

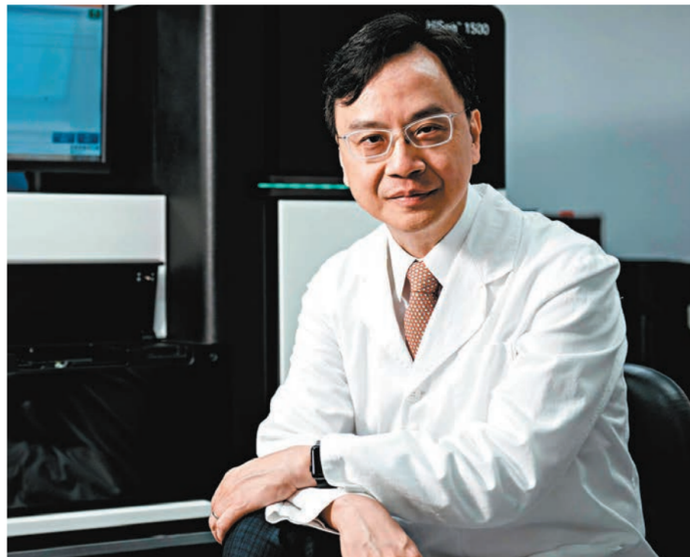


中國科學院工程院增選有效候選人1238人 港11科學家入圍 涉多學科領域

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)中國科學院、中國工程院8月31日宣布2023年兩院院士增選工作進展,其中中國科學院確認院士增選有效候選人583人,中國工程院確認院士增選有效候選人655人,一共1,238人。香港文匯報記者根據公布的名單查詢發現,香港科學院院長盧煜明、香港理工大學楊彤教授等10名香港科學家入選中國科學院院士增選有效候選人;香港中文大學于君教授成為中國工程院增選有效候選人,她也是唯一在工程院入圍院士增選有效候選人的香港科學家。與以往相比,今年香港科學家入圍兩院院士增選的人數更多,涉及的學科範圍亦更廣泛。



香港中文大學教授于君是今年唯一入圍中國工程院增選有效候選人的香港科學家。資料圖片



香港中文大學盧煜明教授今次入選生命科學和醫學部院士增選有效候選人。資料圖片

中國科學院、中國工程院2023年兩院院士增選工作自5月底啟動,昨日正式公布增選有效候選人名單。依照規定,中國科學院2023年院士增選名額共79名,增選名額向國家急需的關鍵領域和基礎學科、新興學科、交叉學科等傾斜。中國工程院增選總名額為不超過90名,增選名額分配亦向國家急需的關鍵領域等傾斜,以促進領域學科間的平衡發展,滿足國家戰略需求。

兩院昨日公布的院士增選有效候選人名單顯示,共有11位香港科學家入圍,成績相當亮眼。較以往兩院院士增選,今年入圍有效候選人的香港科學家不僅數量多,且分布的學科更加廣泛。香港文匯報記者查詢發現,中國科學院院士增選有效候選人中共有10名香港科學家,分別入選五個學部,其中以化學部、地學部的人數最多。

10人入圍中國科學院

香港理工大學楊彤教授入選數學物理部院士增選有效候選人,他的研究領域是偏微分方程和動理學理論。三名香港科學家入選化學部院士增選有效候選人。香港浸會大學蔡宗華教授,主要從事質譜化學分析的基礎理論及其在環境、生物、藥物和痕量有

機污染物的應用研究。香港城市大學曾曉成教授,主要從事物理化學理論計算研究。香港城市大學張華教授,主要從事納米材料的晶相工程學的研究。

香港中文大學盧煜明教授今次入選生命科學和醫學部院士增選有效候選人。他是香港中文大學醫學部副院長及化學病理學系系主任。1997年,盧煜明在國際上首次發現孕婦外周血中存在游離的胎兒DNA,並隨後成功研發出「無創產前診斷」,該方法已被全球90多個國家及地區廣泛採用。他還是香港科學院創院院士和院長,獲得2021年科學突破獎—生命科學獎和2022年拉斯克臨床醫學研究獎。

地學部院士增選有效候選人中,有三名來自香港。其中,香港科技大學甘劍平教授,長期從事海洋環流、海洋生態系統動力學及數值模擬等領域的科學研究。香港理工大學史文中教授,主要從事城市信息學與智慧城市、地理信息科學與遙感等研究。香港城市大學王文雄教授,研究領域主要包括微量金屬生態毒理學等。

