

1. 定義和目的

1.1 定義

儘管各國採用的定義有所不同，一般均同意策略性環評是一個有系統的程式，用以在決策過程的最早階段，評審建議政策、計劃及活動和替代方案所造成的策略性環境影響。策略性環評在多個國家均有採用，以便在政策、計劃及活動的制訂過程中考慮環境因素及促進達致長遠可持續發展的目標。

什麼是策略性環評？

“一個系統化、涉及多類人士的過程。目的是分析及評估建議中的政策、計劃及活動的環境影響，協助策略上或規劃上的決策；和跟進策略性或規劃性的決定。”

資料來源：香港特別行政區環境保護署助理署長（環境評估及噪音）歐偉光先生(二零零四年)

1.2 策略性環評的目的

要作出明智決定，策略性環評是不可或缺的。策略性環評的作用是：

- 便於搜尋可持續發展方案或替代方案。
- 在決策架構內制訂政策、計劃及活動的最初階段提供環境資料（包括不良影響及效益）。
- 讓決策者及公眾瞭解政策、計劃及活動對環境及可持續發展帶來的影響，從而改善決策程式。
- 解決個別工程項目的環評不能徹底評估的累積環境影響。

這些作用有助達致下述目的

- 鼓勵在制訂重大策略性政策、計劃及活動的最初規劃階段，充分考慮環境影響因素；
- 把握機會加強環境可持續性及質素；以及
- 避免產生環境問題及確定環保方案。

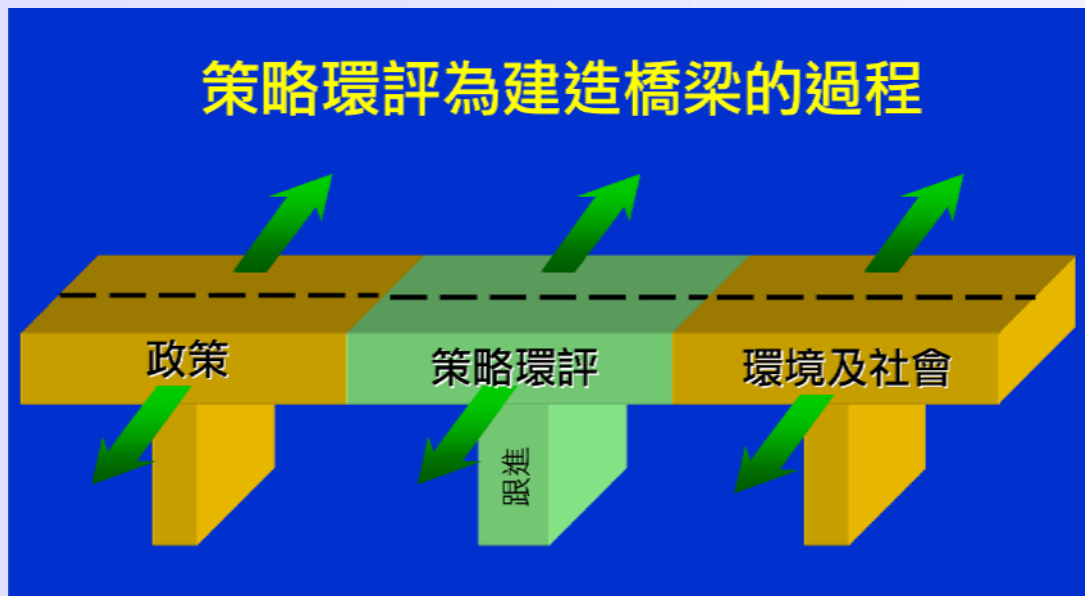
策略性環境評估著重

- 環境影響及利益
- 累積環境影響
- 需要及替代方案
- 策略性環境評以結合為目的，並非單只援解
- 促進制訂政策
- 多是反覆的過程

策略性環評為何重要？

- 策略性環評把可持續發展的原則納入政策、計劃及活動內，確保得以持續發展，是通往可持續發展的重要一步；
- 策略性環評可在指定工地進行的工程項目開展前，先在政策層面測試各個替代方案；
- 策略性環評可積極帶動工程項目在環保地區發展，或遠離環境敏感地區；以及
- 策略性環評可在較高層面同時監察相關工程項目的累積影響。

策略性環評為什麼和怎樣作出改變？



1.3 策略性環評和環評的比較

策略性環評	環評
一般較主動	依靠工程草案
政策、計劃及活動的環境影響	工程的環境影響
較少可用資料，較多不確定因素	較多可用資料，較少不確定因素
較多解決空間	較少解決空間
評估累積影響及環境利益	評估直接影響
較反覆的過程	一般有較清晰界定的開始與終結
屬行政過程(除環評條例附表 3 的工程項目)	屬法定過程