



HONG KONG LOGISTICS ASSOCIATION
香港物流協會

SECONDARY SCHOOL IG REELS COMPETITION
**AWARDS PRESENTATION
CEREMONY**

*Logistics
in your eyes
2025*

12 DEC 2025, FRIDAY
19:15 - 20:30

LECTURE THEATRE, 4/F, WEST BLOCK, EDUCATION BUREAU
KOWLOON TONG EDUCATION SERVICES CENTRE

《你眼中的物流》

「你眼中的物流」全港中學生 **IG REELS** 拍攝比賽 **2025** 由香港物流協會主辦、教育局「商校合作計劃」支持，旨在讓學生透過影片，呈現香港經濟四大支柱之首－貿易與物流的理解與觀點，同時提供多元化平台展現學生創意和影像處理技巧。

會長的話



袁美儀
工程師
香港物流協會
會長
ESG委員會主席

在當前全球面臨氣候危機的關鍵時刻，低碳物流的理念變得越來越重要。這不僅是行業的要求，更是我們每人應承擔的責任。物流行業與生活息息相關，無論是日常購物的包裹，還是企業運輸的物資，背後都關乎著資源的利用和環境的保護。每一次運輸都會產生碳排放，每一個行動都影響著我們的地球。因此，我們迫切需要創新思維，尋求可持續的解決方案，以減少碳足跡，這正是本次比賽的主題。

我非常欣賞大家在短短幾分鐘的影片中，透過生動的畫面和富有創意的構思，展現這一理念。你們的參賽作品不僅豐富多彩，更展現了對問題的深刻思考和獨到見解，讓觀眾感受到了物流行業如何朝向更環保的方向發展，向社會傳遞了低碳理念的重要性。

作為香港物流協會的會長，我深感驕傲能見證年輕一代對環保和可持續發展的堅持與努力。希望大家繼續深入探索這一領域，並期待未來能看到你們在這個行業中的身影。

籌委會主席的話



梁庭彰先生
香港物流協會
副會長
比賽籌委會主席

這次比賽的一大亮點，是我們大膽採用了年輕人最熟悉的傳播媒介：**IG REELS**。這種快節奏的創作形式，旨在將物流議題轉化為更具感染力的內容。

物流作為現代社會的基石，其運作模式正與環境、社會及管治（**ESG**）理念接軌。我們設定「低碳物流」這個核心題目，促使同學們深入認識物流鏈條的綠色轉型。通過限制在3分鐘內完成作品，同學們必須高度提煉綠色倉儲、電動運輸、智慧供應鏈等概念，這是一大考驗。

令人鼓舞的是，同學們的參賽 **REELS** 展現了卓越的創意，巧妙運用新媒體語言，生動詮釋物流業在推進環境責任上的角色。這些作品不僅為公眾帶來新的物流視角，也體現了新一代對可持續發展的承諾。

我衷心感謝所有師生的支持。你們的投入證明了物流與 **ESG** 的結合能激發下一代對行業的興趣與使命感。讓我們共同見證這些物流創意之星的誕生！

頒獎典禮流程

19:15	頒獎典禮開始
19:20	致歡迎詞 - 香港物流協會
19:25	主禮嘉賓致詞 - 教育局
19:30	主禮嘉賓致詞 - 運輸及物流局
19:35	頒獎儀式
20:00	業界分享
20:10	頒獎儀式
20:25	嘉賓、理事會成員、得獎隊伍上台合照
20:30	頒獎典禮結束

獎項

冠軍	獎座 及 証書 及 獎學金港幣10,000元
亞軍	獎座 及 証書 及 獎學金港幣7,000元
季軍	獎座 及 証書 及 獎學金港幣5,000元
最具創意獎	獎座 及 証書 及 獎學金港幣3,000元
全面綜合獎	獎座 及 証書 及 獎學金港幣2,000元
最佳效果獎	獎座 及 証書 及 獎學金港幣2,000元
最受歡迎獎	獎座 及 証書 及 獎學金港幣2,000元
最高觀看率	獎座 及 証書 及 獎學金港幣2,000元
最佳指導獎	獎座 及 証書

