

與港澳辦官員會面後 民主黨議員評分悉數錄得上升

各區直選及區議會 (第二) 功能界別立法會議員的表現評分表：

香港島		九龍東		九龍西		新界東		新界西	
議員	分數 (變化)	議員	分數 (變化)	議員	分數 (變化)	議員	分數 (變化)	議員	分數 (變化)
曾鈺成	3.85(+0.25)	梁家傑	2.99(+0.20)	黃碧雲	2.98(+0.45)	湯家驊	3.25(+0.02)	田北辰	3.19(-0.17)
葉劉淑儀	2.87(-0.08)	胡志偉	2.96(+0.14)	毛孟靜	2.95(+0.07)	張超雄	3.20(+0.26)	梁耀忠	3.07(+0.03)
陳家洛	2.83(+0.30)	謝偉俊	2.42(+0.05)	蔣麗芸	2.52(-0.13)	田北俊	3.05(-0.03)	譚耀宗	3.05(+0.18)
何秀蘭	2.76(+0.43)	陳鑑林	2.40(-0.06)	梁美芬	2.44(-0.03)	范國威	2.96(+0.11)	郭家麒	2.81(-0.08)
單仲偕	2.71(+0.10)	黃國健	2.38(-0.04)	黃毓民	2.42(-0.15)	梁國雄	2.89(+0.24)	陳偉業	2.72(+0.33)
王國興	2.28(-0.27)					劉慧卿	2.83(+0.14)	李卓人	2.62(+0.14)
鍾樹根	2.09(-0.25)					陳志全	2.77(+0.17)	麥美娟	2.51(+0.10)
						葛珮帆	2.51(+0.06)	梁志祥	2.50(+0.36)
						陳克勤	2.29(+0.04)	陳恒鑞	2.45 (+0.19)
區議會 (第二)	議員	涂謹申	馮檢基	李慧琼	陳婉嫻	何俊仁			
功能界別	分數 (變化)	2.97(+0.23)	2.94(+0.19)	2.79(+0.01)	2.69(+0.07)	2.56(+0.19)			

立法會議員各項工作表現評分表：

評分項目	審議議案	監察政府	地區直選議員整體表現	功能界別議員整體表現	整體立法會議員表現
分數 (變化)	2.34(+0.10)	2.60(-0.06)	2.71(+0.11)	2.15(-0.11)	2.52(+0.08)

香港研究協會於 9 月 14 至 21 日展開全港隨機抽樣電話訪問，成功訪問了 1194 名十八歲或以上市民，以了解市民對其所屬選區直選及各區議會 (第二) 功能界別立法會議員的表現評分。調查結果如下：

1. 超級區議員評分悉數錄得上升

「超級區議員」方面，涂謹申得 2.97 分(+0.23 分)，排名上升兩級至榜首；而何俊仁則得 2.56 分(+0.19 分)，繼續位居榜末。評分變化方面，錄得最大變化的是涂謹申，升 0.23 分。

2. 湯家驊高分離任

地區直選方面，香港島的曾鈺成得 3.85 分(+0.25 分)，繼續排在第一位；而鍾樹根則得 2.09 分(-0.25 分)，排名下跌一級至榜末。九龍東的梁家傑得 2.99 分(+0.20 分)，排名上升一級重返榜首位置；而黃國健則得 2.38 分(-0.04 分)，排名下跌一級至榜末。九龍西的黃碧雲得 2.98 分(+0.45 分)，排名上升三級至榜首；而黃毓民則得 2.42 分(-0.15 分)，排名下跌兩級至榜末。

新界東的湯家驊得 3.25 分(+0.02 分)，繼續排在榜首位置；是次評分為其正式離任立法會議員

前的最後一次評分，評分仍處於較高水平，反映市民對湯家驊的支持度未有因其離任而產生變化。而陳克勤則得 2.29 分(+0.04 分)，繼續排在榜末。新界西的田北辰得 3.19 分(-0.17 分)，繼續位居榜首；而陳恒鑞則得 2.45 分(+0.19 分)，排名下跌一級至榜末。

3. 民主黨議員評分悉數錄得上升

評分變化方面，三十五位地區直選議員中，有廿四位錄得上升，十一位錄得下跌。當中評分升幅最大的是黃碧雲(+0.45 分)，而跌幅最大的則是王國興(-0.27 分)。值得關注的是，民主黨議員評分悉數錄得上升，相信與民主黨部分成員早前與港澳辦官員會面有關。

香港研究協會負責人指出，整體立法會議員評分回升，反映休會期間市民對各立法會議員的評價稍有改觀。立法會將於下月復會，協會促請各立法會議員繼續努力，積極提升議政水平，改善工作表現，以爭取市民的支持；同時，協會呼籲各黨派議員繼續與中央及特區政府保持溝通，以對話取代對抗，修補彼此關係，化解社會矛盾，為香港可持續發展創造有利的政治環境。

附件：調查結果分析圖表 (共四頁)

發稿機構：香港研究協會 (HKRA)

聯絡人：麥燕薇小姐

電話：3119 8883

傳真：2137 3839

電郵：info@rahk.org

網址：www.rahk.org

發稿日期：2015 年 9 月 24 日