

大公報社評

井水集

特首提名開始市民關注度大增

特區第四屆行政長官選舉正式揭開帷...

特首選舉及提名，首先是「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的核心...

九七回歸，基本法第四十五條白紙黑字規定：「香港特別行政區行政長官在當地通過選舉或協商產生，由中央人民政府任命。」

因此，港人社會今天又到了產生第四屆行政長官的重要時刻，回顧一下過去俯仰由人的歷史、重溫一下基本法有關特首產生的條文，是十分有意義和必要的。

連日來，對一些有意參選人，傳媒大量報道他們的個人生活和工作問題，質疑其能力和誠信。如有意參選人之一...

的唐英年，繼大量購藏紅酒問題之後，又被傳媒指其九龍塘的大宅有僱建物；另一有意參選人梁振英亦被指當年任「西九文化中心」招標評判時與某建築公司有業務往來...

但是，對有意參選人來說，僅僅鑽而不捨、窮追猛打其誠信問題又是否足夠呢？答案顯然是不一。一來有些批漏可能只是大意造成，未必涉及誠信，而更重要的是，未來負責領導特區的行政長官需要比誠信、勤奮這些基本做人質素之外更高的要求...

這些作為特首必須具備的、最基本、最重要的元素，在連日傳媒鋪天蓋地的造訪報道中卻是相當罕見以至欠奉的，這不能不說是一個偏差和缺陷，有必...

要在未來的競選宣傳活動中加強和彌補，令市民對特首之所以為特首有一個更全面、更準確的認識。

比如說，當前西方經濟困境仍然沉重，美國失業率居高難下、歐元區國家債務危機未除，政治上敘利亞動亂未已、伊朗核問題暗藏殺機，作為外向型經濟的本港有必要居安思危、作好準備，但有意參選人似乎從未從被問及有關國際政經情勢的問題；同樣，國家「十二五」規劃正全面落實展開，廣東經濟轉型方興未艾，人大、政協兩會召開在即，對此，如何進一步推動特區經濟與內地融合，應是來屆特首的首要，而在所有參選人訪問中亦從未提及。

眼前，提名期已正式開始，特首將由一千二百人組成的選舉委員會提名及投票產生，特首最終邁向普選目標亦已提上議事日程，全港市民對特首的提名和產生正展現前所未有的重視和關注，這是十分值得高興和鼓舞的。可以相信，特首提名及投票將會在公平、公正、公開的原則下依法進行，實現選賢與能、能者當之，選出一位能繼續領導港人社會前進的特首。

吳志森要「轟轟烈烈亂港」

本港市民專省「自駕遊」下月實施，有關申領牌照等工作已經展開，實行初期每天五十架次，每次可停留七天。不少汽車「發燒友」已磨拳擦掌、準備登程。

而基於兩地道路環境和交通規則的差異，兩地「自駕遊」目前是由港赴粵先行一步，至於由粵赴港，則暫緩實行。這顯然也是合理的。

然而，本港極少數人卻對兩地「自駕遊」的推出作出了強烈的反應，他們質疑內地汽車來港「自駕遊」會不遵守規則、會造成危險、又會增加污染，總之是一百個質疑和反對。而這其中，評論作者吳志森昨日在某報刊登一篇文章，標題赫然是「展開一場轟轟烈烈的反自駕遊運動」！

這個剛被電台「送走」的「名嘴」，看來不甘寂寞，竟危言聳聽，火上加油，公開吹噓要進行什麼「轟轟烈烈的運動」。

「自駕遊」是什麼？就是民衆自行駕車到另外一些地方遊玩而已，不要說在外國早已司空見慣，就是在內地，隨着擁有私家車的人數逐漸增加...

，加上「電子導航系統」等輔助儀器面世，「自駕遊」也已經如家常便飯般普遍。而香港與廣東緊密相連，開車來往，就如由港島往新界差不多方便，又有什麼需要大驚小怪的？

吳志森的「轟轟烈烈」反對，並不僅僅是指道路狀況或駕駛技術上的問題，而完全全是一種政治上的誣陷、離間與偏見！他一方面指特區政府沒有諮詢，更繪影繪聲地提出什麼內地司機的駕駛態度、守法意識、「特權逃責」等，「都令港人感到恐懼和憂慮」，還莫名其妙地連上什麼內地孕婦可以「自駕遊」來港產子、更多內地「大款」來港「炒樓掃貨」，「港人資源被搶奪、權利被限制」……

挑撥港人與內地人的同胞情誼，是反對派近日亂港的新花招之一，他們利用極其個別一些不守法例子無限誇大、無限上綱，把內地來港「自駕遊」說成是一群「不法之徒」闖入本港來搶掠、破壞。用心之惡毒，還有比這個吳志森更壞的麼？

