

# 港燈預告電費年中起顯著上升

## 運輸局關注油價飆升影響航運 與航企緊密溝通

港燈昨日宣布，下月的燃料調整費將下調至每度電26仙，較本月進一步減少4.4仙，但按月調整機制有遞延效應，是根據今年首三個月的平均實際燃料成本計算，未反映自3月起因中東局勢緊張而大幅飆升的國際油價及天然氣價格，故預計年中才開始反映在燃料調整費上，屆時相關費用會顯著上升。另一方面，亞太區主要航空燃油價格指數在過去數星期上漲超過1倍，特區政府運輸及物流局局長陳美寶昨日表示，致力與本地航空公司攜手合作，共同應對當前困難，以期將對香港國際機場客貨運力影響減至最低，維持香港作為國際航空樞紐及物流中心的競爭力。

●香港文匯報記者 文森



●港燈昨日宣布，下月的燃料調整費將下調至每度電26仙，但同時預告年中電費將顯著上升。 資料圖片

港燈與中電每月均會按燃料成本價升降而調整用戶的燃料費。中電暫時未公布下月的調整水平，而港燈本月下調燃料費至30.4仙，減了3.6仙，並於昨日宣布下月燃料費再減4.4仙。

港燈表示，雖然國際能源市場自3月起因地緣政治局勢出現波動而急劇上升，但由於今年首兩個月的燃料成本相對較低，加上因應中東局勢所作出的燃料組合調整和對燃料供應的調配，為客戶提供了一定的緩衝空間。

### 電費調整機制有遞延效應

不過，現行調整機制存在遞延效應，中東戰事爆發

後燃料採購成本驟升的影響將無法避免，預計將由年中開始反映在燃料調整費上。港燈強調會密切監察能源市場和供應情況，審慎管理燃料庫存、發電運作和排放法規要求，確保電力供應穩定，而燃料調整費按實報實銷機制釐定，只會收回實際燃料成本，不會從中獲利。

### 提醒航空公司社會責任

另一方面，運輸局昨日在社交平台發帖表示，關注到中東局勢持續緊張，令燃油價格飆升影響本地航空公司及貨運業界。據了解，航空燃油佔航空公司營運成本可高於三成，航空公司適當調高票價或增收燃油

附加費，以繼續提供可靠的航空服務，對維持香港國際航空樞紐地位極為重要。陳美寶表示，局方一直與本地航空公司緊密溝通，過去一個月內多次與本地航空公司及貨運業界會面，以了解情況，並提醒航空公司在當中扮演的關鍵角色及社會責任。

局方表示，留意到兩家本地主要航空公司已因應航空燃油價格近日輕微回落而宣布下調貨運燃油附加費，會繼續密切監察本地航空公司的燃油附加費調整情況，確保調整過程合理且透明；並通過香港旅遊業議會網上平台中的「客運燃油附加費一覽表」，及香港機場管理局的香港國際機場貨運數據平台，增加資訊透明度。

香港文匯報訊 聯合國教科文組織執行委員會第224屆會議於本月23日閉幕，會議上正式確認香港聯合國教科文組織世界地質公園通過再評估並獲頒證書，繼續保持世界地質公園地位，為期4年。

香港地質公園於2009年成為中國國家地質公園，2011年加入世界地質公園網絡。2015年隨世界地質公園網絡加入聯合國教科文組織後，正式名為香港聯合國教科文組織世界地質公園。根據規定，聯合國教科文組織世界地質公園須每四年接受一次再評估，評核其各方面工作的進展，以確保符合世界地質公園的高標準。

### 聯合國代表去年來港評估

去年5月，香港地質公園接受由聯合國教科文組織世界地質公園秘書處派出的評估員實地考察。評估員審視香港地質公園過去四年的工作成果，並與地質公園持份者、多個合作夥伴機構進行深入交流。

去年9月在智利舉行的第11屆聯合國教科文組織世界地質公園大會上，聯合國教科文組織世界地質公園理事會推薦香港地質公園以「綠卡」通過再評估，世界地質公園網絡亦頒發最佳實踐獎予香港地質公園，表彰其在保護和促進地質公園社區文化遺產方面的貢獻。

漁農自然護理署發言人對結果表示歡迎，強調保育、教育、綠色旅遊和可持續發展是香港地質公園的主要目標。漁護署將繼續推動科學普及、綠色旅遊及地質公園社區的可持續發展，同時保護香港的文化和自然遺產。

