



PUBLIC OPINION PROGRAMME
THE UNIVERSITY OF HONG KONG

香港大學民意研究計劃



SHARING ECONOMY ALLIANCE

Peer-to-peer access economy makes Hong Kong Great Again

創新科技及共享經濟意見調查 結果簡報

李偉健先生
香港大學民意研究計劃研究經理
2017年9月4日

簡報大綱

- ▶ 研究背景
- ▶ 樣本資料
- ▶ 調查結果
- ▶ 被訪者背景資料

研究背景

- ▶ 共享經濟聯盟（Sharing Economy Alliance）委託香港大學民意研究計劃（民研計劃），進行有關創新科技及共享經濟的意見調查。
- ▶ 研究目的：了解市民對香港創新科技和共享經濟發展的看法、對創新及科技局工作的評價、以及各相關政策建議的意見；提供研究結果，協助政府及關心本港創新科技發展的人士，在往後推進新科技和共享經濟發展時作參考。
- ▶ 調查問卷由民研計劃諮詢共享經濟聯盟後獨立設計，所有操作、數據收集及分析由民研計劃獨立進行，結果亦由民研計劃全面負責。

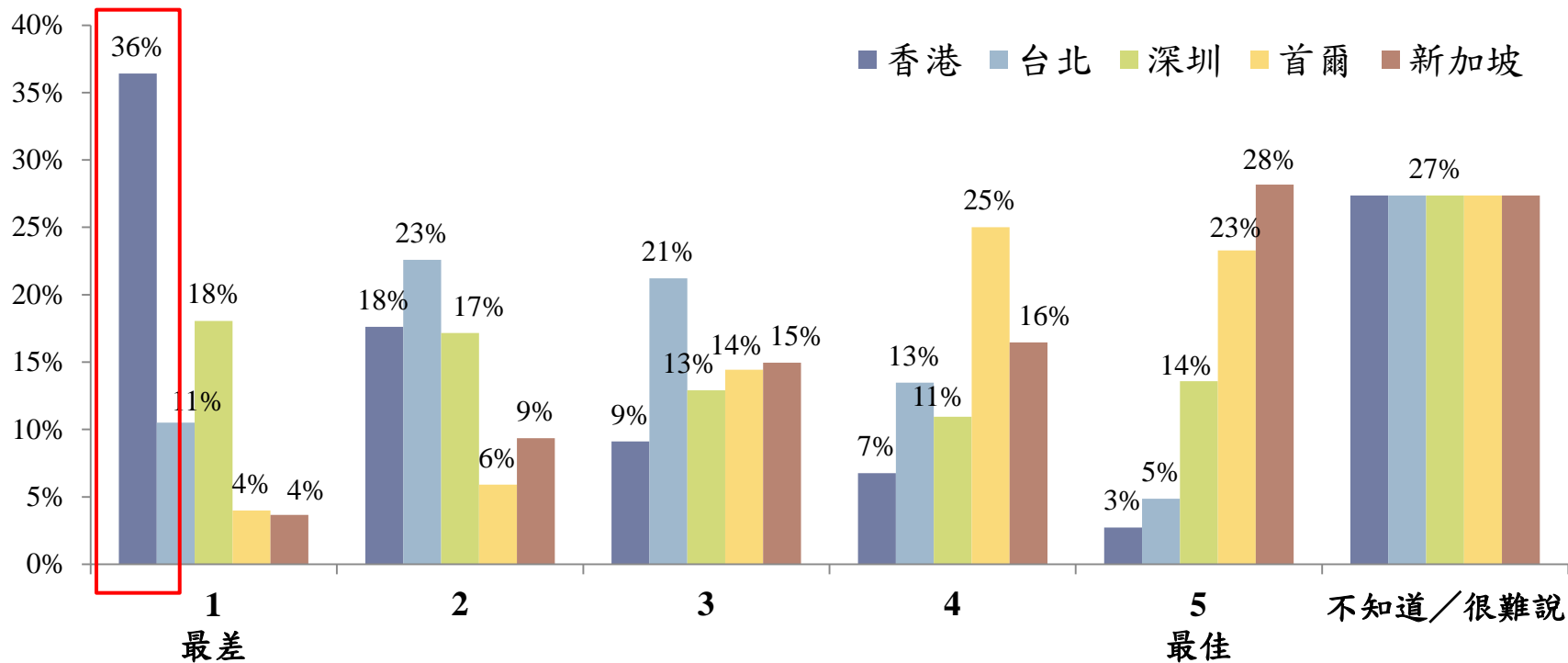
樣本資料

- 調查日期： 2017年8月24至31日
- 訪問對象： 18歲或以上的香港居民
- 調查方法： 以網上自填問卷形式進行
- 抽樣方法： 民研計劃從港大民研意見團的資料庫抽出所有提供有效電郵地址的住戶（共5,220個），並以電郵發出載有網上問卷連結及獨立密碼的邀請信予合資格被訪者。
- 樣本數目： 636人
- 有效回應比率： 11.5%
- 標準誤差： 少於2.0%（亦即在95%置信水平下，各個百分比的抽樣誤差為少於 $\pm 3.9\%$ ）

