

財團法人中衛發展中心

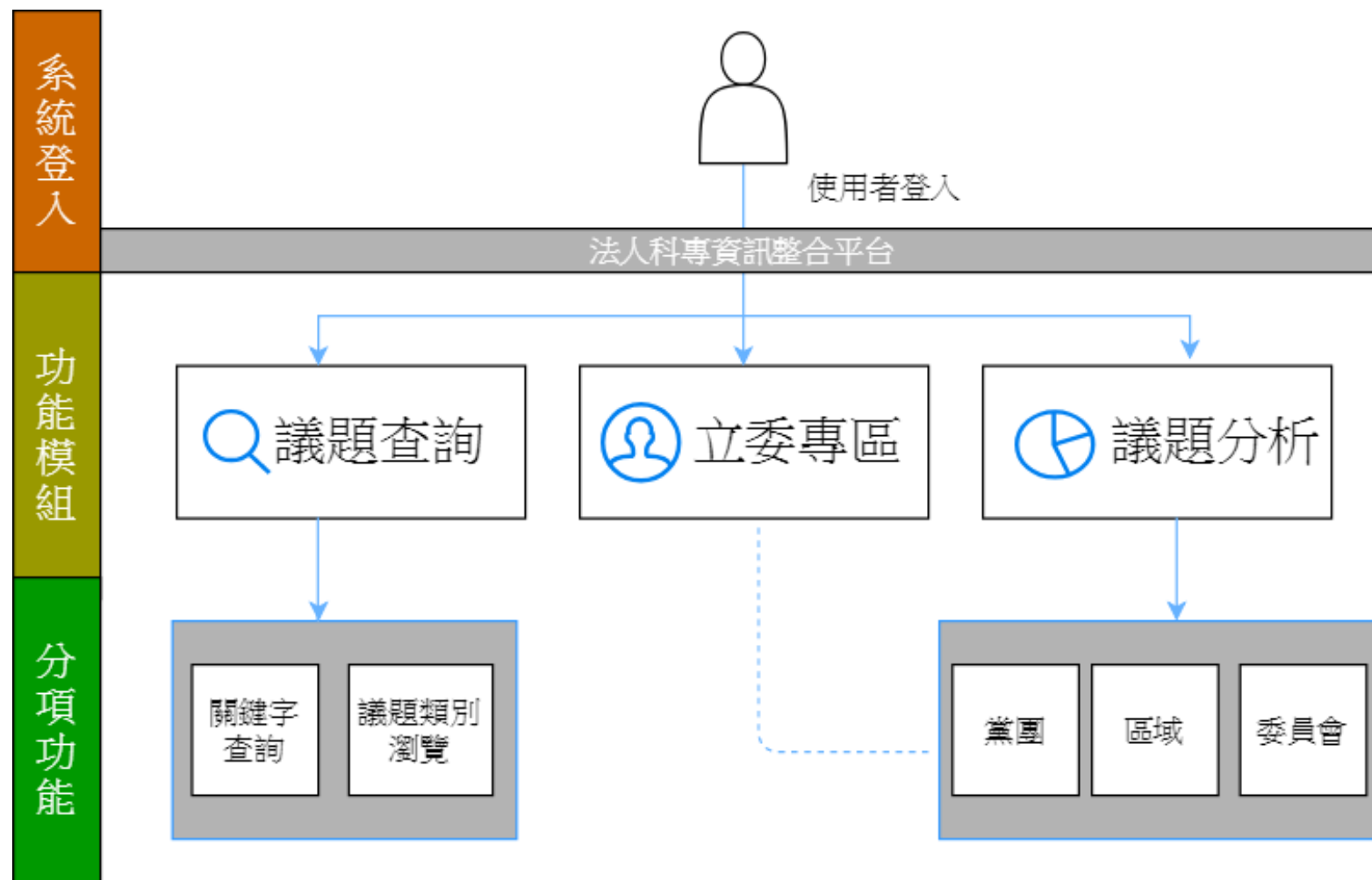
「法人科專資訊整合平台」系統展示

許書豪、王彥智、邱柑震 | 2018.11.5



飛資得系統科技股份有限公司
FlySheet Technologies Co.,Ltd

系統架構



「關注議題」首頁

系統名稱

關鍵字查詢

關注議題
主類別名稱



經濟部技術處
Ministry of Economic Affairs

法人科專資訊整合平臺
R&D Organization TDP Information Platform

[首頁](#) [關注議題](#) [操作手冊](#)