評審委員會

AIRPORT AUTHORITY HONG KONG
CHUN SING AIR-SEA WORLDWIDE LTD
EDUCATION BUREAU
HANKYU HANSHIN EXPRESS (HK) LTD
HONG KONG LOGISTICS ASSOCIATION
LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MULTITECH R&D CENTRE
OVE ARUP & PARTNERS HONG KONG LTD
TRANSPORT AND LOGISTICS BUREAU

贊助及支持部門：



教育局
高教合作計劃

MATF



工業及
系統工程
學系

全力支持：

(排名不分先後)

參賽隊伍

T01 - 外賣仔BOBO



參賽學校：十八鄉鄉事委員會公益社中學

指導老師：盧靜妍老師

參賽同學：莫梓睿、黃俊豪、鍾嘉志

本影片通過外賣仔BOBO從普通外賣員，經歷過各種苦難，決定發憤圖強創業物流公司。10年後，近日新聞報道BOBO物流公司成立，主要靠低碳運輸方式，如機械人，訪問BOBO介紹本公司。靠故事形式介紹物流。

T03 - 今期流行 流行低碳氫能



參賽學校：元朗商會中學

指導老師：陳寶源老師

參賽同學：吳悅匡、吳家儀、李溥珈

還在忍受電動物流車十幾小時充電？別等了！氫能才是低碳終極答案！10分鐘快充媲美燃油車續航，行駛只排清水與熱能，真正零污染循環！能量密度拉滿，解決電能所有痛點，香港企業已率先上線，年減排120噸CO₂！想見證物流業如何「氫氫」鬆鬆，再創綠色高峰？這部影片，讓你秒懂氫能為何是2060碳中和王牌！

T05 - BUBBLE紙的奇妙歷險



參賽學校：孔教學院大成何郭佩珍中學

指導老師：梁伊廷老師

參賽同學：張婷、蘇日晴、方俞芯、利子淇

本作將快遞中的廢棄泡泡紙轉化為視覺元素，透過有趣的擬人手法，探討消費後的剩餘價值。透過記錄單車短程配送的影像，質疑效率至上的物流慣性，旨在喚起對日常包裝再利用與低碳運輸方式的環保概念。

T02 - 低碳之王



參賽學校：中華傳道會劉永生中學

指導老師：曾志聰老師、李鈺山老師

參賽同學：吳泓霖、張穎欣、郭駿鋒、李旭朗、陳思齊、柯穎雯
香港，作為全球國際物流樞紐，物流發展日新月異，現今香港已經搖身一變，成為低碳都市，就連送個貨都可以變得低碳。今次我哋改編周星馳嘅喜劇之王嘅部份片段，短片入邊嘅送貨員，阿傑同兩位客戶拗緊配送問題，同時推廣低碳物流，至於究竟香港呢個「低碳之王」點做「王」？咁就記得留意我哋嘅影片啦！

T04 - 低碳物流，基層碳息



參賽學校：天主教南華中學

指導老師：李永耀老師

參賽同學：鄒慧雅、林子晴、鄺銳湛、戴鈺騰、黃偉堂

兩位基層打工仔——送貨司機阿澤同物流倉務阿偉，因政府最近推行的「低碳物流」政策而深有感受：阿偉每日要執紙皮重用，阿澤則面對油價暴升同公司催換電車的壓力。二人一邊宵夜一邊討論政策的優劣、商家免運亂象同自己無力改變的現實，反映低碳物流轉型下最底層勞動者的掙扎。

