

---

# 總統府公報

第 7303 號

中華民國 106 年 5 月 3 日 (星期三)

---

## 目 次

### 壹、總統令

#### 一、公布法律

(一)修正志願士兵服役條例條文……………2

(二)修正票券金融管理法條文……………5

二、任免官員……………7

### 貳、總統及副總統活動紀要

一、總統活動紀要……………8

二、副總統活動紀要……………9

### 參、中央研究院公告

預告修正「中央研究院公用儀器設施提供場地  
設備使用及研究服務收費標準」附表……………11

總 統 令

總統令

中華民國 106 年 5 月 3 日  
華總一義字第 10600053501 號

茲修正志願士兵服役條例第三條、第三條之一、第五條之一、第六條及第六條之一條文，公布之。

總 統 蔡英文  
行政院院長 林 全  
國防部部長 馮世寬

志願士兵服役條例修正第三條、第三條之一、第五條之一、第六條及第六條之一條文

中華民國 106 年 5 月 3 日公布

第 三 條 因國防軍事需要，下列人員得依其志願參加甄選，接受基礎訓練期滿合格，服志願士兵：

- 一、徵集入營服常備兵役或服替代役。
- 二、常備兵後備役或替代役備役。
- 三、其他適齡之國民。

大陸地區人民及香港、澳門居民在臺灣地區應設籍滿二十年，始得參加志願士兵之甄選。

志願士兵之甄選，應考量軍事所需專長；其甄選條件、程序及入營程序，訓練、考核及退訓，繼續留營服役條件及其他相關事項之辦法，由國防部定之。

第三條之一 前條第一項各款人員服志願士兵，自國防部核定服志願士兵之日起役。

前項志願士兵服役之核定權責，國防部得委任各司令部或委託海岸巡防機關及國家安全局辦理；受委託機關於核定時，應副知國防部及所屬司令部。

第五條之一 志願士兵年度考績丙上以下、因個人因素一次受記大過二次以上、於核定起役之日起三個月期滿後，經評審不適服志願士兵，或依陸海空軍懲罰法所定於一年內累計記大過三次者，由國防部或各司令部於三個月內，分別依下列規定辦理：

- 一、未服滿現役最少年限，且尚未完成兵役義務者：
  - (一)應徵集服常備兵現役之役齡男子，依兵役法第十六條第一項第一款所定役期，直接轉服常備兵現役，期滿退伍。
  - (二)應徵集服替代役人員，尚未徵集入營者，應廢止原核定起役之處分，並通知戶籍地直轄市、縣(市)政府依法辦理徵兵處理；已徵集入營者，直接轉服替代役，期滿退役。
  - (三)停止徵集常備兵現役後，屬停止徵集服常備兵現役年次前之役齡男子，應廢止原核定起役之處分，依兵役法第二十五條第三項規定，改徵集服替代役，期滿退役。
  - (四)停止徵集服常備兵現役年次後之役齡男子，應予退伍。
- 二、未服滿現役最少年限，且已完成兵役義務或無兵役義務者，解除召集或退伍。
- 三、已服滿現役最少年限者，解除召集或退伍。

前項人員，未服滿志願士兵現役最少年限者，應予賠償；其賠償範圍、數額、程序、分期賠償、免予賠償條件及其他相關事項之辦法，由國防部定之。

曾受志願士兵基礎訓練期間，得折算尚未完成兵役義務之應服役期。

第 六 條 志願士兵服現役不得少於四年，由國防部依軍事需要，於甄選時明定之。但依規定考選入軍事校院，接受軍官、士官基礎教育畢業，轉服軍官役或士官役，或常備兵後備役申請志願再入營者，不在此限。

志願士兵在營服役期滿，申請繼續留營服役者，國防部得因軍事需要，核定繼續留營服役，除有死亡、失蹤、被俘或其他不可歸責於該等人員之事由，經該部核定不足整年辦理者外，以年為單位，每期最長為三年。

第六條之一 志願士兵有下列情形之一，得申請留職停薪，除第一款不得拒絕外，由國防部考量任務需要辦理：

- 一、服志願士兵現役滿六個月以上，為養育滿三歲前子女者；其申請以本人或配偶之一方為限。
- 二、配偶應軍事任務需要，派赴國外工作之期間在一年以上，擬隨同前往者。

