69 9291 2320 Email: fra@boi.go.th

### 斯德哥尔摩

Thailand Board of Investment, Stockholm Office Stureplan 4C, 4th FI, 114 35 Stockholm Sweder Tel: +46 8 463 11 58, 72, 74-75 Fax: +46 8 463 11 60 Email: stockholm@boi.go.th

### 孟亚

Thailand Board of Investment Mumbai Office Royal Thai Consulate General Express Tower, 12th FI, Barriste Rajni Petel Marg, Nariman Point, Mumbai, Maharashtra 400021 Tel: (91 22) 2204 1589-90 Fax: (91 22) 2282 1525 Email: mumbi@boi.go.th

台北 Thailand Board of Investment, Traipei Office
Taipei World Trade Center, 3rd Fl,
Room 3E40, No.5,
Xin-yi Road, sec.5, Taipei 110,
Taiwan, R.O.C. Tel: +88 6 2 2345 6663 Fax: +88 6 2 2345 9223 Email: taipei@boi.go.th

### 首尔

Thailand Board of Investment, Seoul Office #1804, 18th FI, Daeyungak Tower 25-5, 1-KA, Chungmu-Ro, Chung-Ku, Seoul, 100-706, Korea Tel: +82 2 319 9998 Fax: +82 2 319 9997 Email: seoul@boi.go.th

#### 北京

Thailand Board of Investment, Beiling Office Royal Thai Ambassy, No.21 Guang Hua Road, Beijing, 100600, P.R. China Tel: +86 10 8531 8755-8757, 8531 8753 Fax: +86 10 8531 8758 Email: beijing@boi.go.th

Thailand Board of Investment Shanghai Office Royal Thai Consulate General 2nd Fl. 18 Wanshan Road, Changning District, Shanghai 200336, P.R. China Tel: +86 21 6288 3030 ext.828,829 Fax: +86 21 6288 3030 ext.827 Email: shanghai@boi.go.th

Thailand Board of Investment, Guangzhou Office Royal Thai Consulate General, No. 36 Youhe road, Haizhu District. Guangahou, P.R.C. 510310 Tel: +86 20 8385 8988 ext.220-225 +86 20 8387 7770 (direct line) Fax: +86 20 8387 2700 Email: guangzhou@boi.go.th

Thailand Board of Investment, Tokyo Office Royal Thai Ambassy, 8th Fl, Fukuda Building West, 2-11-3 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan Tel: +81 3 3582 1806 Fax: +81 3 3589 5176 Email: tyo@boi.go.th

Thailand Board of Investment, Osaka Office Royal Thai Consulate General, Bangkok Bank Building, 7th Fl, 1-9-16 Kyutaro-Machi, Chuo-Hu, Osaka 541-0056 Japan Tel: +81 6 6271 1395 Fax: +81 6 6271 1394 Email: osaka@boi.go.th

#### 悉尼

Thailand Board of Investment, Sydney Office Level 1, 234 George Street, NSW 2000. Australia Tel: +61 2 9252 4884 Fax: +61 2 9252 2883 Email: sydney@boi.go.th