

世界華人盛典 莫言獲殊榮

星雲大師膺終身成就獎 神九奧運代表團等獲大獎

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯、馬琳、李茜婷北京報道)「世界因你而美麗——影響世界華人盛典2012-2013」頒獎盛典30日晚在北京大學百周年紀念禮堂絢麗上演，是次盛典由鳳凰衛視及鳳凰新媒體發起，包括本報在內的十餘家海內外華文媒體共同主辦。盛典共頒出十一個大獎，一生弘法的星雲大師榮獲「影響世界華人終身成就獎」，莫言、郎朗、神舟九號飛行乘組、大亞灣中微子實驗合作組、王俊、孫大文、關惠群、第30屆奧運會中國體育代表團、陳其鋼、林心瑜獲頒「影響世界華人大獎」。

延續歷屆評選規則，經過來自主辦機構的百名資深媒體人的嚴格篩選，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推選出「影響世界華人終身成就獎」和「影響世界華人大獎」。頒獎禮上，8位獲獎人及3個團體登上領獎台，獲頒這一榮譽，與全球華人共享榮耀。

今年的「影響世界華人終身成就獎」頒發給了星雲大師。主辦方認為，星雲大師用畢生精力在人間弘揚佛法，他以「地球人」自居，對於歡喜與融和、同體與共生、尊重與包容、平等與和平理念多所發揚，努力實踐着「佛光普照三千界，法水長流五大洲」的理想。

全場致敬星雲大師

當星雲大師到台上領獎時，全場觀眾起立，向他致以全場最高的敬意。星雲大師說，我今年87歲，87年前我出生在江蘇揚州一個窮苦的家庭，我沒有受過正規學校教育，從小在寺廟長大，12歲出家做和尚，64年前到了台灣。這一生辦了四個大學、四個中學，都是大家的力量，辦的寺廟也是大家成就的。獲得終身成就獎不敢當，而是要送給大家，祝大家都平安吉祥。被問及中華文明的智慧對世界和平能做出哪些貢獻，星雲大師說，中華文化歷久彌新，我們常說，有太陽照耀的地方就有華人，有海水流到的地方就有華人。他們離鄉背井到全世界，不分哪個國家，都為這些地方的發展作出貢獻。這令中華文化在世界發光，我們應該為中華人而感到驕傲。

大獎表彰各界才俊

除星雲大師外，獲得本次「影響世界華人大獎」的還有第一位獲得諾貝爾文學獎的中國籍獲獎人莫言、在科學研究領域有歐洲歷史上首位擁有歐洲人文與自然科學院、愛爾蘭皇家科學院兩院院士的華人科學家孫大文；入選英國《自然》雜誌評選的「2012年度世界科學界十大人物」的深圳華大基因研究院執行院長王俊；發現新的中微子振蕩模式、開啟未來中微子物理發展大門的大亞灣中微子實驗合作組；完美完成「神九飛天」任務的神舟九號飛行乘組。在公共事務領域有「500個流浪漢媽媽」之稱的華裔慈善工作者關惠群；在體育領域有在倫敦賽場灑下汗水的第30屆奧運會中國體育代表團；在文化藝術領域有國際鋼琴巨星郎朗；首位獲得法蘭西學院藝術院頒發的「2012年羅西尼獎」的中國作曲家陳其鋼。而青少年的希望之星大獎則頒給了年僅15歲就發起「化油脂為燃料」項目的美國華裔學生林心瑜。



莫言和星雲大師(前左三)是頒獎大會的焦點。李茜婷攝

莫言：不敢驕傲 難忘籠包

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯、馬琳、李茜婷北京報道)2012年，莫言憑藉具有魔幻現實主義題材的作品《蛙》獲得諾貝爾文學獎而名震全球，這位已經漸漸習慣媒體聚光燈的「大人物」，在面對這樣一座獎盃的肯定時，依然保持謙遜。

他笑言，如果人有了下輩子，我一定投身基因和粒子研究，如果因此獲得了諾貝爾獎，那我會是一個狂人。可是我並沒有從事這兩項研究，而從事文字工作，因為寫故事、寫小說獲得諾貝爾獎品，我一點都不敢驕傲。

老家屋後 賣盜版書

「我知道在這個世界上有很多人在默默無聞地從事自己的工作，對世界做出貢獻。也許他們一輩子都沒有機會站在華麗的舞台上領獎。不過，正是有了這些

許多的普通人，我才有機會站在這裡。」莫言說。談及老家高密，莫言開玩笑說：「自從我獲獎後，很多人到了我的故鄉，昨天和我父親通電話，今天村裡又來了兩百多人。我的鄰居都很開心，他們在我家老房子後面，擺起攤子，有賣特產的，也有很多賣盜版書。我弟弟說應該找人管管賣盜版書的，我說讓鄉親們賺一點錢，讓來買書的人少付點錢。」

