

媽媽氣候行動聯盟

2022氣候變遷議題調查

2022年11月03日



調查設計

調查設計

訪問主題:2022氣候變遷議題調查

執行日期:111年09月13日-111年09月20日

有效樣本:1,075人

抽樣誤差:在95%的信心水準下,抽樣誤差在正負2.99個百分點之內。

訪問地區:戶籍於台灣本島19縣市,且年滿18歲的一般民眾。

調查方法:市內電話調查,以分層比例隨機抽樣法進行調查。

手機電話調查方法,以國家通訊傳播委員會公佈的手機前5碼,再加上隨機產生的後5碼為母體清冊,並根據電信業者市占率抽出要撥打的電話數,

最後以隨機撥號法進行調查。

資料合併與加權方式:依照國家發展委員會《105年數位國家治理(3):國情分析架構與方法》,依電話使用行為的比例進行併檔後,再依內政部最新人口資料,對戶籍地、性別、年齡進行多重反覆加權

(Raking) •



撥號狀況

本次市話調查總計撥出10,136通電話,其中有接通電話共計3,471通;

未接通電話計6,665通。有接通電話的成功訪問率為15.1%。

本次手機調查總計撥出18,439通電話,其中有接通電話共計2,949通;

未接通電話計15,490通。有接通電話的成功訪問率為18.1%。

項目	次數	有接通 電話百 分比	總撥出 電話 百分比
完成訪問	541	15.6%	5.3%
拒訪_太忙沒時間	598	17.2%	5.9%
拒訪_對這個主題沒興趣或不清楚	1,504	43.3%	14.8%
拒訪_已經受過類似訪問	14	0.4%	0.1%
拒訪_覺得被侵犯個人隱私反對電話調查	-	0.0%	0.0%
中止訪問_非住宅電話	604	17.4%	6.0%
中止訪問_無合格受訪者	164	4.7%	1.6%
中止訪問_因受訪者生理/心理因素無法進行訪問	46	1.3%	0.5%
中止訪問_語言不通(如原住民、外語等)無法進行訪問	-	0.0%	0.0%
中止訪問_原因不明,甚麼都沒說就掛電話	-	0.0%	0.0%
	3,471	100.0%	34.2%

項目	次數	未接通 電話百 分比	總撥出 電話 百分比
無人接聽	5,683	85.3%	56.1%
空號	170	2.6%	1.7%
忙線	277	4.2%	2.7%
傳真機	467	7.0%	4.6%
住宅答錄機	42	0.6%	0.4%
電話故障	13	0.2%	0.1%
暫停使用	13	0.2%	0.1%
勿干擾	-	0.0%	0.0%
	6,665	100.0%	65.8%
	10,136	100.0%	100.0%

手機接觸紀錄表

項目	次數	有接通 電話百	總撥出電話
		分比	百分比
完成訪問	534	18.1%	2.9%
拒訪_太忙沒時間	732	24.8%	4.0%
拒訪_對這個主題沒興趣或不清楚	617	20.9%	3.3%
拒訪_已經受過類似訪問	1	0.0%	0.0%
拒訪_覺得被侵犯個人隱私反對電話調查	11	0.4%	0.1%
中止訪問_非個人電話	288	9.8%	1.6%
中止訪問_無合格受訪者	75	2.5%	0.4%
中止訪問_因受訪者生理/心理因素無法進行訪問	34	1.2%	0.2%
中止訪問_語言不通(如原住民、外語等)無法進行訪問	34	1.2%	0.2%
中止訪問_原因不明,甚麼都沒說就掛電話	623	21.1%	3.4%
	2,949	100.0%	16.0%

項目	次數	未接通 電話百	總撥出 電話
		分比	百分比
無人接聽	6,961	44.9%	37.8%
空號	33	0.2%	0.2%
忙線	719	4.6%	3.9%
傳真機	6,961	44.9%	37.8%
住宅答錄機	17	0.1%	0.1%
電話故障	752	4.9%	4.1%
暫停使用	47	0.3%	0.3%
勿干擾	-	0.0%	0.0%
小計	15,490	100.0%	84.0%
合計	18,439	100.0%	100.0%