T06 - 罐車無人機，物流「救」地球！



參賽學校：孔聖堂禮仁書院

指導老師：陳慶成老師、陳巧兒老師、麥浩文老師、甄子賢老師

參賽同學：梁承峯、李銘恩、邱卓康

物流唔只係「送貨」咁簡單！今次三位主持由「鬥嘴...」開始，帶你3分鐘搞懂「低碳物流」係乜？原來用5G遠程操控罐車、無人機送外賣、太陽能倉庫.....每一小步都幫地球「減碳」！一部無人機一年就省45噸CO₂，等於萬棵樹嘅吸碳量！「科技+環保」，原來可以咁樣配搭！想知未來物流點樣又「快」又「綠」？即刻睇片，保證你對物流改觀！

參賽隊伍

T08 - 「碳」索未來



參賽學校：佛教何南金中學

指導老師：黃偉康老師

參賽同學：黃泳妍、黃姬敏、梁穎姿

科技日新月異，物流行業已逐步邁向AI及自動化。主角「姬敏」正在家中陶醉地數著自己的網購戰利品，怎料被堆積如山的包裹倒下嚇醒，及後被家長指責網購太多造成太多碳排放，好在「姬敏」參加了香港物流協會的實地考察，認識到不同的現代低碳物流科技，為自己的網購興趣成功平反。

T10 - 低碳物流，成就解鎖



參賽學校：青松侯寶垣中學

指導老師：何迪康老師

參賽同學：余健鋒、黃子淇、鄧溥穎、莫鎧蔚、梁芷晴、陳鈞頤
主角阿明刷IC時出了一條有關低碳物流REELS，看到一半時好友私訊他推薦手遊《時空三國》獲取新成就的活動。之後阿明進入遊戲化身軍師利用遊戲道具「AI無人機」以AI低碳物流的方式協助遊戲中的主公袁詔運送糧餉，逆轉歷史反勝曹操於官渡之戰取得勝利，並取得遊戲新成就。

T12 - 「物流串連社會共同體」



參賽學校：保良局唐乃勤初中書院

指導老師：吳凱瑩老師

參賽同學：陳紓彤、王麒、譚丞君、譚梓揚、楊蔚晞

在現代社會中，尤其是生活於高效及迅速的社會中，物流不僅是貨物運輸的過程，更是維繫社會共同體的重要元素。物流作業通過穩定的運輸和配送，將商品和服務串連，滿足社會需求，促進了經濟的流動性。隨著科技日趨進步，智能化物流解決方案正持續改變傳統運輸模式，更進一步強化社會的聯繫，形成一個更為緊密的社會共同體。

T09 - 「無人」見真情



參賽學校：東灣莫羅瑞華學校

指導老師：鄧展誠老師

參賽同學：陳諾賢、丘浩輝、陳浚康、李梓謙

本影片以剛推行低空經濟不久為背景，市民對低空經濟認識較少。主角阿明為貨車司機，與無人機運輸貌似有所衝突，他十分擔心無人機會影響自己生計，因此非常反對推行低空經濟。但有一次，他為兒子買蛋糕慶祝生日，然而自己又因工作未能抽身，體驗到陸路運輸的限制。最終把希望寄托在無人機運輸上，成功買蛋糕為兒子慶祝生日，對無人機物流也有所改觀，場面溫馨而搞笑。

T11 - 60秒瞓住同你講物流



參賽學校：保良局姚連生中學

指導老師：何智維老師

參賽同學：潘曉晴、林曉彤、石銘喬、邱樂昕、劉雙兒

現在的人多數都使用互聯網去購物，但現在的人都因為害怕物流速度慢所以不去使用郵寄的方法，而選擇面交，而我們便用郵政局作為例子，去改變人們對物流速度慢的刻板印象，其實香港的物流也可以做到很快速，影片中更加入了無人機送貨的元素，說明無人機送貨能減少碳排放。