[議題查詢](#) [立委專區](#) [議題分析](#)

期間▼ [查詢](#) [?](#)

立法院模擬題庫

- 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
- 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
- 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

[MORE](#)

部次長承諾事項

- 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
- 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
- 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

[MORE](#)

立法委員請託事項/洽索資料

- 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
- 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
- 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

[MORE](#)

主選單

最新議題

瀏覽更多

關鍵字查詢

關鍵字查詢：


- 1.可選擇搜尋議題查詢、立委專區、議題分析；
- 2.搜尋的欄位有議題說明、關鍵字、提案單位、提案委員、區域、回覆內容、承辦科、承辦人。
- 3.期間預設全部資料搜尋，也可選擇特定期間

The screenshot shows a web interface with three tabs: '議題查詢' (Topic Search), '立委專區' (Legislator Special Area), and '議題分析' (Topic Analysis). The '議題查詢' tab is active. Below the tabs is a search bar with the placeholder text '輸入欲查詢內容' (Enter content to search for). To the right of the search bar is a dropdown menu labeled '期間' (Period) and a blue '查詢' (Search) button. A callout box points to the search area, containing the text: '關鍵字查詢：' followed by three numbered points: 1. '可選擇搜尋議題查詢、立委專區、議題分析；' 2. '搜尋的欄位有議題說明、關鍵字、提案單位、提案委員、區域、回覆內容、承辦科、承辦人。' 3. '期間預設全部資料搜尋，也可選擇特定期間'.

| 車 | 部次長承諾事項 | 立法委員請託事 |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配... | 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配... | 1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配... |
| 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策... | 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策... | 2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策... |
| 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人... | 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人... | 3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人... |
| MORE | MORE | MORE |

檢索結果

進階查詢

**法人科專資訊整合平臺**
Ministry of Economic Affairs R&D Organization TDP Information Platform

[首頁](#)[關注議題](#)[操作手冊](#)

大中小

[首頁](#) / [議題查詢](#) / 檢索結果

檢索結果

檢索結果共 1234 筆資料

| | | | | | |
|------|-----|---|------|----------|----|
| 議題年份 | 106 | ~ | 106 | 查詢字串 | 政府 |
| 議題說明 | | | | | |
| 議題類別 | 全選 | | 提案單位 | 全選 | |
| 承辦科別 | 全選 | | 提案委員 | 輸入姓名，可複選 | |

清除條件查詢

|<<1234>>|

跳至頁數：1/124 頁跳頁

每頁顯示：10 筆

| 日期 | 議題說明 | 議題類別 | 提案單位 | 提案委員 |
|-----------|----------------|---------------|-------|------|
| 107-01-01 | 政府補助與民間收入議題 | 部次長承諾事項 | 立法委員 | 吳思瑤 |
| 105-10-05 | 科專計畫績效指標 | 立法委員請託事項/洽索資料 | 經濟委員會 | 孔文吉 |
| 105-08-07 | 議題標題5G產業技術發展研究 | 立法院模擬題庫 | | |

議題詳目頁

[首頁](#) / [議題查詢](#) / [檢索結果](#) / 政府補助與民間收入議題

← 回上頁

🔍 重新查詢

⚠ 機密

🔗 查看關聯計畫

議題編號 107-1-1-1

提出日期 107-01-01

議題類別 部次長承諾事項

議題說明 政府補助與民間收入議題

🏢 政府補助關...

🏠 民間收入分...

提案單位 立法委員

提案委員 吳思瑤

回覆內容

1. 大台中地區用水需求每日155萬噸，由石岡壩取水85萬噸、鯉魚潭水庫出水65萬噸及地下水5萬噸供應。
2. 大甲溪高濁度或汙染時，石岡壩減量取水25萬噸並立即啟動食水料溪水源40萬噸稀釋減低影響，加上鯉魚潭水庫85萬噸及地下水5萬噸，因應每日155萬噸用水需求。

🏢 政府補助關...

