

巴西紡織和服飾業市場及商機簡析

駐聖保羅辦事處經濟組

2019.11

一、巴西紡織和服飾業市場簡介

依聖保羅州工業聯盟(Fiesp)紡織和服飾生產鏈委員會(Comtextil)資料，2018年巴西服飾業銷售額約為2,206億巴幣(約合551億美元)，相當於人均消費1,061巴幣(265美元)。該業別銷售額僅次於食品業(5,608億巴幣，約合1,402億美元)。預估2023年，巴西紡織和服裝業將成長13.6%，相當於每年成長2.6%。

巴西紡織業發展已有近200年的發展歷史，是世界第5大及西半球最大紡織品生產國，亦在全球針織和牛仔布生產中排名第4；另巴西產棉花，每年生產約90億件棉花產品，其中50億件屬於服飾業，爰巴西擁有完整紡織供應鏈，從纖維生產(例如棉花種植)、紡紗、織造、加工、銷售到時裝秀等。

巴西幾個重要紡織工業重鎮包括：Agreste、Ceará，Vale Doltajaí、Santa Catarina 和 São Paulo 等。主要產品為泳裝、牛仔褲和家居服飾，另內衣和體育服飾等具相當潛在發展潛力。此外，巴西時裝展是世界五大時裝週之一，並擁有100多家時尚學校和學院。

巴西紡織業達約 27,000 家公司，直接員工超過 100 萬，間接員工超過 800 萬，其中 75% 為女性。惟巴西紡織業進口額比出口額還多，進口與出口比例為 5：1。為了加強擴展紡織業，巴西在該產業仍需要投資自動化和人力培訓，業者並呼籲政府應洽簽國際貿易協議，以擴大進入國外市場。

在對外貿易方面，2018 年巴西紡織暨成衣業進口金額為 56 億 687 萬美元，較 2017 年成長 11.51%，中國大陸是巴西 2018 年最大紡織品供應國，金額達 29 億 1,771 萬美元。2018 年出口金額為 9 億 8,039 萬美元，較 2017 年減少 3.26%。阿根廷是去年巴西紡織品最大買主，金額達 2 億 1,555 萬美元。

依據巴西經濟部統計，過去 3 年臺灣對巴西的紡織品出口資料如下表：

單位：百萬美元

	2016	2017	2018	成長率(%)
金額	97.930	99.746	102.41	2.67
排名	7	8	8	

二、州政府獎勵措施

巴西部分州政府為鼓勵投資，以及推動使用回收原料，針對紡織業實行稅收減免等獎勵措施，如聖保羅州及南大河州相關措施簡述如下：

（一）聖保羅州

聖保羅州政府相關法規規定，紡織業製造商在其生產過程中使用紡品廢料或可再生塑料廢料（如 PET）等，將可獲得貨物流通稅(ICMS)高達 80%之減免。

例如:織造過程之廢料經切碎後，再次變成紡織纖維，成為製造新紡織品原料，可製成紗線、隔音毯和不織布等產品。

（二）南大河州

南大河州相關法規規定，對於紡紗、織造和針織等業者其在州際間銷售，可獲 ICMS 之 8%之稅收抵免；另若為州內銷售亦可獲 ICMS 之 7%稅收抵免。州政府評估，此措於將使州內約 3,800 家廠商受益。

三、商機及建議我業者拓銷作法

根據巴西 IEMI 研究機構表示，即使近年巴西發生經濟危機的情況下，巴西紡織及服飾業仍在成長，因具有普遍性，爰服

裝消費並沒有受到威脅。

巴西為天然紡織原料如棉花之生產大國，即與我在紡品之貿易為互補，我自巴西進口棉花，對其則出口人造纖維等，惟巴西時裝公司已關注到使用混紡，即將天然纖維與人造纖維以新技術製成紡織品或成衣，以加強實用性。巴西紡織和服裝工業協會認為，合成纖維和天然纖維的融合發展是消除消費者對合成纖維偏見的新方法。

如巴西 Rhodia Fibras 公司開發 Amni Dynamic 纖維，將聚酰胺纖維和棉混紡後，其乾燥速度是普通合成纖維的兩倍，同時具減少起皺，並包含防臭等功能。

另 Braskem 公司是用於紡織工業的聚丙烯樹脂生產的領導者之一，其製造的樹脂嵌入天然紗線中，將其轉變為合成纖維，目的是使布料更輕又更耐久。因聚丙烯特徵之一是可使纖維透氣，也確保比天然紗線更大之耐洗滌性。

現今在里約（Rio）和聖保羅（São Paulo）新開業之 Reserva 品牌男裝店，在貨架上即擺放著一系列採用易熨燙技術之襯衫，除了不易起皺外，又以技術使熨燙速度更快。

綜上所述，巴西近年紡織工業已興起使用再生原料、混紡及機能性布料，尤其巴西人熱愛健身運動，而臺灣強項在於生

產將永續性、功能性和舒適性相結合之機能性及穿戴性智慧紡品，爰對巴西應仍有相當大拓銷空間，建議可參與巴西相關紡織及服飾展，以瞭解市場並擴大商機，以下列舉在聖保羅舉行之相關商展：

展會／論壇	下屆舉行日期	網址
GOTEX Show	2020年9月	gotexshow.com.br/
FEBRATEX	2020年8月18-21日	www.febratexsummit.fcem.com.br
Fórum Tecnotêxtil Brasil	2021年4月27-30日	tecnotextilbrasil.fcem.com.br

資料來源：

- 聖保羅州工業聯盟(Fiesp)紡織和服飾生產鏈委員會
(Comtextil)
<https://www.fiesp.com.br/sobre-a-fiesp/comites-cadeias-produtivas/textil-e-confeccao/>
- 巴西紡織和服裝工業協會(ABIT)
<https://www.abit.org.br/home>
- <https://belem.com.br/noticia/405/setor-textil-e-de-vestuarios-deve-crescer-13-6-no-brasil-ate-2023>
- <https://www.abit.org.br/cont/perfil-do-setor>

- <https://fcem.com.br/noticias/cadeia-textil-entenda-as-opportunidades-deste-segmento-de-acordo-com-a-abit/>
- <https://fcem.com.br/noticias/o-potencial-da-industria-textil-no-brasil-e-como-investir/>
- <https://www.agencialabra.com.br/blog/industrias-texteis-no-brasil-perspectivas-para-2019/>
- <https://valor.globo.com/empresas/noticia/2018/12/13/abit-estima-que-producao-textil-ira-crescer-3-em-2019.ghtml>
- <https://al-sp.jusbrasil.com.br/noticias/417092916/aprovado-incentivo-fiscal-para-industria-textil-que-investir-em-reciclagem>
- <https://estado.rs.gov.br/industria-textil-tem-incentivos-prorrogados>
- <https://valor.globo.com/empresas/noticia/2019/10/09/inovacao-faz-tecido-que-respira-e-nao-amassa.ghtml>
- 2017-2018 全球經貿 E 指通