



最高檢察署新聞稿

發稿日期：111 年 9 月 7 日

發稿單位：書記官長室

聯絡人：檢察官兼書記官長吳怡明

聯絡電話：23167688

「最高檢察署近期檢察業務工作與目標」

違反國家安全法案件與公職人員選罷法案件檢討與策進

為使國人瞭解檢察機關近期工作與目標，本署於 111 年 9 月 7 日下午 3 時在法務部 2 樓簡報室舉辦「與司法記者茶敘」，由邢檢察總長主持，邀請司法記者參加，法務部部長及各級長官亦蒞臨指導，期以會談方式讓記者瞭解本署近期重點檢察業務工作。

會中邢檢察總長以簡報方式說明本署業務現況與策進，另就違反國家安全法案件與後疫情時代違反選舉罷免法可能涉及之刑事案件分析說明。茲臚列重點如下：

一、強化國安案件偵辦

針對大陸對臺灣長期滲透竊密及近期密集軍演，造成國家安全威脅，本署因應國家安全趨勢與動態，將加強督導，採取應對策略，提升各級檢察機關偵查效能，俾能與時俱進，有效確保國家安全與民主、法治。

檢察機關正強化資通犯罪偵辦量能及情資掌握，同時防範新興滲透模式，注意利用代理人從事資訊戰；以新科技隱匿人流、金流、資訊流斷點等不法手段進行滲透。未來檢察機關在個案偵辦方面應加強與相關機關密切聯繫，透過案件合作縮短磨合期，藉由各種專業交流與講習，加強蒐證技能，充實法律內涵，提升檢察機關辦理國安案件專業度。

二、後疫情時代違反選罷法分析與策進

（一）分析

1、法務部針對 107 年、109 年大選整體受理案件類型分析，107 年地

方選舉之賄選案件占 73%；109 年中央選舉賄選案件僅占 19%。賄選案件中又以現金買票最多，分別占 71%、46%。

2、107 年地方選舉賭盤案件受理件數 61 件、138 人；109 年中央選舉賭盤案件則為 799 件、1145 人。選舉假訊息案件：107 年為 958 件、1516 人；109 年為 844 件 1305 人。偵辦境外資金介選案件：107 年受理 4 件、起訴 2 件、判決有罪 2 件；109 年受理 4 件、起訴 4 件、判決有罪 2 件。

3、107 年、109 年大選情資統計主要來源為司法警察機關，分別占 44%、54%，其中情資有效性部分 107 年情資過濾後分案 7486 件(91%)，實施偵查僅 2048 件 (25%)，起訴 324 件 (4%)；109 年情資過濾後分案 2580 件 (86%)，實施偵查 680 件 (23%)，起訴 97 件 (3%)，有效情資偏低。

4、後疫情時代賄選方式之分析

(1) 受疫情影響，民眾基於安全考量避免群聚，因此評估候選人或其樁腳將減少以餐飲、旅遊類方式實施賄選。而賄選現金之發放，也有可能從傳統直接發放現金方式，改成統包方式辦理。

(2) 不實訊息勢必更為猖獗。

(3) 利用 DeepFake 技術進行違法競選方式，在關鍵時刻，可能出現。

(4) 賭盤可能更為盛行。

(5) 美國、日本疫情期間的槍擊暴力事件衍生效應密切注意。

(二) 對策

1、反賄三箭查賄三板斧計畫

(1) 反賄選陸海空三箭

A、陸：編印公職人員選舉罷免法刑事及選舉法令輯要；偵查要領彙編；無罪判決案例彙編等「查賄葵花三寶典」發送全國各檢察機關及司法機關作為查賄指引。

B、海：「反賄海報 遍地開花」，印製反賄選海報，發送各地張貼，

鼓勵民眾檢舉不法賄選。

C、空：透過空中社群媒體播放「反賄選愛臺灣 7+2 微電影」，共有青年篇、復古篇、布袋戲篇、動畫篇、原（新）住民篇、廣播篇、新竹及彰化地檢等 7+2 微電影，分送各公開場所播放，鼓勵民眾踴躍檢舉賄選。

(2) 查賄一板斧

如有不法之徒執意賄選，檢察官將嚴正執法，藉由警察機關 1057 所派出所及 60 處調查局處站，佈建一萬枚以上地雷，經由「全民檢舉 處處地雷」等情資，嚴厲查察不法賄選。

(三) 成果

111 年九合一地方公職人員選舉，統計至 111 年 9 月 5 日止，共計受理 424 件，賄選案件 264 件（現金買票 87 件、贈送禮品 110 件、餐會 28 件、旅遊 22 件、其他 17 件）；暴力案件 41 件；其他案件 119 件（幽靈人口 44 件、黑函 36 件、選舉賭盤 4 件、境外資金 0 件、其他 35 件）。目前嘉義及宜蘭已經查獲不法賄選，高雄等多處地區也將陸續發動偵查。

三、結語

111 年 11 月 26 日地方公職人員選舉與所有國民均息息相關，任何人都無法置身事外。因此「查賄不是為了績效，是要給有熱情的政治人物乾淨的選舉環境，杜絕買票人參政的可能，讓人民感受我們查賄的積極態度」，惟有落實反賄選宣導及貫徹選舉查察工作，方能完成全民期盼，共同創造乾淨的民主社會。



全國北中南檢察官積極投入查賄





111.9.5

全國北中南檢察官積極投入查賄



111.9.5

