

## 总目 135 — 政府总部：创新科技及工业局

管制人员：创新科技及工业局常任秘书长会交代本总目下的开支。

二零二四至二五年度预算 .....	<b>6.603 亿元</b>
二零二四至二五年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二四年三月三十一日预算设有的 152 个非首长级职位，增至二零二五年三月三十一日的 156 个，增幅为 4 个。 .....	<b>1.406 亿元</b>
此外，预算于二零二四年三月三十一日及二零二五年三月三十一日设有 18 个首长级职位。	
承担额结余 .....	<b>1.182 亿元</b>

### 管制人员报告

#### 纲领

纲领(1) 局长办公室	这纲领纳入政策范围 27：政府内部服务(创新科技及工业局局长)。
纲领(2) 创新科技及工业	这纲领纳入政策范围 17：资讯科技及广播(创新科技及工业局局长)。
纲领(3) 效率促进办公室	这纲领纳入政策范围 27：政府内部服务(创新科技及工业局局长)。

#### 详情

##### 纲领(1)：局长办公室

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	19.4	20.0	20.4 (+2.0%)	<b>22.7</b> (+11.3%)
				(或较 2023-24 原来 预算增加 13.5%)

#### 宗旨

2 宗旨是确保创新科技及工业局局长办公室顺利运作。

#### 简介

3 创新科技及工业局局长办公室负责为创新科技及工业局局长提供支援，以协助他处理政治工作。这包括由副局长和政治助理提供的支援。办公室亦负责为创新科技及工业局局长提供行政支援，以协助他执行职务。工作包括筹划和协调局长的公务、传媒及地区活动，以及执行各项有关安排。

##### 纲领(2)：创新科技及工业

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	179.3 <sup>Ψ</sup>	221.0	195.2 (-11.7%)	<b>251.1</b> (+28.6%)
				(或较 2023-24 原来 预算增加 13.6%)

Ψ 为作比较，数字包括由二零二二年七月一日起政府总部重组后自前总目 55 — 政府总部：商务及经济发展局(通讯及创意产业科)项下转拨的员工开支相关拨款。

#### 宗旨

4 宗旨是透过发展本地创新及科技产业，推动经济及社会持续和多元发展，带动整体经济结构升级转型，以提升香港的竞争力和改善市民的生活质素。

### 简介

5 创新科技及工业局(创科及工业局)负责制定全面的创新及科技政策，从而促进香港的创新及科技和相关产业的发展。

6 创科及工业局的主要职责为：

- 推动香港与世界顶尖科研机构合作进行研发；
- 透过发展智能生产及高增值产业推动「新型工业化」；
- 吸引具潜力或代表性的创科企业在香港设立或扩展业务；
- 推动支援科技初创企业的措施；
- 发展创科基建；
- 鼓励私营机构投资于科技初创企业及研发活动；
- 推动数字政府建设及智慧城市发展；
- 发展香港成为 Wi-Fi 连通城市，并促进开放数据应用；
- 鼓励以创新方式应用科技，以助改善市民日常生活和应对社会问题；
- 制定政策，支持使用本地科技产品及服务；
- 制定政策，壮大创新及科技人才库；以及
- 鼓励各机构合力推动创新及科技发展。

7 二零二三至二四年度内，创科及工业局：

- 继续推展《香港创新科技发展蓝图》就四大发展方向制定的重点政策；
- 联络超过 230 家具潜力或代表性的创科企业，其中接近 30 家已经／准备落户香港或扩展其香港业务；
- 继续推行「杰出创科学人计划」，加强对本地大学的支援，以吸引国际知名的科学、科技、工程和数学(STEM)学科学者和其团队来港任职；
- 继续监督香港科学园的 *InnoHK* 创新香港研发平台的工作，以促进国际研发合作；
- 继续监察企业台资格研发活动开支额外扣税措施的推行情况；
- 监督「科技人才入境计划」的运作，以便利企业聘请海外和内地研发人才；
- 监督「新型工业化资助计划」(前称「再工业化资助计划」)的推行及微电子中心的发展情况，以加速「新型工业化」；
- 继续推行科技统筹(整体拨款)计划，资助政府部门推展科技项目，以提升运作效率及服务质素；
- 继续监察创新及科技基金下各项资助及支援计划的推行情况；
- 继续监察创科创投基金的推行情况，带动私营机构投资于本地创新及科技初创企业；
- 监督筹备和推出「产学研 1+ 计划」的工作，以激励产学研协作，促进大学的科研成果转化和商品化；
- 公布《香港促进数据流通及保障数据安全的政策宣言》，以数据驱动发展；
- 统筹成立「数字政策办公室」的工作；
- 修订《电子交易条例》(第 553 章)，以加快政府服务数码化；
- 支援数字化经济发展委员会的工作；
- 继续监察各项智慧城市措施的推行情况；
- 继续监督推行开放数据政策的工作，要求各局和部门按年度开放数据计划发布数据集；
- 继续监督提升公共 Wi-Fi 服务的工作；
- 继续监督「智方便」平台等智慧城市基础建设项目的规划和推行工作；
- 监察数码港各项措施的推行情况，包括其扩建计划、分阶段设立人工智能超算中心，以及推动中小企业数码转型，以加强支援资讯及通讯科技业、相关产业和数字经济的发展；
- 监督创新科技署及政府资讯科技总监办公室在推动创新及科技发展方面的工作；
- 与创新科技署合作，支援香港科技园公司与医院管理局探讨利用其临床数据作研发用途；
- 在「中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要」(「十四五」规划)下，支援粤港澳大湾区(大湾区)发展为国际科技创新中心；
- 推展在落马洲河套地区发展港深创新及科技园(港深创科园)的工作；
- 与深圳市人民政府(深圳市政府)合作，推动由港深创科园及深圳科创园组成的河套深港科技创新合作区(合作区)的「一区两园」建设；
- 展开新田科技城新创科用地的产业发展规划；

