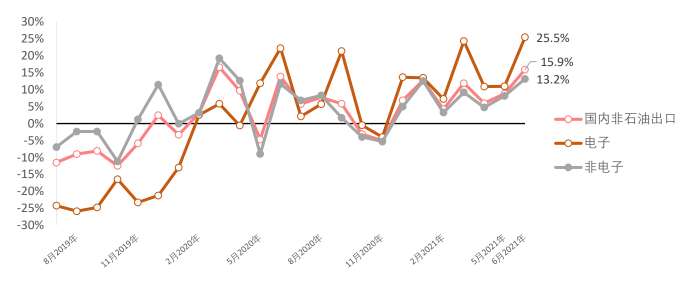


JUN 2021

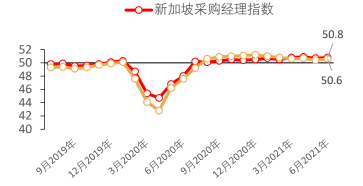
在6月,新加坡通过推进和完成与太平洋联盟、英国、越南和欧盟在贸易、数字经济和航空领域的协议,加强了新加坡的国际合作网络。新加坡也证明了自己在国际仲裁和教育方面全球领先的能力,并继续在数码银行、先进制造和可持续发展方面争取领先地位。

非石油产品国内出口 (NODX)



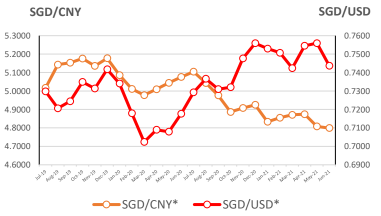
- **趋势**: 6 月的总 NODX、电子产品和非电子产品出口均有所增长,延续了4月以来的上升趋势。与5 月相比,6月这三类产品出口长率显著提高:
 - 总NODX 增长了 15.9%, 高于5 月份的 8.8%
 - 电子产品出口上涨 25.5%, 高于 5 月份的 11.0%
 - 非电子产品上涨 13.2%, 高于 5 月份的 8.1%
- **增长的主要贡献者(电子):** <u>个人电脑、集成电路和二极管及晶体管</u>, 分别增长130.2%、14.9%及 32.2%
- 增长的主要贡献者(非电子): 专用机械、石油产品和珠宝,前两者分别增长43.2%和51.2%
- **展望未来:**全球对半导体芯片和电子产品的需求依然强劲。新加坡对大陆(上升27.6%)和台湾的 非石油国内出口(上升41.4%)组成了NODX整体增长的一大部分。这表明即使在最近新冠状病毒感 染激增的情况下,新加坡与亚洲主要合作伙伴的贸易复苏仍在继续。这两个因素都导致2021年整 体NODX的前景更加乐观。

采购经理人指数 (PMI)



- **趋势**: 6 月PMI 稳于 50 点以上,新加坡PMI从5月份的50.7微升至6月的50.8, 电子PMI从5月份的50.4微升至6月的50.6。
- 展望未来: 38%的制造业预计在2021 年剩余的月份里将能够保持良好的 业绩。

外汇汇率(FX)





6.4000

6.3000

──USD/CNY*

194.50 Nat. 50 Nat. 50 101.50 Seb. 50 Nov. 50 194.57 Nat. 57 Nat. 57

• 新元/美元: 6月新元兑美元有所贬值 (汇率为0.7437)

• 新元/人民币: 6月新元兑人民币有所贬值 (利率为4.7992)

• 美元/人民币: 6月美元兑人民币有所升值(汇率为6.4631)

新元银行同业拆息率 (SIBOR)和 新元隔夜利率 (SORA)

