

大 公 報

本報經香港特區政府指定刊登法律性質廣告有效

Ta Kung Pao
網址: http://www.takungpao.com

2010年12月
星期二
20
庚寅年十一月十五日
第38529號 今日出版五疊十三張 零售每份六元

中國忠旺

全球領先的交通運輸工業鋁型材研發製造商

產品應用於交通運輸、機械裝備製造及其它行業

忠旺特種工業鋁材
追求卓越 引領未來

責任編輯: 梁景堯
美術編輯: 劉國光

年選內地50頂尖博士培養

香江學者計劃啟動 本港六大院校參與



「香江學者計劃」簽約儀式今天在廣州舉行，由內地與香港共同出資聯合培養博士後人才。國家人力資源和社會保障部副部長、全國博士後管理委員會主任王曉初表示，香江學者計劃是內地實施更加開放人才政策的舉措，加強內地與香港交流，令博士後人才國際化，內地和香港均達雙贏。

【本報記者袁秀賢廣州十九日電】

香港學者協會主席、香港科技大學副校長黃玉山與香港中文大學、香港大學、香港理工大學、香港浸會大學及香港城市大學六所大學的負責人抵港出席。儀式上，全國博士後管理委員會辦公室與香港學者協會共同為香江學者計劃簽約試行三年，有效期至二〇一四年。

王曉初認為，香江學者計劃有效結合內地與香港的人才資源和研究資源優勢，有利於培養國際視野的高端人才。目前，主要是急需培養緊缺人才，培養人才的領域相對集中，日後將擴至雙向合作，不僅內地組織人才赴香港培養，將來香港博士後人才亦可到內地開展研究。

試行三年研雙向合作

發起人黃玉山表示，近年來，內地高等教育飛躍發展，博士研究生的規模也數以倍增。不過，優秀博士畢業後，一定要在一流的科研實驗室從事若干年的博士後研究，方能成才，將來才可獨當一面，擔當領軍的任務。目前，內地每年都有成千上萬的博士生畢業，如何為其中最優秀的人才提供世界級的、一流的博士後培訓，成為重要的課題。現在除了選擇到歐美先進實驗室深造之外，香港確實是個理想的博士後培訓基地。

黃玉山說：「現在到香港院校的研究室工作，與歐美最先進國家的研究機構工作並無差別。過去十多年來，香港各大學已為內地培養了不少人才，現在很多已成為國內、外大學、研究單位、政府機構及工商界的骨幹甚至領導人物。」

黃玉山表示，香江學者計劃發揮了香港和內地的各自優勢，形成雙方互利共贏的局面，相信該計劃一定會進一步提升香港的科研水平，為國家培養更高層次的科研領軍人才。

七專業領域開展研究

由全國博士後管理委員會辦公室和香港學者協會聯合培養博士後研究人員計劃（香江學者計劃），根據雙方協議，按照「個人申請、單位推薦、專家評審、擇優錄取」的原則，每年選派內地博士赴港，在基礎研究、生物醫學、信息技術、農業、新能源、新材料、先進製造業等七項專業領域開展博士後研究工作。每年選派五十人，研究工作一般為期兩年。赴港人員的初選由內地組織專家評審，人員終審由港方組織負責。

黃玉山說，香江學者計劃採用一對一的培養形式，將香港數百位資歷崇高、經驗豐富、成就卓越的科學家作為導師，為內地傑出的博士畢業生提供博士後培訓。

▲港與內地簽訂「香江學者計劃」，聯合培養博士後研究人員。圖左為黃玉山，本報攝

香江學者計劃簡介

目的	促進兩地聯合培養博士後人才
試驗年期	2011年至2014年
內容	選派內地博士到香港指定院校中，在港合作導師指導下，從事博士後研究工作
名額	每年50人
研究時間	為期2年
經費	全國博士後管委會辦公室承擔每名人員30萬元人民幣，本港院校配對每名人員30萬港元，全部經費用於支付赴港人員的生活開支，住房補助，醫療，科研補助及往返旅費
學術領域	基礎研究、生物醫學、信息技術、農業、新能源、新材料和先進製造
申請辦法	個人申請、單位推薦、專家評審、擇優錄取為原則，全國博士後管委會辦公室負責第一輪篩選工作

