

福建泉州晉江市一鞋廠火災事故已致28死 習近平：全力做好人員搜救並嚴肅追責

中國應急管理部9日表示，福建晉江陳埭鎮江頭村輝騰鞋業公司廠房火災致人員傷亡，應急管理部、中國國家消防救援局派出聯合工作組緊急趕赴現場指導救援處置。截至目前，該起火災已造成28人死亡。該企業負責人和相關負責人已被控制，企業賬戶已凍結。

綜合新華社、中新社、北京《中國新聞週刊》報道，北京時間7月9日12時許，福建泉州晉江市輝騰鞋業有限公司廠房發生火災，造成人員傷亡。

接報後，應急管理部、國家消防救援局派出聯合工作組緊急趕赴現場指導救援處置。火災發生後，當地消防救援隊伍調派183人、35車到場處置。

截至目前，火場周圍兩三百米處仍拉着警戒線，過火建築物的外牆漆黑，已無明顯火光。火災現場明火已被撲滅，具體起火原因仍在進一步排查。

陳先生（化姓）是起火廠房附近商戶，

他介紹，涉事企業主要從事鞋類生產，廠內涉及沖裁、針車、成型等生產環節。據他從該工人處瞭解，廠內有兩條成型生產線，其中一條生產線有50多人，另一條人數不詳。

事故發生後，中共中央總書記、中國國家主席、中央軍委主席習近平高度重視並作出重要指示指出，福建泉州晉江市一鞋廠發生火災，造成重大人員傷亡。要全力做好人員搜救、善後安撫等工作，盡快查明事故原因並嚴肅追責。

習近平強調，今年以來，國內發生多起重大生產安全事故，各地區各有關部門要深刻汲取教訓，更好統籌發展和安全，時刻繃緊安全生產這根弦，深入排查整治各類風險隱患，抓實抓細安全生產措施落實，堅決防止重特大事故發生，切實維護人民群眾生命財產安全。

公開資料顯示，事發地晉江市素有「中國鞋都」之稱，擁有規模超3000億元人民幣的鞋服產業集群。



圖為當日消防人員在火災現場滅火救援。新華社

《「十五五」碳達峰行動方案》發佈 部署五方面重點任務

未來5年碳達峰工作有了清晰路線圖

中國國務院近日印發的《「十五五」碳達峰行動方案》（以下簡稱《行動方案》）7月9日正式對外發佈，未來5年碳達峰工作如何推進，有了清晰的路線圖。

堅持風光水核等多能並舉 大力發展新能源

北京《中國青年報》報道，近年來，中國建成了全球最大的可再生能源體系，構建了全球最完整的新能源產業鏈，實現了全球最快的新能源汽車普及，成為全球能耗強度、碳排放強度下降最快的國家之一，為如期實現2030年前碳達峰目標奠定了堅實基礎。

「但實現『雙碳』目標是一場廣泛而深刻的變革，不是輕輕鬆鬆就能實現的。」中國國家發展改革委相關負責人強調，從國際來看，世界百年變局加速演進，單邊主義、保護主義抬頭，全球氣候治理進入新的關鍵階段；從中國國內看，中國新舊動能轉換任務艱巨，環境約束偏緊的國情沒有改變，經濟社會發展全面綠色轉型仍面臨不少困難挑戰。

「十五五」時期是實現碳達峰目標的關鍵期、攻堅期。《行動方案》對「十五五」碳達峰工作進行了全面部署，並提出了一系列目標指標：到2030年，中國單位國內生產總值二氧化碳排放比2025年降低17%，非化石能源消費佔比達到25%，確保如期實現碳達峰目標，為實現2035年國家自主貢獻目標、推進碳中和奠定堅實基礎。

中國國家能源局的數據顯示，2025年，

中國風、光、水、核等非化石能源消費佔比達21.7%。未來5年，要將這一比例進一步提升至25%，這將是支撐完成「單位國內生產總值二氧化碳排放比2025年降低17%」這一目標的關鍵。

聚焦主要目標指標，《行動方案》部署五方面重點任務，即加快能源結構調整優化、推進產業綠色化低碳化、深化重點領域綠色低碳轉型、強化支撐保障、凝聚各方合力。

當前，能源領域排放佔二氧化碳排放的80%以上，是碳減排的主戰場。

《行動方案》提出，堅持風光水核等多能並舉，更大力度發展新能源，統籌開發佈局和消納利用，擴大非化石能源有效供給。加快推進新增用電量由新增清潔能源電量覆蓋。

《行動方案》同時給出了能源轉型發展的明確目標：到2030年，風電和太陽能發電總裝機容量達到28億千瓦以上，常規水電裝機容量達到4.1億千瓦左右，核電運行裝機容量達到1.1億千瓦左右。

