

# 石泰峰執掌中央組織部 李干傑轉任中央統戰部部長

香港文匯報訊(記者 王珽 北京報道)據共產黨員網消息,4月2日,中共中央政治局委員、中央組織部部長石泰峰聽取部機關深入貫徹中央八項規定精神學習教育開展情況,顯示原任中央統戰部部長的石泰峰已經轉任新職。此外,據新華社報道,各民主黨派中央、無黨派人士長江生態環境保護民主監督工作座談會4月2日在京召開,中共中央政治局委員、中央統戰部部長李干傑主持會議,顯示李干傑已

轉任中央統戰部部長一職。中央組織部是中共中央主管人事、黨建方面工作的綜合職能部門。新任中央組織部部長石泰峰(1956年9月生),山西榆社人,1978年進入北大法律系學習,碩士畢業後到中央黨校工作。25年間,從法學教研室教師做起,直至升任中央黨校副校長。2010年9月,石泰峰離開北京赴地方任職,先後在江蘇、寧夏、內蒙古三個省區工作,擔任過江蘇省省

長、寧夏自治區黨委書記、內蒙古自治區黨委書記等職。2022年4月回京出任中國社會科學院院長、黨組書記。他在中共二十大後出任中央政治局委員、中央書記處書記、中央統戰部部長,至此轉任新職。中央統戰部是中共中央主管統一戰線工作的職能部門。新任中央統戰部部長李干傑(1964年11月生),湖南長沙人。從清華大學核能技術研究所核反應堆工程與安全專業

畢業後,在國家核安全局工作多年,後歷任國家環保總局核安全司司長,國家環保總局副局長、國家核安全局局長,環保部副部長、國家核安全局局長,河北省委副書記,環保部部長,生態環境部部長,山東省省長,山東省委書記等職。李干傑在中共二十大後出任中央政治局委員、中央書記處書記、中央組織部部長職務,如今轉任中央統戰部部長。

## 華人科學家

### 歸國潮(上)

編者按:近期,核物理學家劉暢、美國國家工程院院士陳滬東、美國蘋果公司總部原首席工程師孔龍等多位在全球科技界有影響力的華裔科學家,回國加入中國的大學或科研機構。他們多在數學、物理、人工智能等前沿科學領域深耕並已取得豐厚成果,在中美科技競爭加劇的背景下,這些頂尖科學家紛紛回歸祖國備受全球關注。香港文匯報今明兩日推出「華人科學家歸國潮」系列專題報道,解析這波科學家歸國潮背後動因及其影響,採訪到多位歸國發展的科學家,了解他們的關切,並就如何為科學家創造更好科研條件提出建議。

# 中國科創沃土磁吸頂尖科才現歸國潮

## 逾10科學家處學術黃金期 從事前沿基礎研究領域

核物理學家劉暢離開美國普林斯頓大學,重新回到母校北京大學任教;在國際數學領域久負盛名的數學家林華新,結束近40年的美國生涯,入職新成立的上海數學與交叉學科研究院;美國國家工程院院士陳滬東,全職加入浙江大學能源工程學院;美國蘋果公司總部首席工程師孔龍回國,近日已入職復旦大學;物理學家、可穿戴技術專家負國霖從英國回國任教,任職中國科學技術大學……從2024年底至今,已有超過十名知名華裔科學家離開美英等國,回到祖國任教。這些科學家多是當今炙手可熱的前沿科學研究者,他們也正處於學術生涯產出的黃金階段。新一波離美歸國潮的出現,無疑將對中美科技戰略博弈及未來趨向帶來不可小覷的影響。

●香港文匯報記者 劉凝哲 北京報道



●從2024年底至今,已有超過十名知名華裔科學家離開美英等國,回到祖國任教。這些科學家多是當今炙手可熱的前沿科學研究者,他們也正處於學術生涯產出的黃金階段。圖為2024年廣州舉行的海歸人才招聘會。資料圖片

長期進行海歸學者研究的大連理工大學經濟管理學院教授孫玉濤認為,新中國歷史上有三次科學家離美歸國潮,前兩次分別是新中国成立初期的上世紀五十年代、改革開放深入時期的上世紀九十年代。第三次歸國潮起始於2008年,美國在次貸危機後削減對科研的投入,同時中國加大科技創新投入,對科學家流動形成「推拉」作用。此次歸國潮以饒毅、施一公等一批頂級科學家放棄在美優渥待遇毅然回國為標誌性事件,在此後十餘年中持續帶動眾多科學家回國發展。

