

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)距離特首選舉提名期尚有4日,較早前已表明支持唐英年出任特首的自由黨,將該黨聯同友好共62名選委的提名表格送交唐英年競選辦公室。自由黨主席劉健儀表示,唐英年任財政司司長時曾採納自由黨意見,取消紅酒稅及遺產稅,經濟發展理念與自由黨相近,故決定提名唐英年,又相信唐英年推出政綱後,民望會與梁振英拉近。唐英年感謝自由黨支持,直言他與自由黨在發展經濟,改善民生,推動民生的立場上理念相近,並會繼續爭取其他選委和市民支持。



自由黨領導層親自到唐英年競選辦公室提交62份提名。香港文匯報記者梁祖彝攝

自由黨與友好62提名撐唐

稱經濟發展理念相近 料公布政綱有助民望

自由黨於上月中旬的會員大會中,通過支持唐英年出任下屆特首。該黨多名領導層及成員,包括黨主席劉健儀、榮譽主席田北俊、副主席周潔淑怡一行約20人,昨日到唐英年競選辦公室,將62份自由黨選委成員及友好選委的提名表格交予唐英年,其中29份屬於自由黨黨員的表格,33份來自友好選委,包括立法會議員、區議員、批發及零售業、紡織及製衣業、旅遊業、鄉議局及飲食業等。

劉健儀指採納建議有往績

儘管唐英年仍未正式公布其參選政綱,劉健儀在遞交提名表格後說,自由黨透過去年12月舉辦的特首參選人座談會,已邀請了3名特首參選人討論施政理念,大家對此有一定理解,加上唐英年在擔任財政司司長期間,採納了自由黨意見取消個人遺產稅和葡萄酒稅,兩個決定都有利港經濟發展,亦與自由黨的經濟發展理念相近,故認為唐英年在管治上有往績可尋,決定支持。

田北俊有信心追上梁振英

田北俊有信心追上梁振英

被問及唐英年在多個民調中暫時落後於其主要競爭對手梁振英,劉健儀說:「民意有浮有沉,有升有降,不可以單單跟隨民意去作決定,我們要宏觀點。」田北俊則補充,相信唐英年在正式公布政綱及出席公開辯論後,市民會更為了解唐英年的施政理念、方針,有信心

屆時唐英年能拉近與梁振英的民望差距。

侯志強澄清無關村屋立場

新界鄉議局成員、自由黨黨員侯志強亦有跟隨自由黨領導層到唐英年競選辦公室提名。他表示,在33個自由黨友好提名中,有4人是北區的友好,但他未有透露其中多少人為鄉議局成員,又強調自己並非代表鄉議局表態,「現在是選特首而非選鄉事會主席,故這只是個人決定,表明自己欣賞唐英年在自由黨舉辦的座談會上表現出對管治香港的整體理念,但強調並非因為唐英年主張「以和為貴」解決新界村屋權益問題、或提出村屋可興建至9層高等溫和立場。

唐唐:基建工作以港人優先



工程匯主辦2012特首選舉參選人論壇。何俊仁、梁振英、唐英年先後出席。香港文匯報記者曾慶威攝

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)隨着CEPA及國家「十二五」規劃為香港帶來黃金發展機遇,尤其是多項本港及大型跨境基建工程陸續展開,令行內人手短缺的問題更顯突出,有業界更建議要輸入外地勞工。行政長官參選人唐英年表示,理解到行業發展蓬勃,人手會相對緊張,但強調工作機會應以港人優先。

香港工程師學會核心成員於去年籌組的「工程匯」昨日主辦特首選舉論壇,3名特首參選人唐英年、梁振英及何俊仁先後出席。唐英年在發言時表示,自己出任政務司司長期間推行「十大基建」,理解到業界發展蓬勃,以致人手供應緊張,但考慮到工作機會應以港人優先的前提下,相信特區政府最重要是確保工程基建平穩發展,同時要讓年輕人明白行業的專業優化,鼓勵他們投身工程基建。

「工程匯」昨日主辦特首選舉論壇,3名特首參選人唐英年、梁振英及何俊仁先後出席。唐英年在發言時表示,自己出任政務司司長期間推行「十大基建」,理解到業界發展蓬勃,以致人手供應緊張,但考慮到工作機會應以港人優先的前提下,相信特區政府最重要是確保工程基建平穩發展,同時要讓年輕人明白行業的專業優化,鼓勵他們投身工程基建。

吸不同專業人士加入政府

唐英年在論壇上未有透露其日後的管治班底,指現在公布會影響現屆政府管治,甚至「逼人歸邊」,但表明會吸納不同的專業人士加入政府。

被問到近期熱議的「粵港自駕遊」是否等同「死亡陷阱」,唐英年回應時說,內地獲批來港的駕駛配額有限,絕非千萬輛內地車南下,加上首個階段是「港車北上」,重申計劃原意是增加活動空間,寄語社會毋須過分憂慮。