關 昭

中國重獎科技精英

謝家麟吳良鏞獲最高榮譽

【本報訊】2011年度中國國家科學技術獎勵大會14日在北京舉行，國家主席胡錦濤向獲得2011年度國家最高科學技術獎的謝家麟院士、吳良鏞院士頒發獎勵證書。國務院總理溫家寶在大會講話中表示，要從制度上為科技工作者創新創業提供更加廣闊的舞台和空間。國務委員劉延東宣讀了《國務院關於2011年度國家科學技術獎勵的決定》。

綜合新華社、中新社北京十四日消息：獎勵大會上，2011年度國家自然科學獎、國家技術發明獎、國家科學技術進步獎、中華人民共和國國際科學技術合作獎等四大國家級科技獎項一一揭曉並頒獎。其中，國家自然科學獎一等獎空缺，「流體力學與量子力學方程組的若干研究」等36個項目獲二等獎；「寬帶移動通信空量逼近傳輸技術及產業化應用」和「有機發光顯示材料、器件與工藝集成技術和應用」等2個項目獲國家技術發明獎一等獎，二等獎53項；「青藏高原地質理論創新與找礦重大突破」獲國家科學技術進步獎特等獎，另有282個項目分獲一、二等獎；日本、德國、法國、英國、美國和澳洲等國8位科學家被授予國際科學合作獎。

大會上，胡錦濤向中國國家最高科技獎得主謝家麟院士、吳良鏞院士頒發獎勵證書，每人獎金500萬元人民幣。

謝家麟為中國粒子事業加速

謝家麟以2項世界原創、3項填補中國空白的科研成果，為中國高能粒子加速器從無到有並躋身世界科技前沿，做出了傑出的貢獻。他謙遜地說：「我只是很一般的平常人，不聰明也不能幹，我能獲獎說明一個人不管資質怎麼樣，只要不斷努力就能取得成就。」

雖已屆92歲，但謝家麟仍活躍於加速器科學技術研究的前沿，潛心粒子加速器研究，為中國高能物理和加速器事業的持續發展做貢獻。謝家麟提出，超導加速器是加速器發展的重要方向，中國亟待發展。在新的加速原理探討中，近幾年在等離子體加速上也出現非常重要的突破，中國需要把激光、加速器、等離子體這三方面的人才和條件組合起來，推動新型高能加速器的發展。

吳良鏞助推中國社會轉型

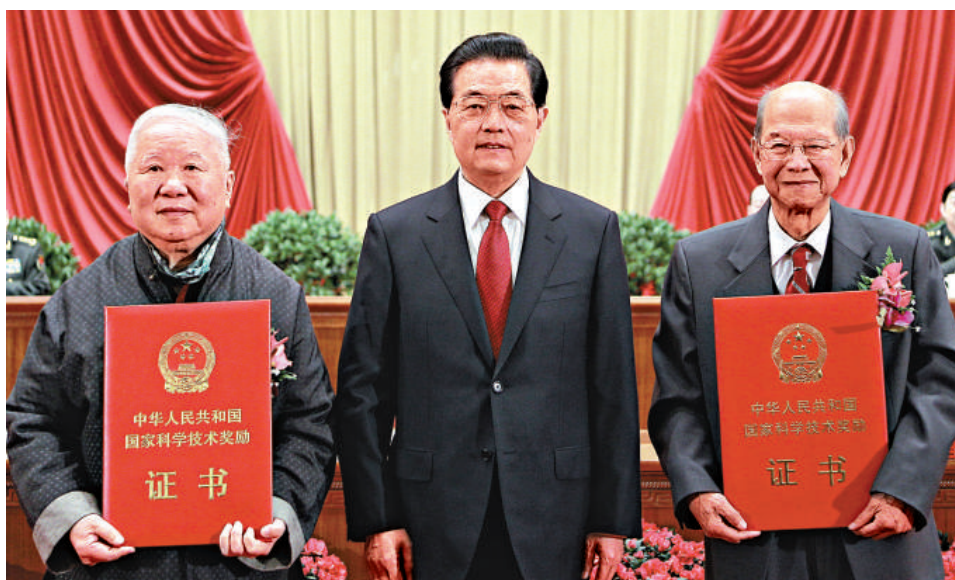
「人的需要是最重要的。」90歲高齡的一代建築大師吳良鏞表示，不論城市還是鄉村，建築師和建築首先要體現對人的關切，滿足人的居住需求。他希望人居理論在實踐中不斷推進，以推動解決在中國社會轉型發展過程中的困擾與難題。

