

## 效能更強 GPT-5傳夏季登場

AI聊天機器人ChatGPT開發者OpenAI，傳正準備在未來幾個月推出下個版本的模型GPT-5，效能將大幅提升。

報道引述兩名知情人士指出，OpenAI計劃今年中推出GPT-5，可能是在夏季，但還沒訂定確實發布日期，意味目前內部預期的發布時間也可能改變。

### 仍在接受訓練

另一位消息人士透露，一些企業客戶最近都已收到最新模型的展示及相關的功能強化。其中一位最近看到GPT-5展示的企業執行長透露「真的很棒，（效能）大幅提升」，OpenAI運用對他公司很獨特的使用案例和數據來展示GPT-5，並且暗示其他還沒發布的功能，包括能自主執行任務的人工智能代理人（AI agents）。

其中一名知情人士說，OpenAI還在訓練GPT-5，在完成訓練後，將在內部進行安全測試，及交由員工和外部人士進一步尋找其他風險，這些安全測試沒有特定時間表，因此也可能令發布日期延後。

▶效能更強的GPT-5有望在今個夏天面世。



## 深珠無人機快遞 4小時必達

內地媒體引述珠海市快遞行業協會指，首條無人機「低空快遞物流航路」近日在珠海與深圳試行，預計用於醫院緊急藥械、應急救護投遞領域。

珠海、深圳「低空快遞物流航路」將會採用順豐速運「豐舟90型」無人機，並由順豐速運公司旗下無人機營運團隊控制。「豐舟90型」無人機為四軸固定翼設計，支援IP54等級防護，起飛最大重量為95公斤，負重20公斤下可航行65公里，巡航速度為30m/s。

### 一程44元

「低空快遞物流航路」現階段已確認飛行路線為珠海高新區唐家灣鎮至深圳南山區赤灣，預期每日會有8至10班機，每次飛行最高負載20公斤。順豐速運承諾服務範圍可以在4小時內送達。

宣傳期間每程體驗價為40人民幣（約44港元），據悉，實際速遞費用將會以起始



▲「低空快遞物流航路」每次飛行的最高負載為20公斤。

價+續重計價+里程計價計算。

使用「低空快遞物流航路」時，除了有限制重量外，貨件長寬高亦需要在0.6米×0.4米×0.3米內。報道指，無人機速遞服務時間為星期一至星期六上午9時至傍晚6時，如遇上極端天氣、空域管制及其他天氣不可抗力因素，則會停飛。



## 國產氫能火車 可續航千公里

首列國產氫動力火車於3月21日在吉林省長春市成功試驗，標誌城市綠色交通邁出重要一步。該列氫能火車由中車長春軌道客車公司研發，在滿載情況下最高時速可達160公里。

跟依賴化石燃料或架空電網的傳統火車不同，這列創新的火車採用氫能推進系統，能提供強大而持久的動力來源。測試數據表明，平均每公里的能耗僅5kWh。這項數據符合所有設計要求，使該氫動力火車的能源效率能躋身全球前列。由於該列車的續航里程超過1000公里，大大減少中途加油的需要。

氫能系統在試驗期間通過了嚴格的耐久性、極端溫度（-25℃至35℃）的性能、振動阻力、電磁兼容性和消防安全測試，全面的測試確保列車運行時安全可靠。今次試驗成功是中國軌道交通行業的重要里程碑，為氫能技術更廣泛應用作好準備。



◀首列國產氫動力火車的續航里程超過1000公里，減低中途加油的需要。



◀國產「空中的士」億航EH216-S早前在淘寶開賣，並減價至199萬人民幣。

## 空中的士 淘寶上架

早前獲適航認證的國產「空中的士」億航EH216-S在淘寶上開賣，定價239萬元人民幣（約263萬港元），現減價至199萬人民幣（約219萬港元），減價40萬後吸引了12人落訂。

據報道，「空中的士」於3月18日在淘寶直播開賣。「空中的士」共有兩個購買方法，分別是支付3.99萬元人民幣的專屬預訂金（約4.4萬港元）及全額支付。減價後交付了訂金的12人當中，一位是全額付款。

EH216-S機身長5.73米，高1.93米，只需2小時就能充滿電。最快飛行速度達每小時130公里，續航時間25分鐘，設計航程30公里。機身所有關鍵飛行零件皆採用全備份設計，即設有多組備份，包括飛控系統、各類感測器、動力系統、電池及其管理系統。假若有部件出現問題，備份部件會無縫接管，使其能夠平穩飛行。

根據官方介紹，EH216-S可廣泛應用於載人交通、旅遊觀光、物流運輸、醫療急救等範疇，迄今已在全球14個國家完成逾4萬次安全飛行。

