

東京協議

科學中心/科學博物館支持聯合國永續發展的目標

前言

全球的科學中心和科學博物館藉由教育以提升人民的科技素養為使命。自 1996 年開始，已舉辦過 6 次會議，共發表過 2 次正式宣言(多倫多和開普敦)，這幾次會議促成第一次的世界科學中心高峰會(SCWS 2014)，於比利時梅荷倫舉行，並發表梅荷倫宣言，希望能促成更美好的世界。

第二次世界科學中心高峰會(SCWS 2017)將於 2017 年 11 月 15-17 日於日本東京舉行，將更貫徹實施梅荷倫宣言，以強化地球永續發展的目標。

協議包括

喚起：由聯合國 2015 年所發起的永續發展目標。

認知：STEM 對達成此目標很重要，並且超越文化及國界。

強調：公民參與有助於永續發展目標。

認同：獲得全球、區域及地方的組織支持與認同，以達到此目標。

採取：個人可以採取行動來達到此目標。

認可：全球快速的科學、科技、人口及經濟變化，藉由集體行動以達到此目標的機會與挑戰。

承認：全球近 3000 個科學中心或博物館，帶動每年近 310 百萬的觀眾永續發展的意識，並鼓勵社區參與行動以達到此目標。

表達：科學博物館扮演分享視野與快速回應社會變遷的角色。

宣言：科學中心和科學博物館需要更多關注與投入，以達成此目標。

已採取

一般行動

此協議係支持 2014 年比利時梅荷倫宣言，並依此架構採取七項行動：

我們將

- 1、 有效的調查觀眾的差異性，並關注性別差異。
- 2、 對於有助於人類永續性持續採取行動。
- 3、 以高規格的全球化行動喚起決策者與媒體的關注。
- 4、 將科學中心提升到「可信賴」的位置，引介新的科技來達成此目標。

- 5、 運用適當的科技以正規和非正規的管道提供最好的學習方式。
- 6、 讓大學和研究機構的研究可以和民眾產生關連性並引起社會大眾的關注。
- 7、 共同參與 2019 世界科學中心年，並分享經驗。

宣言目標

- 1、 承認並運用科學中心和科學博物館作為平台，讓不同社群的董事會了解 SDGs 的挑戰。
- 2、 喚起世界科學中心決策者對於 SDGs 的關注與梅荷倫宣言的延續性。

未來努力目標

- 1、 喚起民眾對於 SDGs 的認知擺在優先順序。
- 2、 以 SDGs 為考量針對地方社區採取相關及適當的措施。
- 3、 針對 SDGs 作為不同角色交換的舞台，帶入不同想法、文化和觀點。
- 4、 建立新的並強化已存在的夥伴合作關係。
- 5、 融入新科技以作為工具。
- 6、 作為可信賴的連結和有價值的溝通者。
- 7、 支持全球科學中心在達成 SDGs 的數量、能力和努力上的進展。
- 8、 承擔責任：作為促進社區彼此了解與協調角色的催化劑。
- 9、 作為支持全球性 STEM 活動的機構。

簽名

日期