

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 行業好景：今年預期 9 成從業員有薪加·77.78%增幅逾 4%

去年八成半公司加薪·逾半數企業逆市增聘 ICT 人手·九成畢業生起薪逾萬八

2023 年 7 月 2 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，今年有九成受訪公司預期會提升 ICT 從業員的薪酬，當中 77.78%公司的平均增幅將高於 4%。至於在 2022 年度，86.67%的本地 ICT 從業員可獲加薪，其中 73.08%僱員的加薪幅度高於 4%，跑贏財政預算案所公布的 1.7%通脹率。面對疫情，有七成受訪公司並無裁減 ICT 人員，56.67%更逆市增聘 ICT 人手，顯示行業的就業情況理想。

此外，有 7 成受訪公司在 2022 年有招聘 ICT 應屆畢業生，有 9 成大學畢業生入職薪酬超過 1 萬 8 千元，28.57%更高達 2 萬 2 千元或以上；而其中 9 成受訪機構的入職薪酬，增幅都在 4%或以上，可見主修 ICT 的大學生行業之前景及出路，均非常可觀。

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 行業前景秀麗。今年預期有九成機構會提升 ICT 人員薪金，而去年亦有逾八成半機構有薪加，增幅跑贏通脹率，可見 IT 行業的薪酬有實質增長。」

鄭松岩博士進一步指出，無論政府政策或國家十四五規劃，均將香港定位為國際創科中心，除以創新科技推動本港經濟發展外，並積極推動北部都會區發展科創產業，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；加上企業加速數碼轉型，相信 ICT 從業員只會更具發展機會。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、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，包括香港多家大型公營及私營機構；其中，七成受訪機構聘用超過 100 名員工，逾六成公司員工人數更超過 400 人，50%受訪機構的 ICT 員工人數超過 100 名，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 行業有逾 9 成僱員可獲加薪，超過七成半公司加薪幅度更達 4%或以上。

| 2023 年度預期 ICT 人員的薪金變動 | 百分比 |
|-----------------------|---------------|
| 將會加薪 | 90.00% |
| 將會減薪 | 0% |
| 無變動 | 10.00% |

| 2023 年度預期 ICT 人員的薪金平均增幅 | 百分比 |
|-------------------------|---------------|
| 少於 1% | 0.00% |
| 1%-3% | 22.22% |
| 4%-6% | 51.85% |
| 7%-9% | 14.81% |
| 10%或以上 | 11.12% |

回顧 2022 年，香港 IT 行業亦有八成半的僱員可獲加薪，逾七成公司加薪幅度更達 4%或以上。其中，為數最多的增幅是 4-6%，佔 34.62%；而有 19.23%的受訪公司，加薪幅度達 10%以上。

| 2022 年 ICT 人員薪酬是否有變動？ | 百分比 |
|-----------------------|---------------|
| 加薪 | 86.67% |
| 減薪 | 0% |
| 無變動 | 13.33% |

| 2022 年 ICT 人員的薪金平均增幅 | 百分比 |
|----------------------|---------------|
| 少於 1% | 7.69% |
| 1%-3% | 19.23% |
| 4%-6% | 34.62% |
| 7%-9% | 19.23% |
| 10%或以上 | 19.23% |

受訪機構中，有 70%公司，在 2022 年增聘主修 ICT 的應屆大學畢業生；其中，超過九成聘請大學畢業生的公司，入職薪酬高於港幣 1 萬 8 千元，有 28.57%公司的人職薪酬，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，有逾九成半機構表示提高了 ICT 人員的入職薪酬，與對上一年同期比較，有 90.48%的機構應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金增幅高於 4%。

| 2022 年 ICT 大學畢業生的平均入職薪金 | 百分比 |
|------------------------------|---------------|
| HK\$ 10,000 或以下 | 0.00% |
| HK\$10,001-HK\$ 14,000 | 4.76% |
| HK\$ 14,001-HK\$18,000 | 4.76% |
| HK\$18,001-HK\$22,000 | 61.90% |
| HK\$22,001-HK\$26,000 | 19.05% |
| HK\$26,001 或以上 | 9.53% |

| 2022 年應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金增幅 | 百分比 |
|----------------------------|---------------|
| 低於 1% | 0.00% |
| 1%-3% | 9.52% |
| 4%-6% | 42.86% |
| 7%-9% | 14.29% |
| 10%或以上 | 33.33% |