發言人表示，香港地質公園位於香港東部與東北部，分為西貢火山岩園區和新界東北沉積岩園區。遊客可遊覽公園內十三個指定景點和兩條海上遊覽路線。透過資訊牌、火山探知館、地質公園遊客中心、故事館及文化徑等多種旅遊設施，遊客可以了解更多香港地質公園的自然和文化遺產，了解相關的保育工作。

## 北都房協項目樂嶺都匯 設多項樂齡科技設施

香港文匯報訊 立法會房屋事務委員會昨日應香港房屋協會邀請，參觀房協位於粉嶺的專用安置屋邨樂嶺都匯，了解其落成後的最新情況。該屋邨是北部都會區發展下的重要民生配套項目。

議員首先聽取房協主席凌嘉勤介紹樂嶺都匯的設計和特點。房協代表並向議員展示樂齡科技的應用，包括透過引入人工智能機械人和人形運動教練機械人等，增強與長者的互動，並鼓勵長者建立健康生活。議員又參觀了樂嶺都匯的示範單位。該屋邨房屋類

型多元，合共提供1,467個出租、資助出售和「長者安居樂」單位，其中的出租和資助出售單位為受政府發展清拆行動影響的住戶提供安置選項。議員除進一步了解資助出售單位和「長者安居樂」單位的特色外，亦與政府當局和房協代表就如何為長者締造更安全的居所交流意見。

議員並察悉房協正逐步應用物聯網處理物業管理工作，又觀看了智慧物業管理的示範，包括應用巡邏機械狗和人工智能清潔機械人。議員鼓勵房協採用更多



●立法會議員昨日參觀樂嶺都匯，並觀看巡邏機械狗示範。

創新科技，從而繼續提升屋邨管理效率及服務質素，為居民提供更優質的生活環境。是次參觀活動共有13名房屋事務委員會委員和非委員出席。

特刊

中国(安徽) 科技创新成果转化交易会  
CHINA (ANHUI) SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION ACHIEVEMENT TRANSFORMATION FAIR

# 安徽：晉國家創新最高層級 搶佔未來產業先機

## 打造具有重要影響力科技創新策源地

2026年央視春晚，安徽合肥分會場的驚艷亮相，不僅為全球觀眾奉上了一場視聽盛宴，更是一次安徽科創實力的集中巡禮。從「東方超環」創造「億度千秒」世界紀錄，到深空探測實驗室自研「天都」雙星繞月飛行，人們看到的除了硬科技的浪漫，更有這片江淮大地十餘年來深耕創新、厚積薄發的堅實足跡。如今的安徽，科創產業發展勢頭強勁，區域創新能力穩居全國第一方陣，正穩步邁向「科創大省」。

**全國性平台成果匯聚**

經商務部批准，第四屆中國（安徽）科技創新成果轉化交易會將於4月26日至28日，在安徽合肥舉辦。本屆科交會由安徽省人民政府主辦，上海市擔任主賓省，主題為「科技打頭陣 創新贏未來」，全球首發首展的展品將達到892件、實物展品達2309件。

作為經國家批准保留的省部級展會活動，中國（安徽）科交會是建設上海（長三角）國際科技創新中心的重要活動之一，亦是展示科技創新前沿成果的重要窗口和對接交易的重要平台，突出以展示促交易、以交易促轉化。在成功舉辦的前三屆科交會中，累計簽約科技成果項目達到780項、總金額近2,300億元。

**近2900項高質量成果參展**

在成果徵集方面，今年大會累計徵集科技成果4,244項，遴選1,000餘家單位的2,871項高質量成果現場參展，充分體現了含「新」量、含「科」量，首發首展成果佔比超30%，實物展品佔比超80%。展品均在相關領域代表國內領先、國際一流水平，其中省外成果1,386項，有意在安徽落地轉化的省外成果佔比近70%。

展區方面，合肥濱湖國際會展中心主展館的展陳面積達到約2.1萬平方米，設置序廳、上海（長三角）國際科技創新中心展區、合肥濱湖科學城引領展區、新興產業壯大發展區、未來產業培育展區、傳統產業煥新展區、科技服務業展區、專題互動展區等「1+7」展區。此外，大會還設置線上展示對接大廳，打造「永不落幕的科交會」。

**開展AI等產業對接活動**

大會還將開展13場專項對接活動，鏈接全國優質創新資源，促進跨區域合作，推動更多優秀科技成果在皖落地轉化，包括「智賦萬物 創享江淮」人工智能創新對接活動、2026第一屆全國科技大市場聯盟技術經理人大賽決賽、全國知名高校項目路演活動暨清華大學科技成果對接會、低空經濟創新成果對接活動、智能網聯新能源汽車專場對接活動、深空探測產業對接會暨商業航天生態合夥人大會、核聚變能科技成果轉化對接活動等。

