

中國多地「新年第一會」 聚焦這些關鍵詞

多地強調抓好重點項目確保「開門紅」 全面掀起產業大招商熱潮 持續優化營商環境

1月2日，元旦過後的第一個工作日，中國多個省份在這一天的召開「新年第一會」，圍繞2025年的工作展開部署。「新年第一會」往往會對全年的工作有着重要的指向意義，今年各地都在關注什麼？

一批重大項目開工 強調實現「開門紅」

中新網報道，多個省份2025年的第一批重大項目在1月2日宣佈開工，如陝西省委、省政府舉行陝西省2025年一季度重點項目開工活動，江蘇舉行2025年全省重大項目建設專題會議，安徽省委、省政府舉行2025年第一批重大項目開工動員會，重慶市舉行2025年一季度重大項目開工暨投產活動。

在開工活動上，多地公佈第一季度或全年的重大項目情況。如陝西省，2025年全省安排省級重點項目616個、總投資28762億元（人民幣，下同）、年度計劃投資4917億元；一季度，江蘇全省計劃開工億元以上項目2807個，比去年增加97個；安徽省第一批開工重大項目622個、總投資4057.5億元，

年度計劃投資1119.8億元；重慶市此次開工投產的304個項目，總投資達到3860億元。在會議上，多地強調抓好重點項目，確保實現「開門紅」。

重慶強調，爭取項目早建成、早投產、早達效，努力形成更多實物量，更好發揮投資的關鍵性作用，確保一季度經濟開好局、起好步。

江蘇強調，新的一年，全省上下要以更大力度抓好項目建設，「真正形成有效投資，鞏固和增強經濟回升向好態勢」。

安徽強調，加快實施一批補短板、增後勁的大項目好項目，以高效益投資支撐高質量發展，奮力實現一季度「開門紅」。

優化營商環境、改革等成關鍵詞

一季度是全年經濟的風向標，在多地就做好一季度工作作出部署時，優化營商環境、擴大內需、改革等成為重要關鍵詞。

1月2日，福建全省優化營商環境大會在福州召開。會議強調，福建省營商環境還

存在不少差距和不足，要「採取有力措施推動解決」。會議還提出，要抓緊抓實打造一流營商環境的重點任務，包括平等對待各類企業；完善落實解決賬款拖欠問題長效機制；保障企業融資、用地、用工等需求。

上海市2日舉行的新年首次市委季度工作會議強調，切實扛好穩增長責任，推動經濟持續回升向好。着力擴大內需、穩定外需，千方百計提振消費、擴大有效投資、穩外貿穩外資，精準高效服務經營主體。着力深化改革、擴大開放，加快實施一批標誌性改革舉措、推動制定一批重大改革政策、複製推廣一批制度創新成果。

貴州2日召開的全省抓產業抓項目抓招商推進會指出，堅決貫徹擴大內需戰略之舉，圍繞擴大有效投資大抓產業、大抓項目、大抓招商。要全面掀起產業大招商熱潮，創新方式開展招商引資，持續優化營商環境。

多地強調「幹」字當頭、抓好落實

為全年工作開好局起好步，多地還在「新

年第一會」中強調要幹字當頭、抓好落實。

山西省委召開的常委會議強調，要堅持幹字當頭，聚焦轉型發展、能源革命、科技創新、改革開放、生態保護、文旅融合、鄉村振興、民生保障、安全穩定等各方面重點工作，一項一項抓好落實，高質量完成「十四五」規劃目標任務，為實現「十五五」良好開局打牢紮實基礎。

遼寧召開的2024年度全省基層黨建工作述職評議會指出，堅決糾治「四風」頑瘡痼疾，持之以恆貫徹中央八項規定及其實施細則精神，讓基層幹部有更多的時間和精力幹實事、抓落實。嚴肅懲處損害民眾利益的腐敗問題，不斷鞏固發展基層良好的政治生態。

上海市的新年首次市委季度工作會議指出，今年全市經濟社會發展任務十分繁重，要切實把思想和行動統一到市委對今年工作部署上來，齊心協力抓好落實。面對目標任務自我加壓、勇挑重擔，幹在前、走在先，形成比學趕超的濃厚氛圍。



