



# Fostering Hong Kong's Low-Altitude Economy: Innovations, International Standards and New Quality Productive Forces

This seminar introduces the emerging opportunities and strategic development in the Low Altitude Economy industry. It covers international standards, done innovation, reliability frameworks and real-life applications. Designed for startups, local representatives, and manufacturers, the session highlights HKPC's effort in innovative technologies, standardization efforts, and practical applications to support growth across LAE sector.

Date & Time	<b>31 March 2026 (Tuesday) 09:30 – 12:30</b>
Venue	<b>Theatre 1, 1/F, HKPC Building, 78 Tat Chee Avenue, Kowloon</b>
Language	<b>Mandarin and Cantonese</b>
Target Audience	<b>Hong Kong LAE companies, Associations and SMEs interested on LAE development</b>

## Agenda

Time	Activities	Speakers
9:30 – 9:40	Welcome Speech	<b>Ir Raymond Shan</b> New Industrialisation Division, Hong Kong Productivity Council
9:40 – 9:45	Group photo	
9:45 – 10:05	Fostering New Quality Productive Forces: HKPC developing LAE in Hong Kong	<b>Ir Patrick Tham</b> New Industrialisation Division, Hong Kong Productivity Council
10:05 – 10:25	Applications of Precision Agricultural Aviation Technology in Low Altitude Economy	<b>Prof. Lan Yubin</b> Professor of the College of Artificial Intelligence and Low Altitude Technology, South China Agricultural University
10:25 – 10:40	A global-oriented framework for the development and standardization of the Low-Altitude Economy	<b>Prof. Hon Chi Tin</b> Faculty of Innovation Engineering, Macau University of Science and Technology
10:40 – 11:00	Engineering the Future: IEEE Standards for the Low-Altitude Economy	<b>Prof. Tsang Kim Fung</b> Society Committee for Standards, IEEE Consumer Technology Society
11:00 – 11:15	Networking Break	
11:15 – 11:35	Securing the Sky, Empowering the Heart: Establishing the "HK Standard" for a Human-Centric Low Altitude Economy	<b>Mr. Samuel Lam</b> CEO, X Social Group Holdings Limited
11:35 – 11:55	Unlocking the Low-Altitude Kaleidoscope: An Overview of China's Low-Altitude Economy and the Full Landscape of Civil UAV Applications	<b>President Yang Jincai</b> Shenzhen UAV Industry Association
11:55 – 12:15	Exploration and Outlook on Drone Logistics at Fengyi Technology	<b>Director Chen Xiaohui</b> Fengyi Technology
12:15 – 12:30	Closing	

 **Register Now:**



Enquiry:

Daisy KWOK | +852 2788 5780 | daisycmkwok@hkpc.org  
Kitty CHOW | +852 2788 5625 | kittychow@hkpc.org

主辦機構:



支持機構:



# 推動香港低空經濟發展：創新、標準與新質生產力

本講座介紹了低空經濟產業的新興機遇與策略發展。內容涵蓋國際標準、無人機創新、可靠性框架以及實際應用場景。該講座專為初創企業、當地代表和製造商設計，強調香港生產力促進局在創新技術、標準化努力與實際應用方面的貢獻，以支持低空經濟領域的增長。

日期	2026年3月31日(星期二)
時間	09:30 – 12:30
地點	九龍達之路78號生產力大樓 1樓講廳一
語言	普通話和廣東話
對象	香港低空經濟公司、協會及對低空經濟發展感興趣的中小企業

## 活動流程

時間	活動內容	講者
9:30 – 9:40	歡迎致辭	單銘賢 工程師 新型工業化部 · 香港生產力促進局
9:40 – 9:45	團體照	
9:45 – 10:05	發展新質生產力：香港生產力促進局在香港推動低空經濟的發展	譚逸龍 工程師 顧問, 新型工業化部 · 香港生產力促進局
10:05 – 10:25	精準農業航空技術在低空經濟中的應用	蘭玉彬 教授 華南農業大學人工智能與低空技術學院
10:25 – 10:40	面向全球的低空經濟發展與標準化框架	韓子天 教授 澳門科技大學創新工程學院
10:40 – 11:00	工程未來：IEEE低空經濟標準	曾劍鋒 教授 IEEE 消費技術協會標準委員會
11:00 – 11:15	交流時段	
11:15 – 11:35	守護天空、賦能人心：建立以人為本的香港低空經濟「香港標準」	林漢源 行政總裁 X Social Group Holdings Limited
11:35 – 11:55	解鎖低空萬花筒：中國低空經濟概覽及民用無人機應用全景	楊金才 會長 深圳無人機行業協會
11:55 – 12:15	豐翼科技無人機物流探索與展望	陳孝輝 總監 豐翼科技
12:15 – 12:30	閉幕致辭	

查詢:

Daisy KWOK | +852 2788 5780 | daisycmkwok@hkpc.org  
Kitty CHOW | +852 2788 5625 | kittychow@hkpc.org

立即登記:

