

中電降燃料費 電費平年初1.3%

受惠國際油價回落 分析指今年有望再減價

中電控股(0002)昨公布至今年3月底首季業績，期內香港售電量按年減2.6%至70.91億度，主因今年天氣較和暖，令電力需求下降，而去年為閏年，售電日數亦多一天。中電指隨着國際燃料價格回落，本月起將每月燃料調整費調低至每度電44.4仙，令平均淨電價較年初下調1.3%。有分析認為經濟前景不明朗，加上俄烏、美伊的爭端有機會解決，預料今年油價及氣價會繼續向下，電費可能仲有得減。

中電表示，儘管交通電氣化和數據中心等新興行業需求帶動增長，但整體用电量仍放緩。按客戶類別計算，首季本港住宅售電量按年跌5.2%，商業、基建及公共服務、製造業售電量，則分別按年跌1.1%、1.2%及9.7%。

三人家庭 料月慳約5元

兩電今年初起加電費，按年加幅少於百分之一。現時電費由基本電費及燃料調整費兩部分組成。中電本月調低每月燃料調整費至每度電44.4仙後，加上基本電價每度98仙，淨電價為142.4仙，較年初下調1.3%。以三人家庭每月平均用電約275度計算，減電費後每月需付約390元，慳約5元。

世界綠色組織行政總裁余遠聘接受媒體訪問時指，美國主權信貸評級被下調，普遍市場也對美國經濟前景有憂慮。若伊朗與美國談判有突破，會增加原油供應量，令全球油價受壓。意味將利好電費進一步下調。

中電會繼續審慎控制成本，確保電價合理，同時為有需要客戶提供額外紓困措施。中電今年便透過中電社區節能基金撥款2.4億元，推出包括電費補貼、中電消費券等一系列社區支援計劃。

為增強供電可靠度，中電透露已加快應用先進技術，透過推出智能管理系統(Grid-V)，利用人工智能技術全天候實時監察供電系統，能偵測架空電纜和變電站等重要電力設施附近例如火災等潛在危險，加強應對電網潛在威脅，減少電壓驟降和電力供應中斷發生。中電並引入「超視距飛行」無人機巡查輸電塔和架空電纜，結合人工智能技術提升空中監察能力。



■市民最關注電費調整問題。

資料圖片

新發展區擬引AI免多車爭路

為配合洪水橋/廈村和元朗南新發展區，土拓署計劃分三階段推展長約16公里智慧綠色集體運輸系統。

土拓署西拓展處處長陳家豪昨於電台節目指，系統在設計上有彈性，可配合智軌(ART)或公車捷運系統(BRT)，部分路口將與原有馬路系統共用，與其他公共交通工具共用路面，為免多車爭路，政府擬引入人工智能AI系統，按車流實時調節交通燈號。政府明年將就首階段建造工程及系統採購和營運合約招標，2031年或之前完成工程。

他透露系統設3條路線，1號線首階段長4.5公里，包括7個站點，每站隔600米，同時引入創新科技，如車輛用低

地台設計方便上落，車站亦有蓋。走線由泥圍開始，途經未來屯馬線洪水橋站、新發展區的市中心、住宅區，到物流企業科技區；2號線往來浮山和屯馬線天水圍站；3號線則連接天水圍站至元朗南新發展區。

智慧綠色集運每小時可載萬人

ART是一款於路面行駛結合路面電車、輕軌與公車捷運特點的運輸工具，設計近似三節電車；BRT則是以公車為基礎發展而成的大眾運輸系統。陳家豪指政府仍未決定使用哪種系統，但透過不同發車安排，初步預計一個系統每小時最高流量達8,000至1萬人。



