

香港青年協會
The Hong Kong Federation of Youth Groups
青少年意見調查
「中國人上太空」

中國第一艘載人太空船「神舟五號」成功升空並平安返回地面，完成了歷史性的壯舉，香港青年協會於二零零三年十月十五日進行的一項即時調查顯示，在 500 名年齡介乎 15-34 歲的青年中，逾七成（71.4%）表示對於國家有能力送人上太空，感到興奮或驕傲【表三】；亦有逾七成（71.4%）被訪者透露其國家民族自豪感因此而增加【表六】。

調查顯示，超過八成被訪者認為，是次事件有利於提升國家的國際地位（43.2%）及航天科技水平（42.4%）【表四】。此外，八成（80.8%）被訪者表示他們對國家航天科技水平的信心有增加【表六】；另有接近三分之一（32.2%）被訪者表示，「神舟五號」的升空，增加了他們對認識航天科技的興趣【表五】。

該項名為「中國人上太空」的意見調查，於十月十五日晚上，以電話隨機抽樣，成功訪問全港 500 名青年。調查發現，大部份（81.0%）被訪者均表示從電視報道中得知國家發射「神舟五號」上太空的消息【表二】；分別有接近九成（88.2%）及七成二（71.6%）被訪者能夠正確說出美國及俄羅斯是曾經成功發射載人太空船上太空的國家【表七】。

另一方面，香港青年協會 u21 青年網站自十月十三日起特設網上留言，以及向太空人楊利偉送上祝福，截至十六日正午，共有近 800 人次透過該網站表達心聲。

香港青年協會
The Hong Kong Federation of Youth Groups
 青少年意見調查系列 (一一八)
【中國人上太空】
 二零零三年十月

1. 引言

此調查由香港青年協會進行，在 2003 年 10 月 15 日，共有 500 名 15 至 34 歲青年接受訪問。調查的成功率為 48 %，標準誤差率低於 $\pm 2.3\%$ 。由於數據經加權統計，部份圖表不一定得出相同的總數。

2. 調查結果

表一 樣本按性別、年齡、教育程度及職業之分佈

	實際樣本		加權樣本	全港 15-34 歲青年 (2001)	
	人數	百分比	百分比	人數	百分比
性別					
男	252	50.4%	52.1%	956,131	47.1%
女	248	49.6%	47.9%	1,072,843	52.9%
合計	500	100.0%	100.0%	2,028,974	100.0%
年齡					
15-19	146	30.9%	22.2%	450,319	22.2%
20-24	78	16.5%	23.2%	470,126	23.2%
25-29	69	14.6%	25.9%	525,872	25.9%
30-34	179	37.9%	28.7%	582,657	28.7%
合計	472	100.0%	100.0%	2,028,974	100.0%
教育程度					
初中或以下	88	17.7%	14.6%	--	--
高中(中四及中五)	251	50.5%	49.0%	--	--
預科(中六及中七)	44	8.9%	8.7%	--	--
大專或以上	114	22.9%	27.7%	--	--
合計	497	100.0%	100.0%	--	--
職業					
專業及半專業人員	78	15.9%	18.2%	--	--
文職及服務人員	130	26.5%	28.7%	--	--
製造業工人	39	7.9%	9.0%	--	--
學生	167	34.0%	28.9%	--	--
家庭主婦	42	8.6%	7.4%	--	--
其他	1	0.2%	0.2%	--	--
失業或待業	34	6.9%	7.5%	--	--
合計	491	100.0%	100.0%	--	--

* 此表數據經加權統計

(一)：個人認知與即時感受

表二 你主要響邊度知到國家發射「神舟五號」上太空？
(不讀選項)(只選一項)

	人數	百分比
電視報道	405	81.0%
報章	52	10.4%
電台報道	22	4.3%
上網	5	1.0%
學校	5	1.0%
朋友	1	0.2%
冇聽過	7	1.4%
唔知／難講	3	0.6%
合計	500	100.0%

* 此表數據經加權統計

表三 國家有能力送人上太空，你最大嘅感受係乜？(讀選項)(只選一項)

	人數	百分比
興奮	195	39.0%
驕傲	162	32.4%
平淡	131	26.2%
憂慮	10	2.0%
其他	1	0.2%
唔知／難講	1	0.2%
合計	500	100.0%

* 此表數據經加權統計

表四 國家有能力送人上太空，你覺得對國家帶嚟最大嘅得益係乜？
(讀選項)(只選一項)

	人數	百分比
國際地位提升	216	43.2%
有助提升國家嘅航天科技水平	212	42.4%
國家民族更團結	32	6.4%
商機多啲	16	3.2%
冇得益	18	3.6%
其他	2	0.4%
唔知／難講	4	0.8%
合計	500	100.0%

* 此表數據經加權統計

表五 神舟五號升空，對你認識航天科技嘅興趣，增加咗，減少咗，定冇影響？

	人數	百分比
增加咗	161	32.2%
減少	0	--
冇影響	339	67.8%
合計	500	100.0%

* 此表數據經加權統計

(二)：對國家的觀感

表六 國家有能力送人上太空，會唔會

	會	唔會	唔知/ 難講	合計
增加你對國家民族嘅自豪感	357 71.4%	136 27.2%	7 1.4%	500 100.0%
增加你對國家航天科技水平嘅信心	404 80.8%	87 17.4%	9 1.8%	500 100.0%

* 此表數據經加權統計

表七 你知唔知除咗中國外，仲有邊個國家曾經成功發射載人太空船上太空？(不讀選項)(最多三項)

N=500

	人數	百分比■
美國	441	88.2%
俄羅斯	358	71.6%
其他國家	7	1.4%
唔知/難講	44	8.8%

* 此表數據經加權統計

■ 此題為「可選多項」題目，所列數據為選擇該答案的人次佔總答題人數之百分比

— 完 —