發揮各自優勢 達雙贏

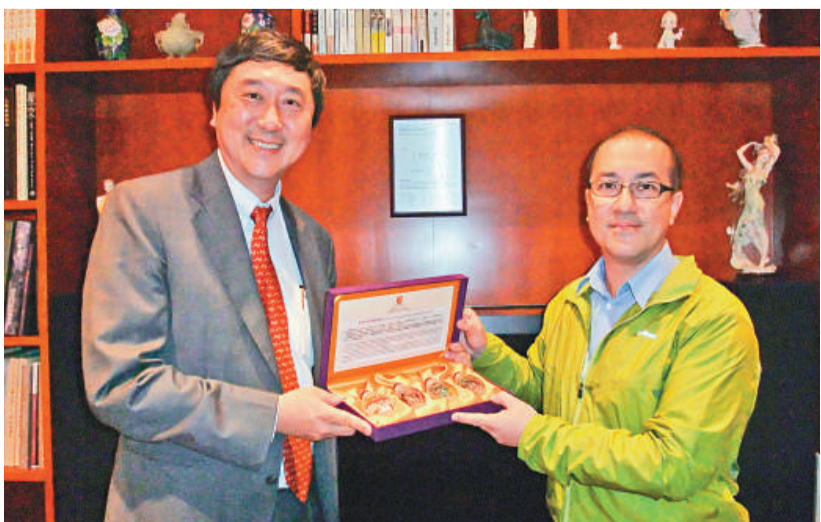
【本報訊】中國「博士後」制度，是由華裔科學家李政道倡議，經國務院批准在一九八五年起實行。至於「香江學者計劃」由香港學者協會倡議，並得到國家人力資源和社會保障部全國博士後管委會辦公室支持的项目。

「博士後」培訓工作的工作待遇由香港和內地各負擔一半，在開始的三年，每人每月共約二萬五千港元，內地的一半工資由全國博士後管委會辦公室負責，可以獎學金形式發放，而香港方面的工資由負責的院校導師從其研究經費中支付，並以合約研究人員方式招聘來港。香港院校導師亦須負責所有研究工作中的其他開支，如儀器、出差費用、出席國際會議等。計劃為期兩年，但可以延長多一年，即最長共三年。

香港中文大學副校長黃乃正表示，計劃發揮了香港和內地的各自優勢，形成雙方互利共贏局面，更可進一步提升香港的科研水平。他期望，日後專業領域可擴大，包涵人文學科、社會學科、法律、教育、工商管理等方面。

內地每年將選派五十名博士赴港，全國博士後管委會辦公室每年將資助每名博士後三十萬人民幣。經費將由香港和內地各負擔一半，連同本港院校配對金額，共涉及約三千萬元（各斥資一千五百萬元）。

►國際小行星聯盟宣布，將小行星以剛上任的中大校長沈祖堯命名



小行星命名「沈祖堯」

【本報訊】實習記者扶菡報導：本港首次以大學校訓命名小行星。國際小行星聯盟宣布將兩顆小行星，分別以香港中文大學校訓「博文約禮」，以及剛上任的校長沈祖堯名字命名。連同中大前校長高錕和博文講學教授楊振寧命名的兩顆小行星，中大如今與四顆星體緊密連繫。

小行星的發現者是先後發現二千六百多顆小行星的香港天文學會會長楊光宇。早在二〇〇一年九月二十五日晚，他就發現了上述兩顆新行星。兩者位於火星和木星之間的小行星帶。博文約禮星直徑約三公里，可容

納三十六個中大校園；而沈祖堯星體積較細，直徑逾兩公里。在昨日中大的校友會上，楊光宇宣布以校訓「博文約禮」和校長沈祖堯命名這兩顆星體。

另一行星以校訓命名

楊光宇透露，他命名的行星大部分是採用他敬重的人的名字。但是在一次偶然機會下，他接觸到新亞書院的院歌。「書院創院院長錢穆親撰的「艱險我奮進，困乏我多情」兩句歌詞令我非常感動，又能代表大學生的情懷，於是萌生用中大校訓命名小行

星的想法。」對於剛上任就獲命名小行星，沈祖堯認為，這不單是對其工作的肯定，亦表揚中大德智並重的全人教育方針。對於「博文約禮」的理解，他說：「校訓是除讓我們在知識上要博學外，亦教懂我們做人處世要有操守、價值觀和道德觀。」

另外，昨日中大舉行校友日，逾四千名校友回到母校重聚。今年校友日主題為「你我創造」，透過校友不同形式的參與，創造出一個由校友主導、設計和參與的校友日。