T13 - 物流的時光標本



參賽學校：保良局唐乃勤初中書院

指導老師：賴浩霖老師

參賽同學：黎夢菲、蘇暢、李可婷

本片以「物流的時光標本」為主題，透過第一身視角，追溯21世紀物流業從傳統包裝到低碳革新的演變。剖析順豐過度包裝及圖書館集運實況，揭示行業環境痛點。介紹低碳物流「三低」原則，並以DHL、京東物流、香港菜鳥智慧倉為例，展現全球減碳成效。由宏觀至微觀，推動綠色轉型，讓觀眾反思收件背後的碳足跡與責任。

參賽隊伍

T14 - 低碳運輸



參賽學校：香海正覺蓮社佛教梁植偉中學

指導老師：何志敏老師

參賽同學：何子傑、陳樂桐、盧梓欣、高芷妍、王朗熙、霍曉亮
本片聚焦低碳運輸，以氫能交通、低碳航空、綠色航運三段影片展示香港在低碳運輸的效果。

T15 - 平衡時空的物流



參賽學校：香海正覺蓮社佛教普光學校

指導老師：黃鈞浩老師、劉俊鴻老師

參賽同學：陳蕊堂、李品融、黃詠鋒、劉焯怡
《平衡時空的物流》講述一間物流公司 在沿用傳統模式物流公司，在兩個不同比較的時空裡送貨：一邊是傳統做法，用貨倉人手分貨、普通貨車派送；另一邊是用自動分揀系統、電動車同無人機。透過對比兩個時空的工作方式，帶出物流可以又高效又環保。

T16 - 無間斷物流



參賽學校：香港扶幼會則仁中心學校

指導老師：彭淑儀老師

參賽同學：陳宇航、馮嘉洪、莊家昇

在我眼中，物流不只是搬運，而是連接生活與商業的隱形脈絡，藏在每一次期待與收穫之中。透過精準調度、智慧倉儲與高效運輸，物流縮短距離，讓天涯更近。從人力到無人倉、無人機配送，物流的進化不僅提升效率，也映照城市與社會的發展。本片將帶你看見物流的力量與改變。

T17 - 綠色物流 · 啟動未來



參賽學校：香港真光書院

指導老師：黃潔華老師、梁康廉老師

參賽同學：劉浠彤、林婉淇、何思婷、許婷婷

隨著科技日新月異，只要動動手指，貨品便能送上門，物流早已成為我們生活中不可或缺的一環。然而，貨車、電單車等傳統運輸工具卻排放大量二氧化碳，進一步加劇溫室效應。若能從包裝與運輸兩個環節著手，我們是否能為地球減輕負擔、貢獻一分力量？本影片由香港真光書院四位同學以簡明易懂的方式帶你了解「低碳物流」的概念與實踐，誠邀你一同觀看。

T18 - 城市物流的最後三公里



參賽學校：香港教育工作者聯會黃楚標中學

指導老師：王晨老師、朱靄茵老師

參賽同學：林宗銘、杜培雷、張遠玖

城市物流的「最後三公里」，正迎來一場天空革命。無人機配送，不僅僅是快，更是在構建一張全新的城市智能物流網絡。這個視頻我們將展示：無人機外賣的技術核心、落地挑戰以及它如何悄然重塑我們的商業與生活方式。了解未來，就從了解今天的每一次起飛開始。

T19 - 物流點樣幫手拯救地球？



參賽學校：粉嶺禮賢會中學

指導老師：鄭宇軒老師、崔志強老師

參賽同學：邱浩杰、康月婷、郭芷琳、傅瑩、曾仟樂

每日拆快遞，有冇谂過你手中嘅包裹，原來係環保神隊友？從倉庫到送上門，快遞旅程正進行「綠色升級」：電動車零排放、智能路線減少空駛、環保包裝可降解……呢啲唔係紙上談兵，係每個快遞實踐緊嘅低碳物流！用2分鐘，解密背後玄機——原來由包裝啲刻起，你已經加入低碳物流行列，用行動一齊護航藍天！