去

年底的中央經濟工作會議，宣布將上海國際科技創新中心擴圍至長三角四省市，安徽進入國家區域創新最高層級。站在「十五五」開局之年，安徽將堅持科技打頭陣，以國家戰略科技力量為支撐，以推進合肥濱湖科學城實體化改革和探索新型舉國體制安徽實踐具體路徑為兩大牽引性抓手，全力打造具有重要影響力的科技創新策源地，奮力在新一輪科技革命和產業變革中搶佔先機。

**量子高地：「千家場景」賦能千行百業**

量子科技是安徽最具競爭力的未來產業之一。在合肥高新區，國盾量子、本源量子、國儀量子等近百家產業鏈企業在此星羅棋布，構建起全球罕見的覆蓋量子通信、量子計算、量子精密測量的全鏈條產業生態。這並非簡單的企業集羣，而是安徽在量子科技領域從「跟跑」到「領跑」的戰略縮影。

目前，安徽量子科技產業鏈企業數量已居全國首位。本源量子第三代自主超導量子計算機「本源悟空」上線運行，已為全球163個國家和地區超4,700萬人次提供量子算力服務；國盾量子的量子計算國際業務實現突破，目前正向海外客戶交付25比特超導量子計算機整機。依託「從0到1」的原始創新，安徽正加速邁向「從1到100」的量子產業跨越。為此，安徽大力實施量子信息「千家場景」行動，計劃到2027年落地超1000個應用場景，僅2026年就將推動超300個應用場景落地。

全國首個量子應用示範變電站已在合肥投用，量子姿態傳感器能以地球磁場萬分之一的精度守護電網安全；中電信量子集團推出的「量子密話」用戶規模持續擴大，讓量子技術真正「飛入尋常百姓家」；在工業檢測、生物醫藥等領域，量子精密測量技術也正為產業升級提供全新解決方案。

**智能機器人：產業規模居全國第一方陣**

如果說量子產業是安徽科創的「未來之眼」，那麼智能機器人產

業則是其「智造之臂」。從2013年產值不足10億元（人民幣，下同）、核心部件全面依賴進口的產業窪地，到2025年全產業鏈營業收入突破600億元、工業機器人產量穩居全國第一方陣，安徽用十餘年時間完成了一場逆襲。

如今，安徽智能機器人產業已初步形成「雙核引領、多點支撐」的產業格局。合肥作為全鏈條布局的「創新策源地」，構建起「大腦—小腦—核心部組件—本體研發製造」一體化格局；蕪湖作為全產業鏈的「產業基座」，集羣了超300家機器人企業，2025年產業規模達到415億元，綜合實力位列全國第六。

面向未來，安徽鑰定「具身智能」新賽道，出台《智能機器人產業發展行動方案（2025—2027年）》，明確提出到2027年全產業鏈規模超1,000億元的目標。在合肥零次方機器人公司，其首款輪臂機器人已進駐合肥新橋國際機場提供服務；在墨甲智創，人形機器人出貨量在2025年已超300台，成為賽道「黑馬」。安徽正通過構建「場景牽引、數據驅動、算力支撐、資本賦能」的良好生態，推動機器人從「機器換人」的工具，向具備自主決策能力的「智能夥伴」躍升。

**創新生態：把「科技樹」種成「產業林」**

安徽科創產業的蓬勃發展，離不開其獨特的創新生態。圍繞「量子、聚變、深空」三大引領高地，以及人工智能和生命科學這些決定未來的賽道，十餘年來安徽對未來產業的支持政策從未斷檔，從專項規劃到行動方案，形成了持續升級、動態優化的政策支持體系。

為支撐「十五五」時期高質量發展，安徽已組建總規模200億元的省新質生產力投資平台，專注於「投早、投小、投長期、投硬科技」，為前沿技術從實驗室走向生產線提供「耐心資本」。除此之外，安徽亦通過「江淮英才計劃」等政策，構築起強大的人才「強磁場」。從頂尖科學家到青年工程師，從高校的專業設置到企業的「揭榜掛帥」，一個「政產學研服用」深度融合的創新共同體正在形成。

從實驗室的「孤勇者」到產業界的「領跑者」，安徽正以其獨特的科創氣質，將「科里科氣」的創新氛圍，轉化為驅動高質量發展的硬核動能，向世界展示著一個從「傳統農業大省」向「科技創新策源地」華麗轉身的「新安徽」形象，這正是春晚舞台上那一眼「皖美之瞳」所洞察到的未來。

●合肥零次方機器人。