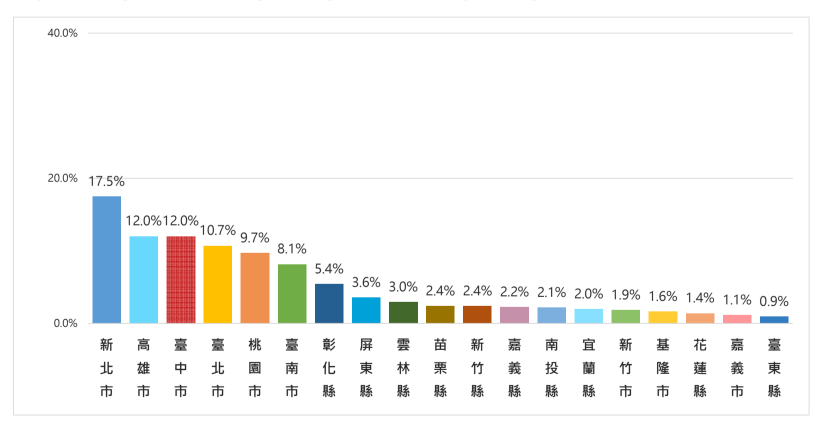
樣本結構

加權後的樣本符合母體結構



戶籍地

戶籍地以新北市(17.5%)最高、其次依序為高雄市 (12.0%)、 臺中市(12.0%)、 臺北市(10.7%)、桃園市(9.7%)、 臺南市(8.1%)等

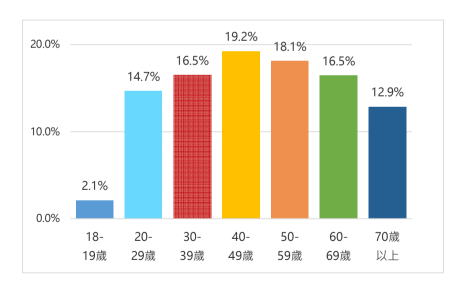


性別、年齡

性別 女性(50.9%),男性(49.1%)

