

梁澄清西九評審無延後利益

不識建築師楊經文 京豪宅物管非受聘楊

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)「西九風波」越演越烈,有傳媒指稱,特首參選人梁振英一度主理的戴德梁行(DTZ),在7年前與是次「西九風波」有關的LWK & Partners建築師行創辦人的建築師楊經文合作發展北京豪宅項目,並質疑此舉已涉及延後利益。梁振英否認認識楊經文,強調是該豪宅項目的業主直接聘用戴德梁行負責物業管理,並非建築師所屬的設計公司聘用戴德梁行。

就「西九風波」引發的爭議,梁振英昨日在香港多份報章刊登澄清啟事,並錄錄特政府的有關文件,再次強調個人及戴德梁行都沒有參賽,而根據利益申報要求,評審員無責任查核自己及參賽者有沒有關連,而自已已經第一時間作出申報,故是次風波並不涉及任何利益衝突的問題。

指北京項目由業主聘任

梁振英亦於昨晨就有關「延後利益」的報道,主動致電電台澄清,強調自己並不認識楊經文,但因為自己發現在「西九風波」後,即2007年,戴德梁行曾經與楊經文在北京有物業管理合作,遂決定致電電台交代清楚,「我傍晚收到兩份報章查詢後,即時致電北京同事理解,正如好多項目一樣,物業管理是直接與業主合作,並非幫建築師做管理,並要待建築師完成興建,先能進場工作,因此好少情況是建築師有權將物業管理交予一間物業管理公司或測量師行」。

梁振英在另一公開場合堅持,自己當年對所選作品的公司毫不知情,因為投票過程都是根據既定規則,作品是不記名的,就連他自己也不知道投選了哪個參賽作品。

就民政事務局長任秘書長昨日在出席公開活動時指,根據資料顯示,倘評審成員是某公司的董事或大股東,都有責任查證公司有沒有份參加比賽,與他的說法有異,梁振英重申,規劃地政局向評審團成員提供的文件中有關利益申報的要求中的中5條規則(見表)中,表明如評審所屬公司參賽,該參賽公司內部理應知道有沒有利益衝突,這種情況下便要申報,而查核及申報利益關連是參賽者的責任,評審委員無需

要向有關人士查詢是否有參賽。

民政局指梁只「部分引述」

民政局隨後回應,稱有關文件其實列出了6點,但梁振英「只引述了3點」,又指當年的文件為英文版,其中並無「評審無責任」的字眼。

梁振英又指,由於所有參賽作品均不具名,評審秘書處就更有責任去查核及剔除任何與評審委員有利益關係的參賽者,而評審團當時已按照比賽守則,取消涉及的參賽者的資格,自己亦在2002年2月28日,即所有評審工作完成後,才得到評審秘書處知會,並已馬上主動調查,及第一時間將結果向委員會通報,而在申報前後,評審團或政府有關部門從未有質疑過他的誠信。

他重申,他個人或戴德梁行在是次事件中並無收取任何利益,亦無協議在事後可以有任何利益,而規劃比賽是一項設計比賽,不涉及批出土地或發展權,並再次強調「我理解和同意市民大眾對公眾人物誠信問題的關注,這亦是我一貫辦事的方針,我會奉行不悖」。

梁信有關方面公平處理

被問及有揣測指特區政府高調發稿重提舊事,是「中央有關官員默許壓抑梁振英出選」的手段,梁振英表示,中央政府和特區政府已在不同公開場合表示,會公平看待政府和參選人之間的關係,他相信有關方面會公平處理,又拒絕揣測特區政府高調公布「十年前的舊聞」是否有其他動機,重申自己只能開誠布公解答有關10年前這宗事件的疑問。



梁振英出席深水埗居民聯會新春酒會,被大批傳媒追訪。

香港文匯報記者潘達文攝

評委利益申報要點

- 1.「就與關係密切成員、僱員及在有關專業上與其有密切聯繫的人士而言,有意參賽者有責任查核其是否與評審團的任何成員有上述關係,以免因不符合此要求而喪失參賽資格。」
- 2.「評審員沒有責任為查證與其有聯繫的人士有否參加本比賽而作出任何查詢。」
- 3.「也許因有參賽者知會評審團成員他已經參加本比賽,這情況並不一定有問題。因為如果該評審團成員沒有參與參賽者的設計,亦不知哪項設計是來自該名參賽者,有可能根本不會引起任何利益衝突。」