年味兒漸濃

1月4日，內蒙古呼和浩特市的民眾在商場內選購春節飾品。隨著農曆新年臨近，呼和浩特市各種春節飾品逐漸熱銷。 中新社

嫦娥五號樣品最新研究揭示：20億年前月球存在弱磁場

中國科學家基於嫦娥五號月球樣品研究再獲一項重要發現——20億年前月球仍存在弱磁場。

中新社報道，這項研究由中國科學院地質與地球物理研究所朱日祥研究員、蔡書慧副研究員及研究團隊與合作夥伴共同完成，成果論文近日在國際知名學術期刊《科學》旗下《科學進展》以封面文章發表。

論文第一作者兼通訊作者蔡書慧介紹說，被形象稱為月球「發電機」產生的月球磁場可以反映其內部結構及熱狀態，也能影響月表環境。因此，認識月球磁場的變化過程可以為理解月球演化歷史提供重要約束，但目

前對於月球磁場持續時間及其中晚期演化過程仍存在較大爭議。

中國嫦娥五號任務從風暴洋區域採回人類首批月球中緯度玄武岩樣品，玄武岩受到撞擊改造程度一般較小，能夠代表火山噴發時的月球古磁場強度。嫦娥五號玄武岩噴發年齡為20億年，代表迄今最年輕的月球玄武岩返回樣品，從而為獲取月球中晚期古磁場數據提供獨特機遇。

在本項研究中，研究團隊對獲批的嫦娥五號9顆毫米級玄武岩巖屑樣品進行詳細磁學分析。針對月球返回樣品稀有量少、磁信號弱等特點，團隊建立一套適合地外微小、

弱磁樣品的高精度、低損耗磁學方法研究體系，為嫦娥五號及後續深空探測返回樣品磁學研究提供技術支持和保障。他們採用多種古強度測試方法，獲得月球20億年前可靠的「發電機」磁場信息，相關結果為認識月球磁場「發電機」中晚期演化歷史提供了關鍵約束。

蔡書慧指出，此次研究結果顯示，月球在距今20億年前仍存在一個較弱的「發電機」過程，所產生的磁場強度為2-4微特，這表明20億年前月球深部仍保持一定的熱對流或熱傳導，並可能為月球年輕火山活動貢獻了一定的熱量。

「最大的戶外冰上樂園」哈爾濱松花江冰雪嘉年華開幕

第七屆哈爾濱松花江冰雪嘉年華4日開幕，打造了集娛樂性、參與性、體驗性於一體的戶外冰上樂園，現場被授予「最大的戶外冰上樂園」吉尼斯世界紀錄稱號。

中新社報道，「哈爾濱文化旅遊規劃設計院有限公司打造的第七屆哈爾濱松花江冰雪嘉年華冰上面積為413061.97㎡，榮獲「最大的戶外冰上樂園」吉尼斯世界紀錄稱號，恭喜哈爾濱。」吉尼斯世界紀錄認證官吳曉紅登台宣佈。

本屆嘉年華以「快樂冰雪·同夢亞冬」為主題，在規劃設計上深度融合2025年第九屆亞冬會相關元素，東起松花江鐵路橋，西至通江廣場，以「玩」為核心主題和突出特徵，推出全民健身的冰雪運動，分享別開生面的冰雪玩法，營造酣暢淋漓的冰雪體驗。

為迎接第九屆亞冬會，本屆嘉年華打造了以亞冬會為主題的創意大地景觀，在園區質量、遊玩體驗、對客服務、國際接軌、科技創新、藝術融合六個方面進行全面升級，冰雪娛樂項目的數量為歷屆之最，同時實現中英雙語指示、翻譯、播音全覆蓋。冰雪旅遊是冬季熱門話題，越來越多南

方地區走上冰雪旅遊競爭擂台，與北方「爾濱」爭搶遊客。

根據中國在線旅遊平台「去哪兒」數據顯示，中國「冰雪熱」已不分南北，元旦冰雪遊熱門景區一半在南方，2024年12月「滑雪」「冰雪」「溫泉」等關鍵詞搜索量環比增長1.7倍。

