



## 企業創新研發資助計劃 A, B 類項目評審指標及解釋

### 一、評審指標

一級指標及權重		二級指標及權重	
1. 技術及成果評價	60%	1.1 經濟或社會效益	40%
		1.2 技術水平	40%
		1.3 實際應用場景	20%
2. 申請實體資質	20%	2.1 團隊科研基礎	30%
		2.2 產學研合作	30%
		2.3 成員素質及數量	20%
		2.4 研究條件	20%
3. 項目規劃方案	20%	3.1 工作方案評價	40%
		3.2 預算安排合理性	30%
		3.3 項目可行性	30%



## 二、評審指標解釋

### 1. 技術及成果評價

#### 1.1 經濟或社會效益

主要從項目成果對申請實體及本地區的經濟效益，對社會的有利作用，推動科技發展及產業創新，市場需求及競爭優勢等方面進行評價。

#### 1.2 技術水平

主要從項目相關的技術水平及可行性、成熟程度及創新程度等進行評價。

#### 1.3 實際應用場景

主要從項目成果使用場景的適用性、合理性，實際應用價值及意義等方面進行評價。

### 2. 申請實體資質

#### 2.1 團隊科研基礎

主要對項目團隊在同一研究方向上曾獲得的項目資助、獎勵、創造過的經濟效益進行評價。

#### 2.2 產學研合作

申請實體是否有與本地或外地的高等院校或科研機構開展合作研究，以及評價雙方優勢互補作用，工作分工，產權分配合理性及該高等院校或科研機構所承諾在項目投入的資源和參與度等。

#### 2.3 成員素質及數量

主要對項目團隊在研究內容相關領域的資歷及研究經驗，重要刊物上曾發表的文章，成員數量是否按項目的實際需要而安排進行評價。

#### 2.4 研究條件

主要對申請實體現有的科研設施水平（如實驗室、廠房、設備及儀器等）能否支撐及保障本項目的順利實施進行評價。



### 3. 項目規劃方案

#### 3.1 工作方案評價

主要對項目研究工作在不同階段所達到的目標及其合理性，研究內容與研究時間的匹配程度及人員投入合理性等方面進行評價。

#### 3.2 預算安排合理性

主要對項目經費預算(包括研究人員津貼、儀器設備費用、可消耗性材料費、協作費用及其他衍生開支等)的合理性及必要性，自行配套金額及合作方自籌費用的情況進行評價。

#### 3.3 項目可行性

主要對項目的實際運作可行性，即項目運作過程中達至成功效果的機會率進行評價。