

## 整体起薪虽上涨

## 去年大学毕业生全职就业率跌至79.5%

本地五所公立大学对2024年毕业生的就业调查显示，包括兼职、临时和自由业工作在内，87.1%受访者在毕业半年内找到工作，较前一年下降2.5个百分点。全职工起薪中位数4500元，比过去两年高。

安诗一 报道  
anshiyi@sph.com.sg

受全球经济不稳定影响，本地应届大学毕业生就业率再度下降，全职就业率跌至79.5%，比前一年低4.6个百分点，但整体起薪有所上涨，月薪中位数增至4500元。

本地五所公立大学星期一（2月24日）联合公布2024年毕业生就业调查，新加坡国立大学、南洋理工大学、新加坡管理大学、新加坡科技设计大学和新加坡社科大学的1万2500名全日制课程毕业生参与了这项调查，约占73.3%的应届毕业生。

在参与调查者中，约有1万1100人已经受雇或正积极求职。包括兼职、临时和自由业工作在内，87.1%的受访者在毕业半年内找到工作，整体就业率比2023年的89.6%下降了2.5个百分点，2022年这一比率高达93.8%。

其中，找到全职工作的毕业生占79.5%，较2023年的84.1%明显下滑，而2022年的比率是87.5%。这也是自2018年以来，大学生毕业半年内的全职就业率第二次低于80%。2020年，受冠疫情影响，全职就业率曾下滑到69.8%。

部分毕业生从事兼职或自由职业，自由从业者约有1.6%，比2023年的1.5%略有增加。另外，从事兼职或临时工的人上升到6%，比2023年增加两个百分点。

虽然毕业生的就业率连续两年下降，起薪仍逐步增长，全职工的月薪中位数为4500元，高于过去两年的4317元和4221元。资讯与数码科技系的毕业生月薪中位数依旧最高，达5600元，其次是工程专业的学生，为4650元。

各专业毕业生全职工作的起薪均有不同程度的增长，商学课程毕业生起薪的中位数增幅最大，从前年的4150元增至4400



调查显示，去年找到全职工作的本地公立大学新毕业生占79.5%，较2023年的84.1%明显下滑。这也是自2018年以来，大学生毕业半年内的全职就业率第二次低于80%。（唐家鸿摄）

本地五所大学\*毕业生  
就业调查 (%)

就业情况	2023年	2024年
<b>整体就业率</b>	<b>89.6</b>	<b>87.1</b>
全职就业率	84.1	79.5
自由业	1.5	1.6
临时或兼职工	4.0	6.0
● 自愿	2.9	3.8
● 非自愿	1.1	2.2
待业	10.4	12.9
● 很快将开始工作 / 创业	3.6	4.4
● 仍在找工作	6.8	8.5

## 各科系毕业生起薪

科系类别	月薪中位数 (元)	
	2023年	2024年
艺术、设计与媒体	3740	3800
建筑环境	4000	4100
商科	4150	4400
工程	4500	4650
卫生科学	3910	4000
人文与社会科学	4015	4250
资讯与数码科技	5500	5600
理科	4000	4125
所有科系	4317	4500

\*新加坡国立大学、南洋理工大学、新加坡管理大学、新加坡科技设计大学及新加坡社科大学

资料来源 / 2024年毕业生就业调查

图表 / 李利群

元。艺术、设计与媒体的起薪中位数最低且增幅最小，由3740元增至3800元。

此外，五所大学的超过700名学生参与另一项跟踪调查，他们修读的是需要实践培训的课程如建筑、医学与法律，全职就业率比2023年96.5%的情况略低，达94.4%；月薪中位数则从6000元增至6275元。

对于就业率下降，新加坡社科大学商学院副教授黎华德（Walter Theseira）受询时指出，全职就业率的下降既反映了市场吸纳应届毕业生的能力，也反映了毕业生的就业偏好。

他说，随着商业和技术的发展，包括新加坡在内的许多经济体已经部分摒弃了传统的全职就业模式，转而采用合同制或外包等更加灵活形式，以满足雇主和员工的需求。

人力专家：雇主寻求兼具  
技术和商业头脑全面型人才

人力资源公司仁立国际执行董事梁昌国博士接受《联合早报》采访时说：“虽然经济周期起伏不定，但就业模式的转变似乎是长期的，而不是暂时的下滑。工作的性质正在演变，传统的全职工作可能不再是默认的

职业道路。然而，随着行业的调整和新工作角色的出现，特别是在绿色能源、人工智能和数码领域，就业前景可能会有所改善。能够终身学习和适应技能的毕业生，将在这种不断变化的环境中处于更有利位置。”

他说，就业率下降有多重因素，全球经济动荡不安，地缘政治局势紧张，导致企业在招聘时更加谨慎。随着人工智能发展和数码转型，行业需求不断变化，相较于一般学历学位，雇主也会优先考虑专业技术技能，并且寻求同时具备技术和商业头脑的全面型人才。

梁昌国也指出，许多公司正在转向合同制或临时工的模式。这种短期和自由职业的工作虽然缺乏稳定性，但相对灵活，毕业生可以

探索不同的行业和发展可能。在数码营销、软件开发和咨询等领域，这类工作的收入可能高于一般工薪，因此受到年轻人青睐。