資料來源:梁振英競選辦公室
製表:香港文匯報記者 鄭治祖

曾德成強調發稿無政治考慮

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)就外間揣測特區政府何以突然發稿引發「西九風波」,民政事務局長曾德成強調,由行政長官到特區政府所有主要官員,在選舉事務上都會嚴守政治中立的,並重申「局方只是選擇在事務層面回應傳媒查詢,以作出事實的交代」。

純粹事務層面答傳媒

曾德成昨日在立法會民政事務委員會會議後被問及有關「西九風波」的各類揣測時強調,因為有一家周刊首先作了一個報道,接着有多間傳媒也向政府提出查詢,故當局是根據傳媒的提問作出回覆,完全不涉及政治考慮。

就特區政府公布有關消息的時間受到質疑,他強調,西九文化區設計及利益申報事情已是10年前的事,現屆政府好多人都不知情,局方同事需要翻閱數10份10年前的舊文件後才能答覆,

並強調當局嚴守政治中立,新聞稿只是在「事務上」的層面回答傳媒。

楊立門:評審員有責

民政事務局長任秘書長楊立門在另一場合回應時指,根據資料顯示,西九概念規劃設計比賽的評審員,假如是公司董事或大股東,有責任查證公司是否有參賽。

西九管理局行政總裁連納智表示,自己上任才6個月,並不知道10年前有關西九填海區設計比賽評審的事情,不宜就10年前發生的事情以至特首選舉作出評論。

但他相信,比賽有清晰指引要求各單位申報利益,但不認為事件會影響西九聲譽,而不會影響西九文化區的聲譽,所有西九項目會繼續進行。

被問到需要為比賽項目制定更清晰指引,包

括申報利益時,他認為目前的指引已經足夠,參賽者及評審員亦清楚知道過程中如涉及利益必須申報。

何俊仁「抽水」屈政府

不過,反對派特首參選人何俊仁在電台節目中聲言,特區政府新聞處日前發稿交代事件,雖解釋指純粹是回應傳媒的提問,但他認為當局在接近特首提名期的敏感時刻發稿,難免令公眾猜想是要打擊某人。

他又再次「抽水」稱,梁振英指一間工料測量師代表參賽公司向其所屬戴德梁行索取資料的參賽隊伍,雙方雖無商業協議,但他認為戴德梁行是一間大公司,有關的參賽公司「不可能」在未經同意,在比賽中將戴德梁行列為顧問,且戴德梁行事後並沒有追究,「情況令人不安」。

唐梁支持者看法分歧大

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)是次「西九風波」有否影響選委的提名取向成為眾所關注的焦點。非牟利幼兒教育機構議會主席、教育界選委甘秀雲在一特首參選人論壇後表示,自己主要審視特首參選人能否把免費全日制幼兒教育納入政綱,及參選人的施政能力,作為其提名的取向,並相信全港市民眼睛是雪亮,對是次風波自有公論。

陳啟宗:有人趁機抹黑

恒隆集團董事長陳啟宗昨日在公開場合被問到是次「西九風波」有否影響梁振英選情時說,自己對事件「略有所聞」,並認為梁振英處理合理,又認為「有人趁機抹黑」,證明「有人很擔心選情」。

劉健儀:應進一步解釋

已提名唐英年參選的自由黨主席劉健儀則指,梁振英應該進一步解釋在事件中的關係及參與程度,釋除公眾疑慮,又指身為公眾人物,不論是涉及直接或間接的關係和利

益,都應該作出申報。

周梁質疑未主動避嫌

曾任西九評委的自由黨副主席周梁淑怡則稱,她不接受梁振英的說法,指自己在擔任評審時,亦有主動詢問其開設工程顧問公司的丈夫有沒有任何與西九有關的業務,強調評審向有往來的人查詢有沒有參加比賽是應該履行的責任,故認為梁振英在報章刊廣告指評審員沒有責任去查證的說法「不正確」,並質疑對方並沒有履行其評審查證的責任,「這個不應該是參賽者的責任,而是評審的責任」。