參賽隊伍

T20 - 紙箱的輪回詩章



參賽學校：培僑中學

指導老師：陳子聰老師

參賽同學：李銘欣、張久寧、李梓樂、張睿恩、李卓熹、張楷熹
本視頻主要使用了AI生成的視頻，描述了一個擬人化的紙箱（阿箱）的故事，從古代的水流運輸，伴隨著物流的發展史，貫穿到如今科技發達物流四通八達的時代。可在如今的時代，人們不再重視物流中的情誼與深度，希望借此視頻可以在普及基本物流故事知識的同時，以生動有趣的形式，喚醒人們對物流背後含義的認知。

T22 - 碩REELS學物流



參賽學校：梁式芝書院

指導老師：盧思恩老師

參賽同學：李暉琳、梁雅詩、譚麗珊、梁靜宜、劉楚榆

在日常生活中，我們都會遇到或見到物流。但究竟什麼是物流呢？我們希望用我們眼中的角度，以輕鬆的攝影方法簡單帶出答案。我們拍這段影片的初衷有幾個。第一，改變形象。傳統物流常被認為是勞力密集的「苦力活」。在REELS中我們宣傳了智慧倉庫、AI路徑規劃等，希望改變同學對於物流的傳統概念。第二，希望令同學關注環保，讓同學意識到環保和低碳也能運用在物流當中。

T25 - 陸色物流



參賽學校：聖公會莫壽增會督中學

指導老師：陳浩賢老師

參賽同學：關家樂、蘇寧生、羅健心、袁丞慧、黃凱君、龔建熹

辦公戀情，迷人而危險。白光燈下，孤單的人們不期而遇，交織出事業與愛情。高冷霸道的總裁與幹勁員工，因一份低碳物流計劃書展開虛實交錯的浪漫合作。兩個不順遂的孤魂，在摩天商廈間你追我逐，漸次闖入彼此心中。兩人能否尋得心中的「寶藏」，再次喚起加入物流業的初心？當紅線牽起難解的緣分，在這段既親密又扭曲的關係裏，工作與友情之間，「愛」該何去何從？

T21 - 香港低碳物流-不同行業的發展



參賽學校：培僑書院

指導老師：鍾詠詩老師

參賽同學：吳日希、蔡曉婷、李紫晴、李嘉晉、楊洛謙、黃詠琳
通過描述香港海運，空運以及陸路及無人機物流，展現出香港在低碳物流之中的發展，帶來的成效和益處。

T23 - 超時空物流任務



參賽學校：博愛醫院鄧佩瓊紀念中學

指導老師：謝凱燊老師

參賽同學：曾希晴、李學林、周忻沂、鄧嘉儀、馬曉悠、龔梓浠
在1944年的諾曼第，時空獵人意圖破壞盟軍的糧食補給，嘗試扭曲歷史。當博士得知消息後十分焦慮，情急之下求助於時空警察。於是時空警察利用2025的物流科技，操控無人機進行反擊，以確保補給線不會中斷。他面對時空獵人的嘲笑，卻毅然決定要拯救歷史。最終，無人機成功地恢復了盟軍的糧食補給，拯救了整個英國，粉碎時空獵人的野心，歷史再次被穩固。

T26 - 懂低碳 \$ 贏百萬 \$



參賽學校：聖若瑟英文中學

指導老師：羅宇廷老師

參賽同學：傅柏軒、黃政諺、陳彬源、張晉山、梁皓源、林澤勤
梁先生參加了著名的問答遊戲節目——《百萬物流》。他能否憑著自己的聰明才智過五關斬六將？他的智囊團又能否在危急關頭伸出援手，協助梁先生贏得一百萬的獎金？本節目將透過幽默有趣的方式分享有關低碳物流的知識，包括中國電動貨運車發展、低空經濟發展及香港綠色航運的發展，希望博得觀眾一笑的同時也能讓大家對低碳物流有更多認識。