- 继续推展马料水填海计划和搬迁沙田污水处理厂所提供并预留作创科用途的新土地的规划发展；
- 推动与内地和海外科研机构合作；
- 支援本地大学兴建科研设施；
- 与国家互联网信息办公室签订《促进粤港澳大湾区数据跨境流动的合作备忘录》，推动有序安全的跨境数据流动；
- 与广东省政府合作，促进两地公共服务「跨境通办」；以及
- 为创新科技与产业发展委员会提供秘书处支援服务。

### 二零二四至二五年度需要特别留意的事项

#### 8 二零二四至二五年度内，创科及工业局会：

- 积极向内地和海外推广香港的新机遇，包括联同引进重点企业办公室，吸引具潜力或代表性的创科企业在香港设立或扩展业务，以及招揽优秀创新及科技人才带同其业务或科研成果落户香港；
- 继续推行「杰出创科学人计划」，并以试行方式推出为访问教授而设的附属计划，以加强对本地大学的支援，吸引国际知名的 STEM 学科学者来港任职；
- 推展在港深创科园设立 InnoLife Healthtech Hub 生命健康创新科研中心的规划工作，聚焦于与生命健康相关的范畴；
- 继续监督香港科学园的 InnoHK 创新香港研发平台的工作，以推动与国际科研机构合作，并监督设立第三个 InnoHK 平台的筹备工作；
- 继续监察「新型工业化资助计划」的推行及第二个先进制造业中心的发展情况，以加速「新型工业化」；
- 监督微电子中心的启用情况和成立香港微电子研发院的工作，以促进微电子研发；
- 继续监督「城市创科大挑战」的推行情况；
- 继续监察企业合资格研发活动开支额外扣税措施的推行情况；
- 继续监察「科技人才入境计划」的推行情况；
- 继续监察创新及科技基金下各项资助及支援计划的推行情况；
- 继续监察创科创投基金的推行情况；
- 继续监察「产学研 1+计划」的推行情况；
- 继续为创新科技与产业发展委员会提供秘书处支援服务；
- 成立「数字政策办公室」并监督其工作，以推动数字政府建设和优化数据治理；
- 继续监督各局和部门按开放数据政策，开放更多数据集；
- 继续透过智慧政府创新实验室及科技统筹(整体拨款)计划，推动各局和部门采用创新科技；
- 继续监督提升功能后的「智方便」平台的推行情况；
- 继续监察和推行各项数字政府及智慧城市措施；
- 继续监察数码港推行人工智能超算中心项目，以及各项支援资讯及通讯科技业和中小企业数码转型的措施；
- 继续监察数码港扩建计划的推行情况；
- 监督数码港在流浮山设立新创科设施的规划研究；
- 提出建议措施，以推动建设与前沿科技相关的设施；
- 继续推行促进大湾区数据跨境流动的便利措施；
- 继续与广东省政府合作，推动「数字湾区」的相关措施；
- 继续推进在落马洲河套地区发展港深创科园的工作；
- 继续联同深圳市政府推动合作区的发展，并监察深圳科创园区内的香港科学园深圳分园的运作；
- 继续在「十四五」规划下，支援大湾区发展为国际科技创新中心；
- 继续支援本地大学及科研机构兴建科研设施，包括设立生命健康研发院；
- 与创新科技署合作，继续支援香港科技园公司与医院管理局探讨利用其临床数据作研发用途；以及
- 继续推展预留作创科用途的新土地的规划发展。

## 总目 135 — 政府总部：创新科技及工业局

### 纲领(3)：效率促进办公室

	2022-23 (实际)	2023-24 (原来预算)	2023-24 (修订)	2024-25 (预算)
财政拨款(百万元)	439.0	367.2	367.2 (—)	<b>386.5</b> (+5.3%)
				(或较 2023-24 原来 预算增加 5.3%)