吳良鏞指出，舊城、古建築保護是重大課題，學術理論鑽研、探討是重要方面，健全法制也是問題的重要組成部分。同時，中國城市文化建設面臨誤區、城市村落史研究還有欠缺等，應引起整個社會的重視。雖是耄耋之年，吳良鏞還在持續開展教學、研究工作，他的新著《中國人居史》已寫到第七稿，有望於今年出版。

溫家寶鼓勵科技工作者創業

溫家寶在大會講話中強調，要敏銳發現國際金融危機給新的科學技術革命帶來的契機，着力深化科技體制改革，調整完善科技力量布局，促進科技與經濟緊密結合，努力形成中國經濟的新優勢。要積極推動企業成為技術創新的主體，支持企業建立和充實研發中心，承擔國家和地區重大科技項目，攻克產業關鍵技術，提高核心競爭力。

他說，鼓勵科技工作者走出科研院所創業，特別是創辦科技型企業，讓科技型企業的發展壯大，帶動和促進科研成果、創新產品、創新人才的大量湧現。要弘揚科學精神，倡導學術誠信，鼓勵獨立思考，保障學術自由，形成百家爭鳴、民主開放的科學氛圍，引導廣大科技工作者勇於追求真理、執著科學探索、尊重知識產權、珍視學術聲譽。



▲國家主席胡錦濤向獲得2011年度國家最高科學技術獎得獎者謝家麟（右）和吳良鏞（左）頒獎

粒子加速器奠基人

92歲的謝家麟是國際著名物理學家，中國粒子加速器事業的開拓者和奠基人，現任中國科學院高能物理研究所研究員。他生於黑龍江哈爾濱，1943年畢業於燕京大學，1951年獲美國史丹福大學物理系博士學位。在美期間，曾領導研製成功世界上能量最高的醫用電子直線加速器。

1955年回國後，謝家麟成功研製中國第一台高能電子直線加速器、中國第一台正負電子對撞機、亞洲第一台遠紅外自由電子激光裝置，以及新型電子直線加速器等多項站在世界前沿的項目，其中兩項為世界首創。

謝家麟主張盡量自製儀器設備，培養製造業創新能力，給中國製造業通過實踐改進提高、突破國際性能水平的機會。通過加速器領域的研究和建造，他為中國實驗核物理、加速器物理及技術和電真空工業發展培養了一批人才。（本報記者賈磊）



▲2010年8月，謝家麟院士（右）和家人一起慶祝90歲生日

人居環境學創建者

吳良鏞是中國科學院和中國工程院兩院院士、著名建築與城鄉規劃學家、新中國建築教育奠基人之一、人居環境科學創建者，現任清華大學建築與城市研究所所長、人居環境研究中心主任。

吳良鏞1922年生於江蘇南京，畢業於重慶中央大學，獲美國匡溪藝術學院碩士學位。1946年起協助梁思成教授創建清華大學建築系。自1950年代起，他擔任北京及全國其他城市規劃建設顧問。

1992年，吳良鏞主持的北京菊兒胡同四合院改造規劃試點，推動從「大拆大建」到「有機更新」的政策轉變，榮獲世界人居獎；主持京津冀城鄉空間發展規劃研究；批評城市建設重發展、輕人文，重規模、輕協調，重華比、輕特色，重表面文章、輕制度完善；他15萬字的專著《廣義建築學》，是中國第一部現代建築學系統性理論著作。（本報記者賈磊）



▲2011年11月，吳良鏞院士（中）在清華大學接受採訪

八外國專家分享國際合作獎

【本報訊】據新華社北京十四日消息：來自六個國家的八名專家榮膺2011年度中國國際科學技術合作獎。

德國數學家德樂思2005年來華工作，組建中國科學院一馬普學會計算生物學夥伴研究所。他組織了大量國際學術活動，與近30個國外研究機構建立了長期合作項目和研究生聯合培養項目。

日本冶金專家江見俊彥2006年加入江蘇省沙鋼集團，先後指導建立101項科研項目，多項發明專利已獲授權。

法國醫學專家戴宇閣2002年和中方人員共同促成中法生命科學和基因組研究中心成立。2005年，戴宇閣受聘為上海交通大學醫學院顧問。2006年成立癌症研究中法國際合作實驗室，吸引中法優秀科學家加盟。

英國食用菌生理和活性物質研究專家約翰·巴士威，傾力促成中國2005年首次舉辦世界食用菌大會，全力介紹中國食用菌科學，推薦中國食用菌人才走向國際舞台，促進了中國食用菌產業的進步。

日本中藥及保健品功能研發專家栗原博2003年從日本帶來先進儀器設備，建立暨南大學白蘭氏基金會健康科學研究中心，開展國際合作研究。來華後，他建立了多種中藥活性及功能評價方法，促進了中藥的國際化。