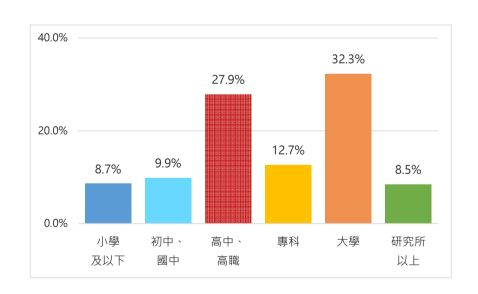


年龄 40-49歲(19.2%)最高、50-59歲 (18.1%)、30-39歲及60-69歲 (各佔16.5%)等



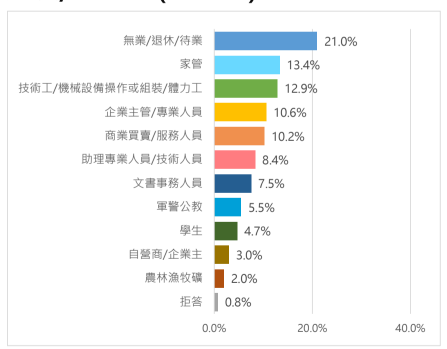
教育程度、職業

教育程度 大學(32.3%)最高、高中職 (27.9%)、專科(12.7%)等

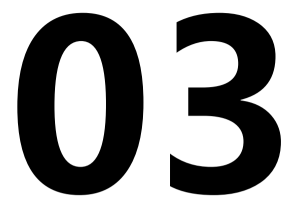


職業

無業/退休/待業(21.0%)最高、家管 (13.4%)、技術工/機械設備操作或 組裝/體力工(12.9%)等





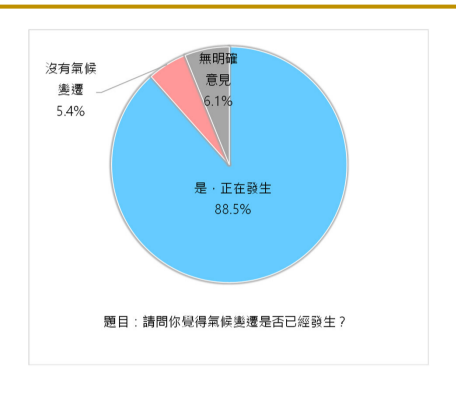


調查結果

樣本數小於30者,不列入比較



有88.5%民眾認為氣候變遷正在發生,5.4%認為沒有氣候變遷,另有6.1% 無明確意見。



		樣本數	合計	是·正在 發生	沒有氣候 變遷	無明確意見
總計		1,075	100.0	88.5	5.4	6.1
	北北基	320	100.0	90.4	2.0	7.6
	桃竹苗	175	100.0	90.9	3.8	5.2
戶籍	中彰投	210	100.0	85.6	7.9	6.5
區域別	雲嘉南	155	100.0	84.4	10.1	5.5
	高屏	168	100.0	90.0	6.7	3.3
	宜花東	46	100.0	86.2	3.3	10.5
性別	男性	528	100.0	87.6	6.2	6.2
נתבו	女性	547	100.0	89.3	4.7	6.0
	18-39歳	358	100.0	90.4	7.1	2.5
年齡別	40-64歳	494	100.0	92.5	3.1	4.3
	65歲及以上	223	100.0	76.3	7.8	15.9
	小學及以下	93	100.0	68.8	8.7	22.5
	初中、國中	107	100.0	75.9	8.7	15.5
教育程度	高中、高職	300	100.0	86.5	8.8	4.7
	專科	137	100.0	94.6	2.3	3.1
	大學及以上	438	100.0	95.1	2.6	2.3
樣本來源	市話	322	100.0	85.0	5.6	9.3
冰华水师	手機	753	100.0	89.9	5.3	4.8

- 認為氣候變遷正在發生者:以戶籍在桃竹苗、女性、40-64歲、教育程度為大學及以上、樣本來源為手機的比例較高。
- **認為沒有氣候變遷者:**以戶籍在雲嘉南、男性、65歲及以上、教育程度為高中(職)、樣本來源為市話的比例較高。

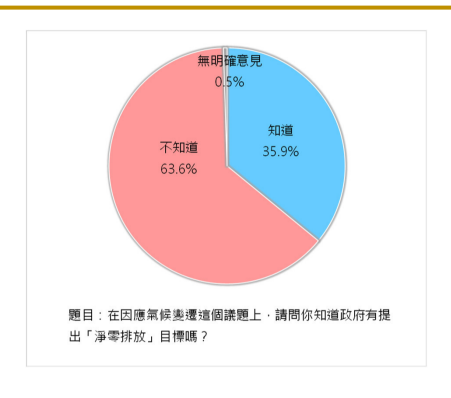
有49.4%民眾認為氣候變遷主要因人類活動引起,37.1%認為一半人類活動一半自然變化,9.8%認為主要是自然變化導致,另有3.7%無明確意見。



		樣本數	合計		要因人類	一半人類 活動·一半 自然變化	主要是自然變化導致	無明確意見					
焼	計	1,075	100.0		49.4	37.1	9.8	3.7					
	北北基	320	100.0		47.8	39.7	8.9	3.7					
	桃竹苗	175	100.0		49.8	38.5	8.4	3.4					
戶籍	中彰投	210	100.0		52.7	32.7	9.6	5.0					
區域別	雲嘉南	155	100.0		47.5	36.1	11.9	4.4					
	高屏	168	100.0		47.9	38.8	11.4	1.9					
	宜花東	46	100.0		55.5	32.4	9.4	2.7					
性別	男性	528	100.0		54.7	33.4	9.0	2.9					
生力リ	女性	547	100.0		44.2	40.8	10.6	4.4					
	18-39歳	358	100.0							54.3	41.4	3.8	0.5
年齡別	40-64歳	494	100.0		51.8	37.3	8.3	2.6					
	65歲及以上	223	100.0	₹	36.0	30.0	22.8	11.2					
	小學及以下	93	100.0		22.5	26.1	31.4	20.0					
	初中、國中	107	100.0		40.8	30.6	24.3	4.4					
教育程度	高中、高職	300	100.0		45.6	42.7	8.4	3.3					
	專科	137	100.0		55.9	39.9	2.3	1.9					
	大學及以上	438	100.0	7	57.7	36.4	5.0	0.9					
樣本來源	市話	322	100.0		45.0	34.5	11.2	9.3					
1永平水/5	手機	753	100.0		51.2	38.3	9.2	1.3					