「《行動方案》強調要推進新增用電量由新增清潔能源電量覆蓋，逐步實現煤炭和石油消費達峰。這從源頭上降低對進口化石能源的依賴，對實現更高水平、更可持續的安全意義重大。」中國國家發展改革委宏觀經濟研究院能源研究所所長呂文斌認為，伴隨「雙碳」戰略的深入實施，中國能源發展有望由「煤炭為主」發展階段，跨越「油氣為主」的發展階段，逐步邁向「非化石能

源為主」的發展階段。

「推動產業結構綠色低碳轉型」「開展傳統產業節能降碳改造」「加快零碳園區和零碳工廠建設」「推進算力設施綠色低碳轉型」……《行動方案》提出了一系列聚焦推進產業綠色化低碳化發展的務實舉措。

一系列重大工程促進全社會綠色低碳轉型

總的來看，《行動方案》強調要堅持「兩手發力」：一方面，深化傳統產業規模、結構、佈局、技術工藝等低碳轉型，實現傳統產業「煥新」「煥質」轉型升級；另一方面，大力發展綠色能源、綠色製造、綠色服務等綠色低碳產業，推進數智化、綠色化深度融合。

「中國要全面建設社會主義現代化，延續過去發達國家高耗能、高排放的老路是行不通的。」國家發展改革委宏觀經濟研究院能源研究所能源可持續發展研究中心主任田智宇說，《行動方案》把綠色低碳水平作為產業准入、遷移、退出的重要「標尺」，一體推進產業技術工藝升級和結構佈局優化，對於以更加綠色低碳的產品、服務供給支撐高質量發展需要具有積極意義。

值得注意的是，《行動方案》特別提到要「發揮循環經濟助力降碳作用」。具體來看，要大力推廣資源循環型生產模式，加快完善廢棄物資源回收網絡，加強廢棄電器電子產品、廢棄動力電池、退役風電光伏設備、報廢汽車、報廢農機等再生資源規範化回收和精細化利用。

「循環經濟是推動經濟社會發展全面綠色轉型、實現高質量發展的關鍵引擎。」中國循環經濟協會會長朱黎陽表示，「十五五」時期，循環經濟的戰略價值、產業價值、生態價值愈發凸顯，已成為保障國家資源安全、助力「雙碳」目標實現、改善生態環境質量、培育綠色增長動能的重要力量。

實現碳達峰涉及經濟社會發展方方面面，需要調動各方力量，更需要重大工程作為依托。此次發佈的《行動方案》部署了省間電力互濟、煤炭消費清潔替代、重點行業節能降碳、低溫零碳供熱製冷和綠色照明、零碳運輸走廊建設、碳達峰碳中和基礎能力提升等重點工程。

田智宇認為，《行動方案》強調要實施一系列重大工程，既增強惠及全社會的節能降碳能力，又為擴大有效投資、加快綠色低碳技術創新等提供了場景依托。「同時，加快健全法規標準體系、完善市場化體系、構建激勵和約束相結合的機制等，也將為穩定全社會綠色低碳轉型信心提供堅實的制度保障。」田智宇說。

「《行動方案》是實現碳達峰目標的施工圖、路線圖，要發揮碳達峰碳中和戰略牽引作用，以能源綠色低碳轉型為關鍵，將綠色低碳導向融入國民經濟循環各領域各環節，培育更多綠色經濟增長點。」在呂文斌看來，未來要從碳排放要素配置改革、綠色低碳技術創新應用、積極參與全球競合等三個方面強化實踐創新。

蘭洽會

7月9日，第三十二屆中國蘭州投資貿易洽談會（簡稱「蘭洽會」）在甘肅蘭州開幕，來自30多個國家和地區的客商參會，參展企業達1900多家。本屆蘭洽會以「務實合作新機遇，開放發展新格局」為主題，展品涉及裝備製造、生物醫藥、新材料、新能源、現代農業、人工智能等近四十大類，上萬種產品。圖為觀眾拍攝非遺泥塑。



中國工程院舉行頒牌儀式 為21位外籍院士頒牌

中國工程院在9日召開的第十八次院士大會全體會議上，舉行外籍院士頒牌儀式。中國工程院黨組書記張玉卓主持儀式，中國工程院院長李曉紅為21位近年當選的外籍院士頒發院士牌。

目前，中國工程院共有來自23個國家的145位外籍院士。

張玉卓指出，當選中國工程院外籍院士，既是對其突出工程科技成就的肯定，也是對其長期對華友好合作的認可。

張玉卓表示，希望中國工程院外籍院士繼續發揮學術引領作用，推動工程科技持續進步和創新發展，積極為中國工程科技發展建言獻策，發揮連接中國與世界工程科技前沿的橋樑作用，攜手為應對人類共同面臨的重大挑戰貢獻工程科技力量。

