

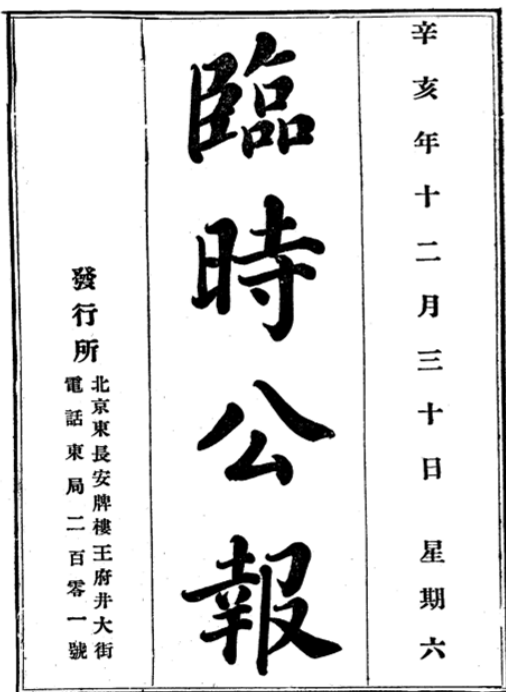
查找政府資源

國家圖書館 知識服務組

1

政府公報

什麼是公報？



(C21)

- 代表國家、政府或政黨、團體所發表有關於重大事件或會議經過與決議等的正式文件，稱為公報。
- 經由兩個或兩個以上的國家、政府、政黨、團體的代表在會議中會商後共同發表有關會談的結論，或就某些問題達成協議的正式文件，也稱聯合公報或新聞公報。
- 由政府編印的刊物，其中專門刊載法律、法令、決議、命令、條約、協定或其他官方的文件。
- 資料來源：三民書局《大辭典》

〈政府資訊公開法〉

第3條

政府機關於職權範圍內作成或取得而存在於文書、圖畫、照片、磁碟、磁帶、光碟片、微縮片、積體電路晶片等媒介物及其他得以讀、看、聽或以技術、輔助方法理解之任何紀錄內之訊息。

第7條

應主動公開或應人民申請提供。

第18條

有例外， 限制公開或不予提供。

政府公報資訊網

簡介

網址	http://gaz.ncl.edu.tw/
內容	收錄民國元年以來，我國中央及地方政府所出版之六十餘種公報，其中行政院各部會共 18 種公報，已於民國 94 年 1 月整合為《行政院公報》。
軟體需求	PDF, HyView
提供者	國家圖書館

國家圖書館 政府公報資訊網 National Central Library Gazette Online

回首頁 圖書首頁 網站地圖 臺灣概覽 RSS English 訪客人數: 1155687人

3 總統府公報
 2 行政院公報
 立法院公報
 司法院公報
 考試院公報
 監察院公報
 4 地方政府公報
 一般查詢
 進階查詢
 刊名瀏覽
 系統簡介
 5 瀏覽軟體下載

1 最新出版公報

簡易查詢 送出

熱門查詢 SEARCH

- 賞詢
- 觀光
- 臺灣
- 建築技術規則
- 駕駛

熱門點閱 HOT LINK

- 內政部核准喪失中華民國國籍一覽表
- 蔡君1員不受懲戒處分情形
- 總統令任免官員

苗栗縣政府公報 106:3(106.03.10)

編號	目次	頁次
1	修正「苗栗縣義務人員福利互助辦法」	頁3-7
2	制定「苗栗縣營建剩餘土石方特別稅徵收自治條例」	頁7-8
3	制定「苗栗縣土石採取景觀維護特別稅徵收自治條例」	頁8-9
4	公告苗栗縣政府委託社團法人苗栗縣生命線協會辦理106年度兒童及少年施用三、四級毒品個案輔導服務計畫	頁10
5	公告註銷「德輝牧場」之畜牧場登記證書(農畜牧字第006315號)	頁10-11
6	送達苗栗縣政府105年4月26日府地權字第1050085935B號函	頁11-12
7	公示送達苗栗縣政府105年3月28日府地權字第10050063797A號函	頁12-13

1. 【最新出版公報】提供即時訊息

2. 【簡易查詢】輸入檢索值

3. 【瀏覽】公報內容

4. 【一般查詢、進階查詢】

從案由、發文著者／機關、公報名稱、發文字號、相關法規、人名／團體或是主題等欄位，輸入不同查詢條件來檢索利用

5. 【瀏覽軟體下載】

開啟電子檔

國家圖書館 政府公報資訊網 National Central Library Gazette Online

回首頁 國圖首頁 網站地圖 臺灣概覽 RSS English

行政院公報 第 012 卷 第 026 期 20060210 外交、國防及法務篇

外交、國防及法務篇

公告及送達

國防部
內政部公告

中華民國 95 年 1 月 12 日
猛獅字第 09500000161 號
台內警字第 0950870019 號

主旨：公告「龍潭、新社、頭嵙山、歸仁及左營等 5 處軍用機場周圍禁止飼養飛鴿距離範圍」乙種，各機場以跑道中心點為中心，1.4 公里半徑圓至中心點向外左右各 35 度之連線範圍內禁止飼養飛鴿（如範圍圖），自中華民國 95 年 1 月 12 日生效。

依據：「要塞堡壘地帶法」第七之一條。

公告事項：違反主旨所述規定者，將依「要塞堡壘地帶法」第 14-1 條處十萬元以上五十萬元以下罰鍰，並令其限期改善，屆期仍未完成改善者，得按日連續處罰。所處罰鍰經限期繳納，屆期不繳納者，依法移送強制執行。

部長 李傑
部長 蘇嘉全

1 / 5

電子全文	本公報電子全文，承蒙各公報發行機關提供，謹此致謝！本電子全文內容如與原紙本公報內文有出入者，以開啟電子檔
系統識別號	E0604961
案由	國防部、內政部公告：公告「龍潭、新社、頭嵙山、歸仁及左營等 5 處軍用機場周圍禁止飼養飛鴿距離範圍」里半徑圓至中心點向外左右各 35 度之連線範圍內禁止飼養飛鴿（如範圍圖），自 95 年 1 月 12 日生效
發文著者/機關	國防部、內政部公告
公報名稱	行政院公報
發文字號	猛獅字第 09500000161 號(95.01.12)
發文字號	臺內警字第 0950870019 號(95.01.12)
卷期	012:026
出版日期	民國 95 年 02 月 10 日
頁次	頁 4741-4745
最後更新日期	20060224

瀏覽 建立標籤 標籤雲 標籤連結 推薦 搜尋 瀏覽次數

2

法學資源

司法院法學資料檢索系統

- 網址：

<http://jirs.judicial.gov.tw/Index.htm>

 司法院 法學資料檢索系統

本院主管法規

審判相關法規

判解函釋

裁判書查詢

簡易案件查詢

公示催告程序專區

·法學資料檢索系統資料開放範圍

·本院造字安裝及使用說明

·最新法規異動資訊(僅有異動法條)