- 認為主要因人類活動引起者:以戶籍在官花東、男性、18-39歳、教育程度為大學及以上、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為一半人類活動,一半自然變化者:以戶籍在北北基、女性、 18-39歲、教育程度為高中(職)、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為主要是自然變化導致者:以戶籍在雲嘉南、女性、65歲及以上、教育程度為小學及以下、樣本來源為市話的比例較高。

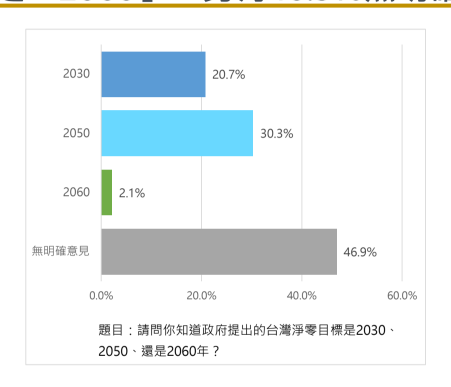
有35.9%民眾知道「淨零排放」,63.6%不知道,另有0.5%無明確意見。



		樣本數	合計	知道	不知道	無明確意見
松	計	1,075	100.0	35.9	63.6	0.5
	北北基	320	100.0	37.7	61.7	0.7
	桃竹苗	175	100.0	37.3	62.2	0.5
戶籍	中彰投	210	100.0	33.5	66.5	-
區域別	雲嘉南	155	100.0	30.0	70.0	-
	高屏	168	100.0	38.1	61.0	0.9
	宜花東	46	100.0	42.2	56.1	1.7
性別	男性	528	100.0	44.8	54.8	0.5
ובאו	女性	547	100.0	27.4	72.0	0.5
	18-39歳	358	100.0	36.8	62.6	0.6
年齡別	40-64歳	494	100.0	39.7	60.0	0.3
	65歲及以上	223	100.0	26.3	73.0	0.7
	小學及以下	93	100.0	15.6	84.4	-
	初中、國中	107	100.0	15.7	82.7	1.5
教育程度	高中、高職	300	100.0	31.0	69.0	-
	專科	137	100.0	48.3	50.5	1.2
	大學及以上	438	100.0	44.7	54.8	0.5
樣本來源	市話	322	100.0	35.0	65.0	-
冰华水师	手機	753	100.0	36.3	62.9	0.7

- 知道「淨零排放」者:以戶籍在宜花東、男性、40-64歲、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。
- 不知道「淨零排放」者:以戶籍在雲嘉南、女性、65歲及以上、教育程度為小學及以下、樣本來源為市話的比例較高。

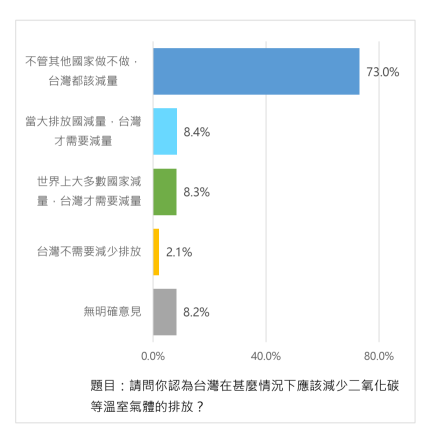
有20.7%民眾認為淨零目標是「2030」,30.3%認為是「2050」,2.1%認為是「2060」,另有46.9%無明確意見。



		樣本數	合計	2030	2050	2060	無明確意見
總	計	386	100.0	20.7	30.3	2.0	46.9
	北北基	121	100.0	23.6	30.1	1.3	44.9
	桃竹苗	65	100.0	22.3	25.8	2.7	49.1
戶籍	中彰投	71	100.0	15.2	35.3	0.6	48.9
區域別	雲嘉南	47	100.0	22.5	28.9	3.3	45.3
	高屏	64	100.0	19.4	31.6	3.3	45.8
	宜花東	20	100.0	17.7	27.0	2.5	52.9
性別	男性	236	100.0	22.6	31.9	2.1	43.3
נימבו	女性	150	100.0	17.7	27.8	1.9	52.6
	18-39歳	132	100.0	15.8	35.1	0.4	48.7
年齡別	40-64歳	196	100.0	25.4	28.0	3.5	43.1
	65歲及以上	59	100.0	16.1	27.1	0.9	55.8
	小學及以下	15	100.0	14.5	3.5	3.4	78.7
	初中、國中	17	100.0	18.5	17.4	1	64.0
教育程度	高中、高職	93	100.0	18.9	32.5	2.0	46.7
	專科	66	100.0	28.9	28.4	0.9	41.8
	大學及以上	196	100.0	19.5	33.0	2.5	45.0
樣本來源	市話	113	100.0	20.4	30.4	3.4	45.7
冰平水源	手機	274	100.0	20.8	30.2	1.5	47.5