■余先生(中)接受新藥後病情有改善。中大醫學院

中大證內地抗癌抑制劑療效顯著

中文大學醫學院所領導跨國團隊昨公布，研究證實內地研發的新一代抑制劑，治療由「KRAS」基因突變引起的肺癌、結直腸癌與胰臟癌等多種癌症療效顯著。42名接受實驗的晚期實體腫瘤病人中，多於70%病人腫瘤明顯縮小或完全消失；6個月無惡化存活率達70%，且副作用輕微。中大正籌備第三階段研究，探討能否用作一線藥物以及與傳統免疫治療等成效作比較。有參與研究的肺癌患者接受約一年療程後，氣喘明顯改善，腫瘤縮小。

研究結果已於頂尖醫學期刊《自然醫學》發表。KRAS-G12C基因突變是非小細胞肺癌、結直腸癌、胰臟癌等多種實體腫瘤常見致癌因素。然而過去針對相關基因突變的標靶藥物療效有限，尤其在結直腸癌中需結合其他藥物(如抗EGFR抗體)才能提升治療效果。

逾70%試藥患者 腫瘤縮小或消失

由中大醫學院副院長及腫瘤學系系主任

任莫樹錦領導的跨國團隊，向42名沒接受過抑制劑治療的晚期實體腫瘤病人進行臨床研究，測試由內地研發新一代KRAS-G12C抑制劑D3S-001藥物的安全性、耐藥性及適用劑量，發現逾70%病人服藥後，腫瘤明顯縮小或完全消失；97%服藥後病情沒惡化。

中大醫學院腫瘤學系副教授龍浩鋒昨指，研究結果顯示，D3S-001優於第一代KRAS抑制劑，尤其在結直腸癌中單獨使用即可達到高緩解率，無需結合抗EGFR抗體，突破現有KRAS抑制劑的限制。對於曾接受KRAS抑制劑治療後惡化的患者，D3S-001仍能提供30%的緩解率，解決耐藥性的問題。

68歲煙民余先生數年前證實患上肺癌，曾接受傳統化療但成效有限，腫瘤反而增大。他昨分享半年前起嘗試新藥，發現腫瘤明顯縮小，身體狀況有改善，「之前行半層樓已喘氣，現時可一口氣行兩三層樓。」

AI道德引航者



愛蘭說

龐愛蘭

健康城市聯盟(香港)副主席
香港十大傑出青年

早前「2025世界機器人大賽香港城市選拔賽」的盛況，印證人工智能(AI)正重塑世界面貌。教育作為培育未來競爭力的核心，筆者認為此類賽事不僅是科技競技，更是青少年展現創新思維、團隊協作與解決問題能力的平台。在此分享幾點思考，呼應中國教育部於「2025世界數字教育大會」提出的「智慧教育元年」願景。

1. 擁抱AI 賦能未來

AI已從尖端技術轉化為日常工具。從編程機器人到場景化AI應用，香港年輕一代正以科創實力描繪未來。我們應鼓勵學生不僅「使用AI」，更要「創造AI」，讓科技真正服務社會需求。

2. 以賽促學 鏈接全球

比賽的真正價值在於過程中的成長。優勝隊伍可代表香港踏上國際舞臺，既能拓展視野、建立全球網絡，

亦能向世界講述中國與香港的創新故事。這種跨文化交流，正是數字時代「開放教育」的實踐，正如武漢大會所倡導，唯有敞開合作大門，方能推動教育公平和質量的躍升。

3. 科技向善 倫理為基

生成式人工智能(GAI)的爆發性發展，凸顯技術倫理的重要性。教育必須同步培養「數碼素養」與「道德判斷力」，包括辨識資訊真偽、尊重知識產權，以及避免技術濫用。中國教育部國際合作與交流司司長楊丹所言極是：「數字教育的終極價值，在於讓每個生命都能被技術照亮。」

面對AI洪流，香港教育需把握兩大方向：一是透過「智慧教育」提升學習效能，二是深化人文關懷以避免技術異化。從課堂到國際賽場，希望年輕人既能駕馭科技，亦能堅守「科技向善」的初心，讓創新照亮每個生命，做AI的主人，這才是智能時代最珍貴的競爭力。