劉秀成:賽後知參賽者

與梁振英同為西九規劃概念比賽評審委員的立法會議員劉秀成則指,自己當時有投票支持「梁黃顧」(LWK & Partners)的設計作品,「當時大家是即時知道投票了給哪一份作品」,並稱梁振英倘有投票支持有關設計,其本人在事後「一定會知道是該公司的設計」。



陳啟宗認為梁振英處理合宜,又認為「有人趁機抹黑」。周梁淑怡指梁振英的解釋「不能接受」。資料圖片 香港文匯報記者鄭治祖攝

唐英年指公眾欲知真相

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)就特首參選人梁振英捲入「西九風波」,另一特首參選人唐英年昨日未有直接評論梁振英利益申報的責任問題,只重申現在最需要處理的是事實問題,並強調香港市民都希望知道事件的真相。

唐英年昨日在回應有關問題時重申,自己當過許多委員會的委員,委員會都會要求委員必須申報利益,全面申報對事件「才會公平」。被問到他當年身為行政會議成員,並任西九文化區董事局主席,在知悉事件後有否責任在會議內提出有關討論,唐英年只回應說,這問題應該由行政會議秘書處回應。



梁振英與關注免費幼兒教育家長聯盟、教育界及社福界選委會成員合影。香港文匯報記者黃偉邦攝

幼教界爭納全日制免費

香港文匯報訊(記者 鄭治祖)香港教育界甚為關注新一屆特區政府能否落實15年免費教育,特首參選人梁振英承諾,他一旦當選,定會推行15年免費教育。

一批全日制幼兒教育家長,昨日帶同數名家長和他們正就讀於全日制幼兒教育學校的子女,並聯同教育界和社福界共4名選委,帶同他們的子女,向出席幼兒教育論壇的特首參選人唐英年及梁振英「拜年」,要求參選人將全日制免費幼兒教育納入政綱,並送上揮春和彩畫,表達家長訴求。梁振英在該論壇上表示,他會積極考慮有關要求。

學券只資助半日未足夠

「關注免費幼兒教育家長聯盟」主席葉致遠在會後表示,唐梁在會上分別提及支持推行包括幼兒教育在內的

15年免費教育,聯盟認為,香港有3成學前幼兒使用全日制幼兒教育服務,主要來自全職或雙職及缺乏家庭支援的基層家庭;這些家庭因經濟需要外出工作,全日制學校能幫助他們照顧子女,然而目前學券制只提供半日資助,令該批家長需要另付差額,其需要長久以來被忽視,故備15年免費教育能惠及全日制學童,將有助該批家長放心工作,並促請唐梁一旦當選,必須推行有關措施。

難同場辯論梁用底論壇

另外,在昨日反對派團體主辦的勞工界論壇,「原訂」有份出席的梁振英並未現身。據主辦單位指,梁振英原先以為該論壇為各參選人可同場辯論,故才答允參加,但其後得悉該論壇為分場討論,故因而缺席。