- 認為淨零目標是「2030」者:以戶籍在北北基、男性、40-64歲、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為淨零目標是「2050」者:以戶籍在中彰投、男性、18-39歲、教育程度為大學及以上、樣本來源為市話的比例較高。
- · 認為淨零目標是「2060」者:以戶籍在雲嘉南/高屏、男性、 40-64歲、教育程度為小學及以下、樣本來源為市話的比例較高。

民眾認為台灣應減少二氧化碳等氣體排放的情況,以「不管其他國家做不做,台灣都該減量」(73.0%)最高,其次為「當大排放國減量,台灣才需要減量」(8.4%)。



		樣本數	合計	不管其他 國家做不做, 台灣都該減量	當大排放國 減量・台灣 才需要減量	世界上大多數 國家減量· 台灣才需要減量	台灣不需要減少排放	無明確意見
紙	計	1,075	100.0	73.0	8.4	8.3	2.1	8.2
	北北基	320	100.0	73.6	8.0	9.5	2.2	6.8
	桃竹苗	175	100.0	76.0	12.4	3.7	1.5	6.5
戶籍	中彰投	210	100.0	74.2	6.5	7.4	1.9	10.1
區域別	雲嘉南	155	100.0	64.9	11.2	9.3	2.0	12.6
	高屏	168	100.0	75.6	5.2	10.7	2.8	5.8
	宜花東	46	100.0	71.3	6.5	10.1	1.7	10.5
性別	男性	528	100.0	65.7	12.0	12.0	2.9	7.5
主力リ	女性	547	100.0	80.1	4.9	4.7	1.3	9.0
	18-39歳	358	100.0	69.3	15.2	10.6	2.8	2.1
年齡別	40-64歳	494	100.0	79.5	4.7	7.6	1.7	6.5
	65歲及以上	223	100.0	64.7	5.5	6.3	1.6	22.0
	小學及以下	93	100.0	48.2	5.5	7.3	-	39.0
	初中、國中	107	100.0	71.0	4.3	4.5	8.4	11.8
教育程度	高中、高職	300	100.0	76.1	7.8	8.4	1.3	6.4
	專科	137	100.0	79.1	5.3	9.3	0.7	5.5
	大學及以上	438	100.0	74.8	11.3	9.1	1.9	2.8
樣本來源	市話	322	100.0	69.6	5.6	7.0	1.6	16.2
永平八 ホ	手機	753	100.0	74.5	9.6	8.9	2.2	4.8

- **認為「不管其他國家做不做,台灣都該減量」者:**以戶籍在桃竹苗、女性、40-64歲、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為「當大排量國減量,台灣才需要減量」者:以戶籍在桃竹苗、男性、18-39歳、教育程度為大學及以上、樣本來源為手機的比例較高。
- **認為「世界上大多數國家減量,台灣才需要減量」者:**以戶籍在高屏、男性、 18-39歲、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為「台灣不需要減少排放」者:以戶籍在高屏、男性、18-39歲、教育程度為國(初)中、樣本來源為手機的比例較高。

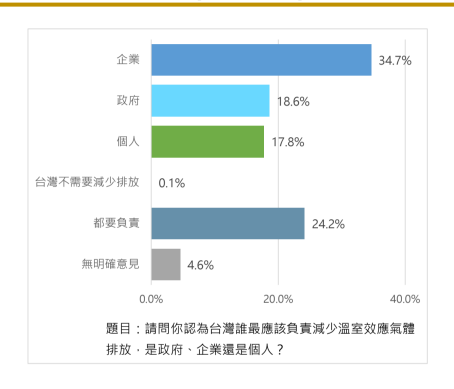
有32.9%民眾表示政府在因應氣候變遷的表現好,48.6%表示不好,另有 18.5%無明確意見。



