

世界華人盛典 成龍張首晟趙忠賢等膺大獎 百歲貝聿銘獲終身成就殊榮

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)由鳳凰衛視和鳳凰網發起,聯合香港大公文匯傳媒集團及海內外十餘家知名華文媒體共同主辦的「世界因你而美麗——影響世界華人盛典2016-2017」,昨晚於北京清華大學新清華學堂揭曉了過去一年最受世界華人矚目的五大領域大獎。其中,貝聿銘獲得「影響世界華人終身成就獎」殊榮,張首晟、趙忠賢、顏寧、神舟十一號飛行乘組、姚晨、鄒市明、中國乒乓球隊、曹文軒、藍舒潔等分別在科學研究、公共事務、競技體育、文化藝術和希望之星五個領域內獲得「影響世界華人大獎」,成龍則獲得特別致敬獎。

頒獎典禮星光熠熠,科學、文化、體育、公共事務、希望之星等領域名流齊聚一堂。按照評選規則,來自主辦機構的百名資深媒體人圍繞上述領域推選「影響世界華人大獎」,此外並分別推選出一位「影響世界華人終身成就獎」和一位「特別致敬大獎」得主,年度影響世界的傑出華人一起登上眾望的盛典舞台。

貝聿銘:職業讓我學會看世界

最高榮譽「影響世界華人終身成就獎」今次由百歲老人貝聿銘榮膺。因為壽登期頤之年不便親臨現場,此前他在美國紐約家中接受了組委會的頒獎。接過組委會送上的獎盃和賀信,貝聿銘笑得親切而純真,他感謝組委會給他在百歲前獲得這個獎,感歎「這有點不可思議」!貝聿銘說,建築師這個職業讓他學會用眼睛去看,不斷去世界各地旅行,了解、學習不同的歷史文化,不斷在這個高風險、高成本、競爭嚴峻而激烈的行業中,尋找到與特定時間、地點問題最相宜的設計創意。

成龍:「拍不動」電影方退休

今年,成龍獲得「特別致敬大獎」,頒獎時他特別指出,自己原名「陳港生」,是香港培養和幫助了自己。近兩年,成龍被稱為「獲獎專業戶」,特別是去年底,他在美國領取了奧斯卡終身成就獎。

在重要場合都要穿唐裝,已經成為成龍的標誌。領取奧斯卡終身成就獎時「唐裝加身」,此次參加影響世界華人盛典,成龍依舊一身唐裝打扮。對於中國電影「走出去」,成龍建議,當前要多和國際合作,通過外國的特效輔之中國傳統的翻滾打,將能夠獲得不錯的效果,並笑稱「這樣就不用學我真跳樓。」昨晚,他並回應:「你問我幾時退休,我會說拍到我不拍為止,未來我會有更多不同的角色帶給大家。」

「90後」華裔女科研嶄露頭角

在今年獲獎者中,古稀之年的院士趙忠賢一生傾注超導研究,以二十年人生黃金光陰把高溫超導的「冷板凳」坐熱;華裔物理學家張首晟憑借開創性研究幾乎包攬了物理學界所有重量級獎項。而「長江後浪推前浪」,像清華大學醫學院教授顏寧這樣的「70後」女科學家,正日漸成為科技進步的中流砥柱。更難能可貴的是,「90後」華裔女孩、澳洲墨爾本大學化學工程博士藍舒潔和她的團隊研發出一種星形聚合物,是近年來少有問世的針對超級細菌的剋星,成為跨化學及醫學領域的一項重大突破,可謂「小荷已露尖尖角」。



景海鵬三度獲獎: 中國飛天時間將更長

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)2016年11月18日,在天宮二號太空實驗室駐留30多天後,景海鵬、陳冬按計劃返回地球,創造了中國航天員在太空駐留時間的新紀錄。神舟十一號載人飛行任務飛行乘組此次榮膺華人盛典「科學研究」領域大獎。

「請問景海鵬,這是你第三次登上影響世界華人盛典的頒獎台,和以往兩次有什麼不同?」本報向執行太空飛行任務的指令長景海鵬提問。三次入太空,創造了中國載人航天新紀錄的景海鵬回答稱:「第一次飛天3天,第二次13天,第三次33天,飛得時間