* 原始數據已按照政府統計處提供之2016年底全港人口年齡及性別分佈初步統計數字，以及2011年人口普查收集之教育程度（最高就讀程度），以「反覆多重加權法」作出調整。

調查結果

被訪者認為香港的「創新科技」發展 較其他亞洲城市遜色



	香港	台北	深圳	首爾	新加坡
平均量值* (基數=462)	1.9	2.7	2.8	3.8	3.8

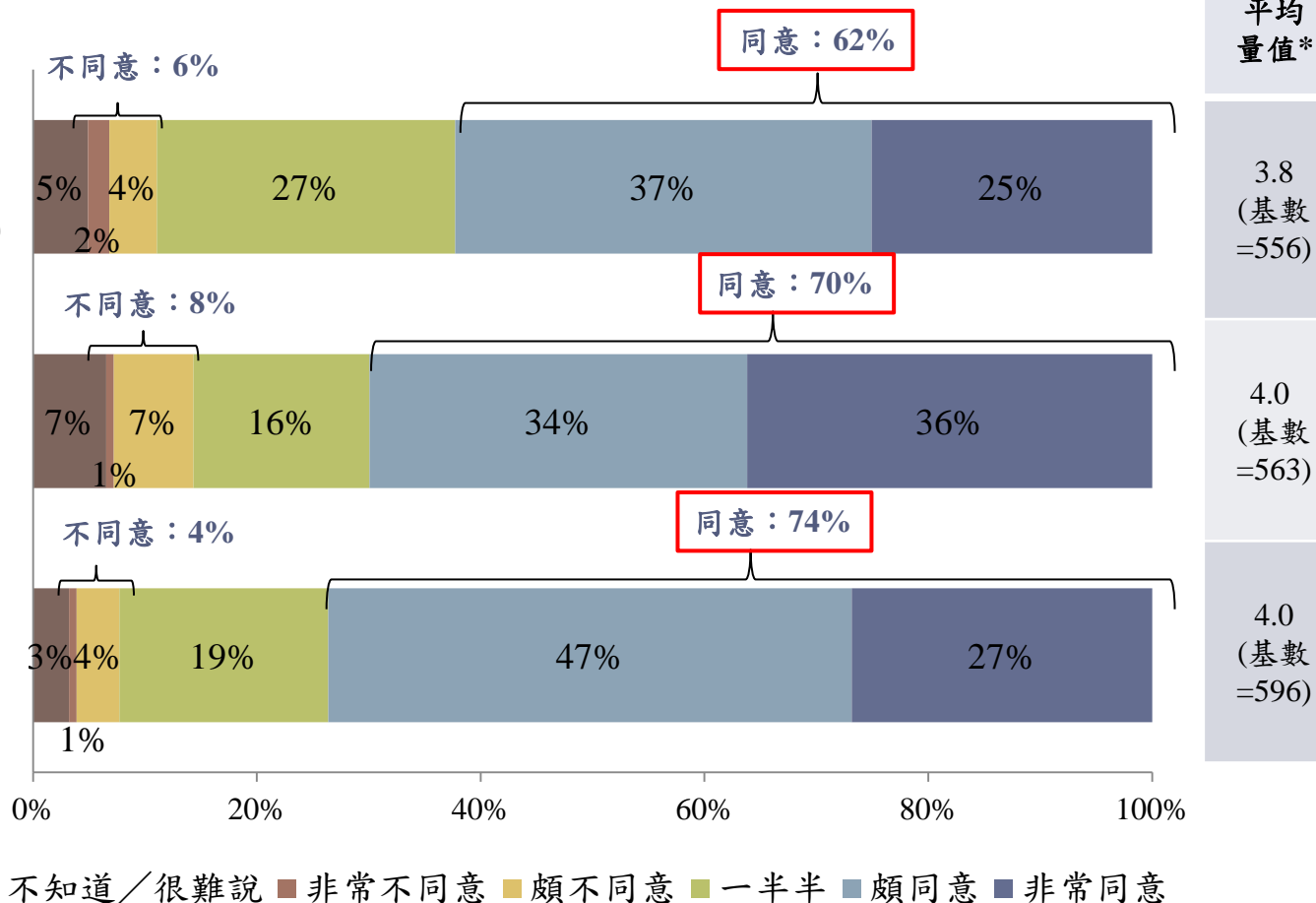
[Q1-Q5] 請以1-5就以下城市的「創新科技」發展排名，1為最差，5為最佳。（基數=636）