入選技術科學部院士增選有效候選人的兩名香港

科學家分別是,香港理工大學王鑽開教授,其主要研究方向為仿生機械系統和微觀傳遞現象等。香港科技大學吳宏偉教授,主要從事非飽和土力學及生態岩土學等跨學科領域的研究。

一人入圍中國工程院

中國工程院院士增選有效候選人方面,來自香港中文大學的女科學家于君教授入圍醫藥衛生學部。她主要的研究方向是胃腸道腫瘤,曾榮獲中國工程院頒發第十四屆「光華工程科學獎」,該獎項被喻為中國工程科學技術及工程管理領域最高榮譽。

內地科學家顏寧石正麗在列

值得一提的是,多名備受關注的科學家今年也進入有效候選人名單。其中,包括剛由美歸國不久的女科學家顏寧,她入圍中國科學院生命科學和醫學部,其工作單位是清華大學、深圳醫學科學院(籌)。被稱為「病毒獵人」的女科學家石正麗今次也成為中國科學院院士增選有效候選人。

多位航天員科研訓練專家入圍

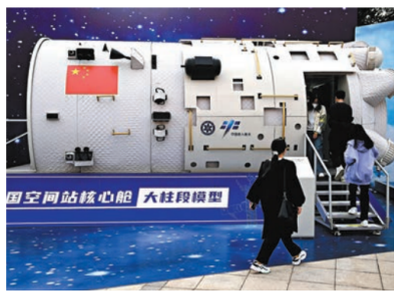
香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)中國太空站已建成運行,中國航天員在太空中的優秀表現令全球矚目。值得一提的是,在此次中國科學院、中國工程院院士增選中,多名航天員科研訓練系統的科學家入圍有效候選人。這也顯示出中國航天員科研訓練「從無到有」,不斷成為科研熱門領域的變化。

在中國科學院院士增選有效候選人中,來自中國航天員科研訓練中心的李英賢研究員,入圍生命科學和醫學部。她長期致力於失重生理效應作用機制研究,是航天分子醫學科技創新團隊帶頭人。

兩名外界十分熟悉的航天員科研訓練專家進入中國工程院院士增選有效候選人名單。中國載人航天工程副總設計師陳善廣,曾全面負責神舟六號、七號、八號、九號、十號任務航天員選拔訓練、航天

食品、航天服等航天員系統與環控生保分系統研製工作。中國載人航天工程航天員系統副總設計師、航天醫學基礎與應用國家重點實驗室主任李瑩輝,是航天醫學專家。不久前,她剛剛向公眾宣布,太空站科研團隊完成了國內首例太空器官芯片研究,這也是國際上首例人工血管組織芯片研究,標誌中國成為國際上第二個具有在軌開展器官芯片實驗和分析能力的國家。

除航天員系統外,多名從事航天領域的專家也進入兩院院士有效候選人名單。其中,有中國首次火星探測任務工程總設計師張榮橋,航天科技集團一院長征五號運載火箭總指揮王珏,嫦娥四號、天問一號探測器總設計師孫澤洲,中國空間技術研究院空間科學與深空探測總體室主任張熒等。



多名航天員科研訓練系統的科學家入圍有效候選人。圖為早前觀衆在北京參觀展出的中國太空站核心艙大柱段模型。資料圖片

話你知 中國科學院院士增選流程

推薦：

院士候選人由院士或中國科學技術協會組織全國性學術團體,根據增選指南推薦,不受個人申請。

公布有效候選人：

學部主席團審議、院黨組審定有效候選人,名單報中央人才工作領導小組辦公室備案。學部工作機構將有效候選人名單通告全體院士,並在中國科學院等網站向社會公布有效候選人及其推薦人姓名或推薦渠道。

院士增選的外部同行專家評選：

由中國科學院組織外部同行專家對有效候選人進行評選,評選出的院士候選人經院黨組審定後,提交院士增選大會選舉。

院士增選大會選舉：

參會院士按20%差額對候選人進行投票,選出新增選院士。參加投票的院士人數須超過應參加增選工作的院士人數的二分之一,選舉方為有效。獲得贊同票數超過投票人數二分之一的候選人,按各專業學部增選名額,根據得票數依序當選院士。

審核：

選舉結果經學部主席團審核、院黨組審定後,報黨中央、國務院備案。

簽署承諾書與公布：

當選院士須簽署承諾書,承諾履行院士的責任和義務。不簽署承諾書者,視為不接受院士稱號。收到承諾書後,中國科學院向當選院士發送當選通知,同時向社會公布增選結果。

◆整理：香港文匯報記者 劉凝哲

中美關係能否延續良好互動趨勢仍是未知數

文匯觀察

作為當今世界最重要的雙邊關係之一,中美關係能否穩下來、好起來,一直備受全球矚目。近日,美國商務部長雷蒙多到訪中國,中美雙方同意在兩國商務部之間建立多層級溝通渠道,加強在經貿領域的溝通。今年六月以來,已有美國國務卿布林肯、財長耶倫、總統氣候問題特使克里陸續訪華。耶倫在訪華結束時形容與中方對話「直接、實質性和富有成效的」。中美多領域高官間的頻繁接觸與互動,不禁令外界對中美關係觸底反彈產生遐想。

