

## 此內容為英文版本的翻譯

### 在台灣，對中國大陸的看法大多為負面

普遍歡迎更緊密的台美關係，尤其是在經濟上

**華盛頓特區 (2020 年 5 月 12 日)** – 一項針對台灣成年人所做的首度 [Pew Research Center 民調](#)發現，在台灣，對美國持正面評價的人多於對中國大陸持正面評價的人，比例接近二比一。不過，即使台灣人對與中國大陸建立更緊密的政治關係抱持懷疑態度，仍有一半的人贊成與之建立更緊密的經濟關係。

台灣成年人中，只有 **35%** 的人對中國大陸有正面評價，而約有十分之六的人抱持反感態度。相反地，近十分之七 (**68%**) 的人對美國抱持好感態度，而約十分之三的人有負面看法。

在台灣，對美國和中國大陸的看法與政治和國族認同有關。台灣現任執政黨民進黨 (DPP) 主張區分 [台灣人國族認同](#)與中國人認同，公開支持這個主張的人，顯示相較於北京，更支持加強與美國的關係。反對黨國民黨 (KMT) 在 2000 年以前統治台灣數十年並支持與中國大陸建立更緊密的關係，其支持者傾向希望與中國大陸有更密切的關係。不過，台灣有許多人並未特別親近任何主要政黨，在這個群體中，對美國的正面看法遠高於對中國大陸的好感態度。

這些是 Pew Research Center 於 2019 年 10 月 16 日到 11 月 30 日期間，在台灣總統大選之前針對台灣 1,562 名成年人進行民調的主要發現。DPP 候選人蔡英文在此次大選中獲得連任。實地調查也早於冠狀病毒爆發全球大流行之前。此外，此項分析還包含 Pew Research Center 於 2019 年 5 月 18 日到 10 月 2 日期間，針對六個亞太地區國家、共 7,778 名成年人所進行的 2019 年春季全球態度調查結果。

報告中的其他發現包括：

約一半的台灣人支持與中國大陸建立更緊密的經濟關係；約 **44%** 的人反對此觀點。更緊密政治關係的可能性則不那麼受歡迎。約三分之一 (**36%**) 的人支持與北京更緊密合作，而約十分之六的人反對。在那些只認同自己是台灣的人中，對中國大陸的熱情很低。在這個群體中，對美國的好感是對中國大陸的三倍 (**75%** 比 **23%**)。但是，在那些認同自己既是中國人也是台灣的人中，多數人對美國和中國都有好感。

台灣的人口群體普遍支持與美國建立更緊密的經濟和政治關係。在每個被分析的群體中，約有四分之三或更多的人贊成加強與美國的經濟關係。50 歲以下和教育程度較高的人比 50 歲及以上和教育程度較低的人更贊成加強經濟關係。

台灣對美國和中國的看法與 **Pew Research Center** 之前一項民調中反映的亞太地區其他國家的觀點相呼應。在菲律賓、南韓、台灣和日本，大約有十分之七以上的人對美國抱持正面態度。澳洲人的看法較為適中，不過仍有一半的人對美國抱持正面態度。儘管全球對中國的看法不一，但在亞太地區—包括台灣—大部分的態度趨於比較負面。與台灣一樣，菲律賓、印尼、澳洲和南韓的成年人中，只有大約三分之一的人對中國抱持正面看法。

閱讀報告內容：<https://www.pewresearch.org/global/2020/05/12/in-taiwan-views-of-mainland-china-mostly-negative/>

方法：<https://www.pewresearch.org/global/2020/05/12/taiwan-2019-methodology/>

民調主要結果：[https://www.pewresearch.org/global/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/PG\\_2020.05.12\\_Taiwan\\_toplevel.pdf](https://www.pewresearch.org/global/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/PG_2020.05.12_Taiwan_toplevel.pdf)

另請參閱：

**2020** 年美國對中國看法報告：<https://www.pewresearch.org/global/2020/04/21/u-s-views-of-china-increasingly-negative-amid-coronavirus-outbreak/>

**2019** 年全球對中國看法報告：<https://www.pewresearch.org/global/2019/12/05/chinas-economic-growth-mostly-welcomed-in-emerging-markets-but-neighbors-wary-of-its-influence/>