即場推薦 高密特產

在頒獎現場，莫言還推薦起老家高密的特產籠包。他說：「我的故鄉還是很美好的地方，去了這麼多人，大部分會比較失望，我小說中描寫的輝煌場景並不能在家鄉見到。如果讓我推薦高密，我會推薦故鄉好吃的東西，除了餃子之外還有籠包，我的鄉親們趕快到我家老房子後面賣籠包。」

王俊：基因科技 抗擊癌病

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報道)因多年在基因研究方面所做出的突出貢獻，「世界因你而美麗——影響世界華人盛典2012-2013」昨晚將「影響世界華人大獎」頒給了年僅36歲的青年科學家王俊。本報社長助理、北京分社社長秦占國向王俊提問，基因工程會給人類帶來怎樣具體變化？王俊表示，基因科技已可對初生缺陷進行篩查、幫助治療腫瘤、進行農業育種，他相信基因科技將給人類帶來無窮的想像空間。

2012年《自然》雜誌評出「科學界年度十大人物」，王俊成為唯一入選的中國人。這位5歲上學、16歲上北大、22歲加入世界領先的人類基因組計劃、36歲獲評世界十大科學人物，迄今擁有一份堪稱輝煌的履歷。

王俊現任深圳華大基因研究院執行院長，同時也擔任丹麥哥本哈根大學、丹麥奧胡斯大學、北京大學、香港中文大學多所知名高校的客座教授。他的研究涉及基因組學、生物信息學的組裝、註釋、表達、複製、比較基因組學、分子進化、轉錄調控、多態性等多個領域。從最初參與的1%人類基因組計劃開始，到發起並組織國際千人基因組計劃，王俊用十幾年的時間，在生物基因領域取得的成就非凡。哈佛大學遺傳學家喬治·哈奇曾評價王俊說，1999年，華大基因支持了人類基因組計劃的1%，而到今天，華大的基因測序能力，讓其在世界基因測序上的貢獻超出了50%。

影響世界華人盛典獲獎者簡介

終身成就獎

星雲大師

弘揚人間佛教，以「地球人」自居，對於歡喜與融和、同體與共生、尊重與包容、平等與和平理念多所發揚，1991年成立國際佛光會，被推為世界總會總會長，實踐「佛光普照三千界，法水長流五大洲」的理想。



星雲大師 李茜婷攝

公共事務領域

關惠群

「行走在美國大地上的愛心天使」華裔慈善工作者，30年如一日照顧無家可歸者，被親切稱為「500個流浪漢的媽媽」。2010年，美國總統奧巴馬向其頒發了「美國總統公民獎章」，並稱讚她了不起。



關惠群 李茜婷攝

希望之星

林心瑜

美國華裔學生，年僅15歲；憑藉敏銳觀察力和過人的創造力，發起「化油脂為燃料」項目，為在貧困社區的家庭提供燃油取暖，造福千家萬戶。



林心瑜 李茜婷攝

科學研究領域

大亞灣中微子實驗合作組

2012年3月8日，大亞灣宣布發現新的中微子振蕩模式，精確測量到中微子混合角 θ_{13} 。在中國誕生的這一重大物理成果，加深了人類對中微子基本特性的認識，開啟了未來中微子物理發展的大門，得到國際高能物理學界的高度評價，並被美國《科學》雜誌選入2012年度十大科學突破。



中微子實驗合作組代表 李茜婷攝

神舟九號飛行乘組

神舟九號飛行乘組三名成員景海鵬、劉旺以及中國首位女航天員劉洋完美地完成了「神九飛天」任務，成功書寫中國載人航天史上的多項「首次」，續寫人類探索太空新傳奇。



神九飛天 李茜婷攝

王俊

37歲的年輕科學家，2012年《自然》雜誌評選的「科學界年度十大人物」中唯一入選的中國人。現任深圳華大基因研究院執行院長，丹麥哥本哈根大學、丹麥奧胡斯大學、北京大學、香港中文大學多所知名大學客座教授；研



王俊 李茜婷攝

究涉及基因組學、生物信息學的組裝、註釋、表達、複製、比較基因組學、分子進化、轉錄調控、多態性等多個領域，至今已在《自然》和《科學》雜誌上累計發表學術論文60多篇。

孫大文

歐洲歷史上首位擁有歐洲人文與自然科學院、愛爾蘭皇家科學院兩院院士的華人科學家，亦是國際食品科學院院士。從2013年起，擔任素有農業工程界的「奧林匹克」之稱的國際農業工程委員會(簡稱CIGR)主席，成為該委員會自創立80多年來的首位華人主席。