同場的何俊仁則揚言,他反對任何排外歧視的情緒,但擔心「港車北上」後,內地有關部門會順理成章要求「對等自由」,建議先行凝聚共識後再進行有關計劃。

CY:建與內地合作新機制

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)在CEPA下,粵港合作發展理想,惟有關專業資格互認以至執業仍然未取得具體進展。行政長官參選人梁振英建議,新一屆政府需要建構與內地合作的新機制,以加大力度協助各個產業拓展內地市場,解決「大門開,小門不開」的問題,同時提升特區政府駐內地機構職能,避免長期在內地工作的港商成為單打獨鬥的「孤兒仔」。

免內地港商淪單打獨鬥「孤兒仔」

梁振英昨日出席了由「工程匯」主辦的特首選舉論壇,並坦言香港在過去20年的經濟增長,整體表現遜於周邊地區,其中年均實質生產總值高達6.6%的新加坡,已經趕上及超越香港。

為解決「慢進則退」的形勢,他建議由特區政府向中央政府提出,在北京或廣東建立與國家商務部、發改委、各行業主管部門,及地方政府共同建立分行業的聯合作小組,和「一站式」服務機構,全面針對遇到較多障礙的行業,為港商建立一個清晰和可以推廣的進入市場程序。

有業界擔心香港競爭力下滑以致青年欠缺上游機會,梁振英在回應時說,1970年代在香港做



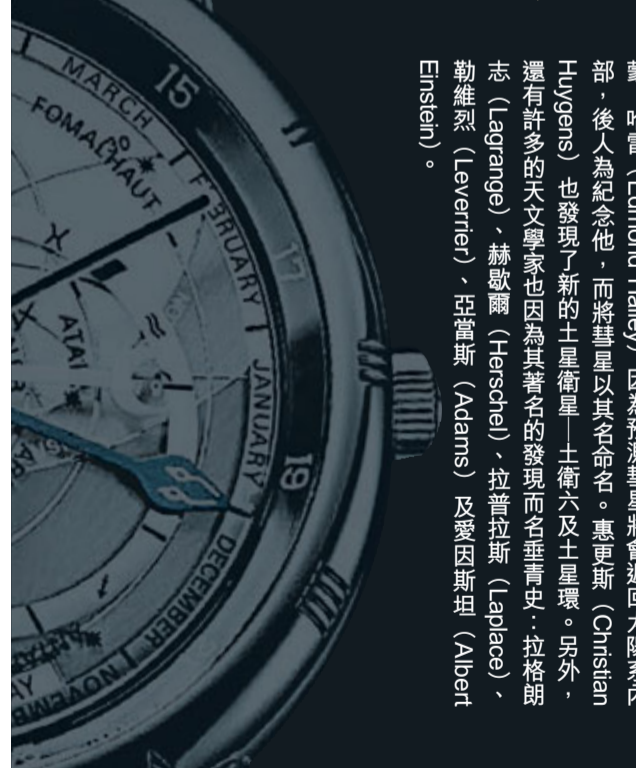
梁振英與工程界議員何鍾泰握手。香港文匯報記者曾慶威攝

事,正處於移民潮,經濟快速發展,就業本地化及升職機會多,但時移易,相信特區政府今後要想辦法擴張經濟,維持高速度發展,及調整好經濟與產業發展的關係,增取每年多1至2%的經濟增長。

他續說,現時據稱長期在內地工作的港人多達30萬人,倘做好內地支援,有信心能夠創造出更多就業機會。

特刊 責任編輯：何全益 版面設計：伍泳傑

雅典錶「時計三部曲」套錶系列 進入宇宙浩瀚世界 欣賞星辰運行之美



根據考古學的發現,天文學是一門極為古老的科學。這門科學主要是研究浩瀚宇宙中天體運行的原理。由無數星辰組成的銀河,在宇宙之間循一定的軌道,默默運行着,地球、天空、星辰之間的關係又是什麼?這個問題一直存在於古老人們的心裡,也喚起了人們對這片未知世界的好奇。那時的人們害怕日月蝕及流星,這是因為不知而產生的驚慌,也因此產生了無數的神話及宗教信仰。

向科學家致以無上敬意

埃及人可能是首先發現太陽以一年365天的速度繞行着固定不動的行星運轉。古希臘也對天文學提出了重要的理論。之後,敘利亞、印度斯坦及阿拉伯也陸續於第九、十世紀編纂了行星目錄,及建立起宇宙恆星移動方位表。

到了十六世紀,波蘭人哥白尼(Copernicus)的出現為天文學領域帶來長足久遠的進步。在意大利完成學業的哥白尼,窮其畢生之力於研究天文學,更於1543年提出了「天體運行論」而聲名大噪,同時也改變了人們的世界觀。這個理論反駁了托勒密所提出的「天動說」,進一步證明行星、金星、地球、火星、木星和土星以不同距離圍繞着恆星不動的太陽運轉。

