

模擬議案辯論

加強光污染管制

戶外燈光裝置如廣告牌、裝飾照明或建築物外牆射燈造成的光滋擾及帶來的光污染問題一直引起市民關注，而且光污染更意味着能源浪費。就此，本會促請政府當局盡快立法管制戶外燈光，以減低光污染帶來的不良影響。

模擬議案辯論

加強光污染管制

| 角色 | 發言稿 |
|-------------------------|--|
| 立法會主席 | : 無立法效力的議員議案。 (扮演動議議案的立法會議員的同學名字) _____ 議員 動議的“加強光污染管制”議案。 |
| | 我現在請 <u>議員一</u> 發言及動議議案。 |
| 議員一 (選舉委員會 界別) | : (站立) 主席，我動議通過議案，促請政府盡快立法管制戶外燈光，以減輕光污染問題。雖然有現行法例與戶外燈光相關，但這些條例並非專門處理光污染問題。政府發出有關戶外燈光裝置的作業指引縱使有鼓勵公眾及早行動減少光滋擾和能源浪費，然而指引內容含糊不清及不全面，顯得軟弱無力、無法執行……(學生可自由發表更多意見)因此，政府應有承擔責任的精神，制定相關法例，以減低光污染帶來的不良影響。多謝主席。 (坐下) |
| 立法會主席 | : 現在的待議議題是： <u>議員一</u> 動議的議案，予以通過。 |
| | 是否有議員想發言？ |
| | (扮演立法會議員二(功能界別—醫療衛生界)的同學舉手) |
| 立法會主席 | : (扮演立法會議員二(功能界別—醫療衛生界)的同學名字) _____ 議員 |
| 議員二 (功能界別— 醫療衛生界) | : (站立) 主席，我支持 <u>議員一</u> 的議案。雖然暴露於強光與健康問題是否有直接關係，各國進行的研究至今未有定論，但光污染對健康可能引起的影響包括因強光而產生刺眼感覺，影響視覺或導致不適，亦可能會干擾市民休息及 |

角色

發言稿

睡眠，令人感到煩躁和滋擾。因此，我支持及早立法管制戶外燈光，防患未然，確保民眾的視覺舒適……（學生可自由發表更多意見）主席，我謹此陳辭，支持議員一的議案。多謝主席。

（坐下）

（扮演立法會議員三（功能界別—旅遊界）的同學舉手）

立法會主席：（扮演立法會議員三（功能界別—旅遊界）的同學名字）
議員

議員三：（站立）

主席，我反對議員一的議案。香港擁有燈光璀璨的城市夜景和維多利亞港兩岸景色，贏得“東方之珠”的美譽。戶外燈光是香港迷人夜景的重要組成部分，有助美化環境、配合業界營運需要及促進旅遊業。互動燈光匯演“幻彩詠香江”更成為吸引旅客的標誌。如果政府要立法管制戶外燈光，必令香港夜景黯然失色，減低對遊客的吸引力……（學生可自由發表更多意見）主席，我謹此陳辭，反對議員一的議案。多謝主席。

（坐下）

（扮演立法會議員四（地方選區）的同學舉手）

立法會主席：（扮演立法會議員四（地方選區）的同學名字）
議員

議員四：（站立）

多謝主席，我支持議員一的議案。發電是香港空氣污染物的主要排放源頭之一，香港的照明通常使用電力。市民任意使用過多燈光裝置，會加劇空氣污染。因此，若政府切實立法管制戶外燈光裝置，不但可節省能源，亦可減少這些裝置發電時所排放的污染物，從排放源頭着手，改善空氣質素，締造一個空氣清新的環境，保障公眾健康……（學生可自由發表更多意見）主席，我謹此陳辭，支持議員一的議案。多謝主席。

（坐下）

（扮演立法會議員五（選舉委員會界別）的同學舉手）

| 角色 | 發言稿 |
|----------------------|---|
| 立法會主席 | : (扮演立法會議員五(選舉委員會界別)的同學名字) <u>議員</u> |
| 議員五 (選舉委員會 界別) | : (站立) 主席,我反對 <u>議員一</u> 的議案。就一般商業運作而言,廣告招牌光度愈強,愈能吸引行人注意,可增強店鋪的宣傳效力。如政府加強光污染管制,將會減低招牌的宣傳效能。既然暴露於強光對市民健康的影響尚未有確定的研究結果,如果政府貿然立法規管商戶的戶外燈光裝置,便是在未有堅實及客觀基礎的情況下,犧牲商戶的利益,對業界並不公平……(學生可自由發表更多意見) 主席,我謹此陳辭,反對 <u>議員一</u> 的議案。多謝主席。 (坐下) |
| 立法會主席 | : 是否有其他議員想發言? (其餘扮演立法會議員的同學,可舉手示意想發言,等候主席叫喚名字後,方可起立發言) |
| | (扮演立法會議員的同學名字) <u>議員</u> |
| | (主席逐一叫喚已舉手示意想發言的同學起立發言) |
| 議員 (立法會 議員) | : (站立) (學生發表意見) (坐下) |
| 立法會主席 | : (所有曾舉手示意想發言的同學已發言完畢) 是否有議員想發言?(如沒有議員示意想發言) 環境及生態局局長。 |
| 環境及 生態局局長 | : (站立) 主席,我很高興多位議員都踴躍發言,反映社會各界高度關注規管光污染的議題。自 2016 年起,政府已推行自願性約章計劃,鼓勵戶外燈光裝置的負責人在晚上特定的時間關燈。政府委任的戶外燈光工作小組於 2021 年提交報告,就如何進一步減少戶外燈光可能做成的滋擾 |

作出建議。我們接納包括從戶外燈光裝置的運作時間和模式兩方面着手優化約章的建議，優化後的約章已於2023年生效。我們會持續檢視情況，考慮下一階段的工作，包括是否立法規管戶外燈光引致的滋擾……（學生可自由發揮更多論點）多謝主席。

（坐下）

立法會主席：議員二，你現在可以發言答辯。之後辯論即告結束。
議員二。

議員一（選舉委員會界別）：（站立）
多謝主席。香港是彈丸之地，人煙稠密，不少商場建於住宅大廈附近，光污染對市民日常生活影響嚴重。因此，政府不應再拖延，必須果斷行事，盡快立法實施關燈規定，加強管制光污染，以提升市民的生活質素及減少能源消耗，朝着政府於2050年實現碳中和的目標邁進……（學生可自由發表更多意見）我呼籲各位議員支持我的議案。謝謝各位。
（坐下）

立法會主席：現在的待決議題是：
議員一動議的議案，予以通過。

贊成請舉手。¹
(秘書請負責點票)

反對請舉手。
(秘書請負責點票)

¹ 為簡化角色扮演的程序，議案如獲得出席會議的議員的過半數票，即為通過。至於在真實的立法會議中的表決程序如下：

- (a) 由政府提出的議案或修正案，須獲得出席會議的議員的過半數票，方為通過；
- (b) 由議員提出的議案或修正案，須分別獲下列兩部分出席會議議員各過半數票，方為通過：
 - 經選舉委員會選舉產生的議員；及
 - 經功能界別選舉和經地方選區直接選舉產生的議員。

| | | | |
|-----------|--|----------------------------|--|
| | | | |
| | (如出席會議的議員 過半數贊成議案) | (如出席會議的議員 有一半／少於半數贊成議案) | |
| 立法會 主席 | : 我認為議題獲得在 席議員以過半數贊 成。 我宣布議案獲得通 過。 | 立法會 主席 | : 我認為議題未獲得 在席議員以過半數 贊成。 我宣布議案被否決。 |

- 完 -