

科技人才入境計劃配額申請

表1:配額按年總體狀況

	2018年 6月至12月	2019	2020	2021	2022 (截至3月底)	總數
接獲	220	90	289	113	14	726
批出	210	100	207	96	7	620
拒絕	0	0	55	3	5	63
撤回	0	0	5	31	7	43

表2:配額按科技範疇的分項統計(註:由於每個配額申請涉及的科技範疇可多於一項,數字相加大於表1的總數)

科技範疇	接獲配額申請數目				
	2018年 6月至12月	2019	2020	2021	2022 (截至3月底)
人工智能	121	31	88	61	7
生物科技	9	17	29	15	3
網絡安全	13	12	18	2	3
數據分析	42	20	48	44	7
金融科技	65	25	34	18	3
材料科學	15	19	22	17	0
機械人技術	18	14	39	18	0
5G通訊	不適用 [^]		17	7	0
物聯網			24	17	3
集成電路設計			4	16	0
綠色科技			8	20	0
數碼娛樂			38	3	0
微電子			3	15	0
總數	283	138	372	253	26

科技範疇	獲批配額申請數目				
	2018年 6月至12月	2019	2020	2021	2022 (截至3月底)
人工智能	115	37	80	48	3
生物科技	9	17	26	14	3
網絡安全	13	12	10	2	0
數據分析	39	23	32	46	0
金融科技	65	25	25	13	1
材料科學	15	19	18	15	0
機械人技術	18	14	38	17	0
5G通訊	不適用 [^]		17	5	0
物聯網			16	11	0
集成電路 設計			4	15	0
綠色科技			5	16	0
數碼娛樂			8	2	0
微電子			3	15	0
總數			274	147	282

科技範疇	被拒／撤回配額申請數目									
	2018年 6月至12月		2019		2020		2021		2022 (截至3月底)	
	被拒	撤回	被拒	撤回	被拒	撤回	被拒	撤回	被拒	撤回
人工智能	0	0	0	0	3	1	0	17	2	2
生物科技	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0
網絡安全	0	0	0	0	8	0	0	0	3	0
數據分析	0	0	0	0	11	0	0	3	5	2
金融科技	0	0	0	0	7	2	3	1	0	3
材料科學	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0
機械人技術	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
5G通訊	不適用 [^]				0	0	0	2	0	0
物聯網					5	3	0	6	5	0
集成電路 設計					0	0	0	1	0	0
綠色科技					3	0	3	1	0	0
數碼娛樂					30	0	0	1	0	0
微電子					0	0	0	0	0	0
總數					0	0	0	0	75	6

[^]科技人才入境計劃的適用範圍於2020年1月新增六個科技範疇（即5G通訊、物聯網、集成電路設計、綠色科技、數碼娛樂及微電子）。