

## 監察院教育及文化委員會調查報告結案情形一覽表

| 案號                | 機關改善與處置情形   | 結案情形  |
|-------------------|---|---|
| 107<br>教調<br>0038 | <p>◆產生行政變革績效</p> <p>1.將遵照政府採購法、中研院科研採購相關規定以及「中央研究院臺灣人體生物資料庫管理要點」，就採購名稱與作業流程加以辨明。</p> <p>2.為鼓勵業界或產學合作案之研究申請，已調整降低問卷資料、身體檢測資料、血液及尿液檢驗資料等收費標準，後續將致力積極於各類研討會與學會推廣說明、持續舉辦資料釋出說明會以及舉辦產業界資料運用討論會外，亦將針對個別有興趣的研究者，進行主題討論。此外也將增加資料庫收集項目、生物檢體加值以及協助申請者與衛生福利資料進行串檔作業。</p> <p>3.爾後於辦理「疾病個案收集」與合作醫院簽駐站契約時，將積極掌握衛福部各階段審核進度，以兼顧資料庫駐站設置需求及公帑支出效能。</p> <p>4.審計部 107 年 11 月 12 日台審部人字第 1077401185 號令予以嘉獎 2 次。</p> <p>5.「國家級人體生物資料庫平台」，經衛福部於 108 年 11 月 19 日第 2 次協調會議，完成合作協議書共識。另於 108 年 10 月 30 日舉辦「臺灣精準醫療啟航暨 Biobank 整合平台聯盟成立發表會」。未來於取得當事人同意後，可串聯其他資料庫，藉由整合平台快速建立廣泛並具臺灣獨特性之全國性人體生物資料庫。</p> <p>◆其他績效</p> <p>1.「TW-Biobank—一般民眾」計畫，疑似一案兩送引發社會質疑，執行團隊業於 106 年 10 月 3 日於中研院 IRB 完成結案，並將遵循「人體生物資料庫管理條例」、衛福部相關函釋以及「中央研究院臺灣人體生物資料庫管理要點」辦理。</p> <p>2.截至 108 年 10 月底，一般民眾收案已超越指標數達 104.2%，108 年疾病收案數較去年同期大幅成長 2.4 倍，且收案量已達預期並將超越階段目標值達 100.3%，並研提改善措施，已獲衛生福利部核准，預期可再大幅提升疾病收案的進度。</p> | <p>教育及文化、內政及族群委員會 109.07.16 第 5 屆第 70 次聯席會議決議：結案存查。</p> |

## 監察院教育及文化委員會調查報告結案情形一覽表

| 案號 | 機關改善與處置情形   | 結案情形 |
|----|---|------|
|    | <p>3.完成專屬臺灣族群基因體定型晶片 2.0 版之開發、完成 4 萬例全基因體定型分析、基因晶片 //MRI Image study、善用 cohort 優勢，利用定期追蹤，提升資料庫價值。</p> <p>4.完成 Taiwan View 全球免費註冊網站、與國網合作並建立資料釋出系統。</p> <p>5.自 103 年 9 月 1 日開放生物檢體與數位資料釋出，已有超過 25 個學術機構、醫療院所或財團法人單位提出數位資料及生物檢體釋出，迄今釋出近百萬筆次資料；累計支援 219 件研究計畫之執行，申請者發表相關國際期刊計 100 篇；成功協助 12 例研究學者建立與健保資料庫進行整合分析與 1 例國際傳輸。</p> <p>6.舉辦學術健康講座或資料庫成果發表會，以更多元的方式教育民眾，讓民眾更清楚了解疾病產生的原因，從而建立預防醫學及個人化醫療之概念。</p> <p>7.建立嚴謹且符合國際標準的收案系統、資訊管控系統、與隱私保護制度，並獲得 ISO/IEC 27001 及 ISO/IEC 29100 之國際認證。</p> <p>8.TW-Biobank 既已於 108 年底已順利遷移至國家生技研究園區 B 棟二樓，設置生物檢體儲存專區，建置生物檢體儲存環境與設備，完成自動調控液氮槽區及-80℃冷凍櫃區等，不僅與中研院設置之「轉譯醫學研究中心」建立更緊密的合作關係，亦與以轉譯醫學、生技製藥、及法規為發展主力的學研單位，和政府機構及以生技產業為主的育成中心產生群聚效應之優勢，共同達成堅實智慧生活科技與產業之目標。且截至 108 年底主要績效指標皆超越目標值。</p> |      |