越長,越能感受到祖國母親的牽掛,是祖國的培養讓我越飛越高。」能夠第三次獲得影響世界華人大獎,景海鵬稱「非常地爽」,而對於中國航天員下次的飛天時間是否會再創紀錄,他表示今後「肯定會更長」。

首次飛天的陳冬表示,乘坐中國自主研製的飛船實現航天夢非常自豪,航天員只有「準備飛行」和「正在飛行」兩種狀態,為中國航天隨時待命。對於自己第一天的表現,陳冬現場表示「基本滿意」,這時景海鵬隨即「插話」,表示指令長「非常滿意」。



神舟十一號載人飛行任務飛行乘組接受香港文匯報採訪。記者張聰攝

物理學家趙忠賢勉青年踏實堅持

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)世界超導百餘年研究史中,在兩次高溫超導領域的研究取得重大突破的關鍵時刻,趙忠賢帶領的團隊都「跑」在前列。「一輩子就幹了這麼一件事,有時還很辛苦,不覺得枯燥嗎?」趙忠賢表示,很多研究會遇冷,「熱的時候要堅持,冷的時候更要堅持」。

2017年,趙忠賢與屠呦呦共同獲得2016年度國家最高科學技術獎。現在,年過古稀的趙忠賢仍保持着旺盛的工作熱情,仍然時常去實驗

室,雖然原則上「只出主意」。趙忠賢透露,如今在他衣兜裡還會時常揣着一個小本,隨時記錄研究思路。

趙忠賢用「解放思想,腳踏實地」八字寄語年輕人。他表示,現在社會上各種誘惑很多,年輕人既然選擇了科研這條道路,就要安下心來,不要心猿意馬。在他看來,要把興趣和生計結合起來,但不要精力太分散,這樣長期積累才能以期厚積薄發。他強調:「要選一個領域堅持下去,才能枝繁葉茂。」

科學與投資結合 張首晟強調造福人類

香港文匯報訊(記者張帥北京報道)雖然很多美國教授都有業餘投資創業的經歷,但如張首晟一樣忙於科研和教學的同時,還能做起一家系統的風投基金卻很罕見。談及自己的創業哲學,張首晟認為「風物長宜放眼量」,不應以經濟上「短平快」的回報為最終目標,要站在高處挖掘下一個時代大趨勢。

張首晟昨晚透露,自己讀中學時就受楊振寧、李政道獲諾獎故事的激勵,後來師承楊振寧,在科學的道路上又相繼囊括了物理界幾乎所有重量

級獎項。不過在他看來,一個科學家應該有更高的社會責任,應該把自己的科學發現變成一個造福於人類的發明,並且能夠通過企業把它真正作為造福於人類的科技產品。

「您是一個科學家,又是一個投資者,怎樣將科學與投資結合起來?」張首晟對此回應稱,雖然量子世界充滿不確定性,但是組合的話隨機因素就會相互抵消,這樣就有一個投資的規律。做投資亦如是,只要掌握事務的起點就能輕鬆實現跨界。