大部分被訪者同意「共享經濟」的好處 並認為政府過於保護現有產業及既得利益者

[Q6] 推動「共享經濟」有助提升香港的競爭力 (基數 = 585)

[Q7] 政府在推動時過於保護現有產業及既得利益者 (基數 = 602)

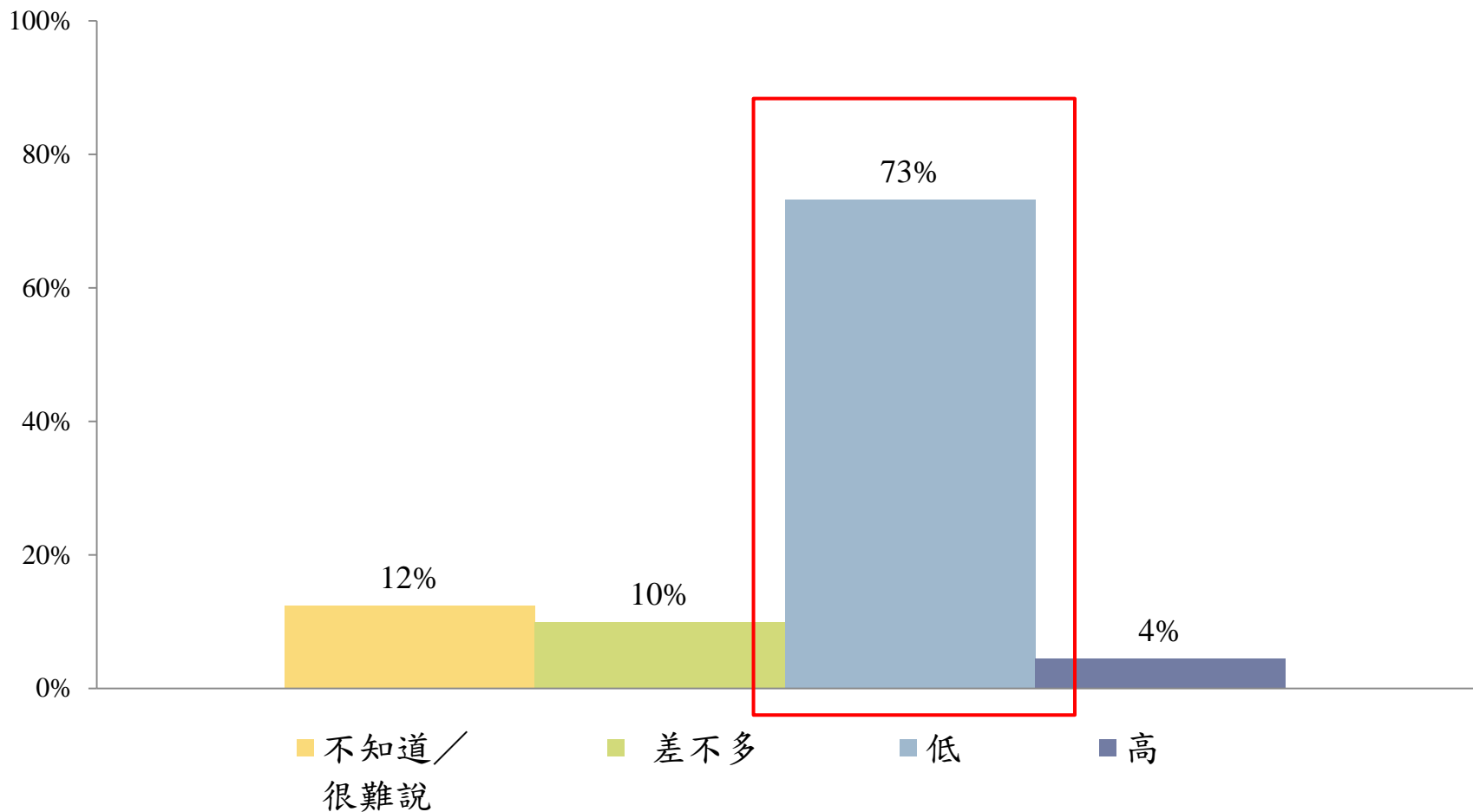
[Q8] 「共享經濟」能幫助釋放閒置資產的經濟價值 (基數 = 615)



