

榜首練功房

1. **成本效益分析 (cost-benefit analysis)**：是指政府評估某些公共投資計畫的可行性時，利用數量分析的方法，將有關的成本效益用適當的貼現率折算成現值，再依淨效益現值、益本比大小或資金報酬率高低，排列各項計畫的優先次序，比較其是否可行性分析的一種工具。
2. **成本效能分析 (Cost-effectiveness analysis)**
比較各種可達到相同效益選擇方案的成本，並決定何者成本最低的決策程序。作用在使達成既定政策目標之各種公共支出計劃組合的成本極小化。
3. **現值 (Present Value)**
未來支付或得到某筆款項的現在價值。
4. **社會貼現率 (Social rate of discount)**
是指社會願意以目前消費來交換未來消費之比率。
5. **影子價格 (shadow price)**：是一種趨近於完全競爭市場的設算價格（或機會成本）。換言之，就是商品隱藏的邊際社會成本。在市場失靈，須將市場價格加以調整，使其精確反映其實際的社會價值。而此調整之預算價格，即為影子價格。
6. **風險聚合 (Risk pooling)**：指新增投資計畫占所有既有投資計畫的比例相當低，而且各計畫間的風險互相抵銷，以致新增投資計畫所造成之新增風險將會是微乎其微。
7. **風險共攤 (Risk spreading)**：新增投資計畫的受益人非常之多，就其中的單一個人而言，其受益也因而很有限，由受益者個人的立場來看，其淨效益的預期效用與預期淨效益的效用懸殊不大，以至於風險可予以忽略。
8. **確定等值 (Certainty equivalents)**：一個人願意確定所得金額，與該計畫所產生不確定結果交換之確定金額。
9. 當公共支出計畫面臨不確定因素時，應將該不確定因素納入成本效益中。
10. 在比較未來的各種成本與收益項目時，成本效益分析常用的方法是計算現值。
11. 成本效益分析的福利經濟學基礎—席克斯及卡多準則(Hicks-Kaldor criterion)。
12. **永續年利益淨現值**之計算須按利率（社會貼現率）將每年利益折現。其計算公式