歡迎使用本查詢服務,您是本站第 **21465507** 位使用者

資料開放範圍

- 司法院主管法規
- 判解函釋
- 裁判書
- 簡易案件
- 除權判決

司法院法學資料檢索系統資料開放範圍

本院主管法規

判解函釋

裁判書查詢

簡易案件查詢

除權判決公告

查詢類別	資料收錄範圍 法院裁判書公開之相關規定	資料更新週期
司法院冤獄賠償案件	85 年起之案件	每日更新
司法院訴願決定書	91 年 10 月起之案件	每半年更新
最高法院	85 年起之案件	每日更新
最高行政法院	87 年起之案件	每日更新
公務員懲戒委員會	85 年起之案件	每日更新
臺灣高等法院訴願決定書	95 年起之案件	每半年更新
臺灣高等法院及其分院	89 年起之案件	每日更新
高等行政法院	89 年 7 月起之案件	每日更新
地方法院	89 年起之案件	每日更新

裁判書查詢

請輸入查詢條件

法院名稱：

司法院－刑事補償
司法院－訴願決定
司法院職務法庭
最高法院
最高行政法院
公務員懲戒委員會
臺灣高等法院
臺灣高等法院－訴願決定
臺北高等行政法院
臺中高等行政法院

[複選法院方式說明](#)

裁判類別： 刑事 民事 行政 公懲

判決字號： 年 常用字別 字第 - 號

判決案由：

判決日期：民國 年 月 日 ~ 年 月 日

裁判主文： [主文使用說明](#)

全文檢索語詞：

* 檢索字詞設定方式，敬請參閱（[輔助說明](#)）

查詢結果：

- 司法院--刑事補償 (0筆)
- 司法院訴願決定 (0筆)
- 司法院職務法庭 (0筆)
- 最高法院刑事 (18筆)
- 高等法院刑事 (31筆)
- 高等法院訴願決定 (0筆)
- 智慧財產法院刑事 (0筆)
- 高等法院 臺中分院刑事 (1筆)
- 高等法院 臺南分院刑事 (2筆)
- 高等法院 高雄分院刑事 (3筆)
- 高等法院 花蓮分院刑事 (0筆)
- 臺北地方法院刑事 (11筆)
- 士林地方法院刑事 (2筆)
- 新北地方法院刑事 (2筆)
- 宜蘭地方法院刑事 (0筆)
- 基隆地方法院刑事 (0筆)
- 桃園地方法院刑事 (2筆)

最高法院 裁判書 -- 刑事類

裁判書查詢

有加底線者為可點選之項目

共 18 筆 / 每頁 20 筆 / 共 1 頁 / 現在第 1 頁

跳至 1 ▾ 頁

序號	裁判字號(檔案大小)	裁判日期	裁判案由	
1	105.台上.2617 (44K)	1051013	擴人勒贖等罪	歷審裁判
2	105.台抗.790 (3K)	1051013	擴人勒贖等罪聲請解除限制住居	歷審裁判
3	104.台聲.188 (4K)	1041224	因擴人勒贖聲請法官迴避	歷審裁判
4	104.台抗.602 (4K)	1040910	因徐自強擴人勒贖科處證人罰鍰	歷審裁判
5	103.台上.3337 (3K)	1030925	違反貪污治罪條例	歷審裁判
6	103.台抗.642 (1K)	1030911	違反貪污治罪條例等罪定應執行刑	歷審裁判
7	102.台上.3459 (13K)	1020828	貪污	歷審裁判
8	102.台抗.648 (5K)	1020731	擴人勒贖聲請再審	歷審裁判
9	102.台抗.330 (2K)	1020425	擴人勒贖而故意殺被害人聲請再審	歷審裁判
10	102.台上.1340 (21K)	1020403	擴人勒贖	歷審裁判
11	101.台抗.520 (3K)	1010614	擴人勒贖科處證人罰鍰	歷審裁判
12	101.台上.952 (14K)	1010308	擴人勒贖	歷審裁判
13	97.台上.5939 (11K)	971120	傷害致人於死	歷審裁判
14	89.台抗.359 (5K)	890831	擴人勒贖聲請再審	歷審裁判
15	87.台上.3097 (3K)	870917	違反毒品危害防制條例	歷審裁判
16	87.台上.786 (2K)	870305	違反麻醉藥品管理條例	歷審裁判
17	86.台上.361 (4K)	860123	擴人勒贖	歷審裁判
18	85.台上.6168 (6K)	851227	竊盜	歷審裁判

共 18 筆 / 每頁 20 筆 / 共 1 頁 / 現在第 1 頁

跳至 1 ▾ 頁

最高法院 裁判書 -- 刑事類

裁判書查詢

共18 筆 / 現在第1 筆

[分享網址](#) | [歷審裁判](#) | [下一筆](#) | [最末筆](#) | [友善列印](#) | [匯出PDF](#) |



【裁判字號】 105.台上.2617
【裁判日期】 1051013
【裁判案由】 擄人勒贖等罪
【裁判全文】

1

若您有連結此篇裁判書內容之需求，請直接複製下述網址：

http://djirs.judicial.gov.tw/fjud/index_1_S.aspx?p=7YKIT%2b2eEtSPhrvB1CrlsVGA%2b4zgyUIVY4p3zDiu%2fYQ%2f

請選取上方網址後，按 Ctrl+C 或按滑鼠右鍵選取複製，即可複製網址。

最高法院刑事判決

上訴人 台灣高等法院檢察署檢察官

被告 徐自強

選任辯護人 尤伯祥律師

林永頌律師

上列上訴人因被告擄人勒贖等罪案件，國一〇四年九月一日第二審更審判決（五號，起訴案號：台灣士林地方法院檢七七五、九七一八號），提起上訴，本主文上訴駁回。

理由

壹、擄人勒贖而故意殺人、侵害屍體部按刑事訴訟法第三百七十七條規定：上決違背法令為理由，不得為之；是提起違背法令為理由，係屬法定要件。如果內訴訟資料具體指摘原判決不適用何種所指摘原判決違法情事顯與法律規定得情形不相適合時，均應認其上訴為違背。本件原判決以不能證明被告徐自強有，與黃〇泉（於民國八十四年十二月十遇害身亡，經第一審法院判決公訴不受隆（上開二人均經原審法院以八十八年

2

案號查詢結果

1 / 1 頁次				離開
法院名稱	案號	結案日期	查看裁判書	參考資訊
臺灣高等法院	094 年 重上更(六) 字 000090 號	098/12/08	🔍	
最高法院	099 年 台上 字 001875 號	099/03/31	🔍	
臺灣高等法院	099 年 上重更(七) 字 000015 號	100/11/25	🔍	
最高法院	101 年 台上 字 000952 號	101/03/08	🔍	
臺灣高等法院	101 年 上重更(八) 字 000008 號	101/05/18	🔍	
最高法院	102 年 台上 字 001340 號	102/04/03	🔍	
臺灣高等法院	102 年 上重更(九) 字 000005 號	104/09/01	🔍	
最高法院	104 年 台抗 字 000602 號	104/09/10	🔍	
最高法院	105 年 台上 字 002617 號	105/10/13	🔍	
臺灣士林地方法院	085 年 重訴緝 字 000003 號			

全國法規資料庫

- 網址：<http://law.moj.gov.tw/Index.aspx>

The screenshot shows the homepage of the National Laws and Regulations Database. The header features the site logo and navigation icons for '網站導覽', '加入最愛', 'English', '行動版', and '首頁'. Below the header is a purple navigation bar with categories like '最新訊息', '法規類別', '法規檢索', '司法判解', '條約協定', '兩岸協議', '綜合查詢', and '跨機關檢索'. On the right side of the header, there are options for '一般民眾版', '青少年版', and font size settings.