🏢 民間收入分...

🏢 政府補助關...

🏠 民間收入分...

承辦科 科專政策科

關聯網站 [🔗 經濟部技術處](#)

[🔗 中衛發展中心](#)

議題詳目頁/關聯計畫

首頁 / 議題查詢 / 檢索結果 / 政府補助與民間收入議題

← 回上頁

🔍 重新查詢

🔒 機密

🔗 查看關聯計畫

議題編號

提出日期

議題類別

議題說明

提案單位

提案委員

關聯計畫

| 類別▼ | 計畫編號▼ | 計畫名稱 | 執行單位▼ | 承辦科別▼ | 金額(千元)▼ | 檔案▼ |
|-----|---------|----------------|---------|-------|---------|--------------------|
| 學科 | 1060336 | 智財佈局推動及環境提升計畫 | 工研院技轉中心 | 科技管理科 | 25,231 | 下載 |
| 法科 | 1060337 | 智慧手持裝置核心技術攻堅計畫 | 工研院本部 | 創新研發科 | 500 | 下載 |
| 業科 | 1060338 | 工研院創新前瞻技術研究計畫 | 工研院本部 | 創新研發科 | 210 | 下載 |

< 1 >

關閉

關注議題瀏覽

部次長承諾事項

1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

MORE

預算相關相關議題

1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

MORE

立法委員請託

1. 107年度技術處預算編列及分配情形，年度技術處預算編列及分配...
2. 我國產業科技發展政策及技術處施政重點，我國產業科技發展政策...
3. 研究機構財團法人從事兩岸產業合作注意事項，研究機構財團法人...

MORE

國會輿情 42

科專政策與推動 0

研發法人管理 0

科專計畫管理 0

電資通光技術 0

機電運輸技術 6

生醫材化技術 0

前瞻創新服務 0

|< < 1 2 3 4 > >|

日期▼

議題說明

提案單位▼

提案人▼

106-10-17

政府補助與民間收入議題

105-11-12

科專計畫績效指標

105-10-17

議

104-10-17

專

104-10-05

政

103-10-05

人

國會輿情 / 機電運輸技術 6

無人載具 3

智慧製造 0

智慧移動 0

|< < 1 > >|

日期▼

議題說明

提案單位▼

106-08-07

政府補助與民間收入議題

立法委員

105-08-07

科專計畫績效指標

立法委員

105-06-24

議題標題5G產業技術發展研究

經濟委員會

立委專區

查詢特定立法委員關注議題

[議題查詢](#)[立委專區](#)[議題分析](#)

[查詢](#)

檢索結果

查詢條件：“[吳思瑤](#) [立委](#)” 檢索結果共 **123** 筆資料



吳思瑤 [立委](#)

[◀](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [▶](#)

跳至頁數： /124 頁 [跳頁](#) 每頁顯示： 筆

| 日期▼ | 議題說明 | 議題類別▼ | 提案單位▼ |
|-----------|-----------------------------|---------------|-------|
| 107-01-22 | 政府補助與民間收入議題 | 立院模擬題庫 | |
| 106-12-11 | 科專計畫績效指標 | 立法委員請託事項/洽索資料 | 立法委員 |