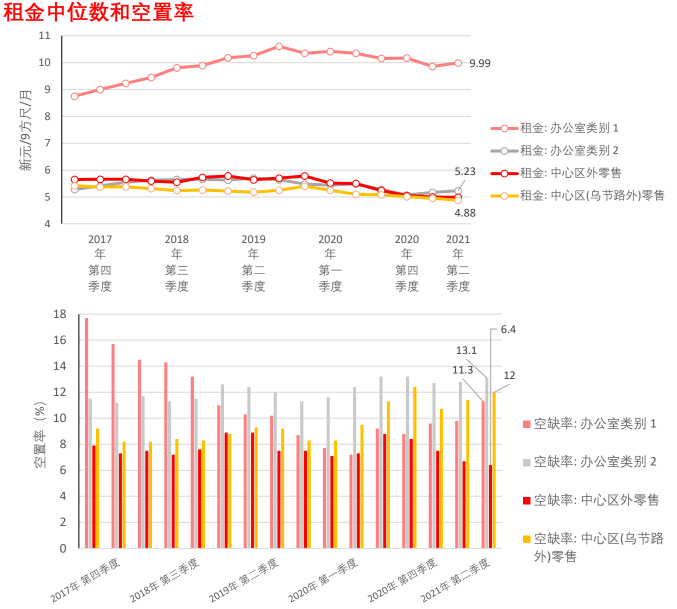




• SIBOR 趋势: 1 个月 SIBOR、3 个月 SIBOR 和 12 个月 SIBOR 分别稳定在 0.265、0.432 和 0.811。

• **SORA 趋势:** 三种复合 SORA (1 个月SORA, 3 个月SORA, 12 个月SORA) 利率均稳定在 0.2 范围内。

办公室和零售业



- 租金中位数: 类别1办公室(位于市区核心和乌节路规划区的办公室)、类别2办公室(不包括在 类别1中的办公室)的租金中值在第二季度均有所上升。中区(乌节区域外)的零售空间和中心 区 (CA) 外的零售空间租金中值均有所下降。
- **空置率:** 类别1办公室、类别2办公室和中区(乌节区域外)的零售空间的空置率均有所上升。中心区 (CA) 外零售的空置率在第二季度有所下降。
- 分析: 办公空间租金中值上升的趋势主要由科技公司、金融机构和投资基金对办公室的需求的增加而带动。这些公司可通过占用银行所腾出的办公空间,在疫情期间获得较低的租金并以在更高质量的办公空间扩展业务。这种追求较高质量的行为也是类别1办公室租金中值比类别2办公室租金中值增幅相对较大的原因。此外,经济复苏与疫苗接种的稳定推广也有助于恢复面对面的工作。办公室空置率同时上升则可能是由供应增加导致:已被占用的办公空间减少了23,000平方米的净可出租面积(NLA),而办公空间供应则增加了34,000平方米的NLA。库什曼-韦克菲尔德公司预计2021年下半年租金将上涨1%至3%。
- 高警戒解封第二阶段时实施的人流控制限制等防疫措施导致零售商对实体零售空间的需求减少。 零售空间的租金中值因而普遍下降而空置率普遍上升。<u>电子商务的扩展加上持续的防疫措施可能会进一步加剧租金中值下降的趋势和零售空间空置率上升的趋势。</u>中心区 (CA) 外零售空间的空置率略有下降(从 6.7% 降至 6.4%)则可能是由国民的实体购物活动从中心区转至于邻里商场的趋势所造。

· 扩大雇佣补贴计划(JSS)、冠病疫情复苏临时补贴、小贩补贴和食品递送助推器套餐:雇佣补贴计划已延长至5月16日至7月25日。此表格总结了计划更新过的内容:

获加强版雇佣补贴的行业	高警戒解封第二阶	新的补贴内容	
	段和第三阶段补贴	6月21日至7月11日	7月12日至7月25日
	额		
生意停摆或有需实施加强安全	50%	50%	10%
措施的行业:			
- 餐饮业			
- 健身房			
- 表演团体和艺术教育中心			
严重受影响的行业:	30%	30%	
- 零售业			
- 电影院			
- 博物馆、画廊及历史景点			
- 合家欢景点			
- 受影响个人护理服务			