		樣本數	合計	好	不好	無明確意見
点	計	1,075	100.0	32.9	48.6	18.5
	北北基	320	100.0	31.8	48.8	19.4
	桃竹苗	175	100.0	31.5	52.7	15.7
戶籍	中彰投	210	100.0	28.5	53.0	18.5
區域別	雲嘉南	155	100.0	42.1	37.2	20.7
	高屏	168	100.0	35.2	53.1	11.7
	宜花東	46	100.0	26.7	34.5	38.8
男性 性別	男性	528	100.0	31.6	52.3	16.1
江加	女性	547	100.0	34.2	45.0	20.8
	18-39歳	358	100.0	37.5	44.5	18.0
年齡別	40-64歳	494	100.0	28.2	57.4	14.4
	65歲及以上	223	100.0	35.8	35.9	28.3
	小學及以下	93	100.0	29.3	22.3	48.4
	初中、國中	107	100.0	34.0	41.0	25.0
教育程度	高中、高職	300	100.0	34.9	47.2	17.9
	專科	137	100.0	29.4	63.2	7.5
	大學及以上	438	100.0	33.1	52.5	14.4
樣本來源	市話	322	100.0	38.1	42.3	19.6
冰平水源	手機	753	100.0	30.7	51.3	18.0

- 認為表現「好」者:以戶籍在雲嘉南、女性、18-39歲、教育程度為高中(職)、樣本來源為市話的比例較高。
- **認為表現「不好」者**:以戶籍在高屏、男性、40-64歳、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。

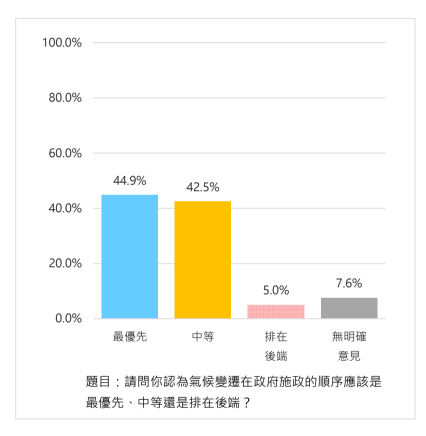
民眾認為最應該負責減少溫室氣體排放的對象,以「企業」(34.7%)最高, 其次為「政府」(18.6%),另有24.2%認為「都要負責」。



		樣本數	合計	企業	政府	個人	台灣不 需要減 少排放	都要負責	無明確意見
縺	計	1,075	100.0	34.7	18.6	17.8	0.1	24.2	4.6
	北北基	320	100.0	31.9	22.1	17.6	0.2	23.3	4.9
	桃竹苗	175	100.0	45.8	16.6	16.9	-	18.1	2.5
戶籍	中彰投	210	100.0	34.5	16.9	19.0	-	25.1	4.5
區域別	雲嘉南	155	100.0	36.8	16.6	14.5	-	23.8	8.4
	高屏	168	100.0	28.9	21.0	19.8	-	28.0	2.4
	宜花東	46	100.0	27.0	9.1	21.1	-	36.6	6.3
性別	男性	528	100.0	39.9	20.4	14.4	0.1	20.7	4.5
III	女性	547	100.0	29.6	17.0	21.1	1	27.6	4.7
	18-39歳	358	100.0	43.0	14.8	23.0	0.2	17.7	1.3
年齡別	40-64歳	494	100.0	33.0	21.7	15.7	1	26.4	3.3
	65歲及以上	223	100.0	25.1	18.1	14.3	ı	29.7	12.8
	小學及以下	93	100.0	24.0	14.4	12.7	ı	21.6	27.3
	初中、國中	107	100.0	30.0	19.1	16.7	1	24.8	9.5
教育程度	高中、高職	300	100.0	35.3	16.6	22.0	1	24.4	1.7
	專科	137	100.0	29.1	23.0	12.8	-	33.4	1.7
	大學及以上	438	100.0	39.4	19.5	17.9	0.2	21.6	1.5
樣本來源	市話	322	100.0	20.9	16.0	13.3	1	40.9	8.9
水平小师	手機	753	100.0	40.6	19.8	19.7	0.1	17.0	2.8