議題分析

查詢關注
議題統計
分析

議題查詢 立委專區 議題分析

黨團 選區 委員會

屆次 9 ~ 9

議題類別 ☒ 部次長承諾事項 ☒ 立法委員請託事項/洽索資料 ☒ 委員會臨時提案 ☒ 國會輿情

查詢

議題分析

黨團

選區

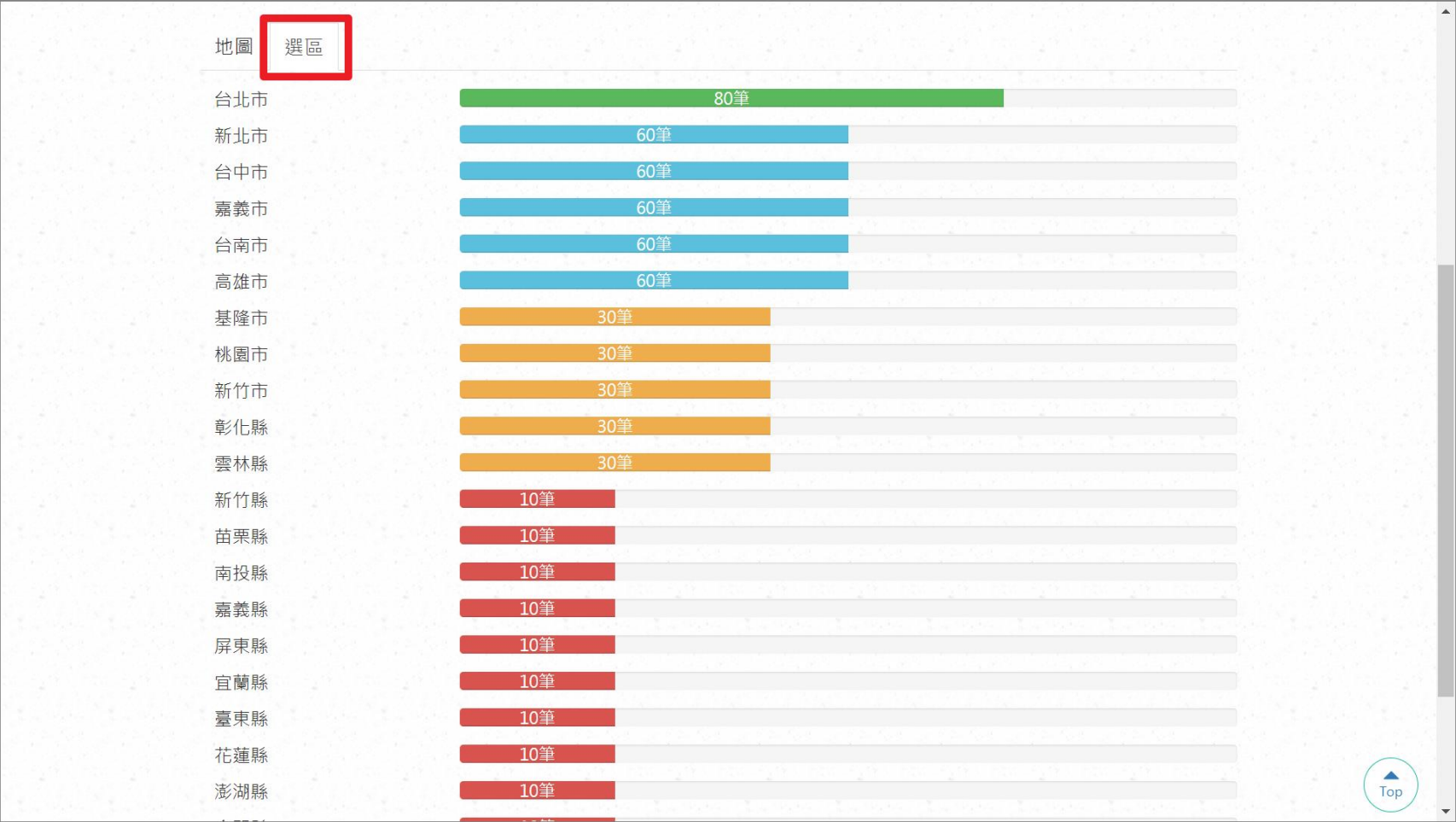
委員會



黨團

選區

委員會



議題分析

黨團

選區

委員會



A low-angle, upward-looking photograph of several modern skyscrapers. The buildings are constructed with glass and steel, with some featuring distinctive architectural details like curved facades or grid-like patterns. The sky is a vibrant blue, filled with soft, white clouds. The perspective creates a sense of height and grandeur.

實機展示



Thank You



飛資得系統科技股份有限公司
FlySheet Technologies Co.,Ltd