今日香港天氣預測 2012年2月11日 星期六 大致多雲,早上天氣寒冷。初時沿岸有霧 氣溫: 12c-16c 濕度: 70%-90% 潮漲: 11:24 (1.7m) 23:23 (2.2m) 潮退: 05:01 (0.5m) 16:39 (0.8m) 日出: 06:58 日落: 18:17		空氣污染指數 一般監測站# 污染指數: 35-60 空氣指數: 中等至偏高 路邊監測站* 污染指數: 45-75 空氣指數: 中等至偏高																																																																																													
未來四日天氣預告 查詢天氣: 187 8200 查詢時差: 10013或1000		中國各大城市天氣預測 <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>福州</td><td>7c</td><td>12c</td><td>密雲</td></tr> <tr><td>廣州</td><td>7c</td><td>13c</td><td>密雲</td></tr> <tr><td>北京</td><td>-8c</td><td>5c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>上海</td><td>-3c</td><td>4c</td><td>密雲</td></tr> <tr><td>香港</td><td>-19c</td><td>-9c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>長沙</td><td>2c</td><td>5c</td><td>驟雨</td></tr> <tr><td>重慶</td><td>1c</td><td>8c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>成都</td><td>6c</td><td>10c</td><td>密雲</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	福州	7c	12c	密雲	廣州	7c	13c	密雲	北京	-8c	5c	天晴	上海	-3c	4c	密雲	香港	-19c	-9c	天晴	長沙	2c	5c	驟雨	重慶	1c	8c	多雲	成都	6c	10c	密雲																																																								
城市	最低	最高	預測																																																																																												
福州	7c	12c	密雲																																																																																												
廣州	7c	13c	密雲																																																																																												
北京	-8c	5c	天晴																																																																																												
上海	-3c	4c	密雲																																																																																												
香港	-19c	-9c	天晴																																																																																												
長沙	2c	5c	驟雨																																																																																												
重慶	1c	8c	多雲																																																																																												
成都	6c	10c	密雲																																																																																												
世界各大城市天氣預測 <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>馬尼拉</td><td>25c</td><td>30c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>新德里</td><td>5c</td><td>22c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>倫敦</td><td>-9c</td><td>1c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>新加坡</td><td>24c</td><td>32c</td><td>驟雨</td></tr> <tr><td>東京</td><td>2c</td><td>8c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>澳洲</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>墨爾本</td><td>16c</td><td>22c</td><td>驟雨</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	馬尼拉	25c	30c	多雲	新德里	5c	22c	多雲	倫敦	-9c	1c	天晴	新加坡	24c	32c	驟雨	東京	2c	8c	多雲	澳洲				墨爾本	16c	22c	驟雨	世界各大城市天氣預測 <table border="1"> <tr><th>城市</th><th>最低</th><th>最高</th><th>預測</th></tr> <tr><td>呼倫貝特</td><td>-13c</td><td>-1c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>濟南</td><td>-1c</td><td>6c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>昆明</td><td>9c</td><td>21c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>蘭州</td><td>-10c</td><td>1c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>拉薩</td><td>-9c</td><td>10c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>南昌</td><td>3c</td><td>6c</td><td>驟雨</td></tr> <tr><td>南寧</td><td>4c</td><td>5c</td><td>有雪</td></tr> <tr><td>香港</td><td>18c</td><td>27c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>台北</td><td>-2c</td><td>8c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>莫斯科</td><td>-23c</td><td>-17c</td><td>有雪</td></tr> <tr><td>巴黎</td><td>-5c</td><td>0c</td><td>多雲</td></tr> <tr><td>羅馬</td><td>-4c</td><td>9c</td><td>有雨</td></tr> <tr><td>日內瓦</td><td>-8c</td><td>-5c</td><td>天晴</td></tr> <tr><td>里斯本</td><td>3c</td><td>15c</td><td>天晴</td></tr> </table>		城市	最低	最高	預測	呼倫貝特	-13c	-1c	多雲	濟南	-1c	6c	多雲	昆明	9c	21c	天晴	蘭州	-10c	1c	多雲	拉薩	-9c	10c	天晴	南昌	3c	6c	驟雨	南寧	4c	5c	有雪	香港	18c	27c	天晴	台北	-2c	8c	天晴	莫斯科	-23c	-17c	有雪	巴黎	-5c	0c	多雲	羅馬	-4c	9c	有雨	日內瓦	-8c	-5c	天晴	里斯本	3c	15c	天晴
城市	最低	最高	預測																																																																																												
馬尼拉	25c	30c	多雲																																																																																												
新德里	5c	22c	多雲																																																																																												
倫敦	-9c	1c	天晴																																																																																												
新加坡	24c	32c	驟雨																																																																																												
東京	2c	8c	多雲																																																																																												
澳洲																																																																																															
墨爾本	16c	22c	驟雨																																																																																												
城市	最低	最高	預測																																																																																												
呼倫貝特	-13c	-1c	多雲																																																																																												
濟南	-1c	6c	多雲																																																																																												
昆明	9c	21c	天晴																																																																																												
蘭州	-10c	1c	多雲																																																																																												
拉薩	-9c	10c	天晴																																																																																												
南昌	3c	6c	驟雨																																																																																												
南寧	4c	5c	有雪																																																																																												
香港	18c	27c	天晴																																																																																												
台北	-2c	8c	天晴																																																																																												
莫斯科	-23c	-17c	有雪																																																																																												
巴黎	-5c	0c	多雲																																																																																												
羅馬	-4c	9c	有雨																																																																																												
日內瓦	-8c	-5c	天晴																																																																																												
里斯本	3c	15c	天晴																																																																																												