有关 JSS 的更多详情: https://tinyurl.com/JSS-Details



• 2021年底正式签署太平洋联盟-新加坡自由贸易协定:太平洋联盟-新加坡自由贸易协定(PASFTA)将于2021年底由新加坡正式签署。太平洋联盟(PA)是由四个拉丁美洲国家组成的经济集团——智利、哥伦比亚、墨西哥和秘鲁,是全球第七大的出口经济体。2019年,新加坡与PA的货物和服务贸易分别占新加坡与拉丁美洲货物和服务贸易总额的33.2%(61亿新元)和28.2%(26亿新元)。2020年全球贸易中断时,新加坡与巴勒斯坦权力机构的商业活动仍有所增长。

该协议将有利于两国在电子商务、海关、贸易便利化和海事服务等领域的合作。新加坡目前已与智利和秘鲁分别签订贸易协定,并与智利建立数字经济伙伴关系。新加坡、智利、墨西哥和秘鲁也都是《跨太平洋伙伴全面进展协定》(CPTPP)的签署国。PASFTA 将有助于新加坡从哥伦比亚获得更大的市场准入利益,同时提高新加坡与其他三个国家的商业关系。该协议也代表了新加坡对支持多边贸易体系的承诺。

• 英国将加入《跨太平洋伙伴全面进展协定》:《跨太平洋伙伴全面进展协定》(CPTPP)的成员已同意将英国纳入该协定。新加坡将与澳大利亚一起担任副主席,作为由日本主持的加入工作小组的一部分,负责处理英国加入协定的过程。预计到2030年,英国对CPTPP成员国的出口额将增长65%,达到680亿新元左右。英国和新加坡也有望在数字经济和绿色金融领域,借助英国在发展这两个领域的经验展开密切合作。

- 迷你报告—CPTPP: CPTPP是澳大利亚、文莱、加拿大、智利、日本、马来西亚、墨西哥、新西兰、秘鲁、新加坡和越南11个国家之间的贸易协定。除文莱、智利、秘鲁和马来西亚外,所有成员国都批准了该协定。该协定的主要益处包括:
 - 取消新加坡94%出口到CPTPP市场的关税
 - 允许地区原产地累积,并为大多数产品提供多项原产地标准
 - 除了特殊例外以外,成员国的市场将完全向国外服务供应商开放
 - 投资保护和担保以及政府采购机会

CPTPP 将重点支持知识产权和电子商务等新领域的贸易。该协定将使知识产权问题处理、搜索、注册以及保护商标和专利的过程变得更加容易。CPTPP 成员国将支持消费者保护法并将不再在允许市场准入前要求公司在当地设置数据服务器,跨境数据流也将受到保护。

CPTPP 也将致力于支持中小企业:它们将享有更低的商业成本,并能够融入环太平洋地区的供应链。每个CPTPP国家还将为中小企业定制网站,以提供有关跨境标准和法规的信息。

有关 CPTPP 的更多信息: https://tinyurl.com/CPTPP-Details

• 新加坡海上贸易恢复势头: 2021年1月至5月,新加坡集装箱吞吐量同比增长4.6%,高于 2020年集装箱吞吐量同比 2019 年0.9%的增长率。海上贸易量虽然在去年因疫情而下降,11家航运集团仍然在新加坡开展业务,8家海运公司扩大了业务,显示该行业的投资仍具有韧性。新加坡海事及港务管理局(MPA)也将继续建设新加坡的海事能力。这包括将现有的港口运营数字化(例如digitalPORT@SG),以及通过智能港口挑战为该行业的技术发展提供创新的途径。

这项挑战由MPA和新加坡国立大学企业机构合作组织。参与者可从指定问题中选择,并研发解决该问题的科技方案。决赛选手有机会获得50,000 新元的赞助进行项目试点。在 Mint-Startup 补助计划的助下,MPA 还将动用总计 1000 万新元投资海洋科技公司。此外,MPA 也将与风险投资公司合作为初创企业提供 5000 万新元共同投资基金。 MPA 也会通过与雇主、新加坡航运协会、工会和新加坡海事官员的合作吸引更多本地人才进入海事行业,提升现有员工工作技能并加快数字化的速度,从而培养本地海事人力资本。