前項第一款留職停薪期間至該子女滿三歲止，但不得逾二年。

同時撫育子女二人以上者，其育嬰留職停薪期間應合併計算，最長以最幼子女受撫育二年為限。

依家事事件法、兒童及少年福利與權益保障法相關規定與收養兒童先行共同生活者，其共同生活期間得依第一項第一款及前二項規定申請留職停薪。

第一項第二款留職停薪期間，以配偶實際派赴國外工作之期間為限。

留職停薪期間屆滿或屆滿前留職停薪原因消滅者，應予復職。

留職停薪期間，不計入服現役之最少年限。

第一項志願士兵留職停薪、第六項留職停薪人員復職及前條第二項志願士兵繼續留營服役之核定權責，國防部得委任所屬機關（構）、部隊、學校，或委託海岸巡防機關及國家安全局辦理。

## 總統令

中華民國 106 年 5 月 3 日  
華總一義字第 10600053511 號

茲修正票券金融管理法第二十六條及第六十六條條文，公布之。

總統 蔡英文  
行政院院長 林全  
金融監督管理委員會主任委員 李瑞倉

### 票券金融管理法修正第二十六條及第六十六條條文

中華民國 106 年 5 月 3 日公布

第二十六條 短期票券得以債票或登記形式發行；除國庫券外，以債票形式發行者，應送集中保管機構保管，以登記形式發行者，應由集中保管機構辦理發行登記。

前項由集中保管機構保管或登記之短期票券，其買賣之交割，應以帳簿劃撥方式為之；其帳簿劃撥作業與以登記形式發行者之發行、登記及相關事項之辦法，由主管機關會商中央銀行定之。

以集中保管機構保管或登記之短期票券為設質之標的者，其設質之交付，應以帳簿劃撥方式為之，不適用民法第九百零八條之規定。

由集中保管機構辦理發行登記之短期票券，其轉讓、繼承或設定質權，非依主管機關依第二項所定辦法之規定辦理登記，不得對抗第三人。

由集中保管機構辦理發行登記之短期票券，到期不獲付款時，集中保管機構應出具債權證明文件及不獲付款證明文件交予執票人或持有人。

前項執票人經提示而取得之不獲付款證明文件，為票據法之拒絕證書。

以登記形式發行之短期票券如為公司或公營事業機構之本票，執票人依第五項規定，於到期不獲付款，並取得債權證明文件及前項不獲付款證明文件者，得依票據法第一百二十三條規定聲請法院裁定後強制執行。

第六十六條 有下列情事之一者，處新臺幣一百萬元以上五百萬元以下罰鍰：

- 一、僱用未依第十二條第一項或第三項規定向票券金融商業同業公會辦理登記之業務人員執行職務。
- 二、違反第二十四條第二項規定。
- 三、違反第二十六條第一項規定，票券商出售以債票或登記形式發行之短期票券，未送集中保管機構保管或辦理發行登記。
- 四、違反第二十九條規定。
- 五、違反主管機關依第三十一條第二項規定所為之限制。

- 六、違反主管機關依第三十七條規定所定之期限及總餘額。
- 七、違反第三十八條第一項規定或主管機關依同條第二項規定所定之交易餘額。
- 八、違反主管機關依第三十九條規定所定之發行總額。
- 九、違反第四十條第一項規定為投資。
- 十、違反主管機關依第四十條第二項規定所定辦法中  
有關強制或禁止規定或應為一定行為而不為。
- 十一、違反第四十條第三項至第六項規定為投資。
- 十二、違反第五十條準用銀行法第七十六條規定之處  
分期限。

## 總統令

中華民國 106 年 4 月 21 日

特派陳慈陽為 106 年公務人員特種考試司法官考試典試委員長，楊雅惠為 106 年專門職業及技術人員高等考試律師考試典試委員長。

總 統 蔡英文  
行政院院長 林 全

## 總統令

中華民國 106 年 4 月 25 日

國防部參謀本部參謀總長陸軍二級上將邱國正已准退伍；國防部副部長海軍二級上將李喜明、陸軍二級上將鄭德美，國防部參謀本部副參謀總長執行官海軍二級上將蒲澤春，國防部陸軍司令部副司令兼督察長陸軍中將陳寶餘，國家中山科學研究院院長陸軍中將張冠群另有任用，均應予免職。