[Q6-Q8] 你是否同意以下關於「共享經濟」的說法？

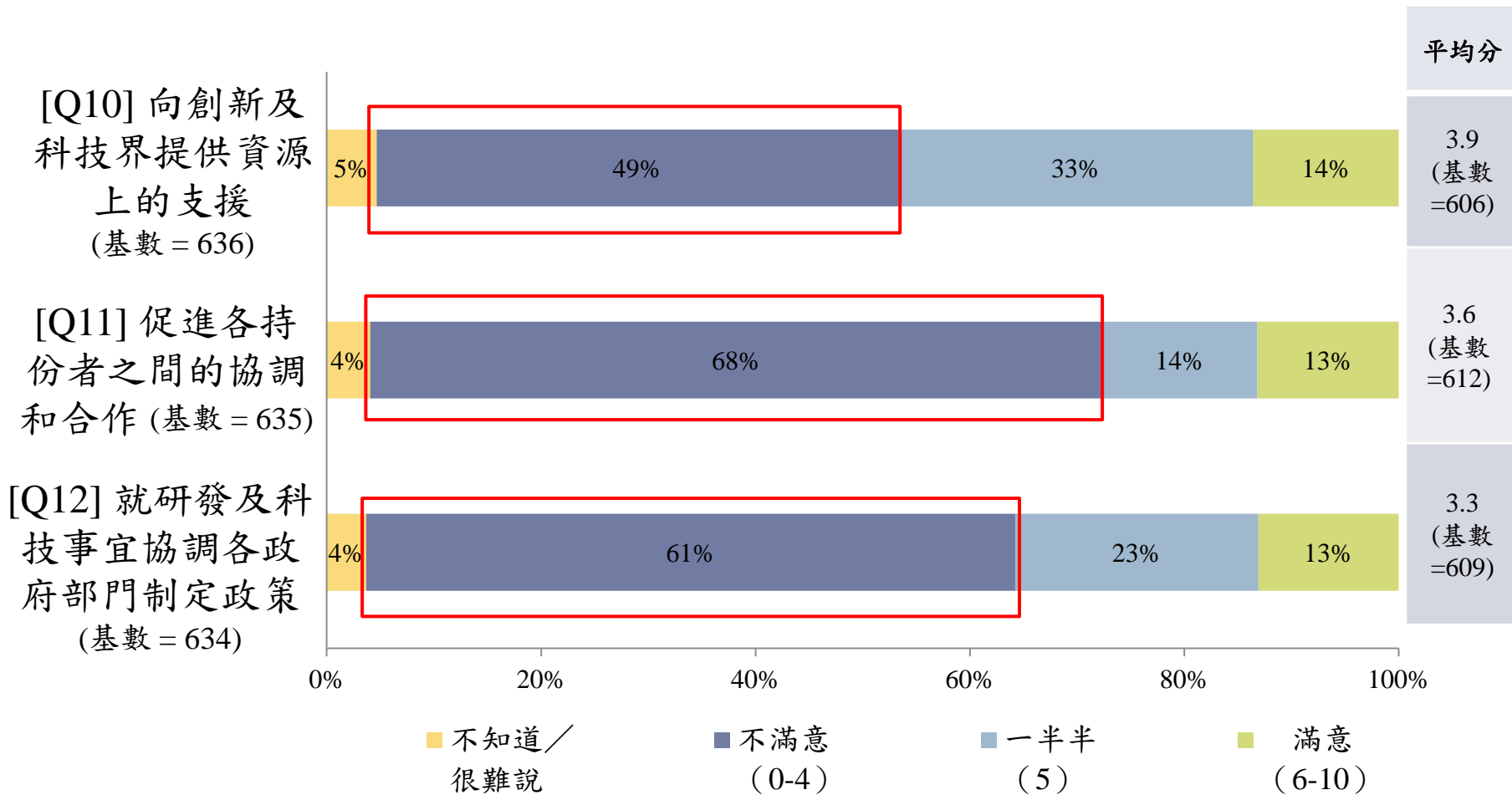
*平均量值是把所有答案按照同意程度，以1分最低(非常不同意)5分最高(非常同意)，量化成為1、2、3、4、5分，再求取平均數。