• 新加坡日益成为重要的仲裁中心: 国际律师事务所White & Case和伦敦大学玛丽皇后学院的国际仲裁调查结果显示:新加坡与伦敦并列成为全球最受用户欢迎的仲裁地。律政部指出,仲裁越来越成为解决跨境争议的首选方法,并报告新加坡国际仲裁中心 (SIAC) 在 2020 年共收到 674 起案件,明显高于 2019 年的 479 起案件。科技巨头亚马逊与印度亿万富翁穆克什·安巴尼 (Mukesh Ambani) 就 34 亿美元交易的纠纷是在 SIAC 注册的案件之一,显示了双方对SIAC处理重大案件的信心。不过,由于新加案件部分是与新冠状病毒相关的纠纷,律政部预计案件量将在未来有所减少。尽管如此,新加坡法院已经奠定了支持新加坡监督和有效执行裁决的基础,这将有助于巩固新加坡作为仲裁中心的领导地位。

- 新加坡的人口规模继续缩小,但受教育程度更高: 2020 年人口普查报告显示,新加坡人口在过去十年内每年增长 1.1%。这是新加坡独立以来的最低增长率。从2010年至2020年的十年间,65岁及以上人口占居民人口的 9% 至15.2%。然而,拥有大专以上学历的25岁及以上居民人数从2010年的46.5%增至2020年的58.3%,增幅约为12%。
- 本地大学在全球排名中名列前茅:在亚洲顶尖大学中,南洋理工大学(NTU)和新加坡国立大学(NUS)分别在《泰晤士报高等教育》的排名中排名第五和第三,而在国际教育市场咨询公司Quacquarelli Symonds(QS)公布的排名中,这两所大学被评为亚洲最好的大学。南洋理工大学在泰晤士全球年轻大学的排名中名列第一。在全球 QS 排名中,南洋理工大学和新加坡国立大学分别排名第 12 位和第 11 位。所有排名中,新加坡国立大学保持了其较高的排位,而南洋理工大学则不断攀升。在QS特定学科的全球排名中,南洋理工大学的材料科学课程和新加坡国立大学的石油工程课程排名第一。两所大学都将其出色的表现归功于优越的学习环境、极具影响力的研究成果和行业互动以及吸引国际教员的能力。双方还承诺在未来加强跨学科教育。
- 为科技行业的劳动力需求培训员工: 云计算服务提供商亚马逊网络服务 (AWS) 在一项研究中得出结论: 与今年相比, 新加坡在 2025 年将需要 120 万 (即增加 55%) 具有数字技能的员工。需要的技能包括云架构设计、网络安全、软件运营支持、大数据建模以及网络、软件和游戏开发。而过去 5 到 10 年本地以计算机科学为大学专业人数两倍增加证明新加坡拥有培养这些人才的基础, 科技公司也承诺将进行大约 10,000 个培训和就业安置, 旨在培养本地人口的数字技能。面簿、戴尔、国际商业机器公司 (IBM)和 AWS 已同意支持新加坡国民技能开发计划。例如, AWS 已为理工学院和大学毕业生实施了为期三到12 个月的培训计划。去年,它还与星展银行 (DBS)合作创建了 DBS x AWS DeepRacer League 计划,该计划对 3000 名员工进行了人工智能和机器学习技能培训,并让员工将这些技能运用于编程自动赛车。此外, AWS 于 2020 年为蒙福中学和励正中学创建了云计算课程,并在今年推广至所有本地中学。凭借成熟的数字人才库及连通性和稳定性,新加坡有望成为领先科技公司进军东南亚的关键枢纽。
- 本地初创公司报酬的趋势: 根据保险公司怡安(Aon)和新加坡创新机构(SGInnovate)公布的《2021年私企市场薪金调查报告》将新加坡初创企业的薪酬趋势与美国初创企业的薪酬趋势进行了比较。报告发现,本地普通员工和管理层的基薪分别比美国员工低 32% 和 12%。不过,本地初创企业的基本工资高于非初创企业。怡安强调,由于较低的人才成本仍然是新加坡初创企业吸引风险投资的关键,新加坡与美国的薪酬差距可能会持续五到六年。