美罔顧事實炮製涉藏謊言

然而,與此同時,中美間的不和諧「音符」並未減少。近日,美方罔顧事實,炮製涉藏謊言,以西藏所謂「強制同化」為由,對中方的官員實施簽證限制,中方對此堅決

反對,絕不接受。外交部發言人汪文斌8月31日宣布,中方將依法對此次事件中造謠抹黑以及長期插手涉藏問題的美方人員對等採取簽證限制。

溝通對話不能沒有原則底線

一段時間以來,美方固守錯誤的對華認知,對華進行無理遏制打壓;粗暴干涉中國內政,售台援台武器、與台灣發展軍事關係;頻繁出動海空力量,在中國周邊強化軍事挑釁攪壓。此外,美方還拒不解除對中央軍委領導的無理制裁。

國防部新聞局局長、國防部新聞發言人吳謙8月31日直言,在這種形勢下,中國軍隊理所當然要進行堅決反制。我們常講,溝通不能沒有原則,對話不能沒有底線。美方指望一邊損害中國的國家利益,一邊與中國軍隊若無其事地開展交流,這完全是癡心妄想。

在發展中美關係問題上,中方的

政策立場一直「涇渭分明」。中方始終願本着不衝突、不對抗、相互尊重、合作共贏的精神,與美方共同推動以協調、合作、穩定為基調的中美關係。但同時,中方堅定捍衛自身的主權、安全和發展利益,在涉及國家主權和領土完整問題上,中方沒有絲毫退讓餘地,其中台灣問題更是中國核心利益中的核心。中方也做好了中美關係爬坡過坎、經歷風雨的準備。

近期,包括美資企業在內的一些外資企業向中方反映,他們深耕中國市場幾十年,很希望擴大在華業務,而當前影響在華投資和運營的最大風險就是中美關係。事實上,在經貿、投資等問題上,中方對美展現了足夠的靈活性,釋放了極大的誠意。但特朗普政府期間,美錯誤對華發動「貿易戰」,出台一系列對華經濟制裁打壓措施,拜登上台後亦沒有糾偏,仍繼續在錯誤的道路

上加碼前行。

接下來,中美能否延續目前的良好互動趨勢,仍充滿未知數。從短期看,2024年,美國總統大選在即,「中國牌」很可能又被當作選舉工具;長期看,中美結構性矛盾仍在,中美間的諸多難題難以通過幾次訪問和對話徹底得到解決。

經貿關係是兩國關係「壓艙石」

近日,中美雙方都強調,經貿關係是兩國關係的「壓艙石」,發展穩定的中美經貿關係既有利於兩國,也有利於世界。中美經貿關係的本質是互利共贏。中國領導人明確表態願同美方加強經貿領域對話合作,推動兩國經貿關係健康發展,希望美方同中方相向而行。那麼,美國若真有誠意,是否可以先從取消對華加徵的關稅做起,而這無疑將有助經貿回歸中美關係「壓艙石」地位。

◆香港文匯報記者 葛沖

美向台灣地區供武 中方：堅決反對

香港文匯報訊 據中新社報道,中國外交部發言人汪文斌8月31日在例行記者會上表示,美國通過適用於主權國家的所謂「外國軍事融資計劃」向中國台灣地區提供武器,中方對此強烈不滿、堅決反對。

有記者提問,美國拜登政府首次在「外國軍事融資計劃」下批准了向中國台灣地區提供武器。中方對此有何評論?

敦促美停止縱容支持「台獨」

汪文斌指出,美國通過適用於主權國家的所謂「外國軍事融資計劃」,向中國台灣地區提供武器,嚴重違反一個中國原則和中美三個聯合公報,特別是「八一七」公報的規定,嚴重違反國際法和國際關係基本準則,損害中國主權和安全利益,危害台海和平穩定,向「台獨」分裂勢力發出嚴重錯誤信號,中方對此強烈不滿、堅決反對。

汪文斌強調,世界上只有一個中國,台灣是中國領土不可分割的一部分。台灣問題純屬中國內政,不容任何外部勢力干涉。我們敦促美方切實恪守一個中國原則和中美三個聯合公報規定,停止借任何名義以任何方式加強美台軍事聯繫和武裝台灣,停止製造台海局勢緊張因素,停止縱容支持「台獨」分裂勢力「以武謀獨」。

「任何人都不要低估中國人民捍衛國家主權和領土完整的堅強決心、堅定意志、強大能力。」汪文斌說。