

推動四代核電落地 促進中外科技交往

比爾蓋茨成中國外籍院士

27日，中國工程院公布了2017年增選名單，共有67人新當選。這批新增院士主要來自高校、企業和工程科技一線，其中包括C919總設計師吳光輝、著名衛星專家周志成等。另外，此次新增的外籍院士也是歷屆最多，達到了18位。而民眾熟知的62歲微軟創始人比爾·蓋茨也位列其中。

大公報記者 周 琳

在新當選的外籍院士中，微軟創造者比爾·蓋茨成為大眾關注焦點。據了解，中國工程院外籍院士的評選標準是，「具有很高的工程科學技術水準和在國際上享有良好聲譽」及「對中國工程科學技術事業發展做出貢獻或在促進中國工程科學技術界國際交往方面」有重要作用的外國籍專家、學者。而這次比爾·蓋茨是以泰拉能源董事長的身份當選外籍院士，而泰拉能源以致力研究和推動第四代核能行波堆技術出名。

蓋茨在華力推四代核電獲認可

近年來，比爾·蓋茨以泰拉能源公司董事長的身份頻頻造訪中國，目前，泰拉能源已與中國核工業集團成立合資公司，聯合研發並推動行波堆落地。具體目標是，在未來20年內分階段實施小中大型商業化行波堆電站的建造和運行計劃、提升商業行波堆相較於現有三代堆的經濟性。

據了解，泰拉能源公司計劃於2017至2026年間建設一座裝機容量為60萬千瓦的行波堆原型堆，本世紀20年代後期再建一座裝機容量為100萬千瓦的行波堆商業堆。

在中科院院士、著名科學家施一公看來，比爾·蓋茨入選工程院院士是中國對其推動社會科技創新的一種認可。中國工程院黨組書記李曉紅表示，此次比爾·蓋茨入選院士，向外界發出了一個信號，今後工程院將吸納更多的新興領域工程科技的領軍人物加入到中國工程科技的建設中。

C919總設計師成新院士

根據統計，此次新當選的67名院士中，來自高等院校的有31人，佔46.2%；來自企業及醫院的18人，佔26.9%。

其中，國產大型客機C919總設計師吳光輝今年也被選為院士。據悉，吳光輝先後擔任ARJ21、C919等多型號飛機的總設計師，帶隊研製的項目獲得國家科技進步特等獎等多項榮譽。



▲本月3日國務院總理李克強在北京會見比爾·蓋茨

新華社

外籍院士貢獻中國科技

姓 名	職業	入選年份	國籍	貢 獻
貝聿銘	建築學家	1996	美國	豐富中國新建築的發展道路，對北京城市規劃提出過重要建議
鄧文中	橋樑建築學家	2000	美國	先後受聘參與了上海南浦和楊浦、武漢二橋、虎門大橋、南京長江二橋等許多大橋的工作
何大一	醫學家	2003	美國	倡導抗逆轉錄病毒聯合療法實現了對人體內愛滋病毒前所未有的控制
夏蘇魯	混凝土材料科學與工程專家	2009	美國	用數值模擬法研究大壩混凝土斷裂特性，為三峽工程建設做出了貢獻
李 凱	計算機學家	2017	美國	指導和參與曙光超級計算機等系統架構設計
比爾蓋茨	泰拉能源董事長	2017	美國	與中國核工業集團成立合資公司，聯合研發並推動行波堆落地



虛擬仿真教學搶眼球

27日，「2017中國教育信息化國際峰會暨國際智慧教育展覽會」在北京開幕。現場，參觀者可在86吋的智慧黑板上書寫或運用視頻設備教學，也可佩戴專用眼鏡感受模擬仿真實驗室解決方案等。

江鑫燭攝

印證中國創科吸引力

【大公報訊】據新華社報道：外籍優秀科學家來華擔任院士，從一個側面印證了中國科技整體競爭力大幅提升、在創新領域由「追趕」逐漸變為「並跑」甚至「領跑」，所顯示出的吸引力。

黨的十八大以來，中國正以更開放的胸懷、更自信的姿態，積極融入全球創新網路，擴大科技開放合作。

越來越多的優秀外國科學家、科研團隊來華開展合作是相中了一棵棵日益枝繁葉茂的科技梧桐樹。

值得注意的是，這18位新當選的中國工程院外籍院士此前與中國科技界已有廣泛深入的合作。毫無疑問，隨着中國科技實力日益提升，今後必將有更多外籍科技「大咖」來華開展科技合作，為中國加快建設創新型國家發揮更加積極的作用。

外籍院士如何產生？

據《中國工程院章程》規定，具有很高的工程科學技術水平和在國際上享有良好聲譽，對中國工程科學技術事業發展做出貢獻或在促進我國工程科學技術界國際交往方面有重要作用的外國籍專家、學者，可被提名並當選為中國工程院外籍院士。

熱烈祝賀

第21屆北京·香港經濟合作研討洽談會

圓滿成功

北京同仁堂國藥有限公司

BEIJING TONG REN TANG CHINESE MEDICINE CO., LTD

致 意

熱烈祝賀

第21屆北京·香港經濟合作研討洽談會

圓滿成功

SHIMAO

GROUP

世茂集團

許榮茂

致 意