影響世界華人盛典獲獎者簡介

文:記者張帥/圖:記者張聰

 <p>終身成就獎</p>	 <p>特別致敬大獎</p>	 <p>科學研究領域</p>	 <p>公共事務領域</p>	 <p>競技體育領域</p>	 <p>文化藝術領域</p>	 <p>希望之星</p>					
<p>貝聿銘(男) 建築師</p> <p>1917年生於廣東,祖籍蘇州。百歲的貝聿銘是20世紀世界最成功的建築師之一,被譽為「中美建築師的導師」。1983年獲第五屆普利茲克獎(建築界的「諾貝爾獎」)及自由獎章。貝氏設計了大量的劃時代建築,其中包括美國國家大氣研究中心、肯尼迪圖書館、北京香山飯店、香港中銀大廈、巴黎羅浮宮擴建工程等。</p>	<p>成龍(男) 電影導演、演員</p> <p>原名陳港生,1954年生於香港。1971年以武師身份進入電影圈,開創「成龍式」的動作喜劇片,成為香港票房賣座保證。1983年獲第五屆普利茲克獎(建築界的「諾貝爾獎」)及自由獎章。貝氏設計了大量的劃時代建築,其中包括美國國家大氣研究中心、肯尼迪圖書館、北京香山飯店、香港中銀大廈、巴黎羅浮宮擴建工程等。</p>	<p>趙忠賢(男) 物理學家</p> <p>1941年生於遼寧,中國高溫超導研究奠基人之一。1964年畢業於中國科學院技術物理系,1987年當選為第三世界科學院院士,1991年當選為中國科學院學部委員(院士)。在高溫超導研究取得兩次重大突破的關鍵時刻,趙忠賢及其合作者都取得重要成果。今年年初,獲得2016年度國家最高科學技術獎。</p>	<p>張首晟(男) 物理學家</p> <p>1963年生於上海,祖籍江蘇高郵。美籍華裔科學家,師承楊振寧教授,2015年入選美國科學院院士。2007年,張首晟發現的「量子自旋霍爾效應」被《科學》雜誌評為當年的「全球十大重要科學突破」之一,基於對拓撲絕緣體和量子自旋霍爾效應的開創性研究,包攬了物理界幾乎所有重量級獎項。</p>	<p>顏寧(女) 結構生物學家</p> <p>1977年生於山東,2004年獲美國普林斯頓大學博士學位,之後繼續在該校分子生物學系從事博士後研究工作,後受聘為清華大學醫學院教授、博士生導師。2016年6月因觀察到蛋白質在原子層面如何工作,並對細胞膜上嵌入蛋白質的結構展開深入研究,入選《自然》雜誌評選的「中國科學之星」之一。</p>	<p>神舟十一號飛行乘組</p> <p>「神十一」2016年10月17日在酒泉衛星發射中心發射,飛行乘組由航天员景海鵬和陳冬組成,於2016年11月18日下午順利返回著陸。總飛行時間長達33天,是中國持續時間最長的一次載人飛行任務。這次任務是中國載人航天工程「三步走」中從第二步到第三步的一個過渡,為中國建造太空站作準備。</p>	<p>姚晨(女) 聯合國難民署中國親善大使</p> <p>中國內地女演員,自2010年起與聯合國難民署合作,連續五年自費探訪工作,前赴緬甸、索馬里及蘇丹等地與難民見面。2013年6月,獲委任為中國首位聯合國難民署親善大使,也是目前唯一一位;在難民議題上,為華語世界帶來新的理解。</p>	<p>鄒市明(男) 拳擊運動員</p> <p>1981年生於貴州,曾在2008年北京奧運會和2012年倫敦奧運會兩次奪得奧運金牌。2016年1月獲得世界拳擊組織WBO國際蠅量級特設金腰帶,6月衛冕WBO國際蠅量級拳王金腰帶,11月成為WBO蠅量級(次最輕量級)世界拳王金腰帶得主,實現拳擊生涯的「全滿貫」。</p>	<p>中國乒乓球隊</p> <p>自容國團1959年贏得第一個世界冠軍至今,中國乒乓球隊四十多年來共為中國奪取124.5個世界冠軍,是世界乒壇的常勝之師。在2016年里約奧運會上,中國乒乓球隊繼續包攬男單、女單及男團、女團冠軍。</p>	<p>曹文軒(男) 作家</p> <p>1954年生於江蘇,中國作家協會全國委員會委員,北京大學教授、博士生導師。著作有長篇小說《草房子》、《根鳥》、《細米》、《青銅葵花》等作品,多部作品被譯為英、法、德、日、韓等文字。2016年獲「國際安徒生獎」(兒童文學界的「諾貝爾獎」),成為首位獲此殊榮的中國作家。</p>	<p>藍舒潔(女) 博士生</p> <p>澳洲墨爾本大學博士生,「90後」華裔。發明了一種新型星型蛋白質,能進攻頑固病菌的表層,從而殺死這些超級細菌,很大可能可以解決細菌對於長期抗生素的耐藥性,並且持續殺菌直至細菌自我毀滅。</p>	<p>藍舒潔(女) 博士生</p> <p>澳洲墨爾本大學博士生,「90後」華裔。發明了一種新型星型蛋白質,能進攻頑固病菌的表層,從而殺死這些超級細菌,很大可能可以解決細菌對於長期抗生素的耐藥性,並且持續殺菌直至細菌自我毀滅。</p>