滑雪並非冬季冰雪遊的唯一玩法。如今，南方多地豐富冰雪遊消費場景、延伸產業鏈條，拓展冰雪遊賽道。

江西九江發佈6大主題19條精品旅遊線路，包括廬山賞雪、鄱陽湖畔近距離觀鳥、泡養生溫泉等近40項特色活動；貴州在推介當地冬季旅遊時，打造了貴南冬季陽光休閒旅遊帶、南國滑雪等六類地方特色產品，結合「村超」「村BA」、路邊音樂會等文體活動，與北上冰雪旅遊爭搶客流。

廬山市委宣傳部相關負責人介紹，元旦假期當天，廬山核心景區團客客流量1.52萬人次，同比增長24.15%，「今冬廬山沒有下雪，但通過人工造雪吸引了更多年輕客群。」

一名遊客表示，南方冰雪遊具有距離近、天氣暖、景色豐富等特色。「作為一個南方人，

綜合考慮交通費用和時間成本，不是「爾濱」去不起，而是南方更有性價比。」

隨著冰雪場地佈局拓展，冰雪產業鏈條不斷延伸，四川、湖北、江西等地景區不斷上新，「冰雪+溫泉」「冰雪+民俗」「冰雪+研學」等場景，以互動性、趣味性、體驗性產品點燃大眾冰雪遊熱情。

在江西省銅鼓縣七星嶺滑雪場、靖安縣中源鄉的國際滑雪場上，遊客穿戴好雪具，使用單板或雙板，從山頂一滑而下，感受冰雪運動帶來的「速度與激情」。

南昌市社會科學院院長戴慶鋒認為，北京冬奧會後，中國興起冰雪旅遊熱。一方面，隨著人工造雪技術逐漸成熟，南方開展冰雪旅遊具有可行性；另一方面，南方發展冰雪經濟優勢多、潛力大，民眾可就近享受冰雪樂趣，使得「家門口」的冰雪活動、冰雪運動更受青睞。

「值得注意的是，南方冰雪運動起步晚，南方民眾的參與度有待提升，相關產業配套和服務還不夠健全，冰雪遊相關資源的開發和運營軟實力相對欠缺，冰雪遊場地需合理規劃佈局，避免盲目擴張。」戴慶鋒說。

中山大學極地科考船放航渤海 開展冬季冰-海系統綜合考察

據中山大學4日消息，該校極地破冰科考船「中山大學極地」號當日從廣州南沙出發，前往渤海冰區，開展渤海冬季冰-海系統關鍵過程及其生態環境效應重大科學考察。據悉，這是中國首次在冬季對渤海冰區開展海冰-海洋-生態綜合調查。

據介紹，本航次由中山大學牽頭組織實施，領隊為衛星遙感專家、中山大學教授陳卓奇。包括中國海洋大學、天津大學等12所中國高校和科研院所的45名科考人員共同參與，計劃作業時間44天，將覆蓋冬季渤海海冰形成期、盛冰期、消退期。

本次項目負責人，中山大學測繪科學與技術學院院長、極地研究中心主任程曉介紹：「科考隊將在遼東灣和渤海中央海區設置2條縱斷面、2條觀測橫斷面，重點研究渤海海冰生消過程，大氣、海洋對渤海海冰生消過程的熱力、動力影響，渤海海冰生消過程對水體環境的影響機制，構建渤海海冰生態動力學模型，揭示海冰對渤海生態系統季節變化的潛在影響。」

程曉表示，希望本航次深耕渤海、遠眺北極，通過空-天-冰-海立體觀測，在研究渤海自身科學問題的同時，探究北極快速變化對中國天氣氣候的影響，同時在類極地環境下開展科研設備海試，服務遼東灣生態環境建設和全球氣候變化研究。 中新社

2024年約4500萬人次旅客訪港 同比增長31%

香港特區政府文化體育及旅遊局局長羅淑佩3日在社交平台表示，2024年全年訪港旅客數字接近4500萬人次，較2023年上升31%，其中，中國內地旅客按年升幅約27%，非內地旅客按年上升約44%。