相比之下,本土初创企业倾向于派发更高的绩效奖金和现金奖励,而美国初创企业则更喜欢股权奖励。然而,为了促进所有权文化和节省现金储备,当地初创企业也开始转向股权补偿。虽然目前只有 6% 投资资本低于 3320 万新元的初创企业拥有结构性的股权计划,但股权所有权正逐渐扩至公司层级低于管理职位的员工。

• **为客工提供更便利的初级医疗保健系统**:去年新冠状病毒病例在客工宿舍爆发后,政府为客工设立了 13 个半永久性的医疗中心。人力部将把这些中心转化为一个横跨六个地理区域的中心与轮辐网络。每个区域都会配备一个区域医疗中心、至少两个流动临床团队并提供远程医疗服务和接载病员服务。榜鹅S11宿舍、双溪登加客工宿舍和大士村客工宿舍还将设有三个宿舍专用医疗中心。这些医疗中心将是一线门诊设施,并能够进行检测和隔离。私人医疗业者可以提交提案申请运营九个医疗中心中的一个或多个中心(运营期最长可达五年)。业者应确保能为客工提供更合适的服务,例如从客工的来源国聘请医疗人员或提供翻译服务,并尽量减少客工自筹医疗费用。人力部还将探讨客工医疗保险覆盖范围,并将在其中一个地区的医疗中心测试慈善融资。

- 新交所监管公司扩大执行权力:从8月1日起,新交所监管公司(SGX RegCo)将拥有以下额外的权力*:
 - 发出公开谴责并要求挂牌公司遵守特定的条件(**不可上诉**)
 - 禁止挂牌公司在特定时间内或满足特定条件前使用市场设施(可向上市上诉委员会上诉)
 - 禁止任何挂牌公司在最长三年内任命或重新任命某董事或执行官(新交所监管公司可在董事或执行官被调查时或因违反规定而受起诉时行使职权),以及要求董事或执行官辞职 (可向上市上诉委员会上诉)
 - 授权所有挂牌公司建立并维护举报政策和匿名政策。该政策**必须从2021年1月1日起生效**。 该政策实施的详情**必须从2022年1月1日起列入挂牌公司的年度报告**。
- *以下的要点引用自https://tinyurl.com/RegCo-Expands
- **汇丰将财富业务转向亚洲,视新加坡为财富中心**: 汇丰银行最近表示,它正从美国零售银行市场转向亚洲市场。自 2018 年以来,汇丰在新加坡的总财富余额年化增长率达双位数。新加坡也继续吸引来自东南亚、香港、中国大陆、印度和中东的投资者。汇丰银行因此将新加坡确立为国际财富中心,是其在亚洲扩展财富业务的核心。汇丰计划在未来五年内在新加坡、香港和中国大陆招聘约 5,000 名与客户对接的员工。随着客户对独立管理自己的投资的需求增加,汇丰也将提高其数字能力,以支持数字和人与人之间混合的客户服务模式。
- **星展银行、大华银行和汇丰银行将债券发行和交易数字化**: 今年4月,汇丰在数码资产交易平台 Marketnode 上发行了数码债券,新加坡电信同时也发行了10亿新元的永久证券。大华银行也在六月通过 Marketnode发行六亿新元的永久资本证券。星展银行通过为星展数码交易所的首个证券代币发行定价,以 及推出其数码债券发行的平台,成为最新进行数码债券发行和交易的银行。
- 今年5月,星展银行首次对价值 1500 万新元的星展银行数码债券定价,该债券将以 10,000 新元为一手交易,债券期限为六个月,票息率为每年0.6%,在星展数码交易所以私募的方式交易。6月,星展银行推出了自动化数码债券发行平台FIX Marketplace。此平台让发行债券方能够在直接发行债券或通过经销商进行债券交易之间做出选择。该平台还将促进投资者一级市场发行的认购和分配。吉宝企业和菲利普证券是最早利用这个平台发行债券的发行商之一。
- 银行提供的电子签名选项: 星展银行于2020年为国际客户推出DBS DigiSign电子签名功能,并将零售产品与新加坡数码身份认证系统Singpass紧密结合。自去年以来,华侨银行零售和企业银行客户也可使用电子签名进行交易。华侨银行今年还将通过Singpass实施跨境交易认证能力。渣打银行也于2020年开始为零售服务交易提供基于数码代币的认证方案,并开发了渣打电子签名功能。此外,大华银行也针对部分零售和企业客户使用Singpass 确认交易和申请为期一年的测试。大华银行还计划从2022年起利用其他国家的数码认证系统或双重身份验证等系统为其在东南亚区域的服务提供电子签名功能。
- 新加坡在2021年全球金融科技排名中名列第四:最近由FIndexable和Mambu发布的《全球金融科技指数城市排名 2020》报告中,新加坡在全球城市排名第四,在全球排名中位列第十,分别降了一位和六位。然而,新加坡在亚太地区仍居首位,并保留了其金融科技强劲增长的因素。例如,金融科技初创公司相比较成熟的金融科技公司在疫情期间常面临了融资困难。这些金融科技初创企业因此会选择新加坡等成熟的金融中心寻求风险投资。新加坡还通过限制金融科技公司创新品的发布规模和放松许可规则,同时促进创新速度以及试点的安全性。始于 2010 年代中期,新加坡政府也为金融科技行业提供了初始资金,用于在新加坡开发金融科技创新实验室。本地的金融科技人才库因此早已建立。