### 特朗普政府打壓華裔科學家

「當前仍然處於第三次歸國潮中,而且美國的『推力』越來越大,中國的吸引力越來越強。」孫玉濤在接受香港文匯報採訪時表示,2017年特朗普上台後,美國啟動「中國行動計劃」,無端迫害在美華裔科學家,導致華裔學者生存環境惡化,這對科學家回國形成推力。

與此同時,中國啟動海外優青等計劃,並推動科技體制改革,加大科技投入,提倡創新創業精神,都成為拉動海外遊子歸國的重要力量。今年特朗普第二個任期伊始,美國科研界反彈強烈。美國國家科學院、工程院和醫學院的1,900餘名院士在上月底聯名簽署公開信,呼籲特朗普政府停止打擊科學界。在簽署公開信的院士名單中,也包括張鋒、莊小威等華人院士。孫玉濤認為,美國推力和中國拉力正在不斷加大,而這將成為越來越多學者回國的重要原因。

### 回國會得到更多項目支持

孫玉濤調研發現,與此前相比,近期歸國科學家有較鮮明的特點。21世紀初回國的科學家研究領域大多數與應用研究相關,例如生物工程、機械工程等,他們希望回國推廣應用技術;近期則有大量數學家、物理學家等基礎研究領域頂尖學者回國發展,看好國內基礎研究的學術氛圍和科研前景。

孫玉濤介紹,一般認為,科學家一生中的兩個學術高產時期,一是博士剛畢業的時期,一是學術成熟期尤其是在子女上大學後的時期。調研發現,近期歸國的科學家大多選擇在這兩個學術高產期回國,一些科學家正處在博士畢業不久幹勁十足的時候,一些科學家則到了可以調動更多資源的學術成熟期。他們回國後,一般也會得到更多的項目支持,距離實現科研夢想更進一步。

### 中國應創建更寬容學術氛圍

當然不少科學家歸國後也會經歷陣痛期,過去一些學者因深陷國內KPI(關鍵績效指標,Key Performance Indicators)考核而苦惱。「回國不是回家躺平,而是更卷。」孫玉濤表示,中國在不少領域已進入科研「無人區」,國內科研機構和高校應更加倡導科學家們進行自由探索,為實現重大原始創新的突破,創建更寬容的學術氛圍。

## 歸國學者保持較高科研產出

與影響力在回國後整體呈增長態勢,尤其在論文數量和期刊質量上表現持續提升,充分反映了其高水平的學術競爭力。數據顯示,回流科學家離開美國前後三年的論文發表數量均呈明顯增長趨勢。離開前的增長趨勢可能反映出國際環境中科研壓力與資源支持的推動作用,而回流後表現的提升則反映了國內科研環境對學術生產力的支撐。隨着中國

科研環境的優化及資源的增加,回流科學家在回國後保持了較高的科研產出。近年,回流科學家在數學、物理、生物醫藥等領域科研產出表現突出。以生物醫藥領域為例,歸國科學家已是中國創新藥產業的主力軍。統計發現,2021年85%以上國產1類新藥的研發企業或研發團隊是由海外歸國科學家創辦或領銜的。

### 去年底以來歸國科學家(部分)

姓名	年齡	研究領域	原所在機構或職務	回國後所在機構或職務
林華新	69歲	數學	美國俄勒岡大學教授	上海數學與交叉學科研究院
王存玉	62歲	生物學	美國國家醫學院院士	北京大學臨床醫學高等研究院院長
麻小南	53歲	數學	法國巴黎九大教授	南開大學講席教授
鈕鳳林	59歲	地球物理學	美國萊斯大學終身教授	中國科學技術大學地球和空間科學學院傑出講席教授
陳滬東	未詳	物理學家	美國國家工程院院士	浙江大學能源工程學院
劉暢	80後	核物理	美國普林斯頓等離子體物理實驗室	北京大學物理學院重離子物理研究所助理教授
負國霖	90後	物理學	英國劍橋大學學者	中國科學技術大學近代力學系特聘教授
潘林楓	35歲	材料科學	劍橋大學卡文迪許實驗室博士後	上海交通大學變革性分子前沿科學中心長聘教軌副教授
孔龍	80後	微電子學	美國蘋果公司總部首席工程師	復旦大學研究員、博士生導師

