

出席二十國集團領導人視頻峰會並發表講話 李強：繼續堅持發展優先 把發展合作置於突出位置

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李強11月22日晚在北京出席二十國集團領導人視頻峰會並發表講話。

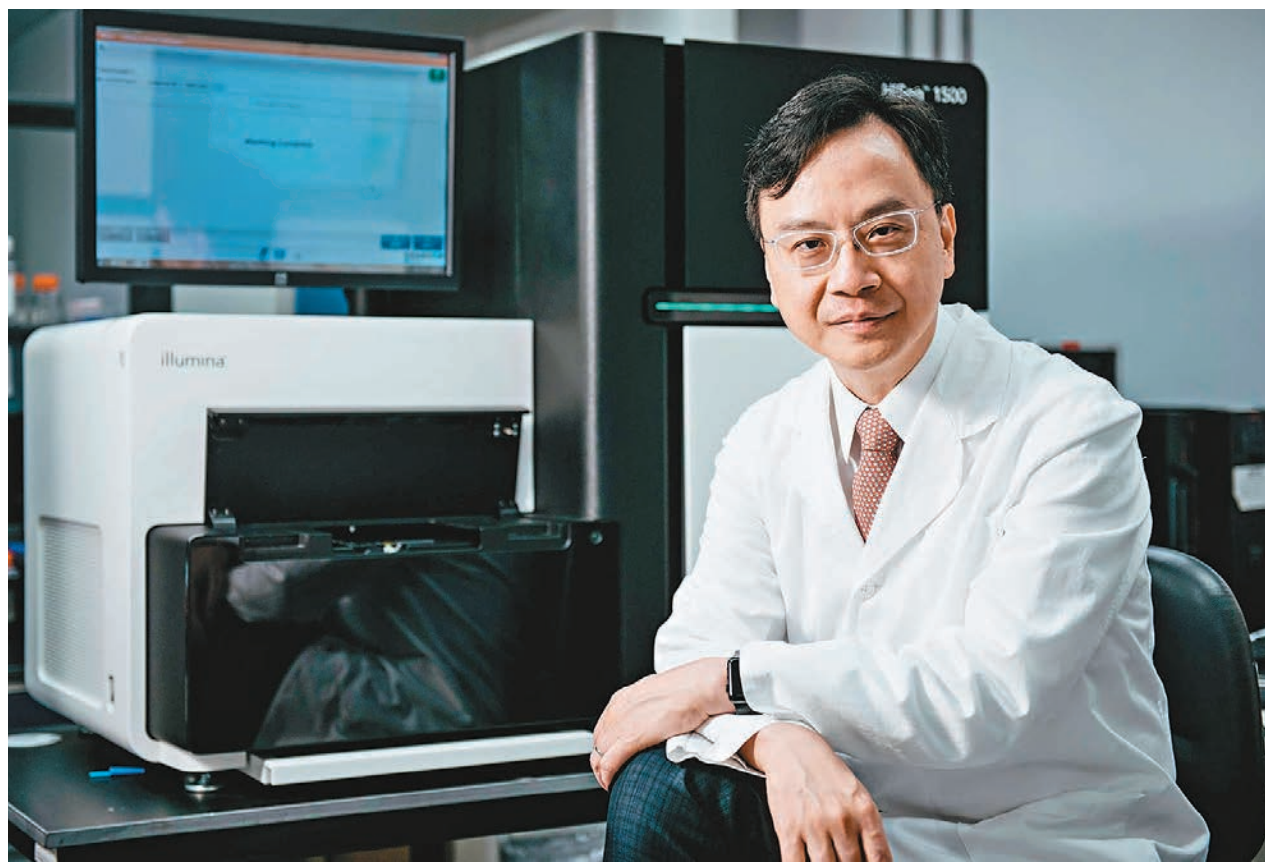
李強表示，二十國集團領導人新德里峰會宣言發出了堅持團結合作、共同應對全球性危機的時代聲音。當前世界經濟復甦之路依然艱難。正如習近平主席指出，二十國集團成員都是世界和地區大國，應該體現大國擔當，發揮表率作用。中方願同各方秉持合作初心，回應時代呼喚，為開創人類共同的美好未來攜手奮