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，有逾七成機構員工的薪酬，已較入職時升超過 10%或以上；入職五年後，有 76.67%的機構員工薪酬，較入職時升 20%或以上，逾三成更高於 50%；反映出 ICT 行業的薪酬增幅，亦見理想。」

| ICT 大學畢業生三年後薪金平均增幅 | 百分比 |
|--------------------|---------------|
| 低於 5% | 10.00% |
| 6%-10% | 16.66% |
| 11%-20% | 26.67% |
| 21%-30% | 16.67% |
| 31%或以上 | 30.00% |

續下頁...

香港電腦學會公佈 ICT 業薪酬趨勢調查結果 (第四頁)

| ICT 大學畢業生五年後薪金平均增幅 | 百分比 |
|--------------------|---------------|
| 低於 10% | 10.00% |
| 11%-20% | 13.33% |
| 21%-30% | 26.67% |
| 31%-40% | 16.67% |
| 41%-50% | 0.00% |
| 51%或以上 | 33.33% |

鄭松岩指出，面對疫情，雖然有三成企業在 2022 裁減了 ICT 人手，但並無出現大規模裁員情況，反而有逾一半企業表示逆市增聘，當中 58.82% 公司更增聘超過 10% 的 ICT 人手，而只有 13.33% 受訪企業凍結職位數量。

| 2022 年 ICT 人手上之變動 | 百分比 |
|-------------------|---------------|
| 增加了 ICT 員工或職位 | 56.67% |
| 裁減了 ICT 員工或職位 | 30.00% |
| 人手沒有變動 | 13.33% |

| 2022 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% | 41.18% |
| 11%-15% | 35.29% |
| 16%-20% | 17.65% |
| 21%-25% | 5.88 % |
| 26%或以上 | 0.00% |

鄭松岩進一步指出，調查結果顯示，在 2022 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，七成受訪機構表示，去年有招募 ICT 畢業生，今年亦有七成企業，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 <http://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 2023

附錄：香港電腦學會香港 ICT 行業就業及薪酬趨勢調查 2023

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 | 13.33% |
| 51-100 | 16.67% |
| 101-200 | 3.33% |
| 201-300 | 3.33% |
| 301-400 | 0.00% |
| 401 或以上 | 63.33% |

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 | 16.67% |
| 21-40 | 10.00% |
| 41-60 | 13.33% |
| 61-80 | 0.00% |
| 81-100 | 10.00% |
| 101 或以上 | 50.00% |

問題 3：請問貴機構於 2022 年有沒有聘用應屆主修 ICT 或資訊管理的大學畢業生？

| 2022 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） | 70.00% |
| 無（轉答問題 8） | 30.00% |

問題 4：請問貴機構於 2022 年聘用應屆主修 IT 或資訊管理的大學畢業生數目為何？

| 2022 年聘用應屆主修 ICT 的大學畢業生數目 | 百分比 |
|---------------------------|--------|
| 1-3 | 28.57% |
| 4-6 | 19.05% |
| 7-9 | 9.52% |
| 10 或以上 | 42.86% |

問題 5：請問貴機構於 2022 年聘用應屆 ICT 大學畢業生的平均入職薪金為何？

| 2022 年 ICT 大學畢業生的平均入職薪金 | 百分比 |
|-------------------------|--------|
| HK\$ 10,000 或以下 | 0.00% |
| HK\$10,001-HK\$ 14,000 | 4.76% |
| HK\$ 14,001-HK\$18,000 | 4.76% |
| HK\$18,001-HK\$22,000 | 61.90% |
| HK\$22,001-HK\$26,000 | 19.05% |
| HK\$26,001 或以上 | 9.52% |