大部分被訪者認為政府對「共享經濟」 的開放程度較鄰近地區和城市低



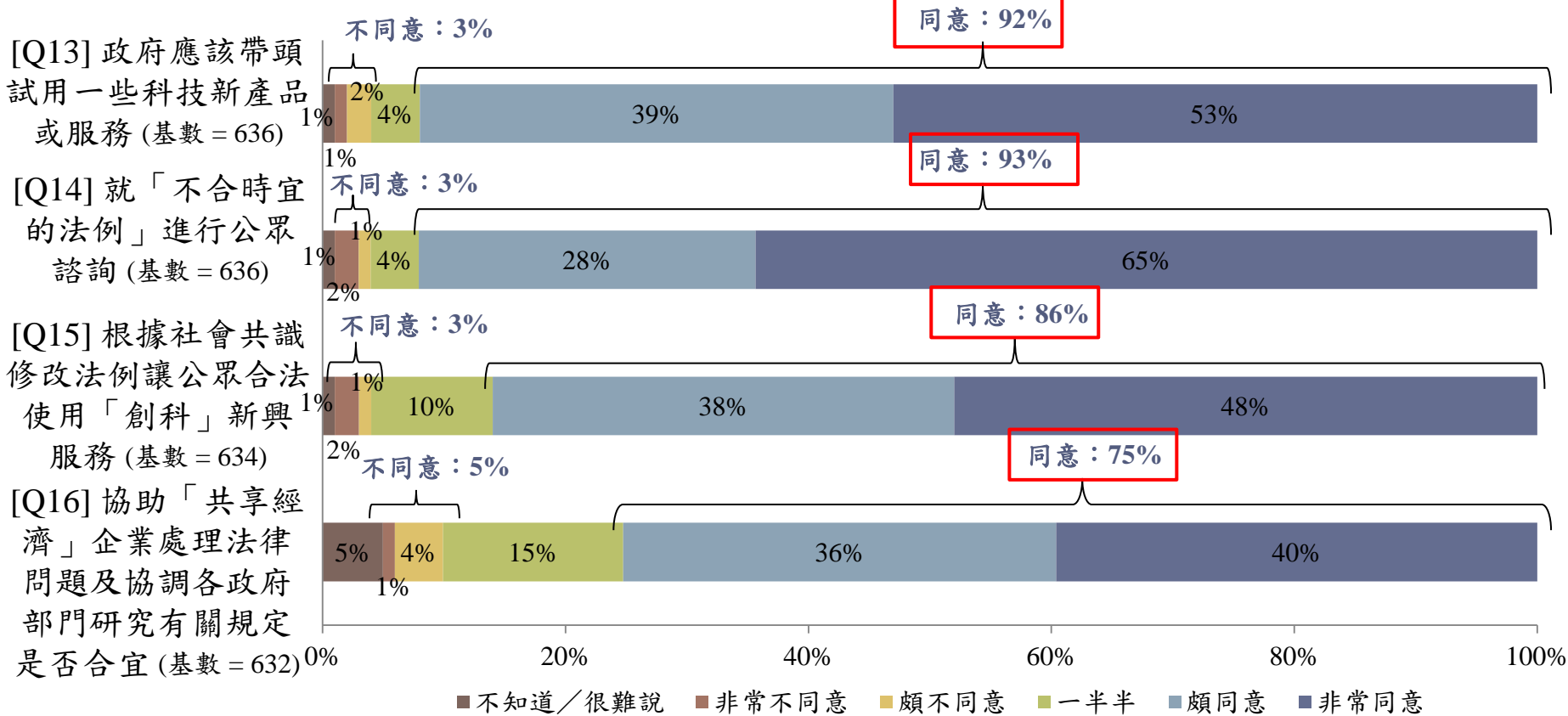
[Q9] 你認為香港政府對「共享經濟」的開放程度比鄰近地區同城市高、低、還是差不多？（基數 = 636）

逾六成被訪者不滿創科局的協調工作 近半不滿創科局提供的資源



[Q10-Q12] 請用0至10分評價你對創新及科技局在以下範疇表現的滿意程度，0分代表非常不滿，10分代表非常滿意，5分代表一半半

絕大部分被訪者支持創科局：帶頭試用科技新產品或服務、 就有關法例諮詢公眾、根據社會共識修改、 及協助「共享經濟」企業處理法規問題



	Q13	Q14	Q15	Q16
平均量值*	4.4	4.5	4.3	4.1
基數	631	631	625	602

[Q13-Q16] 你是否同意以下各項對創新及科技局的建議？

被訪者背景資料

被訪者背景資料

	頻數	佔樣本百分比 (樣本數 = 636人)
男	286	45%
女	350	55%
	頻數	佔樣本百分比 (樣本數 = 636人)
18-39歲	225	35%
40-59歲	241	38%
60歲或以上	170	27%
	頻數	佔樣本百分比 (樣本數 = 636人)
小學或以下	17	3%
中學	440	69%
大專或以上	180	28%

報告完畢