Numbered callouts highlight specific features:

- 1**: Points to the '法規查詢' (Law Search) section, which includes a search input field labeled '請輸入字詞' and a '查詢' button. Below it, it states '法規整編資料截止日：民國 106 年 03 月 24 日'.
- 2**: Points to the '法規檢索' (Law Search) link in the purple navigation bar.
- 3**: Points to the '最新法規訊息' (Latest Law Information) section, which includes a search input field labeled '請輸入關鍵字' and a '查詢' button. Below it are tabs for '全部', '法律', '法規命令', '行政規則', '地方法規', '法規草案', and '大法官解釋'. A list of recent regulations is displayed below the tabs.
- 4**: Points to the '法規類別' (Law Categories) link in the purple navigation bar.
- 5**: Points to the '通俗用語輔助查詢' (Simplified Language Assistance Search) section, which includes a search input field labeled '請輸入生活用語' and a '查詢' button. Below it is a '查詢說明' link.

Other visible elements include a '法治教育測驗專區' (Rule of Law Education Test Area) on the right, a '全國法規資料庫 改版說明' (National Laws and Regulations Database Update Notice) section, and a '公開資料下載' (Public Data Download) button.

日期	類別	內容
106-04-05	行政規則	訂定「臺中市景觀水岸管理要點」，並自即日生效，請查照。
106-04-05	地方法規	新北市政府106年4月5日新北府法規字第1060563609號令：訂定「新北市緊急傷病患救護作業準則」。
106-04-05	行政規則	金融監督管理委員會令：依「證券商管理規則」第4條...

1

 **法規查詢**

請輸入字詞  **查詢**

法規整編資料截止日：
民國 106 年 03 月 24 日

2

法規檢索

檢索範圍	中央法規（含憲法、法律及法規命令）*如欲查詢行政規則，請利用「 跨機關檢索 」功能查閱。
檢索字詞	含有 <input type="text"/> 且含 <input type="text"/> 或 <input type="text"/> 不含 <input type="text"/> <input type="text"/> 常用語彙 <input type="button" value="v"/>
檢索項目	<input checked="" type="checkbox"/> 法規名稱 <input type="checkbox"/> 法條內容
有效狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 現行法規 <input checked="" type="checkbox"/> 已廢止法規
期 間	自 <input type="text"/> 至 <input type="text"/> *請輸入民國(3碼)年(2碼)月(2碼)日共七碼，例如：0900620
發文文號	<input type="text"/> 號 *例如：華總一義字第 09400212541 號令，請填「09400212541」查詢。
<input type="button" value="送出查詢"/> <input type="button" value="清除重填"/>	

查詢結果

查詢類別：中央法規 > 法規名稱

*如欲查詢行政規則，請利用「[跨機關檢索](#)」功能查閱。

中央法規 (230)

法規名稱(5)

法條內容(225)

實質法規命令 (0)

訊息摘要(0)

最新訊息 (0)

訊息摘要(0)

序號

法規名稱

法規名稱少→多 ▾

1	中華民國刑法 (民國 105 年 11 月 30 日) 英
2	中華民國刑法施行法 (民國 105 年 06 月 22 日) 英
3	陸海空軍刑法 (民國 103 年 01 月 15 日) 英
4	監獄行刑法 (民國 99 年 05 月 26 日) 英
5	監獄行刑法施行細則 (民國 94 年 09 月 23 日) 英

共 5 筆 | 第一頁 | 上一頁 | **1** | 下一頁 | 最後一頁 | 頁次：1 / 1

您是不是要查：

• [中華民國刑法](#)

直接連結：

• [中華民國刑法](#)

推薦查詢用詞：

• [中華民國刑法](#)

• [毀損罪](#)

• [侵占](#)

• [毀損](#)

• [傷害](#)

• [偽造](#)

智慧查找推薦：

• [公寓大廈糾紛](#)

• [酒駕被害人救濟](#)

• [職場性騷擾](#)

• [積欠卡債](#)

所有條文

下載

友善列印

名稱 [中華民國刑法](#) **英**

修正日期 民國 105 年 11 月 30 日

法規類別 行政 > 法務部 > 檢察目

所有條文

編章節

條號查詢

條文檢索

沿革

立法歷程

第一編 總則

第一章 法例

[第 1 條](#) 行為之處罰，以行為時之法律有明文規定者為限。拘束人身自由之保安處分，亦同。

[第 2 條](#) 行為後法律有變更者，適用行為時之法律。但行為後之法律有利於行為人者，適用最有利於行為人之法律。
沒收、非拘束人身自由之保安處分適用裁判時之法律。
處罰或保安處分之裁判確定後，未執行或執行未完畢，而法律有變更，不處罰其行為或不施以保安處分者，免其刑或保安處分之執行。

[第 3 條](#) 本法於在中華民國領域內犯罪者，適用之。在中華民國領域外之中華民國船艦或航空器內犯罪者，以在中華民國領域內犯罪論。

[第 4 條](#) 犯罪之行為或結果，有一在中華民國領域內者，為在中華民國領域內犯罪。

立法院法律系統

- 網址：<http://lis.ly.gov.tw/lglawc/lglawkm>

The screenshot shows the Legislative Yuan Law System website. At the top, there is a navigation bar with the following items: "法律沿革" (Law Evolution), "分類瀏覽" (Browse by Category), and "立法統計" (Legislation Statistics). A search box is located below the navigation bar, with a magnifying glass icon and the word "Search". The search box contains fields for "法律名稱" (Law Name), "法律全文" (Full Text), and "公布日期" (Publication Date) with dropdown menus for year, month, and day. There are buttons for "查詢" (Search), "清除" (Clear), and "國會期對照表" (Congressional Session Correspondence Table). Below the search box, there is a link: "▶ 提供法律全文與民國59年迄今之立法沿革、立法理由及立法紀錄。" (▶ Provide full text of laws and legislative evolution, reasons for legislation, and legislative records since the 59th year of the Republic of China).

At the bottom of the page, there is a table of the latest published laws. The table has five columns: "序號" (Serial Number), "公布日期" (Publication Date), "狀態" (Status), "法名稱" (Law Name), and "公布條文" (Published Text). The table contains five rows of data, each with a PDF icon next to the law name.