進。李強指出，我們要繼續堅持發展優先，把發展合作置於突出位置，加快實現世界經濟的強勁、可持續、平衡和包容增長，反對把發展問題泛政治化、泛安全化。要拿出更多務實舉措，堅持目標導向、問題導向，落實好新德里峰會達成的共識，不斷取得實際成果。要更加緊密協調配合，重振多邊主義，繼續加強宏觀政策合作，在世界貿易組織、國際貨幣基金組織等改革中更多照顧發展中國

家關切。李強強調，歷史一再證明，世界經濟開放則興、封閉則衰。近來，中方成功舉辦第三屆「一帶一路」國際合作高峰論壇、第六屆中國國際進口博覽會，取得豐碩合作成果，用實際行動展示了推進高水平開放、與世界共享發展機遇的堅定決心。中方願同各方在開放包容中繼續攜手努力，為世界經濟復甦和全球發展繁榮作出更大貢獻。二十國集團成員國領導人、嘉賓國領導人及有

關國際組織負責人與會。今年二十國集團主席國印度總理莫迪主持會議。與會領導人表示，當今世界面臨多重挑戰，二十國集團成員應展現團結、合作精神，堅持行動導向，踐行多邊主義，深化應對氣候變化、數字經濟、綠色發展、人工智能等領域合作，推進全球經濟治理體系改革，加強對發展中國家的支持和幫助，實現更加強勁、包容、可持續發展。吳政隆出席會議。

2023年兩院院士增選名單公布 133名科學家當選 港中大教授盧煜明當選中國科學院院士



◆ 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生命科學和醫學部院士。
資料圖片

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昨日正式公布，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了74位中國工程院院士。值得一提的是，香港科學院院長、香港中文大學教授盧煜明從香港11名兩院院士增選有效候選人中脫穎而出，成功當選中國科學院生命科學和醫學部院士。對於當選為中國科學院院士，身兼香港科學院院長的盧煜明感到高興，他表示：「我很榮幸獲選為中國科學院院士，這是對我研究工作的一個肯定；我會繼續持着謙卑的心以及對科學的熱誠，全力投身科研，貢獻社會。」

院士是中國科學技術方面和工程科技領域的最高榮譽稱號，院士制度是黨和國家為樹立尊重知識、尊重人才導向，凝聚優秀人才服務國家設立的一項重要制度。本次增選後，中國兩院院士隊伍的年齡結構和學科分布進一步優化。

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研究領域共涉及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。

據了解，2023年兩院院士增選名額進一步向國家急需的關鍵領域和基礎學科、新興學科、交叉學科傾斜；向為國防和國家安全作出突出貢獻的科研人員傾斜；向承擔國家重大科研任務、重大科技基礎設施建設和重大工程並作出突出貢獻的科研

人員傾斜。此外，中國科學院、中國工程院進一步強化對候選人的多方位審核，並進一步健全監督體系。

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。昨日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。

盧煜明被認為是「當前最受關注的中國科學家之一」。他曾在母體血液中發現胎兒DNA，從而對唐氏綜合症進行無創產前檢測，這項技術已在全球範圍被廣泛應用，目前每年約有1,000多萬孕婦接受這項測試。盧煜明已集齊有着「諾貝爾獎風向標」之稱的三大國際獎項：湯森路透引文桂冠獎（化學）、科學突破獎—生命科學獎、拉斯克臨床醫學研究獎。此外，他還曾獲得對標諾貝爾獎設立的中國民間科學大獎——未來科學大獎生命科學獎。