陸軍中將陳寶餘、張冠群晉任為陸軍二級上將。

特任海軍二級上將李喜明為國防部參謀本部參謀總長，海軍二級上將蒲澤春、陸軍二級上將張冠群為國防部副部長，陸軍二級上將陳寶餘為國防部參謀本部副參謀總長執行官。

此令自中華民國 106 年 5 月 1 日生效。

總 統 蔡英文  
行政院院長 林 全  
國防部部長 馮世寬

**總統令** 中華民國 106 年 4 月 27 日

特派黃錦堂為 106 年專門職業及技術人員高等考試會計師、不動產估價師、專利師考試典試委員長。

總 統 蔡英文  
行政院院長 林 全

~~~~~  
**總統活動紀要**  
~~~~~

記事期間：

**106 年 4 月 21 日至 106 年 4 月 27 日**

**4 月 21 日（星期五）**

- 接見「國內環保團體代表」一行
- 視察「高雄輕軌」體驗搭乘並致詞（高雄市前鎮區）

**4 月 22 日（星期六）**



- 蒞臨「2017客家桐花季-伯公廟祭儀暨開幕記者會」致詞（新竹縣關西鎮八寮古道）
- 前往「太和宮」參香祈福、聽取簡報、訪視縣定古蹟關西分駐所並參觀石店子老街創意商店（新竹縣關西鎮）
- 參訪「陳氏宗祠」並聽取「新埔宗祠博物館推動成果」簡報（新竹縣新埔鎮）

**4 月 23 日（星期日）**

- 無公開行程

**4 月 24 日（星期一）**

- 接見「索羅門群島馬朗嘉副總理」一行

**4 月 25 日（星期二）**

- 接見「瓜地馬拉國防部長曼西亞（Williams Mansilla Fernandez）中將」一行

**4 月 26 日（星期三）**

- 無公開行程

**4 月 27 日（星期四）**

- 接見「106年度全國模範勞工及眷屬」一行
- 接受「路透社」（Reuters）專訪

~~~~~  
**副總統活動紀要**  
~~~~~

記事期間：

**106 年 4 月 21 日至 106 年 4 月 27 日**

**4 月 21 日（星期五）**

- 蒞臨「臺北高等學校創校95週年：學養與自治精神的傳承紀念特展開幕式」致詞、剪綵、參觀特展並聽取講解（臺北市大安區臺灣師範大學）
- 蒞臨「創新之夜-106年經濟部產業創新成果聯合頒獎典禮」致詞（臺北市松山區臺灣中油國光廳）

**4 月 22 日（星期六）**

- 蒞臨「2017桃園農業博覽會開幕儀式」致詞並參觀各展區（桃園市新屋區）
- 蒞臨「106年全國中等學校運動會開幕典禮」致詞（彰化縣彰化市彰化縣立體育館）

**4 月 23 日（星期日）**

- 無公開行程

**4 月 24 日（星期一）**

- 蒞臨「2017螢火蟲國際年會」致詞（臺北市文山區臺北市立動物園）

**4 月 25 日（星期二）**

- 蒞臨「登革熱、茲卡、屈公病鑑別診斷國際研習營開訓典禮」致詞（臺北市中正區國立臺灣大學公共衛生學院）

**4 月 26 日（星期三）**

- 無公開行程

**4 月 27 日（星期四）**

- 無公開行程

## 中央研究院公告

### 中央研究院 公告

發文日期：中華民國 106 年 4 月 21 日

發文字號：學諮字第 10605028992 號

主 旨：預告修正「中央研究院公用儀器設施提供場地設備使用及研究服務收費標準」附表。

依 據：行政程序法第一百五十一條第二項及第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：中央研究院。
- 二、修正依據：規費法第十條及中央法規標準法第二十條第一項第二款。
- 三、「中央研究院公用儀器設施提供場地設備使用及研究服務收費標準」附表修正草案如附件。本案另載於該院全球資訊網站（網址：<http://www.sinica.edu.tw/>）「學術行政」訊息區。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之日起 21 日內陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：中央研究院院本部學術及儀器事務處
  - (二)地址：臺北市 11529 南港區研究院路二段 128 號
  - (三)電話：(02)2789-9649
  - (四)傳真：(02)2788-8371
  - (五)電子郵件：austinl@gate.sinica.edu.tw。

院 長 廖俊智 出國  
副院長 劉扶東 代行

## 中央研究院公用儀器設施提供場地設備使用及研究服務收費標準第四條附表修正草案總說明

中央研究院公用儀器設施提供場地設備使用及研究服務收費標準（以下簡稱本標準）係於一百零四年七月二十二日修正公布，為因應新增、刪除服務項目與調整部分現有服務項目收費基準之需求，爰擬具本標準第四條附表修正草案。新增服務項目二十八項；因使用率低或院外研究機構無使用需求，刪除原服務項目十三項；因應各項服務開辦成本之變動，調升收費基準二項。（修正條文第四條附表）