序號	公布日期	狀態	法名稱	公布條文
1	1060126	全文修正	電業法	
2	1060126	修正	長期照顧服務法	
3	1060118	修正	消防法	
4	1060118	修正	稅捐稽徵法	
5	1060118	修正	貨物稅條例	

最新公布法律

最新公布法律

最新通過法案

本頁: 本次: 列印 存檔 郵寄

1 2 3 4 5

序號	公布日期	狀態	法名稱	公布條文
<input type="checkbox"/> 1	1060126	全文修正	電業法	
<input type="checkbox"/> 2	1060126	修正	長期照顧服務法	
<input type="checkbox"/> 3	1060118	修正	消防法	
<input type="checkbox"/> 4	1060118	修正	稅捐稽徵法	
<input type="checkbox"/> 5	1060118	修正	貨物稅條例	
<input type="checkbox"/> 6	1060118	修正	關稅法	
<input type="checkbox"/> 7	1060118	修正	專利法	
<input type="checkbox"/> 8	1060118	修正	勞資爭議處理法	
<input type="checkbox"/> 9	1060118	修正	農業金融法	
<input type="checkbox"/> 10	1060118	修正	生技新藥產業發展條例	

序號	公布日期	狀態	法名稱
1	1060126	全文修正	電業法

2 公布條文 

1. 點選法名稱另開顯示「單筆詳目」

立法沿革 法條沿革

日期 條次

- 中華民國36年11月29日制定
中華民國36年12月10日公布
- 中華民國37年4月19日修正
中華民國37年5月8日公布
- 中華民國54年5月11日全文修正
中華民國54年5月21日公布
- 中華民國91年4月2日修正
中華民國91年4月24日公布
- 中華民國91年5月17日修正
中華民國91年6月12日公布
- 中華民國93年12月24日修正
中華民國94年1月19日公布
- 中華民國96年3月5日修正
中華民國96年3月21日公布
- 中華民國100年1月7日修正
中華民國100年1月26日公布
- 中華民國100年1月10日修正
中華民國100年1月26日公布

現行條文 (1060111) 錯誤通報 列印 存檔 郵寄

全文 異動條文及理由 立法歷程

電業法 (01922)

中華民國106年01月11日

第一章 總則

第一條 (立法目的)
為開發及有效管理國家電力資源、調節電力供需、保障用戶權益，增進社會福祉，以達國家永續發展，

第二條 (名詞定義)
本法用詞，定義如下：
一、電業：指依本法核准之發電業、輸配電業及
二、發電業：指設置主要發電設備，以生產、銷
三、再生能源發電業：指設置再生能源發展條例
四、輸配電業：指於全國設置電力網，以轉供電
五、售電業：指公用售電業及再生能源售電業。
六、公用售電業：指購買電能，以銷售予用戶之
七、再生能源售電業：指購買再生能源發電設備
八、電業設備：指經營發電及輸配電業務所需用
九、主要發電設備：指原動機、發電機或其他必
十、自用發電設備：指電業以外之其他事業、團
十一、再生能源：指再生能源發展條例第三條所

總統府公報 第 7288 號

總統令 中華民國 106 年 1 月 26 日
華總一義字第 10600011591 號

茲修正電業法，公布之。

總統 蔡英文
行政院院長 林全
經濟部部長 李世光

電業法
中華民國 106 年 1 月 26 日公布

第一章 總 則

第 一 條 為開發及有效管理國家電力資源、調節電力供需，推動能源轉型、減少碳排放，並促進電業多元供給、公平競爭及合理經營，保障用戶權益，增進社會福祉，以達國家永續發展，特制定本法。

第 二 條 本法用詞，定義如下：
一、電業：指依本法核准之發電業、輸配電業及售電業。
二、發電業：指設置主要發電設備，以生產、銷售電能之非公用事業，自今再生能源發電業。

2. 點選PDF圖示另開顯示公報影像

最新通過法案

最新公布法律

最新通過法案

本頁:   本次:   列印  存檔  郵寄

 1 

序號	通過日期	議案名稱	全文	公布條文	通過會次	備註
<input type="checkbox"/> 1	1060331	刪除總統副總統選舉罷免法第三十七條、第三十九條、第八十三條及第九十五條條文；並修正第四十條、第八十四條、第八十六條、第八十七條、第八十九條及第九十三條之一條文			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 2	1060331	修正政治獻金法第二十五條及第二十六條條文			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 3	1060331	增訂國軍退役役官兵輔導條例第四條之一條文；刪除第二十四條條文；並修正第二條、第十七條及第三十二條條文			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 4	1060331	增訂組織犯罪防制條例第七條之一條文；刪除第五條、第十七條及第十八條條文；並修正第二條至第四條及第八條條文			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 5	1060331	修正陸海空軍刑法第七十五條條文			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 6	1060331	制定行政院人事行政總處公務人力發展學院組織法			立法院第9屆第3會期第7次會議	
<input type="checkbox"/> 7	1060331	制定教保服務人員條例			立法院第9屆第3會期第7次會議	

法律查詢

 Search

1 法律名稱

1 法律全文

2 公布日期 ▾ = ▾ 年 ▾ 月 ▾ 日 ~ ▾ 年 ▾ 月 ▾ 日



▶ 提供法律全文與民國59年迄今之立法沿革、立法理由及立法紀錄。

1. 針對現行及沿革法律資料進行法律名稱、全文檢索
2. 可限定通過日期/公布日期範圍，並提供會期日期對照表連結進行查詢

2

全部結果(68)

年度(68)

105 (3)

104 (2)

103 (1)

102 (5)

more

法名稱(68)

中華民國刑法 (34)

監獄行刑法 (13)

中華民國刑法施行法 (11)

陸海空軍刑法 (10)

主題(68)

刑法 (45)

獄政 (13)

軍法 (10)

類別(113)

現行法 共4筆, 第1/1頁, 每頁 10 筆

回查詢 本頁: [v] [x] 本次: [v] [x]

再查詢

列印 存檔 郵寄

1

現行法(4) 非現行版(64)

3

序號	法名稱	通過日期	公布日期
<input type="checkbox"/> 1	中華民國刑法	1051115	1051130
<input type="checkbox"/> 2	中華民國刑法施行法	1050527	1050622
<input type="checkbox"/> 3	陸海空軍刑法	1021231	1030115
<input type="checkbox"/> 4	監獄行刑法	0990504	0990526

1 2

1. 查詢結果以簡目顯示，可點選法律狀態頁籤進行切換。
2. 畫面左方為[查詢結果分析]，可點選分析項目瀏覽資訊。
3. 點選法名稱另開顯示[單筆詳目]

分類瀏覽

法律沿革

分類瀏覽

立法統計

施政分類

主管/業務機關

法律清單

內政



民政(35)	選務(18)
戶政(5)	警政(55)
消防防災(15)	人民團體(24)
役政(10)	空中勤務(1)

more

外交僑務



領務(6)	國際新聞(2)
國際組織(1)	國際關係(11)
僑務(3)	僑民經濟(1)
兩岸政務(3)	兩岸經貿(1)

more

國防退輔



政治作戰(4)	國防人事(28)
作戰訓練(12)	軍事審判(7)
軍醫(3)	國防主計(2)
軍備(7)	退輔(7)

more

財政金融



貨幣(5)	外匯(4)
賦稅(55)	關務(8)
金融(29)	銀行(39)
證券期貨(12)	保險(7)

more

教育



高等教育(6)	技職教育(3)
中等教育(8)	國民教育(8)
社會教育(29)	學前教育(3)
師範教育(2)	特殊教育(1)

more

法務



法律事務(36)	檢察事務(18)
矯正事務(17)	保護業務(9)
政風工作(5)	調查工作(7)
民法(25)	刑法(26)

more

立法統計

法律沿革

分類瀏覽

立法統計

1

Search

通過日期 年 月 日 ~ 年 月 日

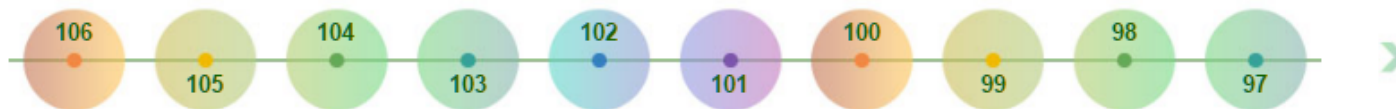
屆會期

法名稱

查詢

清除

2



3

法律案 (4926)