意大利人伽利略(Galileo)則因發明了望遠鏡,進一步證明了哥白尼的以太陽為中心的理論的正確性。除了發現金星與其他四顆行星的運轉軌道,而證明了「天體運行論」的正確性之外,伽利略本身也發現了銀河是由無數顆獨立的行星所組成。之後,身為數學家及天文學家的克卜勒(Johannes Kepler)對太陽系作全盤闡述,其在擔任丹麥天文學家Tycho Brahe的研究助理期間,於Brahe的研究記錄中,他發現了其中有一段強調行星以橢圓形圍繞着太陽運轉,並說明天體的運行是受外力影響而非上帝之手。其主張的磁力之說和牛頓(Isaac Newton)所提倡的地心引力定律有着異曲同工之妙。

隨着望遠鏡的改進,天體研究正式成為一門真正科學。愛德蒙·哈雷(Edmond Haley)因為預測彗星將會返回太陽系內部,後人為紀念他,而將彗星以其命名。惠更斯(Christiaan Huygens)也發現了新的土星衛星——土衛六及土星環。另外,還有許多的天文學家也因為其著名的發現而名垂青史:拉格朗志(Lagrange)、赫歇爾(Herschel)、拉普拉斯(Laplace)、勒維烈(Le Verrier)、亞當斯(Adams)及愛因斯坦(Einstein)。

伽利略、哥白尼及克卜勒,這三個如雷貫耳的名字,就如同宇宙銀河裡的恆星,經過數百年而不墜,他們對天文學的影響,在世代交替後,仍持續散發出耀眼的光芒。雅典錶以「時計三部曲」向昔日的科學家致以最高敬意,感謝他們4個世紀以來的研究。這項空前複雜技術的腕錶,也帶領雅典錶重登複雜功能錶領導品牌殿堂之中。

1986年雅典錶推出第一隻星盤腕錶,向昔日的科學家致以最高敬意。這隻由Ulysse Nardin博士所構思的伽利略星盤腕錶,代表着天文知識的世代延續,它將16世紀科學家的智慧和今日後輩的研究成果銜接,並突顯前人在鑽研時間運轉,所試圖勾勒出宇宙縮影的努力。這枚極度精密複雜的腕錶可顯示太陽、月亮及恆星的位置,也可以顯示當地時間、月份、日出、日落、月相盈虧、黃道12宮。1988年推出的哥白尼運行儀腕錶,將伽利略星盤腕錶的製作技術更深入的發揮。單一機芯可顯示小時、日期、月份、黃道12宮、月相盈虧以及太陽、月亮和行星的確實天文坐標。時計三部曲中的第三隻腕錶,1982年推出的克卜勒天文鐘,將地球置於中心位置,呈現在錶上整個地球的地理構造就像從北極的最高點向下望去的景象。黃道及月亮繞着地球轉,並可顯示日蝕、月蝕。克卜勒天文鐘獨樹一幟的運作系統及功能,成功將天空、星辰和地球三者間的關係緊密相連。

時計三部曲腕錶皆配備具萬年曆功能之自動上鏈機芯。因為整套時計三部曲腕錶的製作與設計歷時七年才得以完成,在這段期間皆是以單獨腕錶的方式獻給消費者。

一套「時計三部曲」系列,包含一枚伽利略星盤腕錶、一枚哥白尼運行儀腕錶及一枚克卜勒天文鐘。白金錶殼,特別版飾盒,內置三個摩打(電池操作),限量生產100套。套錶系列只限白金錶殼材料,然而,黃金錶殼腕錶仍舊可獨立銷售。雅典錶僅以「時計三部曲」向昔日科學家致以無上敬意,並帶領現今人們進入宇宙浩瀚世界之中,欣賞星辰運行之美。

腕錶製作設計歷時七年

1986年雅典錶推出第一隻星盤腕錶,向昔日的科學家致以最高敬意。這隻由Ulysse Nardin博士所構思的伽利略星盤腕錶,代表着天文知識的世代延續,它將16世紀科學家的智慧和今日後輩的研究成果銜接,並突顯前人在鑽研時間運轉,所試圖勾勒出宇宙縮影的努力。這枚極度精密複雜的腕錶可顯示太陽、月亮及恆星的位置,也可以顯示當地時間、月份、日出、日落、月相盈虧、黃道12宮。1988年推出的哥白尼運行儀腕錶,將伽利略星盤腕錶的製作技術更深入的發揮。單一機芯可顯示小時、日期、月份、黃道12宮、月相盈虧以及太陽、月亮和行星的確實天文坐標。時計三部曲中的第三隻腕錶,1982年推出的克卜勒天文鐘,將地球置於中心位置,呈現在錶上整個地球的地理構造就像從北極的最高點向下望去的景象。黃道及月亮繞着地球轉,並可顯示日蝕、月蝕。克卜勒天文鐘獨樹一幟的運作系統及功能,成功將天空、星辰和地球三者間的關係緊密相連。



白金時計三部曲套錶,左起:克卜勒腕錶、哥白尼運行儀腕錶、伽利略星盤腕錶。