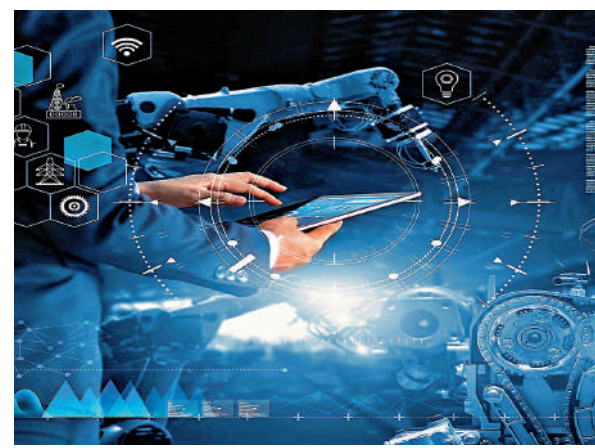


新質生產力 以舊換新 全球南方入選

媒體十大流行語 折射國家政經脈動



▲媒體十大流行語中，多個詞彙涉及變革浪潮。

中國國家語言資源監測與研究中心最新發布了「2024年度中國媒體十大流行語」，新質生產力、人工智能、立德樹人、巴黎奧運會、全球南方、中國遊、以舊換新、低空經濟、未來產業、新職業等熱詞入選。專家指出，媒體流行語是在各種媒介上出現的高頻詞彙，它們反映了一個國家、一個地區在特定時期受到普遍關注的問題和事物，折射出這一年的時政脈動、經濟社會發展趨勢以及人文圖景。

大公報記者王珏 北京報道



「新質生產力」入選「媒體十大流行語」。圖為11月在深圳舉行的中國國際高新技術成果交易會上，參觀者在了解一款機械臂。新華社

據介紹，「2024年度中國媒體十大流行語」是基於國家語言資源監測語料庫，利用語言信息處理技術，結合人工後期處理提取、篩選而獲得。語料來源於2024年1月1日至2024年11月底國內15家主流報紙（包括國內的政府機關報、地方都市報和發行量較大的晚報），央視、央廣及地方12個電視台和7個電台的轉寫語料，以及2個網絡門戶網站的全部文本，語料規模達10餘億字次。

多個詞彙涉及變革浪潮

新一輪科技革命和產業變革浪潮席捲全球，也給中國經濟社會各個層面帶來機遇與挑戰，媒體十大流行語中，多個熱詞與此有關，包括新質生產力、人工智能、低空經濟、未來產業、新職業等。因應全球科技競

爭和國內高質量發展需要，中國提出大力發展「新質生產力」，它代表一種科技創新發揮主導作用的生產力，正成為加速推進中國式現代化的新引擎；「人工智能」是新一輪技術革命的核心主導技術，為發展新質生產力提供關鍵驅動力；「低空經濟」是具備新質生產力特徵的重要產業之一，在賦能千行百業的同時，孕育着巨大的創新活力和市場潛力；而「未來產業」包括未來信息、未來材料、未來能源、未來空間和未來健康等內容，將引領新一輪經濟增長點；隨着新經濟、新業態、新模式不斷湧現，無人機飛手、AI訓練師等一批「新職業」正引領就業新風向，折射出經濟社會新發展背景下社會人才需求新變化。

過去一年，中國經濟向好，發展向新，

消費品「以舊換新」迎來熱潮，助力經濟高質量發展。與此同時，文旅消費高漲，特別是實施144小時過境免簽政策以來，「中國遊」（China Travel）火遍全球，顯示了東方大國的吸引力和開放姿態。另外，教育、體育等各項事業蓬勃發展，全國教育大會在京召開，要求緊緊圍繞「立德樹人」的根本任務建設教育強國；國民熱切關注「巴黎奧運」，中國體育健兒奮勇拚搏，創造了境外參賽的最好成績，鑄就中國榮耀。

此外，在國際舞台上，中國積極踐行大國責任，特別是2024年是「大金磚合作」開局之年，「全球南方」聲勢卓然壯大，中國始終是全球南方重要成員，推動構建人類命運共同體，並為全球經濟實現復甦和共同發展注入動力。