廢止案 (661)

停止適用案 (57)

本頁: 本次: 列印 存檔 郵寄

1 2 3 4 5

序號	通過日期	議案名稱	通過會次	全文	公布條文	備註
1	1060331	刪除總統副總統選舉罷免法第三十七條、第三十九條、第八十三條及第九十五條條文；並修正第四十條、第八十四條、第八十六條、第八十七條、第八十九條及第九十三條之一條文	立法院第9屆第3會期第7次會議			
2	1060331	修正政治獻金法第二十五條及第二十六條條文	立法院第9屆第3會期第7次會議			

8	1060111	修正長期照顧服務法第十五條、第二十二條、第六十二條及第六十六條條文	立法院第9屆第2會期第1次臨時會第1次會議	1 HTML	2 PDF
9	1060111	修正電業法	立法院第9屆第2會期第1次臨時會第1次會議	HTML	PDF
10	1051230	修正生技新藥產業發展條例第三條條文	立法院第9屆第2會期第17次會議	HTML	PDF

1. 點選html圖示另開顯示法律全文

全文

異動條文及理由

立法歷程

再查詢

清除

長期照顧服務法 (02588)

中華民國106年01月11日

第一章 總則

第一條 (立法目的)

為健全長期照顧服務體系提供長期照顧服務，確保照顧者之尊嚴及權益，特制定本法。

長期照顧服務之提供不得因服務對象之性別、性傾向、籍與居住地域有差別待遇之歧視行為。

總統府公報

第 7288 號

總統令

中華民國 106 年 1 月 26 日
華總一義字第 10600011601 號

茲修正長期照顧服務法第十五條、第二十二條、第六十二條及第六十六條條文，公布之。

總統 蔡英文
行政院院長 林全
衛生福利部部长 林奏延

長期照顧服務法修正第十五條、第二十二條、第六十二條及第六十六條條文

中華民國 106 年 1 月 26 日公布

第十五條 中央主管機關為提供長照服務、擴增與普及長照服務量能、促進長照相關資源之發展、提升服務品質與效率、充實並均衡服務與人力資源及補助各項經費，應設置特種基金。

2. 點選pdf圖示另開顯示公報影像

3

研究及技術報告

政府研究資訊系統GRB

簡介

網址	https://www.grb.gov.tw/index
內容	研究計畫： 包含82年迄今國科會專題研究計畫、各機關委託研究計畫、各機關科技類自行研究計畫等之基本資料與摘要。 研究報告： 包含上述計畫執行結果之研究報告摘要及研究報告全文。
軟體需求	PDF
提供者	科技部

資料線上填寫、更新及管理

- 各部會署委託研究計畫基本資料、期中報告摘要、研究報告摘要、實際成果資料、研究報告全文電子檔及相關研究資料等，皆由計畫執行人員自行利用此系統上網填寫

資料庫查詢及全文線上瀏覽下載

- 可針對研究計畫、研究人員與研究機構進行查詢，免費線上瀏覽、列印及下載研究報告全文電子檔；尚未公開之研究報告全文上線通知功能，以及早期之全文報告微片訊息，可申請複印成紙本式資料

動態統計

- 可從不同面向瞭解國內委託研究計畫投入現況

重點議題分析報告

- 收錄利用GRB資料進行重點議題研發投入分析之報告，以及探討各國研發投入趨勢之分析報告

研究計畫專題式服務

- 選定各界關注之重點議題，參酌議題相關之背景資訊以建立分類架構，並利用主題分類的作法，將儲存於GRB資料庫中的研究計畫與研究報告靜態資料，以階層式展開的形態呈現。並提供重點議題最新動態觀測資訊，以及線上統計分析功能