• 本地塑料制造商Omni-Plus System (OPS) 借助政府企业发展计划和新加坡广布世界的合作网络实现强劲增长:本地聚合物原材料设计商和销售商Omni-Plus System (OPS)于6月在东京证券交易所首次公开募股。OPS的客户包括戴森、博朗和诺基亚,并预计本财年的销售额可持续增长42%,达到3.552亿新元。OPS指出,许多国际公司都因本地劳动力英语沟通能力强以及新加坡拥有强大的知识产权保护而决定将其研发设施设在新加坡。作为基地在新加坡的公司,这些优势帮助OPS建立了多个国际商业合作关系,成就了它今日的成功。而由于许多日本塑料制造商缺乏这种国际合作网络,OPS希望能成为东西市场之间的桥梁。除了国际性外,OPS还受益于政府对企业发展的支持,包括在2018年与政府合作建设的工程中心和政府推出的新加坡企业扩展计划(Scale-up SG)。工程中心使 OPS 能够在内部快速制定和测试材料,提高其对客户独特需求的响应能力。

有关新加坡企业扩展计划的更多详情: https://tinyurl.com/Scale-Up-Details

- 印尼科技园获得经济特区地位:为促进投资和创造就业机会,印尼政府已将经济特区地位授予农 萨数码工业园。该工业园旨在帮助巴淡岛发展成为新加坡和印度尼西亚之间的数码桥梁。园内100多家公 司中有相当一部分的总部设在新加坡,为新加坡的科技行业提供了雇佣印尼年轻而庞大劳动力的机会。
- 新的数码制造实验室被成立: 新加坡科技研究局(A*Star)与制造业软件公司Arcstone合办了一个耗资1800万新元的数码制造实验室。该实验室将开发能够提高工厂生产力和效率的技术: 例如将供应链每个监控制造过程自动化; 或收集有关碳足迹和质量保证的信息, 分别让消费者和公司受益。实验室还将专注于创建更直观便捷的用户界面, 以便其他本地中小型企业在生产过程中轻松采用数字化制造技术。这将有助于新加坡实现向高价值制造业转型的目标。
- 新裕廊岛生物工厂提升新加坡的绿色制造能力:由特种化学品和先进材料公司阿科玛(Arkema)建造的制造工厂(占地 10 公顷)已进入最后建设阶段。该工厂将使用蓖麻豆生产可用于 3D 打印、制造电子产品等的聚酰胺 11,并预计可创造多达 200 个与商业、软件和制造相关的职位,进一步发展新加坡劳动力的绿色制造技能。
- 为应对芯片短缺问题,半导体公司致力增加产能:为扩大生产能力,国际半导体制造公司格芯的新加坡子公司(GlobalFoundries Singapore)已将其年度资本投资增加了一倍。它也与经济发展局(EDB)和客户共同斥资54亿新元建设一个新的制造设施,预计到2024年可完全投产。 新工厂将使该国际半导体制造公司格芯在新加坡的年产达到150万片晶圆,创造1000个新的就业机会。该设施将为国际半导体制造公司格芯在汽车、5G移动和安全设备领域的客户提供制造服务。