問題 6：請問貴機構於 2022 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？

| 2022 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） | 95.24% |
| 否（轉答問題 8） | 4.76% |

問題 7：請問貴機構於 2022 年聘用應屆 ICT 大學畢業生的平均入職薪金的增幅為多少？

| 2022 年應屆 ICT 大學畢業生平均入職薪金的增幅 | 百分比 |
|-----------------------------|--------|
| 低於 1% | 0.00% |
| 1%-3% | 9.52% |
| 4%-6% | 42.86% |
| 7%-9% | 14.29% |
| 10%或以上 | 33.33% |

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% | 10.00% |
| 6%-10% | 16.67% |
| 11%-20% | 26.67% |
| 21%-30% | 16.67% |
| 31%或以上 | 30.00% |

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% | 10.00% |
| 11%-20% | 13.33% |
| 21%-30% | 26.67% |
| 31%-40% | 16.67% |
| 41%-50% | 0.00% |
| 51%或以上 | 33.33% |

問題 10：請問貴機構於 2022 年 ICT 相關部門員工的薪酬是否有變動？

| 2022 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） | 86.67% |
| 減薪（轉答問題 12） | 0.00% |
| 無變動（轉答問題 13） | 13.33% |

問題 11：請問貴機構於 2022 年 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅為多少？（轉答問題 13）

| 2022 年 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅 | 百分比 |
|--------------------------|--------|
| 少於 1% | 7.69% |
| 1%-3% | 19.23% |
| 4%-6% | 34.62% |
| 7%-9% | 19.23% |
| 10%或以上 | 19.23% |

問題 12：請問貴機構於 2022 年 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅為多少？

| 2022 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 2022 年是否因為種種原因，在 ICT 人手上有所變動？

| 2022 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） | 56.67% |
| 裁減了 ICT 員工或職位（轉答問題 15） | 30.00% |
| 人手沒有變動（轉答問題 16） | 13.33% |

問題 14：請問貴機構於 2022 年增聘的 ICT 員工或職位數目的百分比為多少？（轉答問題 16）

| 2022 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% | 41.18% |
| 11%-15% | 35.29% |
| 16%-20% | 17.65% |
| 21%-25% | 5.88% |
| 26%或以上 | 0.00% |

問題 15：請問貴機構於 2022 年裁減的 ICT 員工或職位數目的百分比為多少？

| 2022 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% | 44.44% |
| 11%-15% | 33.33% |
| 16%-20% | 22.22% |
| 21%-25% | 0.00% |
| 26%或以上 | 0.00% |

問題 16：請問貴機構於 2023 年度 ICT 相關部門員工的薪金會有所變動嗎？

| 在 2023 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） | 90.00% |
| 將會減薪（轉答問題 18） | 0.00% |
| 無變動（轉答問題 19） | 10.00% |

問題 17：請問貴機構預計 2023 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅為多少？

| 預計 2023 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均增幅 | 百分比 |
|------------------------------|--------|
| 少於 1% | 0.00% |
| 1%-3% | 22.22% |
| 4%-6% | 51.85% |
| 7%-9% | 14.81% |
| 10%或以上 | 11.11% |

問題 18：請問貴機構預計 2023 年度 ICT 相關部門員工的薪金平均減幅為多少？

| 預計 2022 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% | 0.00% |
| 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 | 70.00% |
| 否 | 30.00% |

問題 20：請問貴機構會否在 2023 年為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？

| 會否於 2022 年為修讀 ICT 課程的大學生提供實習職位？ | 百分比 |
|---------------------------------|--------|
| 會 | 70.00% |
| 否 | 30.00% |