研究計畫查詢



研究人員查詢



研究機構查詢



進階查詢

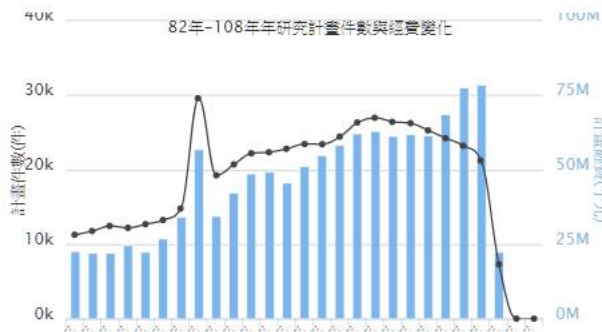


研發投入動態統計

歷年計畫件數與經費

統計系統中收錄的歷年研究計畫件數與經費，呈現82年至今研發經費投入趨勢變化。

繪製自己想要圖形



重點議題分析報告



我國98-104年雲端運算
智慧醫療投入分析



腦機介面趨勢發展分析
腦機介面 (Brain-



台灣機器人相關政策與
學術研究概況



我國學研能量分析方法
於科技政策規劃之應用
以預測分析為例

1

登入 | 

研究投入動態統計

重點議題分析報告

研究計畫專題式服務

網站資源

2

3

 研究計畫查詢

 研究人員查詢

 研究機構查詢

 進階查詢



1. 用戶登入、註冊
2. 連結至其他功能
3. 查詢

研究計畫查詢

研究人員查詢

研究機構查詢

進階查詢

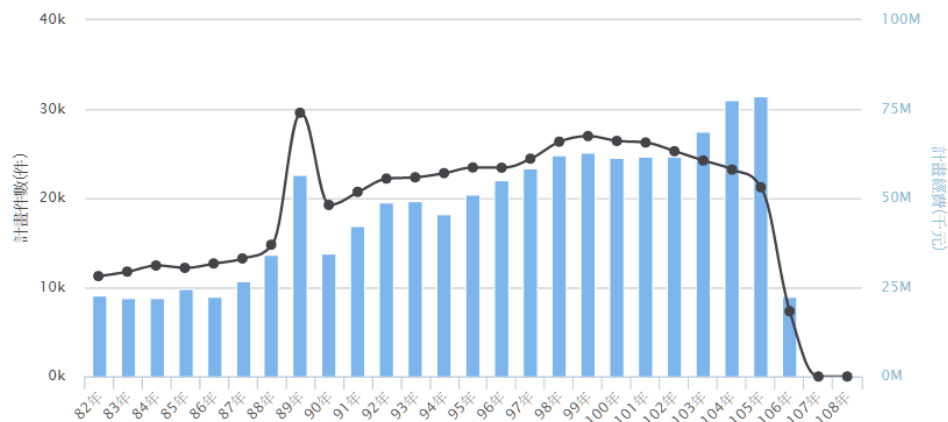
研發投入動態統計

歷年計畫件數與經費

統計系統中收錄的歷年研究計畫件數與經費，呈現82年至今研發經費投入趨勢變化。

繪製自己想要圖形

82年-108年年研究計畫件數與經費變化



歷年計畫件數與經費

計畫規模分析

研究領域分析

前十大主管機關投入經費分析

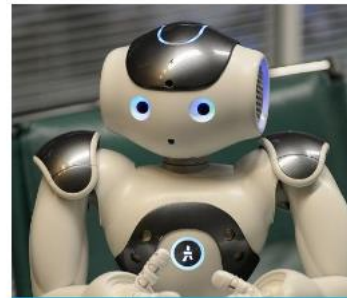
重點議題分析報告



我國98-104年雲端運算智慧醫療投入分析



腦機介面趨勢發展分析
腦機介面 (Brain-Computer



台灣機器人相關政策與學術研究概況



我國學研能量分析方法於科技政策規劃之應用—以預測分析為例



研發資源面觀
常用來衡量研發投入的主要資源通常



從研究計畫補助來看青年學術研究人才之培育-以 NIH 補助體系為例



追趕中的韓國：研發經費投入與分配動向觀察



我國再生能源投入與世界主要國家之比較分析

研究計畫專題式服務



生物科技



醫療照護



精緻農業



綠色能源



觀光拔尖



文化創意



能源



雲端運算

研究計畫查詢

- 採用布林邏輯
- 如：晶片 not 生物晶片

搜尋結果

檢索結果 6786 筆 共花費：114 毫秒 /

依相關度遞減排序

每頁筆數 10

計畫年度

87年 (87)

88年 (145)

84年 (109)

85年 (75)

86年 (122)

87年 (132)

88年 (148)

89年 (518)

90年 (383)

91年 (331)

經費規模

0~500千元(1946)

500~1000千元(2315)

1000~1500千元(867)

1500~2000千元(489)

2000~2500千元(235)

2500~3000千元(180)

3000~3500千元(87)

3500~4000千元(77)

4000~4500千元(63)

4500~5000千元(64)

研究領域

社會(501)

環(2992)

工(3947)

人文(98)

農(276)

醫(145)

計畫件數最多之主管機關

行政院國家科學委員會 (4371)

科技部(654)

交通部中央氣象局



總件數

6,786
件



總經費

22,305,018
仟元



平均計畫規模

3,287
仟元

此統計數字係您輸入條件(含關鍵詞)的所有查詢結果，如果是關鍵詞，則包含該關鍵詞出現在任一欄位(含基本資料及摘要)的所有計畫，人名也會被當成關鍵詞，所以若您要針對某研究人員進行統計，建議使用「研究人員查詢」。

計畫清單

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 最後一頁

1. 龜山島周邊地震活動調查及其與火山進程之可能相關性

計畫主持人：柯士達 系統編號：PA10108-0195 年度：101 當年度經費：1337 千元
關鍵字：

1. 本此計畫目標在於將重點放在有關的**地震**數據，2. 龜山島是一個小的火山島，位於離本島岸邊幾公里宜蘭海岸東北處處。火山學和地球化學觀測表明，龜山島火山系統大約在7000年前最後一次噴發。最近，當地的**地震**網絡團隊組成的13個觀測站已分別安置在龜山島本處。該計畫的第一部分涉及初步處

2. 龍門核能發電廠緊急應變計畫區民眾防護措施分析及規劃檢討1式

計畫主持人：卓裕仁 系統編號：PG10309-0033 年度：103 當年度經費：2830 千元
關鍵字：龍門核能電廠；緊急應變計畫區；民眾防護措施

緊急應變計畫區內民眾防護措施之分析及規劃，報請中央主管機關核定後，依核定之分析及規劃結果，設置完成必要之場所及設備。民國100年3月11日，日本因**地震**引發海嘯導致福島核能電廠發生嚴重事故。此事件後，我國原子能委員會經參考日本福島核能電廠事故狀況，以及考量與核一、二、三廠緊急應變計畫區誌

3. 龍門山及青藏地區的活動構造與地質災害研究

計畫主持人：張中白 系統編號：PA10406-1042 年度：104 當年度經費：2637 千元
關鍵字：汶川**地震**；青藏高原；龍門山造山帶；地體構造；地質災害

研究人員查詢

- 以人名找人
- 以主題關鍵字找人

搜尋結果

僅顯示前20筆。

1

黃柏壽	116	選取
羅俊雄	97	選取
王乾盈	92	選取
溫國棟	90	選取
吳遠民	85	選取
顏宏元	82	選取
饒瑞鈞	79	選取
馬國鳳	76	選取
陳朝輝	69	選取
葉永田	63	選取
張國棟	59	選取
林正洪	59	選取
劉卓晉	56	選取
辛存勤	55	選取
林正洪	54	選取
陳于高	53	選取
林真璋	52	選取
余水信	49	選取
胡植慶	48	選取
余貴坤	47	選取



總件數

116
件



總經費

421,878
仟元



平均計畫規模

3,637
仟元

1.地震資料及儀器服務平台整合計畫-台灣地震中心儀器服務計畫

計畫主持人：劉忠智 系統編號：PA10008-0317 年度：100 當年度經費：8244

台灣地震科學中心為防震減災，並深入探討台灣地震之孕發、發震、震裂之科學過程，正積極推動許多與地震相關的研究計畫，諸如活動構造、地殼變形、都會區地表等。為因應各項研究計畫對儀器之需求，中心已成立地表儀器服務平台，以共同使用、集中管理，提高地表觀測儀器的使用效率與資料品質為目標。此一服務平

2.台灣北部地區寬頻地震網觀測與地殼構造研究

計畫主持人：黃柏壽 系統編號：PA10007-1770 年度：100 當年度經費：2045

本計畫全期目標將以協助台灣地震中心設立地震網以進行台灣北部地區之密集地震觀測為標的，企求補足現有觀測之不足，地震觀測網將採用高密度分佈之寬頻地表儀為工具，以現代觀測地震學方法對大台北及宜蘭地區之地表與活動斷層進行調查、與監測。本研究將以本計畫及TAIGER計畫所搜集資料為分析對象並綜合各

3.台灣地震科學研究之規劃與科學計畫推動(III)

計畫主持人：林正洪 系統編號：PA9908-0669 年度：99 當年度經費：3021

本計劃擬以三年為期，在台灣地震科學中心現有的架構上，繼續有效率的整合、協調國內各單位間的計劃執行，並擴展與美、日及兩岸的合作計劃。這個研究中心是以任務為導向的研究組織，透過積累台灣及其鄰近地區地震知識以了解可預知的地震現象，並達到快速提供大眾、政府救災與工程單位所需之地震訊息為目標

4.105年度臺灣地區強震資料在強化地震測報作業之應用研究案

計畫主持人：黃柏壽 系統編號：PG10501-0009 年度：105 當年度經費：1640

2006年起中央氣象局地震測報中心委託中央研究院地球科學研究所共同合作執行「台灣山區自由場強震網建置、資料收集與分析」計畫，目的是在台灣山區廣泛的進行場址動感與設置自由場強震站，作為分析山區強地動特性的依據。在過去數年，我們已在台灣山區設立了80個自由場強震站，設置的地點主要是分佈在大

