*計 畫 名 稱:2020年至2024年「選舉與民主化調查」四年期研究規劃(4/4): 2024年總統與立法委員選舉電訪案

*計畫主持人: 陳陸輝 研究員

*共同主持人:王靖興 副教授 吳重禮 研究員 周應龍 副教授

俞振華 研究員 莊文忠 教授 陳光輝 教授 黃信達 助理教授 黃 紀 教授 詹大千 研究員 蒙志成 副教授 劉正山 教授 蔡佳泓 研究員

蔡奇霖 助理教授 蔡宗漢 副研究員

*執行單位:國立政治大學選舉研究中心*資料釋出單位:國立政治大學選舉研究中心

聯絡電話:02-29393091轉50500、50501

傳真電話: 02-29384094

TEDS E -Mail: <u>teds.org@gmail.com</u>
TEDS 網 址: <u>http://teds.nccu.edu.tw/</u>

*資料內容:

| 說明檔資料夾 | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 說明檔 ———— | readme.PDF |
| TEDS2024-T研究方法說明檔————— | TEDS2024-T_Research_Design.PDF |
| 選前獨立樣本資料夾 —————— | |
| 選前獨立樣本問卷電子檔 ————— | ———QUE |
| 選前獨立樣本問卷電子檔 | TEDS2024-T_Ind_Quen |
| 選前獨立樣本問卷電子檔—————選前獨立樣本程式數據檔———— | ————DAT |
| 第一波獨立樣本數據電子檔 | TEDS2024-T_Ind_R1. DAT |
| 第二波獨立樣本數據電子檔 | TEDS2024-T_Ind_R2. DAT |
| 第二波獨立樣本數據電子檔———— 第三波獨立樣本數據電子檔———— | TEDS2024-T_Ind_R3. DAT |
| 三波合併獨立樣本數據電子檔 | TEDS2024-T_Ind_R. DAT |
| 選前獨立樣本SPSS程式系統檔————— | SAV |
| 第一波獨立樣本SPSS系統檔 | TEDS2024-T_Ind_R1. SAV |
| 第二波獨立樣本SPSS系統檔 | |
| 第三波獨立樣本SPSS系統檔 | TEDS2024-T_Ind_R3. SAV |
| 選前獨立獨立樣本(三波合併)SPSS系統檔—— | TEDS2024-T_Ind_R. SAV |
| 選前獨立獨立樣本(三波合併)STATA系統檔- | |
| 選前獨立樣本SPSS程式語法檔 | SPS |
| 選前獨立獨立樣本(三波合併)SPSS語法檔—— | TEDS2024-T_Ind_R. SPS |
| 選前獨立樣本次數分配表 | PDF |
| 第一波獨立樣本次數分配表———— | FRE_R1. PDF |

| 第二波獨立樣本次數分配表———— | FRE _R2. PDF |
|------------------------|--------------------------|
| 第三波獨立樣本次數分配表 | FRE _R3. PDF |
| 獨立樣本Codebook———— | —Codebook |
| 獨立樣本Codebook———— | TEDS2024-T_Ind_Code. PDF |
| 定群追蹤研究(含選前與選後)資料夾 ———— | Panel |
| 定群追蹤研究問卷電子檔 | TEDS2024-TP_Quen. PDF |
| 定群追蹤研究SPSS資料數據檔——— | TEDS2024-TP.DAT |
| 定群追蹤研究SPSS系統檔 | TEDS2024-TP.SAV |
| 定群追蹤研究STATA系統檔———— | TEDS2024-TP.DTA |
| 定群追蹤研究SPSS語法檔 | TEDS2024-TP.SPS |
| 定群追蹤研究Codebook———— | TEDS2024-TP_Code.PDF |
| 定群追蹤研究次數分配表 | FRE-TP. PDF |

*訪問成功樣本數及執行期間:

選前獨立第一波問卷998份,執行期間:2023/12/22~2023/12/28

選前獨立第二波問卷1078份,執行期間:2023/12/29~2024/01/05(2024/01/01日停開)

選前獨立第三波問卷971份,執行期間:2024/01/06~2024/01/12

選後追蹤問卷1,520份,執行期間:2024/01/17~2024/01/22

*加權方式:

近年來由於手機使用者的比例漸增,其中一部份的手機使用者是離家就學或就業的年輕人,使得電話調查不容易接觸到這一部份的受訪者,因而導致電話調查所接觸到的受訪者有年齡分佈偏高、教育程度偏低的情況。本計畫特別增加手機調查,目的即是在減少僅使用電話調查所可能產生的問題,因此,本計畫每一波釋出的資料檔案包含電話調查的成功樣本與手機調查的成功樣本,並在檔案合併後,以相同的權值進行加權。1

本研究計畫之成功樣本,為與母體結構更符合,因此針對樣本之「性別」、「年龄」、「教育程度」及「地理區域」分佈進行樣本代表性檢定。若樣本代表性檢定未通過,即利用上述四個變數採取「多變數反覆加權法」(raking)進行加權,直到樣本分佈與母體

¹ 第一波電話調查的 613 個成功樣本數中,有 59 位受訪者僅使用家用電話,而有 554 位受訪者是家用電話與手機都有使用;在手機調查的過程中,僅訪問只有使用手機的受訪者,共有 385 位合格受訪者完成整份問卷。另外,手機調查接觸到 1058 位受訪者中,其中 654 位家用電話與手機都有使用的受訪者,有 12 位拒絕回答,有 7 位於戶籍地拒絕回答。第二波電話調查的 645 個成功樣本數中,有 81 位受訪者僅使用家用電話,而有 564 位受訪者是家用電話與手機都有使用。在手機調查的過程中,僅訪問只有使用手機的受訪者,共有 433 位合格受訪者完成整份問卷。另外,手機調查接觸到 1193 位受訪者中,其中 751 位家用電話與手機都有使用的受訪者,有 8 位拒絕回答,有 1 位於戶籍地拒絕回答。第三波電話調查的 586 個成功樣本數中,有 49 位受訪者僅使用家用電話,而有 536 位受訪者是家用電話與手機都有使用,1 位受訪者拒答。在手機調查的過程中,僅訪問只有使用手機的受訪者,共有 385 位合格受訪者完成整份問卷。另外,手機調查接觸到 1094 位受訪者中,其中 698 位家用電話與手機都有使用的受訪者,有 11 位拒絕回答。由於兩種調查方式中,家用電話與手機都有使用的受訪者在性別、年齡與教育程度的分佈情況並無明顯的差異,所以本計畫在每波資料合併後以相同權值進行加權。

分佈(臺灣地區年滿二十歲以上的成年民眾)無顯著差異為止。其中,性別、年齡、教育程度及地理區域之權值是依據民國一一年內政部出版之「中華民國人口統計年刊(民國一一一年)」。選前3波電訪的加權變數分別為W1、W2、W3,並將3波檔案合併為TEDS2024-T Ind R檔案,3波合併後的加權變數為W。

*其他說明:

選後追蹤樣本無單獨釋出,所釋出之選後追蹤資料檔為與選前獨立樣本合併後之資料檔,並於選後追蹤之變數名稱前附加大寫字母"P",以便資料申請者使用。