

# 政治局：提升幹部推動高質量發展服務群眾本領

【大公報訊】據新華社報道：中共中央政治局8月31日召開會議，審議《幹部教育培訓工作條例》、《全國幹部教育培訓規劃（2023—2027年）》。中共中央總書記習近平主持會議。

會議指出，幹部教育培訓是建設高素質幹部隊伍的先導性、基礎性、戰略性工程，在推進中國特色社會主義偉大事業和黨的建設新的偉大工程中具有不可替代的重要地位和作用。要全面貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想，認真落

實新時代黨的建設總要求和新時代黨的組織路線，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，增強「四個意識」、堅定「四个自信」、做到「兩個維護」，以堅定理想信念宗旨為根本，以全面增強執政本領為重點，培養造就政治過硬、適應新時代要求、具備領導社會主義現代化建設能力的高素質幹部隊伍。

會議強調，要把深入學習貫徹習近平新時代中國特色社會主義思想作為主題主線，堅持不懈

用黨的創新理論凝心鑄魂、強基固本。要堅持把政治訓練貫穿幹部成長全周期，教育引導幹部樹立正確的權力觀、政績觀、事業觀，提高幹部政治判斷力、政治領悟力、政治執行力。要推動幹部教育培訓供給與需求精準匹配，更好滿足組織需求、崗位需求、幹部需求，不斷優化教育培訓方式方法，進一步增強教育培訓的系統性、針對性、有效性。

會議指出，要圍繞黨中央重大決策部署，結

合國家重大戰略需求，分領域分專題學習培訓，提升幹部推動高質量發展本領、服務群眾本領、防範化解風險本領。要扎實做好幹部教育培訓的基礎保障，發揮好黨校（行政學院）幹部教育培訓主渠道主陣地作用，加強政治把關，持續下大氣力抓好師資隊伍建設。要大力弘揚理論聯繫實際的馬克思主義學風，力戒形式主義，勤儉規範辦學。

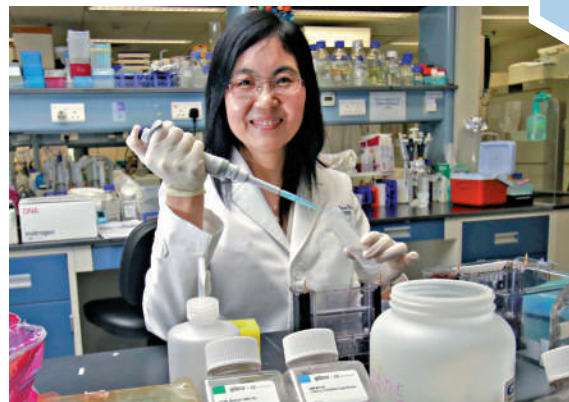
會議還研究了其他事項。

# 兩院院士增選 香港11科學家入圍

## 獲推薦人數創新高 「無創產檢之父」盧煜明在列

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，並公布了增選有效候選人的名單，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。有「無創產前檢測之父」的香港科學院院長、香港中文大學教授盧煜明、香港理工大學教授楊彤等10名香港科學家入選中國科學院院士增選有效候選人；香港中文大學教授于君則成為中國工程院增選有效候選人。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，以化學部、地學部的人數最多。

大公報記者 劉凝哲北京報道



▲香港中文大學于君教授曾獲國家自然科學獎二等獎。

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，候選人名單顯示，共有11位香港科學家入圍，成績相當亮眼。其中，香港理工大學楊彤教授入選數學物理部，香港浸會大學蔡宗華教授、香港城市大學曾曉成教授、香港城市大學張華教授入選化學部，香港中文大學盧煜明教授入選生命科學和醫學學部，香港科技大學甘劍平教授、香港理工大學史文中教授、香港城市大學王文雄教授入選地學部，香港理工大學王鑽開教授、香港科技大學吳宏偉教授入選技術科學部。此外，來自香港中文大學的科學家于君教授入圍中國工程院院士增選有效候選人。

### 名額向國家急需關鍵領域傾斜

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。

據了解，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。記者查詢發現，入圍中國科學院院士增選有效候選人名單的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。

在本次入圍的香港科學家家中，香港科學院院長、香港中文大學教授盧煜明已集齊3大有「諾貝爾獎風向標」之稱的國際獎項：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。盧煜明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，目前每年約有1000多萬孕婦接受這項測試。