根據《中國工程院章程》，中國工程院外籍院士每兩年增選一次，具有很高的工程科學技術水平和在國際上享有良好聲譽，對中國工程科學技術事業發展作出貢獻或在促進中國工程科學技術界國際交往方面有重要作用的外國籍專家、學者，可被提名並當選為中國工程院外籍院士。

超強颱風「巴威」逼近 浙閩多地停課停工停航

颱風「巴威」（超強颱風級）正逼近浙閩沿海。中央氣象台預計，「巴威」將於北京時間11日晚在福建福清至浙江溫嶺一帶沿海登陸。在浙江、福建兩省，多地加緊轉移民眾、停課停工，利用颱風影響前的「窗口期」嚴密佈防。

據浙江海事局消息，「巴威」可能正面登陸浙江溫州，當地連日來開展南麂、北麂島人員疏散工作，共疏散旅客及工作人員2093人。浙江台州各島嶼已轉移人員超2000人。截至9日9時，該省唯一的全域海島縣嵊泗縣已累計疏散旅客9000餘人。

水上防台方面，截至9日12時，福建沿海已有8條客渡運航線停航，110個在建水工項目停工；截至15時，浙江的163條客渡運航線中已停航62條，該省所有在建水工項目停工。

在水庫河網調度方面，福建福州、寧德等地多座水庫已提前預洩騰庫。浙江各地採取開閘洩洪、發電等措施降低水庫水位。

中新社

中國國防部：中國海軍艦艇編隊遠海訓練符合國際慣例

中國國防部新聞發言人陳曦9日就近期涉軍問題發佈消息。在回答關於「約10艘艦艇在日本周邊海域密集活動」的提問時，他指出，中國海軍艦艇編隊赴相關海域開展遠海訓練活動，符合國際法和國際慣例，不針對任何特定國家和目標。

中新社報道，有記者問，日本防衛省近期連續發佈多則公告，顯示中國海軍派出約10艘艦艇在日本周邊海域密集活動。有分析認為，中國海軍艦艇經日本周邊航道進出西太平洋，向外界展示作戰能力，也是對近期

美日等國多場海上聯演的回應。請問對此有何評論？

陳曦指出，中國海軍艦艇編隊赴相關海域開展遠海訓練活動，是年度例行安排，符合國際法和國際慣例，不針對任何特定國家和目標，旨在持續提升維護國家主權、安全、發展利益的能力。

另有記者問，近期，運-20飛機最新宣傳片引發廣泛關注，中國空軍戰略投送力量轉型升級成為熱議話題。阿拉伯防務網刊文稱，中國空軍已成為僅次於美國空軍的全球

第二大空中作戰力量。請問對此有何評論？

陳曦表示，近年來，中國空軍進入「空天一體、攻防兼備」戰略轉型關鍵期，從殲-20、殲-16、殲-10系列等新型戰機奮飛戰備，到運-20系列飛機拓展航跡，再到轟炸機、預警機等體系支撐，不斷錘煉提升空天戰略打擊能力、戰略預警能力、空天防禦能力、戰略投送能力。

陳曦指出，中國空軍始終做捍衛國家主權、安全、發展利益的「藍天長城」，勇當祖國空天安全和地區和平穩定的堅定守護者。

中法人士向抗戰勝利受降紀念館捐贈法國解密日本侵華史料

由法國友人白士傑、馬庫斯與中國青年鍾灝松搜集的一批法國外交部解密日本侵華密件掃描檔案，7月9日正式移交位於湖南懷化的中國人民抗日戰爭勝利受降紀念館永久收藏。

中新社報道，此次移交的全部檔案，均取自法國外交部南特外交檔案中心，經官方解密，包含多份戰時標注「密件」的原始記錄。海外第三方中立視角的原始記載，豐富了日

軍在湖南侵略、軍民奮起禦敵的證據鏈條。

檔案史料內容覆蓋三湘大地抗戰史實：記錄1937年盧溝橋事變後北大、清華、南開三校南遷長沙辦學歷程；記載1938年衡陽防空炮火擊落四架日軍戰機的大捷，留存日軍在湖南布設航空氣象無線電裝置、實施轟炸的罪證；收錄成都大轟炸、重慶大轟炸、湖南戰區戰況等珍貴文字記錄。

白士傑在視頻致辭中表示，芷江是舉世

聞名的抗戰勝利受降地，1945年侵華日軍代表在此遞交投降備忘錄，這座承載民族勝利榮光的城市，是這批歷史檔案最好的安放之地。

中國人民抗日戰爭勝利受降紀念館館長吳建宏表示，此次入藏的檔案視角獨特，詳實記載了日軍給湖南人民帶來的深重災難。紀念館將對這批史料開展深度研究、細緻梳理，並開展數字化、電子化保護工作。