## 中央研究院公用儀器設施提供場地設備使用及 研究服務收費標準修正草案條文對照表

修正條文	現行條文 民國 104 年 7 月 22 日公布	說明
第一條 本標準依規費法第十條規定訂定。	第一條 本標準依規費法第十條規定訂定。	未修正。
第二條 本院公用儀器設施提供場地設備使用者，依設備成本加上使用過程所需物料成本計費。設備成本以一小時為單位計費，每小時收取規費以該項儀器購置金額之九千六百分之一計費；不足一小時，以一小時計算。使用時如需專人在場服務，其人工成本得以一小時為單位計費，每小時收取服務人員時薪；不足一小時，以一小時計算。物料成本以實支數額計算。	第二條 本院公用儀器設施提供場地設備使用者，依設備成本加上使用過程所需物料成本計費。設備成本以一小時為單位計費，每小時收取規費以該項儀器購置金額之九千六百分之一計費；不足一小時，以一小時計算。使用時如需專人在場服務，其人工成本得以一小時為單位計費，每小時收取服務人員時薪；不足一小時，以一小時計算。物料成本以實支數額計算。	未修正。
第三條 本院公用儀器設施提供研究服務者，依人工成本加上研究過程所需物料成本計費。人工成本以一小時為單位計費，每小時收取服務人員時薪；不足一小時，以一小時計算。物料成本以實支數額計算。	第三條 本院公用儀器設施提供研究服務者，依人工成本加上研究過程所需物料成本計費。人工成本以一小時為單位計費，每小時收取服務人員時薪；不足一小時，以一小時計算。物料成本以實支數額計算。	未修正。

修正條文	現行條文 民國 104 年 7 月 22 日公布	說明
<p>第四條 本院公用儀器設施提供使用收費基準如附表。前項收費基準表未明定之項目，參照附表內相近服務項目來收費。</p>	<p>第四條 本院公用儀器設施提供使用收費基準如附表。前項收費基準表未明定之項目，參照附表內相近服務項目來收費。</p>	<p>因應新增、刪除服務項目與調整部分現有服務項目收費基準修改附表。</p>
<p>第五條 申請提供場地設備使用或研究服務之收費，依下列規定減免： 本院同仁基於推展院內研究業務需要使用本院公用設施服務，除物料成本外之其他各項辦理成本皆減徵百分之五十。 國內學校或學術研究機關基於機關學校間合作研究需要使用本院公用設施服務，除物料成本外之其他各項辦理成本皆減徵百分之五十。</p>	<p>第五條 申請提供場地設備使用或研究服務之收費，依下列規定減免： 本院同仁基於推展院內研究業務需要使用本院公用設施服務，除物料成本外之其他各項辦理成本皆減徵百分之五十。 國內學校或學術研究機關基於機關學校間合作研究需要使用本院公用設施服務，除物料成本外之其他各項辦理成本皆減徵百分之五十。</p>	<p>未修正。</p>
<p>第六條 本標準所定之費用，其收取應依本院公用儀器設施使用作業程序辦理。</p>	<p>第六條 本標準所定之費用，其收取應依本院公用儀器設施使用作業程序辦理。</p>	<p>未修正。</p>
<p>第七條 本標準自公布日施行。</p>	<p>第七條 本標準自公布日施行。</p>	<p>未修正。</p>

