

新聞稿
即時發放

香港電腦學會公佈香港 ICT 行業就業及薪酬趨勢調查結果
ICT 行業今年預期近五成半從業員有薪加；25%增幅逾 4%
去年七成公司加薪·46.3%企業增聘 ICT 人手·68%畢業生起薪逾萬八

2025 年 5 月 18 日·香港—香港電腦學會今日公佈最新的資訊及通訊科技(ICT)行業薪酬趨勢調查，結果顯示，今年有 54.88%受訪公司預期會提升 ICT 從業員的薪酬，當中 26.92%公司的平均增幅將高於 4%。至於在 2024 年度，69.51%的本地 ICT 從業員可獲加薪，其中 30.3%僱員的加薪幅度高於 4%，跑贏財政預算案所公布的 1.1%通脹率。面對經濟前景不明朗，有 82.93%受訪公司並無裁減 ICT 人員，46.34%更逆市增聘 ICT 人手，顯示行業的就業情況仍屬理想。

有逾五成受訪公司在 2024 年有招聘 ICT 應屆畢業生，有 68%大學畢業生入職薪酬超過 1 萬 8 千元，30%更高達 2 萬 2 千元或以上；而其中 28.57%受訪機構的入職薪酬，增幅都在 4%或以上，可見大學主修 ICT 者之前景及出路，仍屬理想。

香港電腦學會會長鄭松岩博士稱：「ICT 行業一向人才短缺，根據香港電腦學會進行的行業薪酬趨勢調查顯示，ICT 行業依然具有前景。去年有近七成機構有薪加，今年預期有 54.88%機構會提升 ICT 人員薪金，其中不少公司的增幅均可跑贏通脹率，可見超過一半 IT 行業從業員的薪酬，仍有實質增長。」

鄭松岩博士進一步指出，國家十四五規劃，早已將香港定位為國際創科中心，雖然目前面對國際局勢及經濟前景均暫未明朗，但香港特區政府仍然投放資源發展創科產業。除以創新科技推動本港經濟發展外，並聚焦人工智能發展，以科技推動「新質生產力」，開展北部都會區及河套科技基建項目，推動智慧政府服務及各行各業數碼轉型等；此外，亦積極吸納跨國科技企業及初創企業來港，致力促進香港與大灣區創科行業的融合與交流，為香港的 ICT 人員提供更多發展機會。因此，我鼓勵年輕人投身 ICT 行業發展事業，在大學選修相關科目，而政府亦應積極培訓更多人才，除傳統的 ICT 學科外，更應注重人工智能、金融科技、網絡保安、企業架構及新興科技方面的人才培育，以應付長遠發展的需要。」

香港電腦學會於今年第一季向多家會員機構發出問卷調查，成功收回 83 家機構的問卷，包括香港多家大型公營及私營機構；其中，有 79.21%受訪機構聘用超過 100 名員工，逾六成公司員工人數更超過 400 人，51.51%受訪機構的 ICT 員工人數超過 100 人，因此相信調查結果具有相當大的代表性。

續下頁...

香港電腦學會公佈香港 ICT 行業就業及薪酬趨勢調查結果 (第二頁)

調查結果預期，今年香港 IT 行業有 54.88% 僱員可獲加薪，26.92% 公司加薪幅度更達 4% 或以上。

在 2025 年度 ICT 相關部門員工的薪金會有所變動嗎？	百分比
將會加薪	54.88%
將會減薪	2.44%
無變動	42.68%

預計 2025 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅	百分比
少於 1%	5.77%
1%-3%	67.31%
4%-6%	19.23%
7%-9%	5.77%
10% 或以上	1.92%

回顧 2024 年，香港 IT 行業亦有近七成僱員可獲加薪，逾三成公司加薪幅度更達 4% 或以上。其中，為數最多的增幅是 1-3%，佔 63.64%；而有 3.03% 的受訪公司，加薪幅度達 10% 以上。

2024 年 ICT 相關部門員工的薪酬是否有變動？	百分比
加薪	69.51%
減薪	0.00%
無變動	30.49%

2024 年 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅	百分比
少於 1%	6.06%
1%-3%	63.64%
4%-6%	24.24%
7%-9%	3.03%
10% 或以上	3.03%

受訪機構中，有逾半公司在 2024 年增聘主修 ICT 的應屆大學畢業生；其中，68% 聘請大學畢業生的公司，入職薪酬高於港幣 1 萬 8 千元，有 30% 公司的入職薪酬，更達港幣 2 萬 2 千元或以上。

續下頁...

