



The Professional Validation Council of
Hong Kong Industries
香港工業專業評審局

香港工業專業評審局

2006榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃特刊

評審局完備增值階梯

讓工業更專業

傳統以來，「工字不出頭」已在不少人心目中根深蒂固，為令年輕人改變工業向來予人的印象，香港工業專業評審局（下稱評審局）致力提升行業的專業水平，鼓勵年輕人投身工業。評審局自1999年創立以來，積極舉辦榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃，為業內建立一套明確的進升階梯，協助從業員獲取業內認可的專業資格及提升其技術水平，成功打破一般人對工業的固有觀念。

為舉辦榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃，評審局與本地多間大專院校，如香港理工大學及香港專業教育學院合辦課程，讓從業員可以透過持續進修，獲取副院士和院士資格，藉此提升整體工業界的質素，令本地工業獲取更大的發展空間。

為

劉展源：評審局成功在本地工業建立完善的行業進升制度，有助提高本地工業的專業水平。



漸成聘用標準 校友網絡廣

香港工業專業評審局主席劉展源表示，透過上述計劃，評審局成功在本地工業建立完善的行業進升制度，有助提高本地工業界的專業水平，「不少僱主曾向我表示，現時公司招聘時也開始以評審局的院士制度，作為衡量應徵者受聘的參考標準，可見此制度已漸受業界重視。」

除與本地大專院校合作外，評審局亦積極與內地大學合作，如與清華大學合辦「中國政治及經濟研究課程」，希望加深本地工業界對中國政治及經濟各層面的認識。劉展源指出，課程已開辦第三屆，反應熱烈，畢業學員更自行組織校友會，透過舉辦活動，加強校友之間的交流和聯繫，增加凝聚力。

吸年輕人投身 藉媒體宣傳

為增加社會對本地製造業的認識，鼓勵更多年輕人投身工業，過去兩年，評審局拍攝2系列共16集「廠出驕陽」電視特輯，於電台和電視台播放，介紹本地多個製造業的發展、現況和前景，及未來面對的挑戰。他希望，加深各界對製造業認識的同時，透過媒體介紹本地不同製造業現況，能鼓勵更多年輕人投身行業，促進本地工業的持續發展。

劉展源表示，評審局1999年創會時由7個商會共同創立，至今已有31個商會及多間行業機構聯合組成的專業評審機構參與，每年會員人數持續上升，無論在工業界以至社會的認同性和影響力，均與日俱增。

僱員資歷架構 創就業機會

自2004年初，行政會議通過教育統籌局的建議，構思實行「僱員資歷架構」計劃，劉展源指出，「僱員資歷架構」計劃旨在鼓勵從業員不斷學習，提升自己，與評審局向來提倡的理念不謀而合，「該計劃協助行業訂立不同層次和工種所需職業技能的不同要求，致力推動行業整體的進步，為香港經濟發展帶來貢獻，創造更多就業機會。無論對僱主、僱員、業界，以至整體社會均帶來莫大裨益。」

鑑於評審局有多年舉辦榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃的歷史，他說，未來樂意與政府分享當中的經驗，積極支持和配合統籌局推行「僱員資歷架構」計劃，開辦更多相關課程及研討會等，攜手合作提升本地工業的專業水平。

各商會聯手

晚宴增凝聚力

今晚在會展將舉行「2006榮譽院士、院士及副院士聯歡晚宴」。是次晚宴的籌委會主席暨香港工業專業評審局（下稱評審局）副主席劉健華表示，今次晚宴在會展筵開160席，得到本地各工業協會和商會的鼎力支持，他能親身參與籌辦是次聯歡晚宴，感到十分榮幸。



劉健華：本地工業家向來予人的感覺是，只顧埋頭苦幹自己的生意，但透過今次舉辦榮譽院士選舉和籌辦晚宴，卻成功凝聚了各商會的力量。

「評審局為籌辦是次晚宴，於1年前已組成晚宴籌備委員會，邀請10名委員負責晚宴各方面的籌備工作，由定立主題、場地布置和設計、邀請嘉賓，以至晚宴節目安排等，無不費盡心思。」劉健華稱。

以增值為整體方向

在籌備的過程中，他坦言有很深刻的體會：「本地工業家向來予人的感覺是，只顧埋頭苦幹自己的生意，較少參與業界以至社會事務。但透過今次舉辦榮譽院士選舉和籌辦晚宴，評審局內31個商會各委員均傾盡全力，身體力行，支持和參與，他們投入不少時間開會商討，在過程中，凝聚各商會的力量，發揮更強大的效應。」

今年榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃的主題是「工業精英齊增值，專業超越創佳績」。劉健華指出，主題的意思是，希望計劃延續評審局提升業界專業地位之整體方向的同时，冀望未來能持續創出佳績，帶動香港整體行業的發展。

中大舉行頒獎典禮

今年晚宴得到本地9家商業機構的踴躍支持和贊助，而歷屆榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃，均獲得本地多間大學多年來的積極支持和參與。

劉健華表示，首屆榮譽院士頒獎典禮於香港理工大學舉行，第二屆在香港浸會大學舉辦，第三屆則在香港大學，而今屆則在香港中文大學舉行。他坦言十分感激各大學對工業界的關心和支持。

