



匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



中韓交接第十批在韓中國人民志願軍烈士遺骸 軍機護航 烈士英靈回家

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社及央視新聞報道，闊別故土70餘載，烈士英靈終得歸故里。11月23日，第十批在韓中國人民志願軍烈士遺骸回到祖國。運-20接迎、殲-20護航，當天上午，第十批在韓中國人民志願軍烈士遺骸由空軍運-20運輸機從韓國接回遼寧瀋陽，並在瀋陽桃仙國際機場舉行了迎回儀式。

根據中韓雙方達成的共識，今年繼續舉行在韓志願軍烈士遺骸交接活動。2023年11月23日上午，中韓雙方在韓國仁川國際機場共同舉行在韓中國人民志願軍烈士遺骸交接儀式。中國退役軍人事務部副部長常正國、駐韓國大使邢海明和韓國國防部次官金善鎬等相關部門負責人出席儀式。中韓雙方代表現場簽署交接書，確認交接25位在韓中國人民志願軍烈士遺骸及335件相關遺物。邢海明為志願軍烈士棺槨一一覆蓋國旗，中方舉行悼念儀式，中國人民解放軍儀仗司禮大禮儀護送烈士棺槨登上海軍空軍專機，烈士英靈回到祖國和人民懷抱。

10年已接回938位烈士

常正國在交接儀式上表示，2014年以來，中韓雙方遵循人道主義原則，開展務實友好合作，已連續10年共同實施在韓志願軍烈士遺骸交接工作，將938位烈士遺骸接回祖國，中方感謝韓方為在韓志願軍烈士遺骸交接工作作出的不懈努力。中韓兩國隔海相望，是搬不走的鄰居、分不開的合作夥伴。面對世界百年未有之大變局，中韓兩國應秉持建交初心，堅持友好合作的正確方向，共同推動兩國關係持續健康穩定發展。中方願同韓方進一步加強溝通協調，深化友好合作，提升在韓志願軍烈士遺骸相關工作的合作水平，讓更多志願軍烈士英靈早日回到祖國。

中國退役軍人事務部、中央宣傳部、中央對外聯絡部、中央網信辦、外交部、財政部、中央軍委政治工作部等部門組成的中方交接代表團全體人員、駐韓國大使館相關人員，以及在韓中國留學生、中資企業代表等參加儀式，共同見證迎接志願軍烈士遺骸回家。韓國國防部、外交部、總統府等相關部門人員參加了交接儀式。

「雙20同框」致以崇高敬意

當日的瀋陽氣溫驟降至零下，天空飄着洋洋灑灑的雪花。「山川同念，英雄回家」「英雄城市，致敬英雄」「英魂不朽，浩氣長存」……青年大街等主要道路兩側五星紅旗高掛，戶外大屏展播標語，訴說着對英雄們的敬意。



▲11月23日，中韓雙方在韓國仁川國際機場共同舉行在韓中國人民志願軍烈士遺骸交接儀式。中新社



烈士們落葉歸根

- ### 從2014年至2023年，中國已連續10年成功接回10批，共938位在韓中國人民志願軍烈士遺骸回國。
- ◆2014年3月28日，首批437位；
 - ◆2015年3月20日，第二批68位；
 - ◆2016年3月31日，第三批36位；
 - ◆2017年3月22日，第四批28位；
 - ◆2018年3月28日，第五批20位；
 - ◆2019年4月3日，第六批10位；
 - ◆2020年9月27日，第七批117位；
 - ◆2021年9月2日，第八批109位；
 - ◆2022年9月16日，第九批88位；
 - ◆2023年11月23日，第十批25位。
- 資料來源：中新網

▲空軍兩架殲-20戰鬥機護航。央視新聞

▲志願軍烈士遺骸棺槨由45輛警用摩托組成的騎警車隊護送前往瀋陽抗美援朝烈士陵園。央視新聞

苗圩指出，中國全球產業鏈中的重要地位輕易不會被撼動

香港文匯報訊（記者張帥北京報道）22日，第十四屆全國政協常委、經濟委員會副主任，工業和信息化部部長苗圩在《「財經」年會2024：預測與戰略》發表主旨演講指出，近年來美國將中國視為頭號戰略競爭對手，聯合其盟友針對中國先進製造業無底線地遏制打壓，大搞小院高牆、脫鉤斷鏈。但產業鏈演變始終遵循「靠近產地」「靠近市場」來布局，不會以某些國家的主觀意志為轉移，中國在全球產業鏈中的重要地位不會被輕易撼動。

在苗圩看來，推動中國製造業高質量發展，要繼續狠抓傳統產業轉型升級。苗圩指出，數據作為一種新型的生產要素，與土地、勞動力、資本、技術等傳統生產要素形成疊加、聚合、倍增效應，促進經濟增長方式由線性增長轉向指數增長、裂變式增長。數據正在深刻改變資源配置的方式，對製造業產業結構調整產生深遠的影響。他判斷，當前，新一輪科技革命與產業變革交鋒激進，以互聯網、大數據、雲計算、人工智能等為代表的新一輪信息技術將重塑製造業的生產方式和產業體系，數據驅動製造將成為製造業的新模式、新趨勢。