- 認為是「企業」者:以戶籍在桃竹苗、男性、18-39歲、教育程度為大學及以上、樣本來源為手機的比例較高。
- **認為是「政府」者**:以戶籍在北北基、男性、40-64歳、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。
- **認為是「個人」者:**以戶籍在宜花東、女性、18-39歲、教育程度為高中(職)、樣本來源為手機的比例較高。
- **認為是「都要負責」者**:以戶籍在官花東、女性、65歲及以上、教育程度為專科、樣本來源為市話的比例較高。

氣候變遷在政府施政的順序,有44.9%民眾認為「最優先」,42.5%認為中等,5.0%認為排在後端,另有7.6%無明確意見。



		樣本數	合計	最優先	中等	排在後端	無明確意見
规	計	1,075	100.0	44.9	42.5	5.0	7.6
	北北基	320	100.0	41.0	47.1	3.6	8.4
	桃竹苗	175	100.0	48.2	41.8	4.3	5.7
戶籍	中彰投	210	100.0	45.0	40.4	8.0	6.5
區域別	雲嘉南	155	100.0	43.4	42.7	5.5	8.3
	高屏	168	100.0	47.7	40.4	4.4	7.4
	宜花東	46	100.0	53.6	28.9	4.6	13.0
性別	男性	528	100.0	44.5	42.4	7.9	5.2
生列	女性	547	100.0	45.3	42.5	2.2	9.9
	18-39歳	358	100.0	35.9	57.5	5.0	1.6
年齡別	40-64歳	494	100.0	49.4	38.1	6.2	6.4
	65歲及以上	223	100.0	49.4	28.0	2.5	20.0
	小學及以下	93	100.0	37.0	28.7	-	34.3
	初中、國中	107	100.0	51.3	30.7	6.8	11.2
教育程度	高中、高職	300	100.0	51.9	35.8	7.1	5.1
	專科	137	100.0	45.0	42.0	5.9	7.1
	大學及以上	438	100.0	40.2	52.9	3.9	2.9
樣本來源	市話	322	100.0	48.7	33.9	2.4	15.0
1家 中 來 / 你	手機	753	100.0	43.3	46.1	6.1	4.5

- 認為「最優先」者:以戶籍在宜花東、女性、40歲及以上、教育程度為高中(職)、樣本來源為市話的比例較高。
- **認為「中等」者**:以戶籍在北北基、女性、18-39歳、教育程度為大學及以上、樣本來源為手機的比例較高。
- 認為「排在後端」者:以戶籍在中彰投、男性、 40-64歳、教育程度為高中(職) 、樣本來源為手機的比例較高。

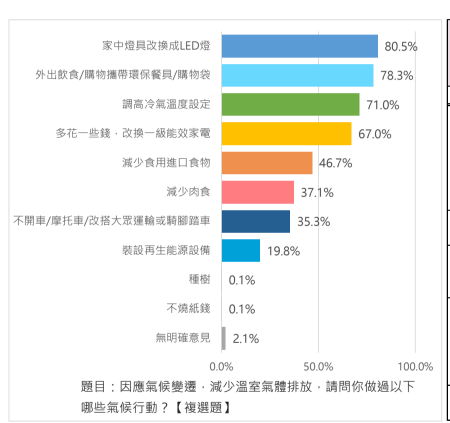
有26.5%民眾表示會參加相關團體發起的活動,63.7%表示不會,另有6.8% 還不確定,3.0%無明確意見。