半导体晶圆设备制造商NexGen Wafer Systems也同样在升级设施,以将产量提高25%,并增加软件开发、电气和机械工程等职位的招聘。设备制造商Component Technology也已下订单增加其组件的库存。不过这些制造商指出,产能建设需要时间,国际半导体制造公司格芯预计需要12至18个月才有足够产能满足现有需求。此外,本地目前也欠缺拥有操作新添机械技能的员工,对提高产能形成挑战。然而,半导体制造商仍然需要持续投资于产能建设,以防止自己因电子制造商寻求替代制造商满足生产需求,而从供应链中被淘汰。



- 新加坡和越南同意加快发展数字经济协议: 新加坡和越南将成立促进数字经济协议发展的联合工作组。两国还同意将合作扩大到网络安全和其他可持续发展的经济领域。双方还将相互认可健康证书,确保旅行恢复过程能顺利进行。
- 38亿新元被投入于公共部门数字化的工作:新加坡政府科技局宣布将拨款38亿新元(高于上一财政年度近一成的额度)用于2021财政年在资讯通讯科技(ICT)方面的政府采购项目。5亿新元将投入到人工智能项目,包括开发可用于检查小学和中学非考试评估中语言错误的人工智能批改系统。到2030年,该系统的用途可能扩展到其他科目。27亿新元则会被用于250个升级数码服务的项目。70%合格的系统计划于2024年3月31日前上线。总体而言,83%的ICT合同将向中小企业开放,财务评级较低的中小企业可以竞标参与有关较小系统的项目。
- 本地公司因个人数据失误被罚款:处理个人数据的公司应考虑实施合理的安全措施,以保证数据安全性并最大限度减少风险因素(例如避免在员工间共享密码、使用随机密码和双重身份验证)。以下的公司已因未能保护个人数据而被个人资料保护委员会(PDPC)罚款:
 - 新康国际卫生科学院: 因为人为疏忽造成安全漏洞而受到勒索软件攻击, 泄露了98,000名国防部的工作人员和新加坡武装部队军人个人数据, 被罚款35,000新元
 - Webcada: 勒索软件攻击泄露了其客户购物网站上520,000名顾客的数据,被罚款25,000新元
 - 新科物流:因可能造成2,400 名国防部员工和新加坡武装部队军人的数据泄露风险被罚款 8000新元
 - 拉森和图布罗信息科技(Larsen and Toubro Infotech)新加坡分公司: 因通过电子邮件披露13 名前求职者个人信息,被罚款7000新元



• **汽车:** 电动车、无人驾驶汽车和二手车: SMRT子公司跨越交通与中国的 DST 电动汽车租赁公司 签署了合作备忘录。DST将为跨越交通的租赁业务提供电动汽车。贝恩策略顾问指出: 东盟国家电动汽车普及的速度相对较慢, 而本区域投入乘用电动汽车的年度投资到 2030 年将达到 79 亿新元。新加坡汽车燃料较高的价格也将促使更多国人转向选择购买电动车, 让新加坡成为电动汽车普及的领头羊。

自动驾驶汽车初创公司 MooVita 已从 SMRT 的企业风险投资部门 SMRT Ventures 和马来西亚的能源基础设施和技术公司云升控股获得数百万元的投资。 MooVita 将利用这笔资金推进其技术发展,包括可以将不同类型车辆转换为自动驾驶汽车的软件、用于生产无人驾驶穿梭巴士以及做好部署无人驾驶公共交通的准备。

Carro 是一家总部位于新加坡的网上二手车市场初创公司。它在获得软银愿景基金2 (SoftBank Vision Fund 2) 、MSIG 和 EV Growth 投资后,成为了独角兽。该公司计划利用其对东南亚的高熟悉度把业务扩展到菲律宾和越南等新市场。