修正附表				現行附表				說明
<b>附表：中央研究院公用儀器設施使用收費基準表</b>				<b>附表：中央研究院公用儀器設施使用收費基準表</b>				新增二十八項服務(修正附表編號 1~2, 6, 8, 10~12, 24, 26, 55, 57~58, 60, 75~89)；刪除現行附表十三項服務(現行附表編號 1~2, 6, 8, 10~12, 24, 26, 55, 57~58, 60)；另調升現行附表編號第 4, 5 項服務之收費基準以反映其開辦成本之變動。 現行附表第 3, 7, 9, 13~23, 25, 27~54, 56, 59, 61~74 等五十九項目未修改。
編號	服務項目	收費基準 (以新臺幣計價)	備註	編號	服務項目	收費基準 (以新臺幣計價)	備註	
1	BCF Monolith NT115 標記型微量熱泳儀使用(每日)	6,600 3,800 (學術機構)		1	化學所低溫電顯實驗(每件樣品)	10,000 5,300 (學術機構)		
2	BCF 自動示差掃描微量熱儀樣品代測(每樣品)	2,500 1,400 (學術機構)		2	化學所核磁共振儀器使用(每小時)	2,300 1,210 (學術機構)		
3	BCF Zetasizer 儀器使用(每日)	2,300 1,400 (學術機構)		3	BCF Zetasizer 儀器使用(每日)	2,300 1,400 (學術機構)		
4	BCF 生物物理 M104 儀器訓練課程(每人次)	1,800 1,150 (學術機構)		4	BCF 生物物理 M104 儀器訓練課程(每人次)	1,700 1,100 (學術機構)		
5	BCF 生物物理儀器使用認證(每人次)	4,200 2,600 (學術機構)		5	BCF 生物物理儀器使用認證(每人次)	3,600 2,300 (學術機構)		
6	BCF 自動示差掃描微量熱儀樣品同條件代測(每樣品)	600 350 (學術機構)		6	BCF 圓二色光譜儀代測實驗(每件樣品)	800 500 (學術機構)		
7	BCF 分析型超高速離心機代測 SV 實驗(每次實驗)	8,200 4,500 (學術機構)		7	BCF 分析型超高速離心機代測 SV 實驗(每次實驗)	8,200 4,500 (學術機構)		
8	BCF 高效能圓二色光譜儀使用(每日)	5,000 2,800 (學術機構)		8	生化所 Orbitrap XL 質譜儀分析實驗(每小時)	1,000 500 (學術機構)		
9	生醫所流式細胞儀分選實驗(每小時)	2,600 1,600 (學術機構)		9	生醫所流式細胞儀分選實驗(每小時)	2,600 1,600 (學術機構)		
10	BCF 高效能圓二色光譜儀樣品代測(每樣品)	2,000 1,200 (學術機構)		10	生醫所核酸定序實驗(每件樣品)	780 440 (學術機構)		
11	BCF 高效能圓二色光譜儀樣品同條件代測(每樣品)	600 400 (學術機構)		11	物理所 X 光射線螢光光譜儀儀器使用(每小時)	2,400 1,700 (學術機構)		
12	轉殖植物核心實驗室水稻轉殖服務(每構築)	21,000 12,000 (學術機構)		12	物理所三環 X 光繞射儀器使用(每小時)	2,300 1,500 (學術機構)		
13	細生所 TEM 樣品前處理(每次實驗)	7,900 7,450 (學術機構)		13	細生所 TEM 樣品前處理(每次實驗)	7,900 7,450 (學術機構)		
14	細生所 TEM 上機攝像(每小時)	4,700 3,350 (學術機構)		14	細生所 TEM 上機攝像(每小時)	4,700 3,350 (學術機構)		
15	細生所 SEM 樣品前處理(每次實驗)	3,900 3,450 (學術機構)		15	細生所 SEM 樣品前處理(每次實驗)	3,900 3,450 (學術機構)		
16	細生所 SEM 上機攝像(每小時)	4,700 3,350 (學術機構)		16	細生所 SEM 上機攝像(每小時)	4,700 3,350 (學術機構)		
17	Affymetrix 真核生物基因表達 3'-IVT 分析(每件樣品)	18,000 9,000 (學術機構)		17	Affymetrix 真核生物基因表達 3'-IVT 分析(每件樣品)	18,000 9,000 (學術機構)		
18	Affymetrix RNA 初級品管實驗(每次實驗)	4,000 2,000 (學術機構)		18	Affymetrix RNA 初級品管實驗(每次實驗)	4,000 2,000 (學術機構)		
19	Affymetrix TM 分析至二級品管實驗(每件樣品)	8,000 4,000 (學術機構)		19	Affymetrix TM 分析至二級品管實驗(每件樣品)	8,000 4,000 (學術機構)		
20	Affymetrix 真核生物分析至二級品管實驗(每件樣品)	14,000 7,000 (學術機構)		20	Affymetrix 真核生物分析至二級品管實驗(每件樣品)	14,000 7,000 (學術機構)		
21	植微所流式細胞儀分選實驗(每小時)	1,500 875 (學術機構)		21	植微所流式細胞儀分選實驗(每小時)	1,500 875 (學術機構)		