向創意邁進

引發年青力量



評審局的進修課程認受性漸高，現時亦有公司招聘時以其院士制度，作為衡量應徵者受聘的參考標準。圖為2002榮譽院士選舉頒獎禮盛況。

今天的晚宴同場亦會舉行「第四屆香港工業專業評審局執委會就職典禮」。評審局常務副主席楊志雄表示，評審局每屆執委會的任期為兩年，由每個商會各派出一名代表參選，現時共有26名成員。今屆執委會成員包括主席和常務副主席各1位、副主席7位、副主席兼司庫1位、委員13位、秘書長2位及副秘書長1位。

為協助本地工業從業員持續進修，評審局每年均舉辦多個課程，現時正與香港理工大學工業及系統工程學系籌辦以中文授課的「知識管理學碩士課程」，一方面可增強業界對知識管理的認識，另一方面更可助他們在學歷上提升至碩士程度。

推廣工程師發展

此外，評審局將與香港浸會大學國際學院和北京師範大學合作，成立「文化及創意產業研究中心」。楊志雄稱，現時的工業生產十分講求創意，創意可為產品增值；若缺

乏創意，便難於獲取消費者的垂青。故此，響應政府推行創意工業，推動本地工業朝更具創意的道路邁進，長遠有助增加本地工業生產更多更具創意和創新的產品，提升市場競爭力。

同時，為鼓勵更多年輕人投身工程行業，評審局將推行「香港工程師發展計劃」。楊志雄謂，近年工程人員短缺，工業界對工程師的要求愈來愈殷切，開辦計劃的目的，是希望吸引更多年輕人立志成為工程師，積極參與計劃，從而持續進修，增值自己。這不但有助提升工程師的專業形象，長遠更希望提升行業的專業地位。



楊志雄：開辦「香港工程師發展計劃」，是希望吸引更多年輕人立志成為工程師，從而持續進修，長遠提升行業的專業地位。



香港工業專業評審局

2006榮譽院士選舉、院士進升計劃及副院士推動計劃獲選名單

榮譽院士

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 陳國民 | 陳明耀 | 陳偉文 | 張志雄 | 郭振華 |
| 劉志偉 | 吳長勝 | 王忠桐 | 沈運龍 | 徐炳光 |

院士

- | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 陳祖成 | 陳鴻南 | 陳權輝 | 陳栢楊 | 鄭陳錦霞 | 鄭陳曼芝 | 鄭錦祥 | 鄭小燕 | 張漢能 | 張健華 |
| 張瑞林 | 張惠強 | 張應鎮 | 莊龍三 | 周錦威 | 周光成 | 鍾鳳昌 | 方潔然 | 符婉文 | 何建業 |
| 韓榮芳 | 何素容 | 葛石陞 | 郭燦輝 | 黎昭鸞 | 黎衍橋 | 林達明 | 劉鵬 | 劉瑞英 | 劉子修 |
| 羅麗河 | 李超明 | 李國琛 | 李順富 | 李少強 | 梁興台 | 梁禮棠 | 梁榕 | 李秉湧 | 林苑如 |
| 盧沃棠 | 呂岱雲 | 倫林堃 | 吳國安 | 孫杰文 | 孫日孝 | 施金城 | 譚明德 | 譚珮華 | 鄧毅明 |
| 丁兆君 | 謝小斯 | 徐鳴翔 | 尹健華 | 王財耀 | 黃震 | 王振偉 | 黃錦豪 | 黃國和 | 王佩菲 |
| 王盛華 | 王肇新 | 王德財 | 黃業光 | 黃月坤 | 邱文安 | 楊子堃 | 余德明 | | |

副院士

- | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 區宇凡 | 植騰甫 | 陳鎮康 | 陳富標 | 陳劍昌 | 陳愛菁 | 陳伯中 | 陳兆威 | 陳耀安 | 陳元興 |
| 巢國明 | 周寶鏞 | 張建茗 | 張惠文 | 張裕棠 | 趙錦盛 | 曹綺梅 | 蔡成建 | 蔡東華 | 周志良 |
| 周麗怡 | 周佩姚 | 朱江俠 | 鍾劍榮 | 鍾德民 | 梁絢霞 | 劉月容 | 吳家榮 | 馮明燦 | 何劍峰 |
| 何冠寰 | 何南威 | 韓蘭芳 | 禡志有 | 甘善福 | 黎利 | 林志強 | 林績謙 | 林菁菁 | 劉志良 |
| 劉衡 | 羅志堅 | 李江海 | 李文祥 | 李德成 | 梁樹文 | 李嘉惠 | 練繼維 | 林志明 | 廖振業 |
| 勞詠雪 | 雷瑞娟 | 馬笑桃 | 吳焯佳 | 吳健宏 | 吳玉玲 | 李嘉渝 | 宋謂金 | 施維雄 | 戴邦彥 |
| 譚文威 | 譚佩文 | 鄧少文 | 鄧偉強 | 謝愛 | 謝維民 | 謝維德 | 蔡子芳 | 徐子貴 | 王志恒 |
| 黃哲平 | 黃翠蓮 | 黃廣球 | 黃路乾 | 黃淑馨 | 王道元 | 黃永銓 | 黃燕儀 | 胡子富 | 吳碧容 |
| 胡詠瑀 | 甄綺媚 | 丘榮豐 | 楊達生 | 葉鳳珠 | 葉偉雄 | 葉永成 | 姚富華 | 余立明 | |

(排名不分先後)