

【註：以下有關特區政府滿意度、特首和三位司長的表現評分、特區政府信任度以及中央政府的信任度的數據，只列出過去十二個月的數字，如欲參閱之前的相關數據，請往香港亞太研究所網站內特首民望調查系列的相關新聞稿查閱。此外，由於新型冠狀病毒肺炎疫情關係，二月份的政府民望調查並沒有進行。】

附表一：對特區政府表現的滿意程度（百分比）

	不滿意	普通 / 一半半	滿意	不知道 / 很難說	(樣本數)
20年3月〔註一〕	64.3	19.5	16.0	0.2	(518)
20年1月	67.0	21.2	11.4	0.4	(704)
19年12月	69.6	19.4	10.6	0.4	(708)
19年11月	70.4	19.2	10.0	0.4	(510)
19年10月	66.1	22.7	10.4	0.8	(714)
19年9月	63.4	24.0	11.7	0.8	(707)
19年8月	65.5	22.8	11.2	0.6	(716)
19年7月	63.0	21.0	15.3	0.7	(752)
19年6月	60.4	19.8	18.4	1.4	(732)
19年5月	40.5	34.2	22.6	2.7	(704)
19年4月	37.1	35.5	26.6	0.8	(707)
19年3月〔註二〕	34.1	35.4	28.9	1.6	(703)

問題：「總體嚟講，你滿唔滿意依家香港特區政府嘅表現呢？係（1）不滿意、（2）普通或一半半，定係（3）滿意呢？」

註一：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2020 年 1 月的百分比分布差異不呈統計上顯著關係 [$p \geq 0.05$]。

註二：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2019 年 3 月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [$p < 0.05$]。

附表二：對特首林鄭月娥整體表現的評分（平均分數）

	整體表現評分*	(樣本數)
20年3月〔註一〕	25.0	(515)
20年1月	23.4	(699)
19年12月	22.2	(703)
19年11月	22.4	(507)
19年10月	25.5	(709)
19年9月	28.2	(700)
19年8月	28.4	(712)
19年7月	32.9	(744)
19年6月	37.5	(721)
19年5月	48.1	(694)
19年4月	51.0	(704)
19年3月〔註二〕	53.0	(682)

問題：「整體嚟講，以0分為最低分至100分為最高分，50分為合格，你會俾特首林鄭月娥整體表現幾多分呢？」

* 行政長官林鄭月娥2020年3月份評分的抽樣誤差為正負2.31分，標準差（standard deviation）為26.78，中位數（median）為20分，眾值（mode）為0分。

註一：經卡方檢定顯示2020年3月和2020年1月的百分比分布差異不呈統計上顯著關係 [$p \geq 0.05$]。

註二：經卡方檢定顯示2020年3月和2019年3月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [$p < 0.05$]。

附表三：特首評分人數及百分比分布

評分	人數	百分比	百分比
0分	196	37.8	72.4
1-49分	179	34.6	
50分	51	9.8	9.8
51-99分	85	16.4	17.2
100分	4	0.8	
不知／難講／拒答	3	0.6	0.6
總數	518	100.0	100.0

附表四：不同社經背景人士對特首林鄭月娥整體表現評分的差異（平均分數）

		整體表現評分	(樣本數)
性別	男	23.4	(231)
	女	26.3	(284)
年齡〔註一〕	30歲或以下	12.1	(70)
	31歲至50歲	20.3	(172)
	51歲或以上	30.2	(240)
教育程度〔註一〕	小學或以下	43.2	(57)
	中學	26.9	(191)
	大專或以上	18.2	(250)
政治取向〔註一〕〔註二〕	建制	56.8	(51)
	沒有明確傾向	29.5	(257)
	非建制	7.9	(176)