香港電腦學會公佈 ICT 業薪酬趨勢調查結果 (第三頁)

整體而言，有 56.86% 機構表示提高了 ICT 人員的入職薪酬，與對上一年同期比較，有 28.57% 的機構應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金增幅高於 4%。

2024 年 ICT 大學畢業生的平均入職薪金	百分比
HK\$ 14,000 或以下	0.00%
HK\$ 14,001-HK\$18,000	32.00%
HK\$18,001-HK\$22,000	38.00%
HK\$22,001-HK\$26,000	22.00%
HK\$26,001-HK\$30,000	8.00%
HK\$30,001 或以上	0.00%

2024 年應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金的增幅	百分比
低於 1%	11.43%
1%-3%	60.00%
4%-6%	22.86%
7%-9%	5.71%
10% 或以上	0.00%

鄭松岩續稱：「為反映 ICT 是本地年青人的理想工作，香港電腦學會在問卷中，調查受聘的 ICT 大學畢業生入職後三年及五年的薪酬增幅。結果發現，入職 ICT 工作三年後，有逾四成機構員工的薪酬，已較入職時升超過 10% 或以上；入職五年後，有 46.31% 的機構員工薪酬，較入職時升 20% 或以上，近 14.63% 更高於 50%；反映出 ICT 行業的薪酬增幅，亦見理想。」

過去聘用的 ICT 大學畢業生三年後的薪金平均增幅	百分比
低於 5%	30.48%
6%-10%	26.83%
11%-20%	24.39%
21%-30%	8.54%
31% 或以上	9.76%

續下頁...

香港電腦學會公佈 ICT 業薪酬趨勢調查結果 (第四頁)

過去聘用的 ICT 大學畢業生五年後的薪金平均增幅	百分比
低於 10%	29.27%
11%-20%	24.39%
21%-30%	9.76%
31%-40%	13.41%
41%-50%	8.54%
51%或以上	14.63%

鄭松岩指出，面對國際局勢及經濟前景不明朗，雖然有 17.07% 企業在 2024 裁減了 ICT 人手，但並無出現大規模裁員情況，反而有 46.34% 企業表示增聘，當中 24.49% 公司更增聘超過 10% 的 ICT 人手，而有 36.59% 受訪企業凍結職位數量。

2024 年是否因為種種原因，在 ICT 人手上有所變動？	百分比
增加了 ICT 員工或職位	46.34%
裁減了 ICT 員工或職位	17.07%
人手沒有變動	36.59%

2024 年增聘的 ICT 員工或職位數目的百分比	百分比
低於或等於 10%	75.51%
11%-15%	14.29%
16%-20%	4.08%
21%-25%	2.04%
26%或以上	4.08%

鄭松岩進一步指出，調查結果顯示，在 2024 年，無論是應屆 ICT 畢業生或 ICT 從業員，整體薪酬水平都有所增加，預計今年加薪情況亦將維持；在香港人力市場而言，加幅亦算理想。其中，逾五成受訪機構表示，去年有招募 ICT 畢業生，今年亦有 59.76% 企業，願意為修讀 ICT 的學生提供實習機會。根據調查結果顯示，在現今經濟環境不明朗的情況下，各公司對 ICT 人才需求仍能保持旺盛，並願意投放更多資源在資訊科技之上，可見 ICT 行業仍有一定的發展空間。」

續下頁...

關於香港電腦學會

香港電腦學會(HKCS)成立於 1970 年，是香港歷史最悠久的非營利 IT 專業機構，致力於發展香港的資訊科技 (IT) 行業和工業。香港電腦學會會員來自 IT 行業不同的專業領域，旨在凝聚企業 IT 人員以至一眾志同道合的 IT 專才的力量，群策群力，共同提升業界形像以及專業水平。作為一個備受尊敬的專業機構，香港電腦學會致力於專業和行業的發展，以及社區服務，確保 IT 部門繼續對大眾生活產生積極影響；主要工作目標包括：一) 人才培養和專業發展，二) 產業發展與合作，三) 在社會中有效地運用 IT。

更多詳情，請瀏覽 <https://www.hkcs.org.hk>

#

資料提供： 香港電腦學會

詳情請詢： 傳信人間有限公司文先生 (電話：2862 0042)

附錄：香港電腦學會香港 ICT 行業就業及薪酬趨勢調查 2025

附錄：香港電腦學會香港 ICT 行業就業及薪酬趨勢調查 2025

(交回問卷機構數目：83 家)

問題 1：請問貴機構目前聘用的員工數目為何？

員工數目	百分比
0-50	16.86%
51-100	3.61%
101-200	6.02%
201-300	6.02%
301-400	3.61%
401 或以上	63.88%

問題 2：請問貴機構目前聘用的 ICT 或資訊管理員工數目為何？

目前的 ICT 員工數目	百分比
0-20	31.33%
21-40	6.02%
41-60	0.00%
61-80	6.02%
81-100	4.82%
101 或以上	51.81%