### 多名航天領域專家入圍

此外，今年初剛剛獲得何梁何利獎的香港科技大學吳宏偉教授，此次入選中國科學院院士增選有效候選人。他帶領團隊進行的「狀態相關非飽和土本構關係及應用」研究已逾二十年，在這一基礎研究之上，大量新技術、新應用應運而生。吳宏偉表示，希望通過新技術為城市的「水泥森林」構建出一種綠色環保的新生態，為下一代締造更美好的生活。

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熇等。



▲香港中文大學教授盧煜明（右）近年在癌症檢測技術方面進行合作研究，例如以無創方式篩查鼻咽癌。

### 盧煜明

#### 無創產前檢測第一人

香港中文大學醫學院副院長（研究）、化學病理學系系主任、李嘉誠醫學講座教授

1989年在牛津大學取得內外全科醫學士學位，2001年於牛津大學取得醫學博士學位。盧煜明及其團隊研發了唐氏綜合症的無創檢驗方法，成功將以DNA分析為本的「無創性產前診斷技術」，從科學研究層面應用至臨床診斷。近年他在癌症檢測技術方面進行很多合作研究，已經發展到多種癌症的早期篩查檢測。

▶生物學家顏寧入圍中國科學院生命科學和醫學學部。

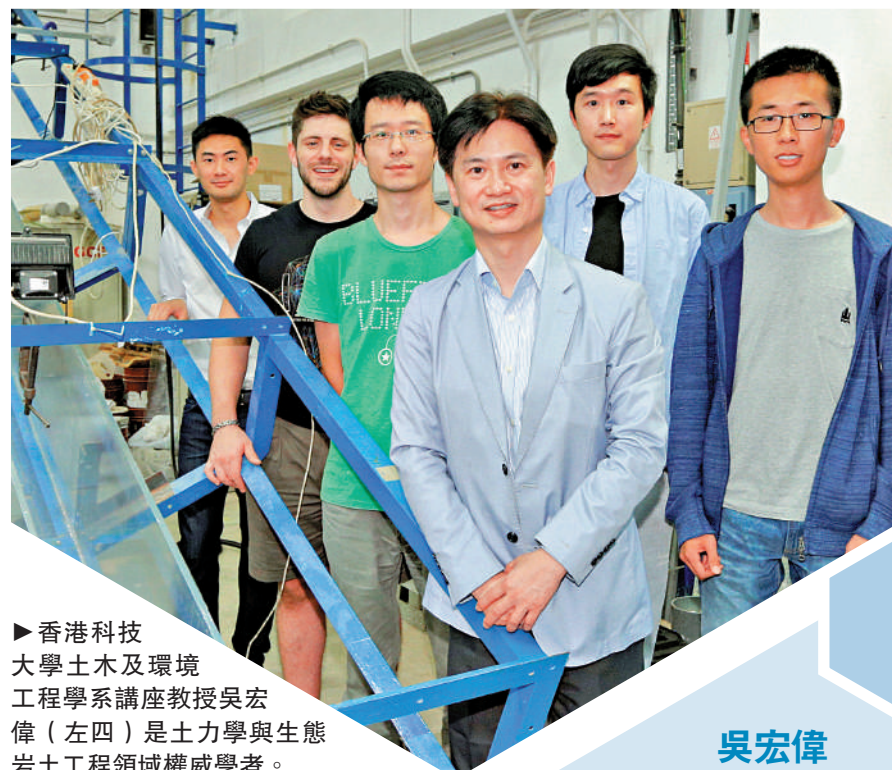


## 百名女科學家候選「海歸」顏寧上榜

### 人才輩出

今年，共有一百多名女性科學家進入兩院院士增選有效候選人名單，中國工程院共50位，中國科學院共50位，其中包括由美歸國不久的顏寧和被稱為「病毒獵人」的石正麗，二人均入圍中國科學院生命科學和醫學學部增選候選名單。

公開資料顯示，顏寧2000年本科畢業於清華大學生物科學與技術系，2004年獲美國普林斯頓大學分子生物學博士學位。她主要從事與疾病相關重要膜轉運蛋白的結構與功能的研究，科研成果兩次入選《科學》評出的年度十大進展，本人還因在蛋白質結構方面的突出貢獻而入



▶香港科技大學土木工程學系講座教授吳宏偉（左四）是土力學與生態岩土工程領域權威學者。

### 吳宏偉

#### 研「非飽和土」治滑坡

香港科技大學講座教授、土力學與生態岩土工程專家

1993年取得英國布里斯托大學博士學位，現任香港科技大學（廣州）副校長。「狀態相關非飽和土本構關係及應用」是吳宏偉帶領團隊研究逾二十年的基礎研究成果，他參與了全球首部非飽和鬆散土邊坡評估與設計指南，助力香港滑坡風險的顯著下降，實現近10年零傷亡的歷史紀錄。