註一：經變異數分析（ANOVA）測試，發現該變項的平均分差異呈統計上的顯著關係 [$p < 0.05$]。

註二：「非建制」包括回答「泛民主派」及「本土派」的受訪者；「沒有明確傾向」包括回答「中間派」、「沒有政治取向」及「不知道／好難講」的受訪者。

附表五：對三位司長整體表現的評分*（平均分數）

	政務司司長張建宗		財政司司長陳茂波		律政司司長鄭若驊	
	整體評分	(樣本數)	整體評分	(樣本數)	整體評分	(樣本數)
20年3月〔註一〕	29.1	(502)	30.0	(507)	17.4	(486)
20年1月	28.9	(675)	27.1	(685)	16.3	(660)
19年12月	28.7	(676)	26.3	(684)	15.9	(670)
19年11月	29.3	(492)	26.1	(493)	16.9	(486)
19年10月	30.9	(679)	26.9	(690)	18.0	(675)
19年9月	32.1	(661)	28.7	(681)	19.4	(661)
19年8月	32.9	(699)	29.8	(710)	20.3	(695)
19年7月	35.4	(719)	32.3	(726)	24.1	(717)
19年6月	37.0	(691)	34.4	(709)	26.8	(696)
19年5月	45.0	(667)	38.3	(683)	33.7	(647)
19年4月	47.7	(683)	39.9	(694)	36.5	(650)
19年3月〔註二〕	49.4	(653)	40.3	(676)	38.1	(631)

問題：「對於政務司司長張建宗嘅整體表現，以0分為最低分至100分為最高分，50分為合格，你會俾佢幾多分呢？」

問題：「對於財政司司長陳茂波嘅整體表現，以0分為最低分至100分為最高分，50分為合格，你會俾佢幾多分呢？」

問題：「對於律政司司長鄭若驊嘅整體表現，以0分為最低分至100分為最高分，50分為合格，你會俾佢幾多分呢？」

* 政務司司長張建宗、財政司司長陳茂波及律政司司長鄭若驊於2020年3月份評分的抽樣誤差分別為正負2.22分、正負2.34分及正負2.06分。標準差（standard deviation）分別為25.37、26.91及23.18。中位數（median）為30分、30分及5分；眾值（mode）為0分、0分及0分。

註一：比較2020年3月和2020年1月的平均評分差異，經 t 檢定顯示，三位司長的評分差異均不呈統計上的顯著關係 [$p \geq 0.05$]。

註二：比較2020年3月和2019年3月的平均評分差異，經 t 檢定顯示，三位司長的評分差異均呈統計上的顯著關係 [$p < 0.05$]。

附表六：對香港特區政府的信任度（百分比）

	不信任	普通/ 一半半	信任	不知道/ 很難說	(樣本數)
20年3月〔註一〕	55.8	25.3	17.8	1.2	(518)
20年1月	57.7	25.0	15.5	1.8	(704)
19年12月	59.0	24.7	14.8	1.4	(708)
19年11月	59.4	24.3	15.1	1.2	(510)
19年10月	55.7	26.8	16.0	1.5	(714)
19年9月	53.2	28.3	17.0	1.6	(707)
19年8月	54.6	25.6	17.7	2.1	(716)
19年7月	53.3	24.2	21.0	1.5	(752)
19年6月	48.9	26.9	22.1	2.0	(732)
19年5月	30.1	40.5	24.9	4.5	(704)
19年4月	28.3	43.3	26.7	1.7	(707)
19年3月〔註二〕	27.0	40.5	29.6	2.8	(703)

問題：「大致嚟講，你有幾信任香港特區政府呢？係(1)不信任、(2)普通或一半半，定係(3)信任呢？」

註一：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2020 年 1 月的百分比分布差異不呈統計上顯著關係 [$p \geq 0.05$]。

註二：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2019 年 3 月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [$p < 0.05$]。

附表七：對北京中央政府的信任度（百分比）

	不信任	普通/ 一半半	信任	不知道/ 很難說	(樣本數)
20年3月〔註一〕	57.8	19.4	18.4	4.3	(510)
20年1月	57.9	22.1	14.6	5.4	(701)
19年12月	58.4	23.1	13.7	4.8	(702)
19年11月	59.2	23.1	14.0	3.7	(507)
19年10月	58.4	23.0	14.0	4.7	(709)
19年9月	58.0	23.8	14.5	3.7	(703)
19年8月	57.5	21.7	15.1	5.6	(713)
19年7月	56.3	24.4	16.0	3.3	(751)
19年6月	54.7	24.2	17.4	3.7	(726)
19年5月	41.1	29.1	21.6	8.1	(700)
19年4月	39.5	33.2	22.0	5.3	(704)
19年3月〔註二〕	37.6	31.9	23.6	6.8	(702)

問題：「大致嚟講，你有幾信任北京中央政府呢？係(1)不信任、(2)普通或一半半，定係(3)信任呢？」

註一：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2020 年 1 月的百分比分布差異不呈統計上顯著關係 [$p \geq 0.05$]。

註二：經卡方檢定顯示 2020 年 3 月和 2019 年 3 月的百分比分布差異呈統計上顯著關係 [$p < 0.05$]。