羅淑佩表示，受旅遊業帶動，香港2024年12月整體市面人流暢旺。自廣東省深圳市居民赴港旅遊「一簽多行」實施後，內地訪港人數不斷攀升。12月訪港旅客有426萬人次，其中內地旅客超過310萬人次，平均每日超過10萬人次，較11月平均每日人次高17%，週末平均每日更達13.2萬人次，較11月週末平均每日數字高17%；當月非內地旅客亦超過115萬人次，按年升幅約18%。

羅淑佩提到，2024年12月25日至2025年1月1日，每日訪港旅客人次分佈較為平均，相信是由於「一簽多行」實施後，內地旅客可根據個人日程和假期安排訪港。在上述時間段，海外旅客特別是來自東盟地區的旅客增幅亦十分明顯，印證香港作為中外文化交匯之地的獨特魅力。 中新社

打造青年創新創業理想之城 調研報告指海歸創業首選上海

《打造青年創新創業的理想之城——上海海歸創業狀況調查研究》3日在滬發佈。調研報告顯示，86.67%的受訪者將上海作為創業首選城市，其中「人才資源」「市場潛力」「地理位置」是他們最在意的三個因素。

該調研報告由SORS（上海市歐美同學會）智庫2024課題組策劃與實施，旨在深入瞭解留學人才回國創業狀況及存在的突出問題，為打造更友好的創業環境提供數據支持和政策建議。

該調研報告顯示，海歸創業呈現「三高」趨勢：普遍具有高學歷、投身高科技行業、追求較高的個人價值。

受訪的海歸創業以「80後」「90後」為主力軍，佔比超70%。他們普遍具有高學歷，超90%的受訪者擁有碩士及以上學位；超70%的受訪者投身於生物醫藥、集成電路、人工智能等先導產業和重點領域；超60%的企業在1年至3年內實現盈利；52%的企業將亞洲乃至全球設為目標市場，這表明海歸創業普遍具有國際化視野和強勁發展勢頭。

本次調研發現，海歸創業的首選城市分別為上海、深圳、蘇州、杭州。其中，吸引海歸創業選擇上海的原因包含城市魅力吸引、政策環境支持、創業服務賦能等諸多方面。 中新社

寧夏銀川發生多次地震 造成6人輕微傷

4日，寧夏銀川市防震減災和抗震救災指揮部召開新聞發佈會，截至1月3日22時，地震共造成6人輕微傷，均及時送醫就診並出院。此次地震無人員死亡，無房屋倒塌。

中新社報道，據中國地震台網測定，1月2日10時01分，銀川市永寧縣望遠鎮北緯38.43度、東經106.28度附近發生4.8級地震，震源深度10千米。當日16時43分，金鳳區李銀路和繞城高速北緯38.41度、東經106.26度附近發生4.6級地震，震源深度10千米。陸續又發生多次弱震。

地震發生後，國務院抗震救災指揮部辦

公室、應急管理部啟動國家地震四級應急響應，派出工作組協助開展抗震救災工作。

在轉移安置方面，銀川市累計摸排需轉移人員2139戶4969人，已轉移2138戶4965人，剩餘1戶4人因家中老人重病臥牀未轉移，已安排2名社區工作人員現場陪護。連夜調撥棉帳篷、棉被、棉大衣等應急物資7250件。

在災情摸排方面，23座大中型水庫、大壩等水利設施完好；30處地災隱患點總體平穩，全市交通、通信、供水、供氣、供電等民生保障設施運轉正常。

在保障道路通行方面，1月2日17時15

分許，銀川市市區道路交通流量增加，通行壓力驟增，立即啟動應急預案。1月3日，全市道路交通秩序整體平穩有序。

當前，銀川市正實時與寧夏地震局等單位溝通對接，滾動會商、監測預警。下一步，銀川市將繼續深入排查各領域受損情況，做好災害損失調查評估、房屋安全性鑒定工作。做好飲用水、食品、煤炭、帳篷、棉被等應急物資儲備，組織公安、交通、醫療、民兵、消防等應急救援力量和水、電、暖保供搶修隊伍隨時待命，繼續做好信息收集等工作，確保一有突發情況迅速反應、高效處置。