◆ 顏寧在「2022深圳全球創新人才論壇」上，以「歸去來兮」為主題發表演講。
網上圖片

辭美教職返國 顏寧當選院士

多位航天科學家當選兩院院士

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）2023年，共有133名科學家成為中國科學院、中國工程院兩院的新院士。香港文匯報記者梳理當選院士名單發現，備受關注的女科學家顏寧此次成功當選中國科學院院士。年僅45歲的顏寧，在2022年底辭去美國普林斯頓大學教職，到深圳創立醫學科學院。就在當選為院士的榮耀時刻，顏寧擔任創始院長的深圳醫學科學院亦正式成立。

出生於1977年的顏寧，在30歲時成為清華大學當時最年輕的教授和博士生導師；37歲率領平均年齡不到30歲的團隊用6個月的時間攻克膜蛋白研究領域最受矚目、國際競爭最激烈的科學難題；2015年獲國際蛋白質學會「青年科學家獎」、「賽克勒國際生物物理獎」。她在2017年受聘普林斯頓大學，成為該校分子生物學系首位雪莉·蒂爾曼終身講席教授。2022年底，她離美歸國，開啟在大灣區的新事業。

在今年當選的新院士中，有多位來自航天領域的科學家。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曾經一舉實現對火星的「繞、落、巡」探測，創下航天的新紀錄。後續，中國還將實施小行星取樣返回、火星採樣返回、木星系環繞探測等任務。

「胖五」長征五號運載火箭的總設計師李東，今年成功當選中國工程院機械與運載工程學部院士。從長五火箭正式立項起，李東就擔任該型火箭的總設計師。十年磨一劍，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。「胖五」的成功，完成了中國運載火箭全面升級換代，促進了新一代中、小型火箭發展，並為中國重型火箭研製和中國航天未來發展提供重要支撐。

苗圩：中國在全球產業鏈地位不會被輕易撼動

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，工業和信息化部原部長苗圩在《「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。但產業鏈演變始終會遵循「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。

苗圩稱，2020年新冠疫情突發，造成全球供應鏈大範圍受阻，多重因素的疊加下，全球產業鏈、供應鏈日趨呈現出區域化、本地化、短鏈化的趨勢。儘管有複雜多變的各種干擾因素存在，只要順應產

業運行邏輯的深刻變化，就能夠在全球產業鏈、供應鏈變局中贏得主動，搶得先機。

「中國擁有超大規模的單一市場，加上門類齊全的製造業體系，在全球產業鏈中的重要地位不會被輕易撼動。」苗圩強調，產業鏈演變始終會遵循「靠近產地」「靠近市場」來布局，這是經濟發展的客觀規律和歷史大趨勢，不會以某些國家、某些人的主觀意志為轉移。

數據驅動將成製造業新趨勢

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突飛猛進，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，更多地激發起市場的活力，努力打造市場化、法治化、國際化的營商環境。

李揚：實體經濟債務增速處歷史較低水平

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）中國社會科學院學部委員、國家金融與發展實驗室理事長李揚22日在《財經》年會指出，三季度末內地實體經濟債務存量達到357.8萬億元（人民幣，下同），同比增長了9.3%，債務增速處於歷史上較低水平。目前私人部門主動加槓桿的意願有限，經濟增長的內生動力仍需進一步啟動。

李揚介紹，今年前三季度，全國居民人均可支配收入達到29,398元，相比2022年同期增長了6.3%；人均消費支出達到19,530元，相比2022年同期增長了9.2%。與今年二季度的情況相似，依然是居民消費領先於居民收入的增長，並沒有超額儲

蓄的現象。在居民資產負債表中，居民減小負債增速的同時，資產積累的速度也在下降。

「與居民部門類似，企業活期存款增速也相對下降，說明企業支出慾望不高。」李揚表示，內地宏觀槓桿率雖然上升，但主要是由名義增速下滑所導致，形成「被動加槓桿」的局面。居民債務同比增速在去年低基數的基礎上仍然較低，企業債務增速在經過年初的高點後有所下滑，政府債務增長遠高於其他部門，是拉動總債務增長的主要原因。目前私人部門主動加槓桿的意願有限，經濟增長的內生動力仍需進一步啟動。