22	MCF Synapt HDMS 小分子代謝物分析實驗(每半小時)	1,100 600 (學術機構)		22	MCF Synapt HDMS 小分子代謝物分析實驗(每半小時)	1,100 600 (學術機構)	
23	農科大樓 LSM510 META 共軛焦鏡基本影像掃描(每小時)	2,350 1,250 (學術機構)		23	農科大樓 LSM510 META 共軛焦鏡基本影像掃描(每小時)	2,350 1,250 (學術機構)	
24	農科大樓 LightSheet.Z1 層光顯微鏡鏡檢服務 (每小時)	2,390 1,350 (學術機構)		24	農科大樓 LSM510 META 共軛焦鏡光刺激實驗(每小時)	150	
25	農科大樓 LSM780 共軛焦鏡基本影像掃描(每小時)	2,350 1,250 (學術機構)		25	農科大樓 LSM780 共軛焦鏡基本影像掃描(每小時)	2,350 1,250 (學術機構)	
26	臨海研究站冷水機器材借用(每月)	500 250 (學術機構)		26	農科大樓 LSM510 META 共軛焦鏡雙光子掃描實驗(每小時)	600 300 (學術機構)	
27	農科大樓 ELYRA 超高解析鏡檢服務(每小時)	1,950 1,050 (學術機構)		27	農科大樓 ELYRA 超高解析鏡檢服務(每小時)	1,950 1,050 (學術機構)	
28	化學所低解析質譜專人代測服務(每件樣品)	160 80 (學術機構)		28	化學所低解析質譜專人代測服務(每件樣品)	160 80 (學術機構)	
29	化學所高解析質譜專人代測服務(每件樣品)	320 160 (學術機構)		29	化學所高解析質譜專人代測服務(每件樣品)	320 160 (學術機構)	
30	化學所高解析混合物質譜專人代測服務(每件樣品)	600 300 (學術機構)		30	化學所高解析混合物質譜專人代測服務(每件樣品)	600 300 (學術機構)	
31	生化所 Synapt G2 質譜儀分析實驗(每小時)	700 350 (學術機構)		31	生化所 Synapt G2 質譜儀分析實驗(每小時)	700 350 (學術機構)	
32	生化所 Orbitrap Elite 質譜儀分析實驗(每小時)	2,000 1,000 (學術機構)		32	生化所 Orbitrap Elite 質譜儀分析實驗(每小時)	2,000 1,000 (學術機構)	
33	MCF Orbitrap Elite 小分子代謝物分析實驗(每半小時)	1,200 700 (學術機構)		33	MCF Orbitrap Elite 小分子代謝物分析實驗(每半小時)	1,200 700 (學術機構)	
34	細生所低溫電顯 TEM 上機攝像(每小時)	6,600 3,500 (學術機構)		34	細生所低溫電顯 TEM 上機攝像(每小時)	6,600 3,500 (學術機構)	
35	細生所低溫電顯 Vitrobot 儀器使用(每小時)	2,000 1,300 (學術機構)		35	細生所低溫電顯 Vitrobot 儀器使用 (每小時)	2,000 1,300 (學術機構)	
36	Affymetrix 原核生物基因表達分析(每件樣品)	10,000 5,000 (學術機構)		36	Affymetrix 原核生物基因表達分析(每件樣品)	10,000 5,000 (學術機構)	
37	Affymetrix Chip-on-Chip 疊層晶片基因分析(每件樣品)	12,000 6,000 (學術機構)		37	Affymetrix Chip-on-Chip 疊層晶片基因分析(每件樣品)	12,000 6,000 (學術機構)	
38	Affymetrix TM 轉錄圖譜基因表達分析(每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)		38	Affymetrix TM 轉錄圖譜基因表達分析 (每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)	
39	Affymetrix 真核生物基因表達 One-Cycle 分析(每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)		39	Affymetrix 真核生物基因表達 One-Cycle 分析(每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)	
40	Affymetrix Exon 外顯子基因表達分析(每件樣品)	22,000 11,000 (學術機構)		40	Affymetrix Exon 外顯子基因表達分析 (每件樣品)	22,000 11,000 (學術機構)	
41	Affymetrix aCGH 全基因體定量分析(每件樣品)	18,000 9,000 (學術機構)		41	Affymetrix aCGH 全基因體定量分析(每件樣品)	18,000 9,000 (學術機構)	
42	Affymetrix Chip-on-Chip 分析至二級品管實驗(每件樣品)	8,000 4,000 (學術機構)		42	Affymetrix Chip-on-Chip 分析至二級品管實驗(每件樣品)	8,000 4,000 (學術機構)	