問題 3：請問貴機構於 2024 年有沒有聘用應屆主修 ICT 或資訊管理的大學畢業生？

2024 年有無聘用應屆主修 ICT 的大學畢業生	百分比
有（轉答問題 4）	51.85%
無（轉答問題 8）	48.15%

問題 4：請問貴機構於 2024 年聘用應屆主修 IT 或資訊管理的大學畢業生數目為何？

2024 年聘用應屆主修 ICT 的大學畢業生數目	百分比
1-3	45.83%
4-6	14.58%
7-9	4.17%
10 或以上	35.42%

問題 5：請問貴機構於 2024 年聘用應屆 ICT 大學畢業生的平均入職薪金為何？

2024 年 ICT 大學畢業生的平均入職薪金	百分比
HK\$ 14,000 或以下	0.00%
HK\$ 14,001-HK\$18,000	32.00%
HK\$18,001-HK\$22,000	38.00%
HK\$22,001-HK\$26,000	22.00%
HK\$26,001-HK\$30,000	8.00%
HK\$30,001 或以上	0.00%

問題 6：請問貴機構於 2024 年聘用應屆 ICT 大學畢業生的平均入職薪金，是否較上一年為高？

2024 年 ICT 大學畢業生的平均入職薪金是否較上一年為高	百分比
是（轉答問題 7）	56.86%
否（轉答問題 8）	43.14%

問題 7：請問貴機構於 2024 年聘用應屆 ICT 大學畢業生的平均入職薪金的增幅為多少？

2024 年應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金的增幅	百分比
低於 1%	11.43%
1%-3%	60.00%
4%-6%	22.86%
7%-9%	5.71%
10%或以上	0.00%

問題 8：請問貴機構過去聘用的 ICT 大學畢業生三年後的薪金平均增幅為多少？

過去聘用的 ICT 大學畢業生三年後的薪金平均增幅	百分比
低於 5%	30.48%
6%-10%	26.83%
11%-20%	24.39%
21%-30%	8.54%
31%或以上	9.76%

問題 9：請問貴機構過去聘用的 ICT 大學畢業生五年後的薪金平均增幅為多少？

過去聘用的 ICT 大學畢業生五年後的薪金平均增幅	百分比
低於 10%	29.27%
11%-20%	24.39%
21%-30%	9.76%
31%-40%	13.41%
41%-50%	8.54%
51%或以上	14.63%

問題 10：請問貴機構於 2024 年 ICT 相關部門員工的薪酬是否有變動？

2024 年 ICT 相關部門員工的薪酬是否有變動？	百分比
加薪（轉答問題 11）	69.51%
減薪（轉答問題 12）	0.00%
無變動（轉答問題 13）	30.49%

問題 11：請問貴機構於 2024 年 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅為多少？（轉答問題 13）

2024 年 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅	百分比
少於 1%	6.06%
1%-3%	63.64%
4%-6%	24.24%
7%-9%	3.03%
10%或以上	3.03%

問題 12：請問貴機構於 2024 年 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅為多少？

2024 年 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅	百分比
少於 1%	0.00%
1%-3%	0.00%
4%-6%	0.00%
7%-9%	0.00%
10%或以上	0.00%

問題 13：請問貴機構於 2024 年是否因為種種原因，在 ICT 人手上有所變動？

2024 年是否因為種種原因，在 ICT 人手上有所變動？	百分比
增加了 ICT 員工或職位（轉答問題 14）	46.34%
裁減了 ICT 員工或職位（轉答問題 15）	17.07%
人手沒有變動（轉答問題 16）	36.59%

問題 14：請問貴機構於 2024 年增聘的 ICT 員工或職位數目的百分比為多少？（轉答問題 16）

2024 年增聘的 ICT 員工或職位數目的百分比	百分比
低於或等於 10%	75.51%
11%-15%	14.29%
16%-20%	4.08%
21%-25%	2.04%
26%或以上	4.08%

問題 15：請問貴機構於 2024 年裁減的 ICT 員工或職位數目的百分比為多少？

2024 年裁減的 ICT 員工或職位數目的百分比	百分比
低於或等於 10%	76.47%
11%-15%	14.71%
16%-20%	0.00%
21%-25%	2.94%
26%或以上	5.88%

問題 16：請問貴機構於 2025 年度 ICT 相關部門員工的薪金會有所變動嗎？

在 2024 年度 ICT 相關部門員工的薪金會有所變動嗎？	百分比
將會加薪（轉答問題 17）	54.88%
將會減薪（轉答問題 18）	2.44%
無變動（轉答問題 19）	42.68%

問題 17：請問貴機構預計 2025 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅為多少？

預計 2024 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅	百分比
少於 1%	5.77%
1%-3%	67.31%
4%-6%	19.23%
7%-9%	5.77%
10%或以上	1.92%

問題 18：請問貴機構預計 2025 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅為多少？

預計 2024 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅	百分比
少於 1%	0.00%
1%-3%	100.00%
4%-6%	0.00%
7%-9%	0.00%
10%或以上	0.00%

問題 19：請問貴機構是否不時會為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？

會否不時為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？	百分比
會	67.90%
否	32.10%

問題 20：請問貴機構會否在 2025 年為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？

會否於 2025 年為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？	百分比
會	59.76%
否	40.24%