美國地質學家斯蒂芬·波特自1985年開始，通過與中國科學家開展合作研究、共同籌辦國際研討會、舉辦學術講座等多種形式，為中國第四紀科學研究視野作出了突出貢獻。

日本傳染性疾病與病毒學專家岩本愛吉促成了2005年中國科學院與東京大學簽署合作協議，並在此基礎上成功申請日本文部科學省資助的項目，聯合中科院微生物所、生物物理研究所分別建立了「分子免疫學與分子微生物學聯合實驗室」「結構病毒學與免疫學聯合實驗室」，增進了兩國分子醫學研究領域協同發展。

澳洲納米材料專家遼高清2003年成為中科院瀋陽所材料研究所核心成員以來，與中科院金屬研究所密切合作，促進了中科院在太陽能光催化、儲能、儲氫等清潔能源材料的快速發展。

青藏高原找礦獲科技特等獎

【本報訊】據新華社北京十四日消息：由国土资源部推薦、中國地質調查局與西藏自治區地質礦產勘查開發局共同完成的「青藏高原地質理論創新與找礦重大突破」項目獲得2011年度國家科學技術進步特等獎。

國土資源部科技與國際合作司馬岩表示，該項目創新點是在構建理論上確定中國科學家在青藏高原研究中的主導地位；突破國際傳統成礦理論局限，引領全球大陸成礦理論研究方向。「這項重大突破，將為西部開發戰略實施、生態環境保護以及青藏高原地區經濟社會發展作出貢獻。」

軍醫建成生物安全防禦系統

由中國軍事醫學科學院曹書春、李松研究員領銜的「新發傳染病綜合防控技術體系的建立與運用」項目，獲得2011年度國家科技進步一等獎。

國家科技獎的正向激勵

本報記者 賈磊

特稿

為獎勵在科技進步活動中作出突出貢獻的公民、組織，中國從上世紀50年代開始相繼設立國家自然科學獎、國家技術發明獎、國家科學技術進步獎、中國國際科學技術合作獎和國家最高科學技術獎等5個獎項。其中，國家最高科技獎為中國科技界最高榮譽。

正視差距維護權威

從2004年開始，最高科學技術獎由國家最高領導人頒發，得主每人獎金500萬元人民幣，此前已有18位科技專家獲此殊榮。在公示階段已引起關注的是，國...

家自然科學一等獎今年再次空缺。這背後可以理解為該獎項把關極嚴，本着寧缺毋濫的原則，體現出該獎項的嚴肅性和權威性。

國家自然科學獎一等獎授予在數學、物理學、化學、天文學、地球科學和生命科學等基礎研究中，在信息、材料和工程技術等領域的應用基礎研究中，「闡明自然現象特徵和規律，作出突破性進展，被學術界公認並廣泛引用，能推動學科發展，或對經濟建設社會發展產生重大影響，有重大發現的中國公民。」自1956年，中央提出「向科學進軍」，華羅庚、吳文俊和錢學森三人獲此殊榮以來，僅頒發過31次。

對此，國家科學技術獎勵工作辦公室信息處處長黃燦宏表示，國家自然科學獎堅持的是國際標準衡量國家自然科學發現研究的，要求具有國際領先水平才能得國家自然科學一等獎。這表明中國在真正原始創新方面還需要不斷潛心研究和積累。

對學術不端零容忍

另一方面，國家科技獎評選不斷完善評審機制，進一步加大評審過程中的公開透明。2011年增加公示程序後，今年在原來公布項目名稱、主要完成人、完成單位、推薦單位的基礎上，增加了公示公開的信息，如自...

然科學獎增加主要完成人的貢獻和代表性學術論文、論著；拓寬公示渠道，不僅在國家獎勵網站公布，現在科技網站公布並通過新聞媒體公示消息和公告；在評審過程也邀請媒體參觀評審會現場，還包括統一評審程序、強化監督和異議處理。

國家科學技術獎勵工作辦公室副主任陳志敏表示，在往年實踐基礎上，利用行政、專家和社會體系，多渠推薦國家獎，確定了130多個推薦機構。特別是對學術不端行為實行零容忍，從推薦開始強化推薦單位和推薦人的責任。

與其他形式的科技獎勵相比，國家科技獎更代表一種至高的榮譽。只有不斷完善評審機制，調整獎勵重點、獎勵標準，捍衛這項榮譽的權威性和科技創新的導向性，才能將國家科技獎的正向激勵最大化，將鼓勵原始創新、科研應用的作用真正落到實處。（本報北京十四日電）