		樣本數	合計	會	不會	還不確定	無明確意見	
總計		1,075	100.0	26.5	63.7	6.8	3.0	
戶籍 區域別	北北基	320	100.0	26.1	64.1	8.4	1.3	
	桃竹苗	175	100.0	26.8	67.3	2.4	3.4	
	中彰投	210	100.0	24.8	64.9	6.6	3.7	
	雲嘉南	155	100.0	24.8	62.1	8.2	4.8	
	高屏	168	100.0	28.7	60.9	6.9	3.5	
	宜花東	46	100.0	34.2	56.6	7.7	1.4	
性別	男性	528	100.0	27.0	65.0	5.0	2.9	
	女性	547	100.0	26.0	62.3	8.6	3.0	
年齢別	18-39歳	358	100.0	23.2	72.0	3.5	1.3	
	40-64歳	494	100.0	32.8	57.3	7.1	2.7	
	65歲及以上	223	100.0	18.0	64.4	11.4	6.3	
教育程度	小學及以下	93	100.0	16.7	58.6	12.8	11.9	
	初中、國中	107	100.0	23.7	67.6	4.1	4.6	
	高中、高職	300	100.0	30.7	60.2	6.9	2.2	
	專科	137	100.0	21.8	70.8	5.5	1.9	
	大學及以上	438	100.0	28.0	63.9	6.5	1.6	
樣本來源	市話	322	100.0	27.6	51.5	14.9	6.0	
	手機	753	100.0	26.1	68.9	3.3	1.7	

- 表示「會」者:以戶籍在宜花東、男性、40-64歲、教育程度為高中(職)、樣本來源為市話的比例較高。
- 表示「不會」者:以戶籍在桃竹苗、男性、18-39歳、教育程度為專科、樣本來源為手機的比例較高。

民眾做過的氣候行動,以「家中燈具改換成LED燈」(80.5%)最高,其次為「外出飲食/購物攜帶環保餐具/購物袋」(78.3%),另有2.1%無明確意見。



		樣本數	家中燈具 改換成 LED燈	外出飲食/ 購物攜帶 環保餐具/ 購物袋	調高為溫度設定	多花一些 錢·改換 一級能 效家電	減 食用 進 食物	減少肉食	不開車/摩 托車/改搭 大眾運輸或 騎腳踏車	裝設 再生 能源 設備	種樹	不燒紙錢	無明確意見
總計		1,075	80.5	78.3	71.0	67.0	46.7	37.1	35.3	19.8	0.1	0.1	2.0
戶籍 區域別	北北基	320	80.7	77.9	72.2	66.2	45.4	39.0	54.0	6.4	-	0.1	1.4
	桃竹苗	175	82.0	79.4	71.2	70.9	46.2	31.5	28.5	12.5	0.3	-	2.0
	中彰投	210	81.0	78.8	70.9	65.8	51.9	39.7	27.1	27.6	0.2	-	3.4
	雲嘉南	155	74.8	73.5	67.5	59.0	48.7	35.9	22.4	28.1	-	-	2.7
	高屏	168	84.4	81.0	73.4	75.2	42.9	34.0	31.3	37.1	-	-	0.9
	宜花東	46	76.6	81.1	66.0	59.8	41.5	49.1	27.8	15.8	0.9	-	2.3
性別	男性	528	82.7	73.7	68.3	67.2	44.1	35.0	29.6	20.7	0.2	0.1	2.4
	女性	547	78.4	82.8	73.6	66.7	49.3	39.2	40.8	19.1	0.1	-	1.7
年齢別	18-39歳	358	77.0	77.9	79.7	65.3	43.3	24.2	30.1	21.6	-	-	1.8
	40-64歳	494	84.2	82.9	73.3	75.3	50.8	42.0	36.2	19.8	0.1	1	1.2
	65歲及以上	223	78.0	68.9	52.1	51.3	43.2	47.2	41.8	17.1	0.4	0.2	4.1
教育程度	小學及以下	93	66.3	51.6	40.7	30.4	28.9	35.4	35.3	8.8	-	ı	7.8
	初中、國中	107	76.1	75.0	61.9	52.1	41.7	53.5	26.8	22.0	-	ı	1.0
	高中、高職	300	84.9	75.5	64.9	67.6	55.6	39.3	40.2	22.5	-	ı	2.9
	專科	137	82.1	85.2	76.6	73.4	52.2	40.8	43.9	21.0	0.3	ı	-
	大學及以上	438	81.2	84.6	82.2	76.0	44.0	30.9	31.4	19.5	0.2	0.1	1.1
樣本來源	市話	322	78.3	70.9	57.3	66.3	39.3	32.5	35.0	20.3	0.4	0.1	4.3
	手機	753	81.5	81.5	76.9	67.2	49.9	39.1	35.5	19.7	-	-	1.1