

研究自述

劉昱佑

115 年 8 月

[English version]

空氣污染、交通事故與地下水超抽有一個共同點。造成損害的人不必承擔其成本。這正是環境經濟與資源管理所稱的外部性，而政策則是主要的矯正工具。我的研究衡量政策實際矯正了多少，以及在此過程中產生哪些非預期效果。答案往往與政策原先的設想不同。我運用因果推論方法與大規模行政資料，研究場域涵蓋農業與都市兩大面向。

一、土地、糧食與環境

農業是土地與水資源的最大使用者，也是溫室氣體與營養鹽污染的重要來源，同時是數以萬計家戶的生計所繫。若政策以農家所得為代價換取環境品質，便難以推行。環境品質與農家所得未必相互衝突。

太陽光電長期被視為農地的競爭用途。[1] 與 [2] 指出，設置於既有農業設施屋頂的光電並未排擠生產。採用光電的養雞場銷售額提高 5.8%，增幅來自產量提升而非品質改善。兩者的衝突來自設置區位，而非光電本身。

化學肥料與農藥的污染難以管制，因為污染源為數以萬計的小規模生產者，逐一稽查的成本極高。[3] 發現，採行食品溯源制度的農戶，使用化學肥料、農藥與地下水的機率分別下降 8.2、15.4 與 40 個百分點，收入亦同時提高。一項以食品安全為目的的制度，反而產生了直接管制難以達成的環境效益。

生物多樣性在私有土地上持續流失，因為維持多樣性並無相應的報酬。[4] 發現，森林多樣性較高的林農平均收入較低，但收入波動明顯較小，且風險下降的幅度超過所得損失。多樣性帶來的是收入的穩定，而非收入的增加。僅補償所得損失的政策，等於誤判了這項資產的價值。

二、都市、移動與外部成本

運輸部門的排放持續成長，並直接造成人命損失。城市以捷運建設、票價補貼與交通管制加以因應。這些手段成本高昂，效果卻難以事前判斷。

[5] 以臺南部分行政區取消機車兩段式左轉作為準實驗。事故數下降 21%，傷亡人數下降 19%，涉入事故車輛數下降 28%。道路安全的改善通常仰賴工程建設。修改一項交通規則幾乎不需成本，

效果卻與工程建設相當。

票價補貼近年被視為減碳政策。[6] 發現，臺北月票使運量、延人公里與旅次價值分別提高 4.3%、4.6% 與 4.6%。然而唯有新增旅次中約 70% 至 80% 來自汽機車的移轉，排放才會下降。目前政策多以運量評估成效，而運量並非適當的指標。[7] 進一步顯示大眾運輸需求相當敏感，每增加一例確診，臺北捷運運量即下降 1.43%。

大型活動的外部成本由未參與者承擔。[8] 發現大甲媽祖遶境期間事故增加 14.9%，傷亡增加 17.4%，即使不位於路線上的鄰近鄉鎮，事故亦增加 9.8%。[9] 則估計客家地區元宵掃墓對空氣品質的影響。這些成本在活動規劃與補助的過程中幾乎未被計入。

三、其他

[10] 建立納入綠能投資的策略性貿易模型。研究指出，碳邊境調整機制會促使出口國廠商採用較潔淨的技術，但其對市場結構的影響因產業而異。[11] 發現在疫情風險下，消費者將食品消費移轉至線上通路。[12] 發現旅宿業的復甦來自價格提升而非旅客人數增加，若人力供給恢復，營收最高可再提高 17.8%。

這些研究橫跨農村與都市，但共同追問的是同一個問題。當政策改變了造成環境損害的代價，誰會改變行為，改變的幅度有多大，最終成本又由誰承擔。

參考文獻

- [1] Y.-Y. Liou, H.-H. Chang, and J. C. Begun. (2025). Rooftop Photovoltaics Adoption and Farm Revenue. *Agribusiness*. <https://doi.org/10.1002/agr.70035>
- [2] T.-H. Lee, Y.-Y. Liou, and H.-H. Chang. (2025). Is Solar Panel Adoption a Win-Win Strategy for Chicken Farms? Evidence from Agriculture Census Data. *Agriculture* 15, (20), 2124. <https://doi.org/10.3390/agriculture15202124>
- [3] H.-H. Chang, and Y.-Y. Liou. (2026). Food traceability systems and the probability of using chemical fertilizers and pesticides – empirical evidence using plot and farm household data from agriculture census. *Food Policy* 143, 103148. <https://doi.org/10.1016/j.foodpol.2026.103148>
- [4] T.-H. Lee, Y.-Y. Liou, and H.-H. Chang. (2025). Forest diversity and the distribution of farm revenue - Empirical evidence from forest farms in Taiwan. *Forest Policy and Economics* 171, 103411. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2024.103411>
- [5] Y.-Y. Liou, and H.-H. Chang. (2026). The causal effects of removing Hook-Turn regulation on road safety. *Transportation Research Part A: Policy and Practice* 205, 104860. <https://doi.org/10.1016/j.tra.2026.104860>
- [6] Y.-Y. Liou, M.-K. Kim, H.-H. Chang, and R.-W. Liou. (2025). The causal effect of monthly pass programs on public transportation and carbon emissions. *Transportation Research Part D: Transport and Environment* 146, 104903. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2025.104903>
- [7] H.-H. Chang, B. Lee, F.-A. Yang, and Y.-Y. Liou. (2021). Does COVID-19 affect metro use in Taipei? *Journal of Transport Geography* 91, 102954. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2021.102954>
- [8] Y.-Y. Liou, and H.-H. Chang. (2026). Traffic accidents of religious tourism. *Annals of Tourism Research Empirical Insights* 7, (1), 100209. <https://doi.org/10.1016/j.annale.2026.100209>
- [9] H.-H. Chang, Y.-Y. Liou, and C. D. Meyerhoefer. (2026). Air Pollution during Religious Holidays: Evidence from Tomb-Sweeping Day. *Journal of the Association of Environmental and Resource Economists*. Forthcoming. <https://doi.org/10.1086/743452>
- [10] Y.-Y. Liou, H.-H. Chang, and J. C. Begun. (2025). The impact of the carbon border adjustment mechanism policy on international trade and market competition – A theoretical justification. *Singapore Economic Review*. <https://doi.org/10.1142/S0217590825500328>
- [11] Y.-Y. Liou, H.-H. Chang, and D. R. Just. (2024). How do consumers respond to COVID-19? Application of Bayesian approach on credit card transaction data. *Quality & Quantity* 58, (6), 5737–5754. <https://doi.org/10.1007/s11135-024-01915-9>

- [12] Y.-Y. Liou, M.-K. Kim, and H.-H. Chang. (2026). Hotel recovery strategies in the post-COVID-19 era: Evidence on revenue, employment, and labor market rigidity from Taiwan. *Journal of Tourism Management Research* 13, (1), 148–162. <https://doi.org/10.18488/31.v13i1.4940>