• **航空:技能提升和跨区域协议**:东盟与欧盟成功完成了东盟-欧盟区域间全面航空运输协定。来自东盟和欧盟成员国的航空公司将可在两个区域之间提供任意数量的航班,并在中转在或飞往任何第三国路线上提供每周最多 14 班的客运服务和无限制的货运航班。这将增加新加坡和欧洲枢纽之间的直飞航班,并因加剧与现有航线(例如中东航空公司)竞争而可能降低票价。该协定也可积极促进两个区域在经济发展和航空领域方面的合作。

为保持新加坡航空业核心能力以及为恢复旅行做准备,政府已设立了 300 万新元航空行业技能提升津贴(Singapore One Aviation Reskilling,简称Soar)。这是一项针对较低技能或年长,在航空运输领域工作的新加坡公民或永久居民的培训计划。 Soar 将为每位参与者报销每日 100 新元的培训费用,每位员工每日(以 5 天为顶线)还可通过职工总会教育和培训基金在此津贴上额外报销 50 新元。



- 三项目获380万新元资助研究海平面上升现象: 三个研究项目在新加坡气象署所管理的国家海平面计划(National Sea Level Programme)下获得380万新元的资助。三个项目中的两个项目将利用卫星数据、潮汐测量数据和区域海洋模型等观测数据,了解东南亚沿海城市陆地沉降的速度,并研究过去此区域海平面的变化。第三个项目则会研究全球暖化造成的极端灾难(如极端恶劣天气和洪水)。这些项目的研究成果将有助于公共事业局(PUB)制定更为灵活的海岸保护计划。
- 启动电子废物收集箱计划: 300 个电子垃圾收集箱已被放置在新加坡各地交通便利的住宅区,供消费者回收电子垃圾(如大型家用电器、电子设备和组件)。该全国电子和电气废物管理系统整合了各种行业组织推出的现有电子垃圾回收计划。到 2026 年,该系统的收集服务将由国际废物管理公司欧绿保集团(ALBA Group)子公司 Alba E-Waste Smart Recycling 负责。除了增加消费者回收便利外,此废物管理体系也会促进电子产品制造商和进口商负起"制造商延伸责任"。系统试行不到一个月,垃圾收集箱已经收集了 1000 多公斤电子垃圾(该系统每年的回收目标为20,000 吨电子垃圾)。
- 更严格的家电节能标准将从2022年1月起生效:国家环境局(NEA)更新了强制性能源标签计划,以反映较新版的家用电器能效能力。强制性能源标签计划将会给予更节能的电器更多勾号,以及提高某些家电的节能要求。更改包括:
 - 窗台空调、烘干机和冰箱必须最少有两个勾号
 - 分体式空调必须提高7%的节能效率才能符合获取两个勾号的最低标准,这些空调的待机耗电限制也将降低。

这些更新预计将每年减少120万新元能源成本,以及减少2000吨温室气体排放。

• 实马高岛海上太阳能发电场的公私合作计划: 壳牌已与裕廊集团签署了一份不具约束力的合作备忘录,将在实马高岛(新加坡最后仍在运营的垃圾填埋场)上建造一个相等于 112 个足球场面积的太阳能发电场,能源市场管理局和国家环境局将支持此项目。该农场容量预计为 72 MWp,可为多达 17,500 户家庭提供能源,并每年减少 37,000 吨二氧化碳排放量。新加坡政府和壳牌都将受益于该项目。首先,该发电场将有助于新加坡达到在 2025 年实现 2% 太阳能发电能量的目标。其次,壳牌将把太阳能用于其附近在毛广岛上的能源和化工园区的运营,这将有助于壳牌实现在 2050 年成为净零排放能源企业的承诺。

FOZL。福智霖



FOZL GROUP

Address: 6 Raffles Quay, #14-06, Singapore 048580

Tel: +65 6717 0088 Email: enquiry@fozl.sq Web: en.fozl.sg

Registration No.: 201101725E

FOZL SPACE

Address: 6 Raffles Quay, #14-02, Singapore 048580

Tel: +65 6717 3377 Email: space@fozl.sg Web: space.fozl.sg