

超級區議員評分 何俊仁連續 6 次位居榜末

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	4.19(+0.10)	胡志偉	2.76(+0.26)	毛孟靜	2.70(+0.22)	張超雄	3.18(+0.11)	譚耀宗	3.22(+0.41)
葉劉淑儀	3.60(+0.18)	謝偉俊	2.62(+0.06)	梁美芬	2.57(+0.08)	梁國雄	3.17(+0.27)	田北辰	3.03(+0.11)
王國興	2.61(-0.06)	黃國健	2.44(-0.05)	蔣麗芸	2.57(-0.06)	湯家驊	3.16(+0.15)	梁耀忠	2.74(-0.14)
陳家洛	2.56(-0.17)	陳鑑林	2.42(-0.06)	黃碧雲	2.54(+0.03)	范國威	3.12(+0.23)	麥美娟	2.72(+0.41)
鍾樹根	2.53(-0.12)	梁家傑	2.41(-0.30)	黃毓民	2.45(+0.05)	田北俊	3.03(+0.06)	郭家麒	2.45(-0.26)
何秀蘭	2.49(-0.08)					陳志全	2.87(+0.29)	陳恒鑞	2.33(+0.19)
單仲偕	2.48(-0.07)					葛珮帆	2.59(+0.09)	梁志祥	2.19(+0.12)
						劉慧卿	2.54(+0.01)	陳偉業	2.17(-0.28)
						陳克勤	2.29(- -)	李卓人	2.16(-0.34)
區議會 (第二)	議員	李慧琼	陳婉嫻	馮檢基	涂謹申	何俊仁			
功能界別	分數 (變化)	2.94(+0.14)	2.89(+0.08)	2.73(-0.07)	2.58(-0.09)	2.23(-0.11)			

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)	2.10(+0.02)	2.49(+0.03)	2.54(+0.01)	2.19(+0.01)	2.36(-0.01)

香港研究協會於 1 月 8 至 15 日展開全港隨機抽樣電話訪問，成功訪問了 1178 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：何俊仁連續 6 次位居榜末

「超級區議員」方面，何俊仁得 2.23 分 (-0.11 分)，連續 6 次位居榜末。評分變化方面，值得注意的是，何俊仁評分錄得 0.11 分的最大跌幅，相信與其近日提出否決政改方案後辭職引發變相公投的做法未能得到市民認同有關。

2. 直選議員評分：李卓人、梁家傑跌幅最大

地區直選方面，香港島的曾鈺成得 4.19 分 (+0.10 分)，繼續排在第一位，評分再創其上任以來新高；而單仲偕則得 2.48 分，(-0.07 分)，繼續位居榜末。九龍東的胡志偉得 2.76 分 (+0.26 分)，排名上升兩級至榜首；而梁家傑則得 2.41 分 (-0.30)，排名下跌四級至榜末。九龍西的毛孟靜得 2.70 分 (+0.22 分)，排名上升三級至榜首；而黃毓民則得 2.45 分 (+0.05 分)，繼續位居榜末。

新界東的議員排名變化不大。新界西的譚耀宗得 3.22 分 (+0.41 分)，排名上升兩級至榜首；而李卓人則得 2.16 分 (-0.34 分)，排名下跌四級至榜末。

評分變化方面，三十五位地區直選議員中，有廿一位錄得上升，十三位錄得下跌，一位維持不變。當中評分升幅最大的是麥美娟及譚耀宗 (各 +0.41 分)，而跌幅最大的則是李卓人 (-0.34 分) 及梁家傑 (-0.30 分)，相信與市民對其近期的表現未感滿意有關。

3. 市民對議員的評價稍有改觀

另外，市民對立法會議員審議議案、監察政府兩方面的表現皆錄得輕微升幅；而市民對地區直選議員及功能界別議員同樣錄得輕微升幅。以上結果顯示，市民對議員的評價稍有改觀。

香港研究協會負責人指出，市民對立法會議員的整體表現雖稍有改善，但多數議員評分仍低於 3 分的一般水平。研究協會負責人呼籲各立法會議員，繼續努力，藉着剛公布《施政報告》及下月發表《財政預算案》的機會，積極與政府進行溝通，履行其民意代表的職責，以務實的態度，為市民謀求福祉，爭取更多市民的支持。

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 1 月 19 日