媒體十大流行語

- 新質生產力**
以科技創新為驅動，以新產業、新業態和新模式快速湧現為重要特徵，進而構建起新型社會生產關係和社會制度體系的生產力。
- 以舊換新**
2024年3月，國務院印發《推動大規模設備更新和消費品以舊換新行動方案》，隨後，商務部等14部門印發《推動消費品以舊換新行動方案》，直接帶動汽車、家電、家居家裝等重點消費品銷量快速增長。
- 人工智能**
2024年政府工作報告提出，要深化大數據、人工智能等研發應用。人工智能技術在國家發展中的地位日益提升。
- 低空經濟**
今年，低空經濟首次被寫入政府工作報告，是指以各種有人駕駛和無人駕駛航空器的各類低空飛行活動為牽引，輻射帶動相關領域融合發展的綜合性經濟形態。
- 立德樹人**
2024年9月9日至10日，全國教育大會在京召開，對新時代新征程加快建設教育強國作出動員部署，強調要緊緊圍繞立德樹人這個根本任務。
- 巴黎奧運會**
指2024年夏季奧林匹克運動會。中國代表團獲得40金27銀24銅的優異成績，創造了境外參加奧運會的最佳成績。
- 全球南方**
指發展中國家和地區。中國作為「全球南方」的一員，始終做發展中國家可靠的長期合作夥伴，推動國際秩序朝着更加公正合理的方向發展。
- 中國遊**
隨着赴華免簽國家持續擴容，越來越多外國旅客選擇將中國作為旅行目的地，親身體驗生動真實的中國。
- 未來產業**
由前沿技術驅動，具有戰略性、引領性和顛覆性的新興產業。
- 新職業**
今年7月底，人社部向社會發布了雲網智能運維員、生成式人工智能系統應用員、用戶增長運營師等19個新職業。

大公報記者王珏整理



▲7月9日，四名來自瑞士的遊客在北京天壇公園前合影。新華社

責任編輯：郭奕怡 美術編輯：程月清

中國首個量子計算與數據醫學研究院成立

【大公報訊】據中新社報道：合肥量子計算與數據醫學研究院（以下簡稱「研究院」）8日在安徽省合肥市揭牌成立，這是中國首個量子計算與數據醫學研究院。

研究院由蚌埠醫科大學與本源量子計算科技（合肥）股份有限公司（以下簡稱「本源量子」）聯合設立。目前，雙方已在國內率先將量子算力應用於醫學領域，發布量子

計算提升乳腺鉀靶檢測效率的研究成果，探索量子算力加速小分子藥物研發進程，並開設中國首個量子計算與數據醫學實驗班。

蚌埠醫科大學副校長、研究院院長劉浩介紹，研究院將致力於量子計算賦能中國醫療數據安全和應用，充分利用量子計算、醫學研究、人才培養等領域的優勢，開展量子醫療算法真機驗證研究，推進量子計算與醫

學研究的深入合作，布局量子算力賦能數字醫療發展路徑，全力推進量子醫學研究和成果轉化。

中國科學院量子信息重點實驗室副主任、本源量子首席科學家、研究院名譽院長郭國平教授表示，研究院將促進國產量子算力與醫療數據深度融合，探索培養量子數據醫學複合型人才的新路徑。

鼎惠懇辭
如蒙賜賻
撥捐善舉

聞

先嚴

張公宗憲府君

痛於公曆二零二四年十一月三十日於聖德肋撒醫院壽終 享壽百齡 遺體奉移香港殯儀館治喪 謹擇公曆十二月十六日（星期一）下午四時至晚上九時於該館設靈翌日十二月十七日（星期二）上午十時大殮十一時辭靈隨即出殯哀此訃

孝女張黛

胞兄張永芳

胞弟張宗儒

胞姐張永娥

胞妹張永珍

侄男張文京

侄女張愛蓮

外甥男張佩恩

外甥女徐家騷

外甥女馬忠禮

外甥女鄭建山

侄孫男張林

外甥孫男馬景輝

外甥孫女馬至善

外甥孫女馬至樂

翁一駿

翁一翔

翁一菁

馬至怡

鄭文淑

馬樹瑩

弟婦楊希萍

妹丈鄭正訓

侄媳林益珍

外甥媳沈世熙

外甥媳金培玲

外甥媳王建英

外甥媳金娜

外甥婿PAUL MEREDITH

外甥孫媳GEORGIA GABRIELLE

外甥孫婿蕭建邦

泣告

治喪處：香港殯儀館
地址：香港北角英皇道六七九號
電話：二五六一五二二六—八

親屬繁衍 恕未盡錄