選《自然》雜誌評出的「中國科學之星」。

石正麗現任中國科學院武漢病毒研究所新發傳染病研究中心主任，她長期從事新發病毒的病原學研究，在新冠疫情初期，石正麗短時間內完成了病毒核酸檢測、全基因組序列的測定、病毒分離和培養、血清學鑒定和動物感染實驗，證實引起武漢不明原因肺炎的病原為一株新型冠狀病毒。

值得一提的是，在本次中國科學院、中國工程院院士增選中，3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。



2020中关村論壇

▶石正麗是新發病毒病原學研究權威。

### 入圍增選候選名單的香港科學家

#### 中國科學院化學部

- 香港浸會大學 蔡宗華教授  
研究領域：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
- 香港城市大學 曾曉成教授  
研究領域：物理化學理論計算研究
- 香港城市大學 張華教授  
研究領域：納米材料晶相工程學研究

#### 中國科學院地學部

- 香港科技大學 甘劍平教授  
研究領域：海洋環流、海洋生態系統動力學及數值模擬
- 香港理工大學 史文中教授  
研究領域：城市信息學與智慧城市、地理信息科學與遙感
- 香港城市大學 王文雄教授  
研究領域：微量金屬生態毒理學

#### 中國科學院數學物理部

- 香港理工大學 楊彤教授  
研究領域：偏微分方程和動理學理論
- 中國科學院技術科學部  
香港理工大學 王鑽開  
研究領域：仿生機械系統和微觀傳遞現象

#### 中國工程院醫藥衛生學部

- 香港中文大學教授 于君  
研究領域：消化系統腫瘤機制和防治



大公報記者劉凝哲整理

# 「一帶一路」國際合作高峰論壇 10月在京舉行

【大公報訊】據新華社報道：外交部發言人汪文斌8月31日在例行記者會上說，中方將於今年10月在北京舉辦第三屆「一帶一路」國際合作高



▲中企響應「一帶一路」倡議，助力肯尼亞加快推進能源轉型。圖為施工人員在肯尼亞地熱電站建設現場檢查發電設施。新華社

峰論壇。這不僅是紀念「一帶一路」倡議提出10周年最隆重的活動，也是各方共商高質量共建「一帶一路」合作的重要平台。中方正就高峰論壇籌備同各方保持溝通。

汪文斌表示，十年前，習近平主席首次提出「一帶一路」倡議。十年來，「一帶一路」倡議從謀篇布局的「大寫意」發展為精謹細膩的「工筆畫」，已經成為最受歡迎的國際公共產品和最大規模的國際合作平台，成果有目共睹。

汪文斌說，十年來，「一帶一路」倡議朋友圈不斷壯大。中國已同150多個國家和30多個國際組織簽署「一帶一路」合作文件，合作碩果累疊。「一帶一路」倡議已成為3000多個合作項目，拉動近萬億美元投資規模，打造了一個個「國家地標」「民生工程」「合作豐碑」。減貧、農業技術、職業教育等民生領域一個個接地的項目，有效提高共建國家人民生活水平。

汪文斌說，十年來，高質量共建「一帶一

路」扎實推進。「一帶一路」項目積極履行環保責任，開展環境治理，中方同有關方簽署了50多份生態環境保護合作文件，建立「一帶一路」綠色發展國際聯盟，同31國共同發起「一帶一路」綠色發展夥伴關係倡議。聯合國前副秘書長索爾海姆稱，「一帶一路」倡議已成為全球綠色發展的最大動力。共建「一帶一路」合作夥伴積極在數字經濟等新興領域開展國際合作，「數字絲綢之路」正成為推動新型全球化的數字橋樑。中方同合作夥伴積極推進「一帶一路」廉潔建設，加強反腐國際合作。

汪文斌表示，十年揚帆再起航。「我們將以舉辦第三屆「一帶一路」國際合作高峰論壇為契機，同國際社會一道總結經驗、擘畫藍圖，引領高質量共建「一帶一路」持續向前發展，鋪就共同發展的康莊大道，繪就綠色發展的亮麗畫卷，書寫國家互利共贏、人民相知相親、文明互學互鑒的絲路時代新篇。」