5.都會區地震研究整合計畫---台灣地震研究中心儀器服務計畫

計畫主持人：劉忠智 系統編號：PA9508-1787 年度：95 當年度經費：19054

為深入探討都會區的詳細地震活動分佈、三維速度構造、Q值、地層物理性質、地下水分佈及土壤液化潛能，台灣地震科學中心的「都會區地震研究」整合型計畫，未來數年將在重點都會區增加地表與井下之地表觀測並利用移動式地表儀陣列進行小區域之精確地表觀測。為了提高地表觀測儀器的使用效率與資料品質，並因

地震資料及儀器服務平台整合計畫-台灣地震中心儀器服務計畫

Taiwan Earthquake Research Center Instrument Service Program

3

全文電子檔：全文連結1

GOOGLE Scholar

1

計畫詳目

2

相關計畫

計畫系統編號	PA10008-0317	研究性質	技術發展
計畫編號	NSC100-2116-M001-023	研究方式	學術補助
主管機關	行政院國家科學委員會	研究期間	10008 ~ 10107
執行機構	中央研究院地球科學研究所	年 度	100年
研究經費	8244千元	研究領域	地球科學； 防災工程；
研究人員	劉忠智 許樹坤 陳于高 顏宏元 黃柏壽 余水信 吳逸民 饒瑞鈞 林正洪		
中文關鍵字			
英文關鍵字	台灣地震科學中心；儀器池；人工震源實驗裝置；旋轉式地震儀；小型衛星通信系統		
中文摘要	台灣地震科學中心為防震減災，並深入探討台灣地震之孕震、發震、震裂之科學過程，正積極推動許多與地震相關的研究計畫，諸如活動構造、地殼變形、都會區地震等。為因應各項研究計畫對儀器之需求，中心已成立地震儀器服務平台，以共同使用、集中管理、提高地震觀測儀器的使用效率與資料品質為目標。此一服務平台設有共用儀器池及維修體系，並提供受過專業訓練的技術人力，協助各研究計畫進行有關儀器安裝、操作及資料初步處理的工作。本年的工作將著重於(1)購置加速度計及旋轉式地震儀，因應新興地震旋轉量監測研究計劃的需求；(2)增購人工震源實驗裝置，參與海峽兩岸人工爆震實驗(ATSEE)；(3)建立中央山脈丹大寬頻地震觀測站，及其小型衛星資料傳輸系統之地面設施；(4)建立加速度計及旋轉地震儀檢測及教驗系統；(5)開辦儀器訓練課程，促進學生對新一代地震儀器的認識並進一步提高儀器的使用效率；(6)對其它地科重大科學研究計畫諸如：「東亞地函動力及板塊互動研究-東亞地區地殼活動、深部速度結構及其他體構造意義」、「高加索碰撞帶之		

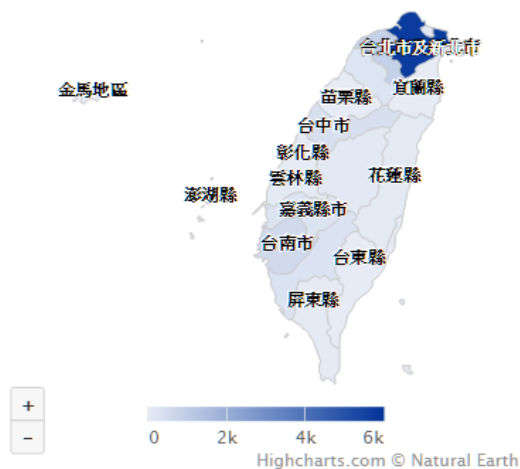
研究機構查詢

- 以機構名稱找研究機構
- 以主題關鍵字找研究機構

執行機構 | 主管機關 |

此清單皆以科技部機構代碼表所列為依據，僅顯示前20筆。

中央研究院地球科學研究所	487	選取
國立台灣大學地質科學系(所)	253	選取
國立中央大學地球科學學系	177	選取
國立中央大學地球物理研究所	144	選取
財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心	144	選取
國立台灣大學土木工程學系	142	選取
國立成功大學土木工程學系(所)	118	選取
國立中央大學土木工程學系	108	選取
國立台灣科技大學營建工程系	95	選取
國立中興大學土木工程學系	87	選取
國立中正大學地球與環境科學系	84	選取
國立中央大學	82	選取
國立成功大學地球科學系(所)	77	選取



科技發展觀測平台

簡介

網址	https://outlook.stpi.narl.org.tw/
內容	蒐集各國政府機關、知名重要組織及智庫機構之政策文件及趨勢分析報告，以及重要科研議題之研究文獻與相關科技新聞訊息等，提供產官學研各界讀者參考。
軟體需求	PDF
提供者	財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心



NAR Labs 國家實驗研究院

STPI 科技政策研究與資訊中心
Science & Technology Policy Research and Information Center

科技發展觀測平台

1

用戶登入

Science, Technology & Innovation
Policy Outlook

4



進階查詢 | 本站介紹 | 電子報訂閱 | 國研院 | 政策中心

焦點訊息

人工智慧的策略性技術趨勢

人工智慧技術已成為今日智慧化進程的關注焦點，Gartner的研究報告對人工智慧與先進的機器學習技術、智慧型App，以及智慧型物件(Things)三項策略性技術趨勢提出更進一步的論述，並指出三個能夠廣泛應用人工智慧與先進機器學習技術的領域，分別是智慧分析、智慧流程與行為，以及智慧使用者體驗。

2017/03/31



3

科技新聞連結



- 研究人員希望能利用機器人平台發展抗旱作物 2017/04/05
- 倫敦民眾正在「試乘自動駕駛接駁巴士」 2017/04/05
- 未來電池將成為更乾淨且便宜的電網 2017/04/05
- 紐約最高法院駁回臉書對381號搜索令的抗議 2017/04/04
- IBM的研究計畫成果將可幫助自駕車判斷是否該移交控制權 2017/04/04
- 環保組織譴責聯合國動用1.36億美元氣候基金於大型水壩計畫 2017/04/04
- 觸控彈性纖維可提供電子產品新介面 2017/04/04
- 在兒童癌症的病例中發現父母吸菸與孩童基因變化的關聯 2017/04/04
- 微分子汽車將於法國舉行競賽 2017/04/04
- 超級電腦揭開細胞膜如何關掉致癌蛋白質的機制 2017/04/04
- 發現「迷你腦」將可改變對疼痛醫療的理解 2017/04/04
- 設計產品符合循環經濟要求的代價為何 2017/04/04
- 改善全歐洲的廢棄物運輸 2017/04/03

2

核心議題資訊



政策動向



資通訊



先進製造



生技醫藥



永續環境



能源

永續環境

最新消息

Hazelwood's Closure Shows Industry and Government Must Plan Ahead For Climate Change / Hazelwood 電廠關閉意味著產業界與政府必須儘早針對氣候變遷擬定因應計畫 2017/03/29

Forests Fight Global Warming in Ways More Important Than Previously Understood / 森林對於打擊溫室效應的重要性超乎我們過去的了解 2017/03/28

Expect More Deadly Heat from Climate Change, Study Says / 據研究指出，氣候變遷將會造成更多致命的高溫出現 2017/03/27