## 人才回流速度與國力提升曲線一致

「頂尖科學家們為何離開西方回到中國?」觀察者網近日發文表示,在個人發展機會之外,這些研究人員還有着各式考量,包括在海外缺乏歸屬感、擔心美國政治環境等。但不論是華裔還是外國專家,都表示中國不斷提升的學術實力和青年人才儲備是吸引他們的主要原因。

一方面,自特朗普政府上台後,縮緊簽證制度,大幅縮減研究經費,並施壓高校「自我審查」。這一系列新政策,給美國科研領域造成巨大衝擊,讓許多學者專家開始重新思考自己的生活 and 事業。

根據3月27日美國《自然》雜誌公布民調結果稱,在超1,600名受訪科研人員中,超75%正考慮離開美國。結果顯示,這一趨勢在早期職業研究人員中尤為明顯。在回覆調查的690名研究生中,有548人考慮離職;340名博士生中,有255人表示有離職意向。

### 國家越發展 人才用武之地越多

另一方面,更重要的是隨着中國綜合國力的提升和一系列海外引進人才支持保障機制的完善,「中國機遇」下正在磁吸海外人才。留學人才的回流速度、力度,與中國經濟發展以及綜合國力提升的曲線是一致的、呈正比的關係。國家越發展,人才的用武之地越多,提供人才施展的空間與舞台越廣闊,對人才的吸引力越大。同時,人才回流越多,形成的才智力量也越大,以科技創新引領發展的力量也越大,二者相輔相成,形成一種相互促進的良性循環。 ●來源:觀察者網

## 治理「一包了之」 食堂食安監管新規出台

香港文匯報訊 據新華社報道,記者2日從市場監管總局獲悉,市場監管總局近日發布《集中用餐單位落實食品安全主體責任監督管理規定》,自2025年4月15日起施行。

市場監管總局食品安全總監孫會川介紹,學校、託幼機構、養老機構、醫院、機關食堂等集中用餐單位食品安全社會關注程度高,一直是食品安全工作的重中之重。此次專門、單獨制定《集中用餐單位落實食品安全主體責任監督管理規定》,是對集中用餐單位食品安全系統治理、綜合施策的重要手段。

堅決治理「一包了之」「只包不管」的現象,《集中用餐單位落實食品安全主體責任監督管理規定》將集中

用餐單位供餐方式概括為單位食堂自營、委託承包經營、從供餐單位訂餐三種,委託承包經營的單位食堂,單位、單位食堂、承包方都應按照規定承擔食品安全責任。

規定強調學校食堂責任,對單位食堂、承包經營企業、供餐單位依法配備食品安全總監和食品安全員的情況做了細分。其中學校、幼兒園食品安全實行校長(園長)負責制,配備食品安全總監和食品安全員的,要求也嚴於機關食堂等其他集中用餐單位。同時,規定提出「雙食品安全總監」制度,符合一定條件的學校、幼兒園委託承包經營的,學校、幼兒園自身也應當配備食品安全總監,進一步夯實校園食品安全主體責任。

## 內地升級安責險保障 覆蓋全體從業人員

香港文匯報訊 據新華社報道,中國應急管理部、財政部、金融監管總局等七部門4月2日對外發布新修訂的《安全生產責任保險實施辦法》,提高安責險保障額度,擴大保障範圍,完善事故預防服務機制,更好保障人民群眾生命財產安全。將生產安全事故每人死亡傷殘責任全國最低保障限額由30萬元(人民幣,下同)提升至40萬元,覆蓋全體從業人員、保險金額實行同一標準……安責險保障力度再升級。

安責險是對生產安全事故造成的人員傷亡、財產損失等進行賠償的保險。實施辦法明確,應當投保安責險的單位包括從事礦山、危險化

學品、煙花爆竹、交通運輸、建築施工、民用爆炸物品、金屬冶煉、漁業生產等高危行業、領域生產經營活動的單位。

小險種,大作用。2024年,中國安責險保費收入179億元,佔財產險保費收入的1.06%。規模比例雖然不大,面對安全生產事故這樣的大事,安責險卻發揮了重要的保障作用。

### 最低保額30萬升至40萬

修訂後的實施辦法實現了多方面保障升級。保障額度提升。將生產安全事故每人死亡傷殘責任全國最低保障限額由30萬元提升至40萬元。