苗圩當日還表示，改革開放四十多年的實踐表明，外商投資於中國製造業總體上是成功的，在各個細分市場上都佔據着優勢地位，也取得了很好的投資回報。中國將堅持市場化改革的方向，堅決破除隱性壁壘，更多地激發起市場活力，努力打造市場化、法治化、國際化的營商環境。

中國兩院院士增選 133位專家當選

香港文匯報訊（記者劉凝哲北京報道）備受關注的2023年中國科學院、中國工程院兩院院士增選結果22日正式公布，133名科學家當選兩院院士。其中，中國科學院選舉產生59名中國科學院院士；中國工程院選舉產生74位中國工程院院士。

中國科學院新院士均齡54.7歲

此次新當選的中國科學院院士平均年齡54.7歲，最小年齡45歲，最大年齡65歲，60歲（含）以下的佔90%，女性科學家有5人當選。新當選的中國工程院院士的學術領域共涉及43個一級學科，覆蓋了中國工程院院士增選指南中學科的78.2%，新當選院士平均年齡58.2歲，最小年齡48歲，最大年齡76歲，60歲（含）以下的佔81.1%。本次增選後，現有中國科學院院士共873人，中國工程院院士共978人。

盧煜明為香港唯一新當選院士

在本次兩院院士增選中，香港曾有多達11位科學家入圍增選有效候選人名單，入選科學家人數之多，以及覆蓋學科範圍之廣，都創下近年來的紀錄。公布的新增院士名單中，香港科學院院長、香港中文大學教授盧煜明成功當選中國科學院院士，也是香港今年唯一新當選的兩院院士。此外，45歲女科學家顏寧亦當選中國科學院院士。



◆盧煜明當選中國科學院生命科學和醫學部院士。資料圖片



◆女科學家顏寧此次成功當選中國科學院院士。資料圖片

航天專家建功 助中國探索宇宙

香港文匯報訊（記者劉凝哲）中國首次火星探測任務工程總設計師張榮橋此次當選為中國科學院地學部院士，他的研究方向是行星探測。中國首次火星探測天問一號任務一舉實現對火星的「繞、落、巡」探測，創下航天新紀錄。

「胖五」長征五號運載火箭的總設計師李東，成功當選中國工程院機械與運載工程學部院士。他全程主持了中國首個大型火箭長征五號的論證、預研和工程研製工作，突破了大直徑箭體結構、全新無毒無污染低溫動力等12類247項關鍵技術。

此外，中國航空發動機集團瀋陽發動機研究所總設計師劉永泉當選為中國工程院院士，他曾榮獲2016年度國防科技進步獎一、二獎以及高技術武器裝備發展建設工程重大貢獻獎，是中國航空發動機研發和基礎研究的領軍人物。航空工業成都飛機設計研究所總設計師，航空工業集團首席技術專家王海峰當選為中國工程院院士，他從事多個國家重點型號研製工作，主持推力矢量技術飛行驗證及多個重點預研項目。

京中德產業園入駐德企將超150家

香港文匯報訊（記者馬曉芳北京報道）據相關負責人介紹，北京中德產業園聚集2023北京中德產業合作發展論壇22日在京舉行。記者從論壇現場了解到，預計到2025年底，北京中德產業園將聚集150家以上德資企業，年產值超過500億元。本屆論壇現場還展示了中德經濟技術合作領域的多項重要成果，並發布了《中德產業合作發展報告》。



◆2023北京中德產業合作發展論壇。受訪者供圖

超級寒潮襲齊魯 局地降溫超16℃

香港文匯報訊 據中新社報道，受突襲的寒潮、大風影響，山東大部分地區23日降溫幅度10℃至12℃，局部地區氣溫最高直降16℃。齊魯大地「斷崖式」降溫讓不少民眾猝不及防。山東省氣象台近日發布寒潮黃色和海上大風黃色預警，預計22日至24日，最低氣溫出現在24日早晨，魯西北和魯中地區-8℃至-6℃，其他地區-5℃至-3℃。山東省專業氣象專家周強指，此次寒潮可能對工業設備的穩定性造成影響。交通方面，路面可能結冰，對出行帶來隱患，增加交通事故和航班延誤等。



上海迪士尼 瘋狂動物城 無軌乘騎設施獲批

全球首個「瘋狂動物城」主題園區——上海迪士尼樂園第八大園區，將於12月20日正式開園。11月21日，該園區正式獲得《大型遊樂設施使用登記證》及《食品經營許可證》，意味着園區內的核心設備、中國內地首個無軌乘騎遊樂設施「瘋狂動物城：熱力追蹤」能正式投入運營。



時光倒流

今年11月24日是香港作曲家、填詞人黃霑逝世19周年紀念日。黃霑，本名黃湛森，與金庸、倪匡、蔡瀾一起被譽為「四大才子」。他的代表作有《射鵰英雄傳》、《上海灘》、《楚留香》等。資料圖片