Climate Change Is Altering Global Air Currents – Increasing Droughts, Heatwaves and Floods / 氣候變遷正改變全球的氣流，提高旱災、熱浪與洪水的發生頻率 2017/03/27

聯合國籲回收廢水 減緩缺水又環保 2017/03/22

Plans for Coal-Fired Power Plants Drop by Almost Half in 2016 / 2016年燃煤電廠幾乎減少一半 2017/03/22

10 Examples of Green Mobility in Cities / 城市內綠色交通的10個範例 2017/03/21

Germany to Push for Carbon Price at G20 / 德國推動在G20中訂定二氧化碳排放量的價格 2017/03/16

New EPA Chief Denies CO2 is Major Factor in Climate Change / 美新任環保署長否認二氧化碳是氣候變遷的主因 2017/03/10

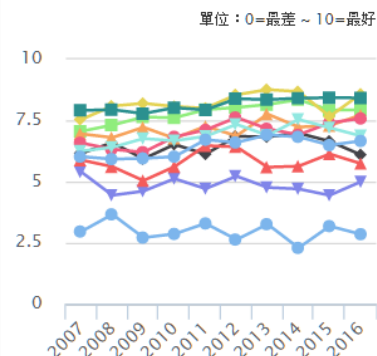
Organic is Only One Ingredient in Recipe for Sustainable Food Future / 有機原料是未來唯一有助發展永續性食物的處方 2017/03/10

相關數據指標

各國近年受災害影響的經濟損失 (2000-2011)



主要國家的汙染問題比較





先進感測器在醫療領域的應用

2017/03/31



能偵測有害氣體的穿戴式感測器

2017/03/29



穿戴式裝置的市場發展趨勢

2017/03/29



上一頁

下一頁

+ 看更多

8

各國焦點

▶ 全球

▶ 歐盟

▶ 亞太

▼ 請點選國家



7

分析報告

科技機構

全國科技會議

5

其他議題資訊

智慧機械

生技醫療

綠能科技

國防航太

循環經濟

半導體

相關連結

Research Portal
科技政策觀點



- 一種抗生素 可治療創傷後壓力症後群 2017/04/04

6

全球動態及新知特寫

- IBM Q量子電腦計畫將促使電腦運算至新的領域 2017/3/6
- 運用光學相共軛取得幾乎不透明介質的內部光學影像 2017/3/3
- 台灣新創公司T3D於CES 展示手機3D列印 2017/1/26
- 透過石墨烯實現室溫下自旋過濾 2016/12/28
- 日本研究人員成功實現雙電子自旋狀態的多層讀取 2016/11/25
- 人工智慧協助診斷 2016/11/22
- 以色列開發太陽能電池新材料能使轉化效率提升70% 2016/11/23
- 「智慧皮膚貼片」能憑汗水監測健康狀況 2016/11/23
- 代步車也自駕 2016/11/7

分析報告

本項分析報告係選擇與核心議題相關之資訊或配合科技部之需求，以簡報檔或文字檔的方式，提供簡要分析報告。另亦包含本中心原有智庫網之歷史資料。

[清除](#)[查詢](#)

編號	內容
----	----

1 **科技發展觀測平台「2016年政策動向議題」年度報告** [檔案下載](#)

「政策動向議題」編輯小組.2017-03-29

全球面臨的挑戰並未因成長趨緩而稍有停歇，國家決策者及企業領導者在多重挑戰的夾擊之下，必須要有更長遠而通盤的思考，規劃兼顧社會包容與經濟發展的政策方案，更應隨時掌握長期的國際趨勢脈動，廣納創新過程中所有複雜的多元參與者，並善用創新政策組合，創造跨部門整合的綜效，確保創新成果的公眾利益，才能符合國際潮流與未來的發展方向。「科技發展觀測平台」對各國先進技術發展動態保持密切關注，本年度報告首先綜述全球的國家政策前瞻規劃與科技前瞻操作模式，其次依國家別論述各國世界競爭地位及重要政策分析與展望，此外並依重要科技政策議題如：創新創業、數位經濟、開放政府、金融科技、人工智慧、區域聯盟、人才培育、智財布局等，分別闡述全球發展趨勢。文中並以本平台所蒐錄的關連性文獻作呼應與論述，連帶可驗證本平台計畫的執行方法與成果。2016年所有委請專家撰寫中文摘要的文獻均彙整於本報告最後附錄。

2 **台灣生技產業競爭力分析-解析2016年『Scientific American』全球生技產業競爭力評比** [檔案下載](#)

李慧芳.2016/11/22

3 **從以色列模式探討台灣的科技政策之支援體系** [檔案下載](#)

李慧芳.2016/09/30

4 **澳洲「CSIRO Strategy 2020」政策方案評估** [檔案下載](#)

陳曉郁.2016/09/30

5 **歐盟政策決策的科學諮詢機制概況** [檔案下載](#)

黃仟文、陳曉郁.2016/09/30

各國焦點 - 芬蘭



議題資訊

治理體制
(建置中)

科技政策
(建置中)

科技法規
(建置中)

科技創新
(建置中)

參考資料
(建置中)

政策動向

- International Expert Panel Pre-Review of Health and Social Care Reform in Finland / 國際專家小組對芬蘭衛生與社會照護改革之預審 2016/12 [摘](#)
- Back to Work: Finland: Improving the Re-Employment Prospects of Displaced Workers / 重返職場：芬蘭改善失業者再就業的前景 2016/11 [摘](#)
- Information Security Strategy for Finland: The World's Most Trusted Digital Business Environment / 芬蘭的資訊安全策略：全球最受信賴的數位商業環境 2016/09 [摘](#)
- Europe 2020 Strategy: Finland's National Reform Programme, Spring 2016 / 歐盟2020策略：芬蘭國家改革計畫（2016年春季） 2016/04 [摘](#)
- National Risk Assessment 2015 / 2015年芬蘭國家風險評估 2016/04 [摘](#)
- Finland's Development Policy: One World, Common Future--Toward Sustainable Development / 芬蘭的發展政策：一個世界、共同未來—邁向永續發展 2016/02 [摘](#)
- OECD Economic Surveys: Finland 2016 / OECD經濟調查：2016年芬蘭 2016/01
- Innovating Together: Growth Strategy for Health Sector Research and Innovation Activities: The Roadmap for 2016-2018 / 共同創新：衛生部門研究與創新活動的成長策略：2016-2018年的策略藍圖 2016/08
- Overview of Central Government Risks and Liabilities 2016 / 2016年中央政府風險與責任綜述 2016/06
- Age, Skills and Labour Market Outcomes in Finland / 芬蘭的年齡、技能及勞動力市場結果 2016/07
- Employment and Skills in Finland / 芬蘭的就業與技能 2016/07
- Boosting Productivity in Finland / 芬蘭的提高生產力 2016/07
- Intangible Value: The New Economic Success Factor / 無形價值：全新的經濟成功因子 2015/12 [摘](#)

芬蘭基本概況數據

鐵路總長度

5,944

總公里數

2014



土地面積

303,890

平方公里

2015



平均餘命

81.13

歲

2014



自殺率

15.8

人/十萬人

2013



徵收到的總稅收

43.83

% of GDP

2014