43	Affymetrix TM 分析至三級品管實驗(每件樣品)	12,000 6,000 (學術機構)		43	Affymetrix TM 分析至三級品管實驗(每件樣品)	12,000 6,000 (學術機構)	
44	Affymetrix Exon 分析至二級或三級品管實驗 (每件樣品)	16,000 8,000 (學術機構)		44	Affymetrix Exon 分析至二級或三級品管實驗(每件樣品)	16,000 8,000 (學術機構)	
45	Affymetrix Exon 分析至四級品管實驗(每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)		45	Affymetrix Exon 分析至四級品管實驗 (每件樣品)	20,000 10,000 (學術機構)	
46	Affymetrix aCGH 分析至二級品管實驗(每件樣品)	16,000 8,000 (學術機構)		46	Affymetrix aCGH 分析至二級品管實驗(每件樣品)	16,000 8,000 (學術機構)	
47	Affymetrix 雜合呈色及掃描實驗(每件樣品)	2,000 1,000 (學術機構)		47	Affymetrix 雜合呈色及掃描實驗(每件樣品)	2,000 1,000 (學術機構)	
48	物理所腦磁波分析服務(每小時)	15,300 14,000 (學術機構)		48	物理所腦磁波分析服務(每小時)	15,300 14,000 (學術機構)	
49	植微所 Agilent 4x44K 單光真核生物基因表達實驗(每次實驗)	75,500 72,000 (學術機構)		49	植微所 Agilent 4x44K 單光真核生物基因表達實驗(每次實驗)	75,500 72,000 (學術機構)	
50	分生所 Agilent 8x60K 基因表達服務(每次實驗)	116,500 112,500 (學術機構)		50	分生所 Agilent 8x60K 基因表達服務(每次實驗)	116,500 112,500 (學術機構)	
51	分生所 454 Junior 基因體定序服務(每次實驗)	70,000 60,300 (學術機構)		51	分生所 454 Junior 基因體定序服務(每次實驗)	70,000 60,300 (學術機構)	
52	BCF NanoDSC 儀器使用(每日)	2,200 1,400 (學術機構)		52	BCF NanoDSC 儀器使用(每日)	2,200 1,400 (學術機構)	
53	BCF Biacore T200 儀器使用(每日)	10,000 5,500 (學術機構)		53	BCF Biacore T200 儀器使用(每日)	10,000 5,500 (學術機構)	
54	BCF iTC200 儀器使用(每日)	3,300 1,900 (學術機構)		54	BCF iTC200 儀器使用(每日)	3,300 1,900 (學術機構)	
55	臨海研究站加溫棒器材借用(每月)	400 200 (學術機構)		55	BCF ESPRIT 儀器使用(每日)	3,100 1,800 (學術機構)	
56	BCF Octet Red 96 儀器使用(每日)	5,500 3,000 (學術機構)		56	BCF Octet Red 96 儀器使用(每日)	5,500 3,000 (學術機構)	
57	生醫所 Oracle Clinical 臨床資料庫建置服務(每小時)	900 600 (學術機構)		57	BCF NanoPro 1000 儀器使用(每日)	8,600 4,800 (學術機構)	
58	生醫所 Oracle Clinical 臨床試驗數據管理系統使用(每筆資料)	250 250 (學術機構)		58	BCF VP DSC 儀器使用(每日)	2,200 1,400 (學術機構)	
59	BCF 圓二色光譜儀儀器使用(每日)	2,700 1,500 (學術機構)		59	BCF 圓二色光譜儀儀器使用(每日)	2,700 1,500 (學術機構)	
60	臨海研究站生理區冰水槽使用(每月)	1,000 500 (學術機構)		60	化學所圓二色光譜儀儀器使用(每小時)	200 100 (學術機構)	
61	物理所精工室 CNC 加工設備使用(每小時)	2,000 1,000 (學術機構)		61	物理所精工室 CNC 加工設備使用(每小時)	2,000 1,000 (學術機構)	
62	物理所精工室傳統加工設備使用(每小時)	1,000 500 (學術機構)		62	物理所精工室傳統加工設備使用(每小時)	1,000 500 (學術機構)	
63	物理所精工室 3D 列印設備使用(每小時)	1,000 500 (學術機構)		63	物理所精工室 3D 列印設備使用(每小時)	1,000 500 (學術機構)	
64	物理所精工室審圖設計服務(每案件)	600 300 (學術機構)		64	物理所精工室審圖設計服務(每案件)	600 300 (學術機構)	
65	NPAS 電生理分析服務(每小時)	1,200 700 (學術機構)		65	NPAS 電生理分析服務(每小時)	1,200 700 (學術機構)	

