

總目 106 – 雜項服務

管制人員：本總目下的開支會由下列人員交代－

財經事務及庫務局常任秘書長(庫務)(分目 251、284、689 及 789)

財經事務及庫務局常任秘書長(財經事務)(分目 825、826 及 827)

二零二六至二七年度預算.....	62.998 億元
承擔額結餘.....	1.575 億元

管制人員報告

宗旨

本總目下的開支，涉及那些不能列入其他開支總目內的項目，包括支付向政府索償個案中的補償金及在某些情況下所給予的特惠金，以及向亞洲開發基金提供的款項。

2 此外，也預留撥款作額外承擔款項，用以應付其他開支總目下在年內可能出現一些不能減省但又超越了有關總目撥款額的開支。

3 這些分目納入下列政策範圍－

分目	政策範圍	負責的人員
251、284、689及789	25：政府收入及財政管理	財經事務及庫務局局長
825、826及827	1：財經事務	財經事務及庫務局局長

總目 106 – 雜項服務

分目 (編號)	2024-25 實際開支	2025-26 核准預算	2025-26 修訂預算	2026-27 預算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目				
經常開支				
251	—	1,317,211	—	5,695,350
284	46,007	187,667	36,067	176,430
	46,007	1,504,878	36,067	5,871,780
非經常開支				
789	—	30,659	—	393,469
825	6,851	5,716	5,695	2,457
826	18,246	12,382	12,342	10,475
827	—	24,802	24,706	21,638
	25,097	73,559	42,743	428,039
	71,104	1,578,437	78,810	6,299,819
非經營帳目				
機器、設備及工程				
689	—	100,000	—	—
	—	100,000	—	—
	—	100,000	—	—
	71,104	1,678,437	78,810	6,299,819

總目 106 – 雜項服務

按分目列出的開支詳情

二零二六至二七年度不能列入其他開支總目內的雜項開支，所需款額預算為 6,299,819,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 251 額外承擔項下的撥款 5,695,350,000 元，是為目前尚在計劃當中的措施預留撥款，以及用以應付預算內其他總目及分目在年內可能出現一些不能減省但又超越了有關總目及分目撥款額的經常開支。年內當有可記入其他開支總目的額外撥款獲審批時，除非在別處可省下款項，否則便會自這個分目扣減／提取同等數額的款項。

3 在分目 284 補償項下的撥款 176,430,000 元，是用於支付補償金(與土地、工務工程及郵政有關的賠償及根據《僱員補償條例》(第 282 章)給予政府僱員的補償除外)及在某些情況下所給予的特惠金。撥款較二零二五至二六年度的修訂預算增加 140,363,000 元(389.2%)，以便應付二零二六至二七年度可能出現的撥款需求。

非經常開支

4 在分目 789 額外承擔項下的撥款 393,469,000 元，是為目前尚在計劃當中的措施預留撥款，以及用以應付預算內其他總目及分目在年內可能出現一些不能減省但又超越了有關總目及分目撥款額的非經常開支。年內當有可記入其他開支總目的額外撥款獲審批時，除非在別處可省下款項，否則便會自這個分目扣減／提取同等數額的款項。

非經營帳目

機器、設備及工程

5 在分目 689 額外承擔項下的撥款，用以應付預期的非經營和資助金開支，以及預算內其他總目及分目在年內可能出現一些不能減省但又超越了有關總目及分目撥款額的非經營開支。年內當有可記入其他開支總目的額外撥款獲審批時，除非在別處可省下款項，否則便會自這個分目扣減／提取同等數額的款項。

總目 106 – 雜項服務

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍	承擔額			
	核准 承擔額	截至 31.3.2025 止 的累積開支	2025-26 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目				
825 801 提供款項予亞洲開發基金 第十一次補充資金活動	137,165	128,273	5,695	3,197
826 802 提供款項予亞洲開發基金 第十二次補充資金活動	126,995	79,440	12,342	35,213
827 803 提供款項予亞洲開發基金 第十三次補充資金活動	143,784	—	24,706	119,078
總額	<u>407,944</u>	<u>207,713</u>	<u>42,743</u>	<u>157,488</u>