孫大文 李茜婷攝

文化藝術領域

郎朗

活躍在世界樂壇的國際鋼琴巨星，在藝術、鋼琴演奏、慈善、教育等領域都做出了傑出貢獻，並對年青一代產生廣泛影響。



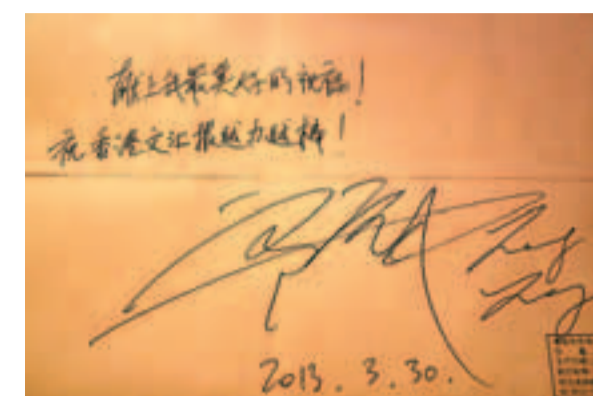
郎朗將獎盃獻給媽媽。

莫言

中國當代著名作家，從上世紀八十年代起開始寫作，創作過多部文學作品，寫作風格大膽新奇、激情澎湃、想像詭異又語言恣肆。2012年他憑藉具有魔幻現實主義題材作品《蛙》獲得諾貝爾文學獎而名震全球，對中國文學在世界上起到極大的推動作用。



莫言 李茜婷攝



郎朗為香港文匯報讀者題詞。李茜婷攝

郎朗祝文匯 越辦越棒

香港文匯報訊(記者 羅洪嘯 北京報道)華爾街日報曾經這樣描述郎朗——如果郎朗是一隻股票，那麼當了褲子也要買。郎朗獲得影響世界華人大獎後，要感謝的人很多，但是他最感謝的還是母親，並將獎盃在現場送給了母親。

獎盃即場獻給母親

郎朗現場流露真情地說：「媽媽今年已經六十歲了，這幾年我的每場音樂會都有她陪伴，平均兩天陪我飛一個城市。一個人事業是很重要的，一定不要忘記愛我們的人，有時多給親朋好友談心。」

郎朗在活動前，專門透過本報問候香港讀者：「獻上我最美好祝福，祝香港文匯報越辦越棒！」

三團體大獎首並列

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報道)昨晚頒出三個團體大獎，繼為中國飛天傳奇的神九飛行乘組、發現新的中微子振蕩模式的大亞灣中微子實驗合作組，以及在倫敦奧運賽場勇奪87枚獎牌的第30屆奧運會中國體育代表團均獲得了「影響世界華人大獎」。

在頒獎典禮現場，三位神九飛行乘組的航天英雄在現場觀眾最熱烈的掌聲中走上了舞台。二次榮獲該殊榮的景海鵬表示，神九的成功是有無數航天工作者默默的付出與奉獻以及全球華人的支持與托舉。而中國首位女航天員劉洋則稱，13天的飛天旅程中最為難忘的一刻，是2012年6月24日在首次完成手控交會對接後，她和劉旺、景海鵬三人手手相握的那一刻，因為這展現了中國航天技術達到了新高度，取得了新突破。

大亞灣中微子實驗合作組則因開啟了未來中微子物理發展的大門獲得了「影響世界華人大獎」。大亞灣中微子實驗合作組2012年3月8日宣布發現新的中微子振蕩模式，精確測量到中微子混合角 θ_{13} 。這個誕生在中國的重大物理成果，被美國《科學》雜誌選入2012年度十大科學突破。

另一個獲得「影響世界華人大獎」的團隊，是在2012年夏天給中國觀眾留下無數難忘記憶的第30屆奧運會中國體育代表團。在倫敦奧運賽場，中國體育代表團最終以38枚金牌、27枚銀牌、22枚銅牌，獎牌總數87枚的優異成績，取得奧運會金牌榜和獎牌榜第二名。這一成績也打破了中國體育代表團在2004年雅典奧運會上創造的32枚金牌的海外參加奧運會的最好成績紀錄。

陳其鋼

享譽全球的旅法華人作曲家，師從著名作曲家梅西安，成為其關門弟子。對中西方音樂的研究均有極高造詣，其創作巧妙地將東西方音樂的理性與感性特質融合，管絃樂《源》、芭蕾舞《大紅燈籠高高掛》、奧運主題歌《我和你》、電影音樂《金陵十三釵》等均為其代表作。2012年獲得由法蘭西學院藝術院頒「羅西尼獎」，成為獲此殊榮的首位華人作曲家。



陳其鋼 李茜婷攝

體育競技領域



第30屆奧運會中國體育代表團 李茜婷攝

奧運中國代表團

2012年的夏天，倫敦奧運會的賽場，留下了眾多耐人尋味的中國記憶。396名中國運動員參加了23個大項212個小項的比賽，並最終以38枚金牌、27枚銀牌、22枚銅牌，獎牌總數87枚的優異成績，獲奧運會金牌榜和獎牌榜第二名。這一成績也打破了中國體育代表團在2004年雅典奧運會上創造的32枚金牌的海外參加奧運會的最好成績紀錄。第30屆奧運會中國體育代表團在倫敦賽場灑下汗水，贏得榮譽，用實際行動「激勵下一代」。