參賽隊伍

T27 - 包裹裡的約定



參賽學校：聖馬可中學

指導老師：劉卓賢老師

參賽同學：林曉銘、李曉情、黃瀛鋒、彭梓軒

物流的車輪承載的，從來不只是包裹。錯寄的求婚戒指，令時限不再是數字，而是愛情的契機、幸福的承諾。這趟使命，運送的是環環相扣的溫暖，是友誼鋪就的鵠橋。當戒指在閃耀時，我們看見真正漂洋過海的，是心與心之間最純粹的牽掛。

「物流不但是運送一個包裹，更是傳遞一個人對另一個人超越距離的牽掛。」

T28- 說中送碳



參賽學校：路德會呂明才中學

指導老師：郭祉敬老師

參賽同學：叶宇珊、劉欣、郭鈺瑕

影片以2045年香港全面邁向智慧物流時代為背景，透過訪問的形式來回顧一下30年前的物流業走向「低碳物流」的歷程。早年前的物流運輸、倉存及包裝製造不少碳排放，加劇全球暖化問題。經過發展智慧物流後，如今以「少耗、少污、少排」為核心，借助無人機配送、綠色燃料、智慧倉儲、環保包裝等舉措實現「低碳物流」，展現行業逐漸走向可持續發展的方向。

T29 - 低碳物流 Q&A



參賽學校：瑪利諾修院學校（中學部）

指導老師：陳慧璿老師

參賽同學：鄭愷義、錢沅彤、陳芯妍、呂紀妍、麥珏萱

當你每一次收到貨物時，可曾想過它們背後經歷了怎樣的旅程，才最終來到你手中？在日常生活中，物流扮演著不可或缺的角色，隨着過程中的碳排放量越來越多，物流業採用了不同設施來實行減碳。這段影片內，我們採訪了三位同學，了解她們對低碳物流的認識，並向大家介紹幾種低碳措施，並希望大家能加深對低碳物流的認識。

T30 - 低碳小課堂



參賽學校：德蘭中學

指導老師：蘇媛麗老師

參賽同學：劉蕊晴、魏文穎、鮑靜穎

低碳運輸，不止是一種運輸方式，更是對社會生態的責任與主動積極的選擇。以日常交通工具為核心驅動力，搭配生活常見統籌、綠色節點銜接，打破運輸高耗高排的環保局限，既保障出行與物流的便捷高效，又守護生態環境的純淨安寧。不妨加入低碳運輸行列，用每一次出行踐行環保理念，用每一趟運輸守護澄澈藍天，共築綠意盎然的低碳生活新圖景。

T32 - 低碳貨運轉型之路



參賽學校：潮州會館中學

指導老師：陸家信老師

參賽同學：馬聖哲、黃文龍、何政希、余曉俊、陳泳之、黃浩森
在現今的網上購物流行趨勢中，為了降低成本和實現利潤最大化，許多營運模式可能會以環境為代價。隨著消費者需求的持續上升，產品需要運送到多個集運倉，這不僅導致顯著的碳排放，還產生大量的包裝垃圾，進一步加重環境壓力。面對這些挑戰，我們必須重新思考如何調整我們的營運模式，以減少對環境的影響。究竟可不可以透過改變營運模式來有效減少碳排放？

T33 - 咩係低碳物流 #冷知識



參賽學校：顯理中學

指導老師：余志剛副校長

參賽同學：林煒敏、羅傲錄、馮雪嵐、池佩妍、彭汶熙、伍銘熙
低碳物流指低碳經濟的時代要求下，一種能夠實現可持續發展的物流運營模式，企業可以從包裝、運輸和貨倉儲存方面去實行低碳物流

工作坊

2025年10月24日 - 香港理工大學



工作坊



實地考察

2025年11月4日 · 香港科技園 及 LSCM



實地考察



感謝您的參與
明年再見