66	生多中心 Illumina 基因定序服務(每案件)	172,800 143,900 (學術機構)		66	生多中心 Illumina 基因定序服務 (每案件)	172,800 143,900 (學術機構)	
67	生多中心 Roche 454 基因定序服務(每案件)	320,000 227,000 (學術機構)		67	生多中心 Roche 454 基因定序服務(每案件)	320,000 227,000 (學術機構)	
68	奈米核心設施技術服務(每小時)	22,000 13,000 (學術機構)		68	奈米核心設施技術服務(每小時)	22,000 13,000 (學術機構)	
69	高磁場核磁共振儀設施小分子圖譜代測(每小時)	1,500 1,000 (學術機構)		69	高磁場核磁共振儀設施小分子圖譜代測 (每小時)	1,500 1,000 (學術機構)	
70	高磁場核磁共振儀設施大分子圖譜代測(每小時)	2,000 1,500 (學術機構)		70	高磁場核磁共振儀設施大分子圖譜代測(每小時)	2,000 1,500 (學術機構)	
71	高磁場核磁共振儀設施 500-MHz 儀器使用(每小時)	120 90 (學術機構)		71	高磁場核磁共振儀設施 500-MHz 儀器使用(每小時)	120 90 (學術機構)	
72	高磁場核磁共振儀設施 600-MHz 儀器使用(每小時)	140 100 (學術機構)		72	高磁場核磁共振儀設施 600-MHz 儀器使用(每小時)	140 100 (學術機構)	
73	高磁場核磁共振儀設施 800-MHz 儀器使用(每小時)	260 150 (學術機構)		73	高磁場核磁共振儀設施 800-MHz 儀器使用(每小時)	260 150 (學術機構)	
74	高磁場核磁共振儀設施 850-MHz 儀器使用(每小時)	320 190 (學術機構)		74	高磁場核磁共振儀設施 850-MHz 儀器使用(每小時)	320 190 (學術機構)	
75	臨海研究站生理室 45 公分魚缸架使用(每月)	1,800 900 (學術機構)					
76	臨海研究站生理室 90 公分魚缸架使用(每月)	1,800 900 (學術機構)					
77	臨海研究站生理區 2 噸 FRP 桶使用(每月)	500 250 (學術機構)					
78	臨海研究站生理區 4 噸 FRP 桶使用(每月)	1,000 500 (學術機構)					
79	臨海研究站生理區文昌魚房使用(每月)	1,500 750 (學術機構)					
80	臨海研究站生理區斑馬魚架使用(每月)	1,500 750 (學術機構)					
81	臨海研究站魚病區 100 公升 FRP 桶使用(每月)	2,000 1,000 (學術機構)					
82	臨海研究站魚病區 2 噸 FRP 桶使用(每月)	500 250 (學術機構)					
83	臨海研究站魚病區 4 噸 FRP 桶使用(每月)	1,000 500 (學術機構)					
84	臨海研究站基轉區 20 噸水泥池使用(每月)	2,500 1,250 (學術機構)					
85	臨海研究站基轉區 40 噸水泥池使用(每月)	3,500 1,750 (學術機構)					
86	臨海研究站基轉區 100 噸水泥池使用(每月)	4,000 2,000 (學術機構)					
87	臨海研究站戶外區 2 噸 FRP 桶使用(每月)	500 250 (學術機構)					
88	臨海研究站戶外區 4 噸 FRP 桶使用(每月)	1,000 500 (學術機構)					
89	臨海研究站戶外區 8 噸 FRP 桶使用(每月)	2,000 1,000 (學術機構)					

---

---

編輯發行：總統府第二局

地 址：台北市重慶南路 1 段 122 號

電 話：(02) 23206254

印 刷：九茹印刷有限公司

本報每週三發行（另於非公報發行日公布法律時增刊）

定 價：每份新臺幣 35 元

半年新臺幣 936 元

全年新臺幣 1872 元

國內郵寄資費內含(零購、掛號及國外郵資外加)

郵政劃撥儲金帳號：18796835

戶 名：總統府第二局

---

零購請洽總統府第二局或政府出版品展售門市

國家書店松江門市 /104 台北市中山區松江路 209 號 1 樓 / (02) 25180207

五南文化廣場台中總店 /400 台中市中區中山路 6 號 / (04) 22260330

---

---

ISSN 1560-3792



GPN：

2000100002

中 華 郵 政  
台北誌字第 861 號  
執照登記為雜誌交寄