#### 宗旨

9 效率促进办公室的宗旨是协助政府部门加快创新步伐，藉以优化政府的服务和运作，并推动政府与各持份者进行跨界别协作，为社会制定和提供更优质的服务。

#### 简介

10 效率促进办公室的重点工作如下：

- 支援政府推动创新及科技，并透过应用科技和创新的业务流程，协助政府与各持份者合作，在公营部门推行措施，以改善公共服务和提升运作效率；
- 就业务流程重整、架构重组、衡量服务表现、知识管理和变革管理，为各局和部门提供顾问服务，并协助各局和部门按情况委聘外间顾问服务；
- 统筹政府在方便营商和精简政府服务方面的工作，以优化牌照和公共服务；
- 协调并支援政府推行及提供跨境政务服务，以便大湾区的企业和市民跨境办理有关服务；
- 监督 1823 联络中心的运作。该中心提供一站式服务，让公众可获取政府资讯和作出投诉；并作为数据分析平台，让各局和部门改善服务；以及
- 监督「社会创新及创业发展基金」(社创基金)的运作。

11 效率促进办公室会继续为 1823 联络中心订定整体路向及优化其服务。该中心提供 24 小时一站式服务，处理市民对 23 个部门的查询和对政府服务的投诉。在二零二三年，市民的来电约有 2 807 000 个，而以电子邮件或其他方式递交的来函则约有 820 000 封。有关 1823 的衡量服务表现准则主要有：

#### 目标

	目标	2022 (实际)	2023 (实际)	2024 (计划)
在 12 秒钟内接听来电(%).....	80	61	74	<b>80</b>
首次来电查询即获处理的个案(%)....	95	99	99	<b>99</b>
客户满意程度(满分为 5 分).....	4.0	4.5	4.6	<b>4.5</b>

#### 二零二四至二五年度需要特别留意的事项

12 二零二四至二五年度内，效率促进办公室会：

- 与现时的政府资讯科技总监办公室合并，以便成立「数字政策办公室」；
- 继续推动各局和部门采纳创新及科技，以提升政府服务质素；
- 与各局和部门紧密合作，推动政府服务全面电子化，以方便营商和精简政府服务，改善牌照和公共服务的效率和透明度；
- 协调各局和部门参与和透过不同服务模式提供跨境政务服务，包括分阶段在大湾区内地城市设置自助服务机；
- 透过应用创新科技，进一步改善 1823 的服务；以及
- 与社创基金专责小组合作，推展创新项目，以提升长者学习和使用数码科技的能力和兴趣。

## 总目 135—政府总部：创新科技及工业局

	财政拨款分析			
	2022-23 (实际) (百万元)	2023-24 (原来预算) (百万元)	2023-24 (修订) (百万元)	2024-25 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 局长办公室 .....	19.4	20.0	20.4	22.7
(2) 创新科技及工业 .....	179.3	221.0	195.2	251.1
(3) 效率促进办公室 .....	439.0	367.2	367.2	386.5
	637.7‡	608.2	582.8 (-4.2%)	660.3 (+13.3%)

(或较 2023-24 原来  
预算增加 8.6%)

‡ 为作比较，数字经调整以反映由二零二二年七月一日起政府总部重组后本总目项下相关纲领的拨款。

### 财政拨款及人手编制分析

#### 纲领(1)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 230 万元(11.3%)，主要由于个人薪酬和部门开支所需的拨款增加。在二零二四至二五年度会增加 1 个职位。

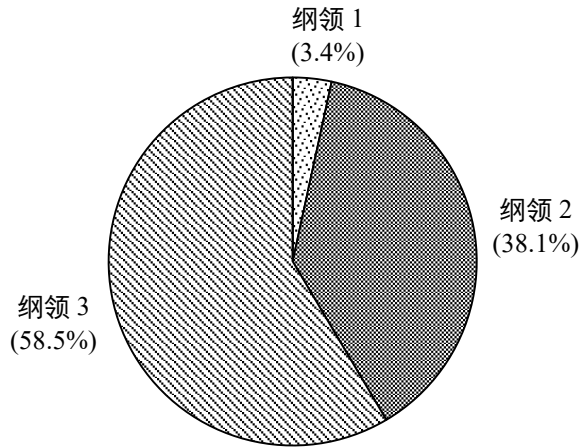
#### 纲领(2)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 5,590 万元(28.6%)，主要由于科技统筹(整体拨款)所需的现金流量及个人薪酬和部门开支所需的拨款增加。在二零二四至二五年度会增加 2 个职位。

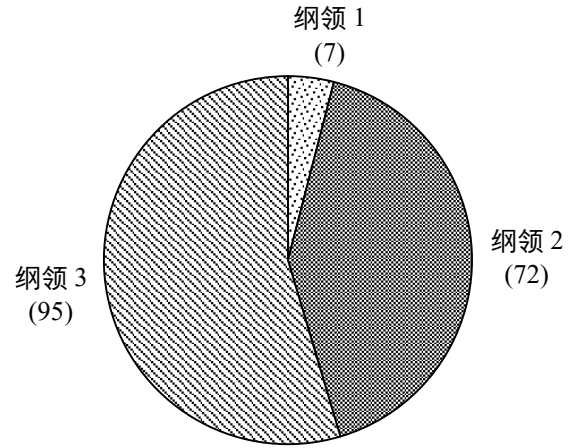
#### 纲领(3)

二零二四至二五年度的拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 1,930 万元(5.3%)，主要由于提供新服务及优化服务(包括跨境政务服务及 1823 服务)所需的拨款增加。在二零二四至二五年度会净增加 1 个职位。

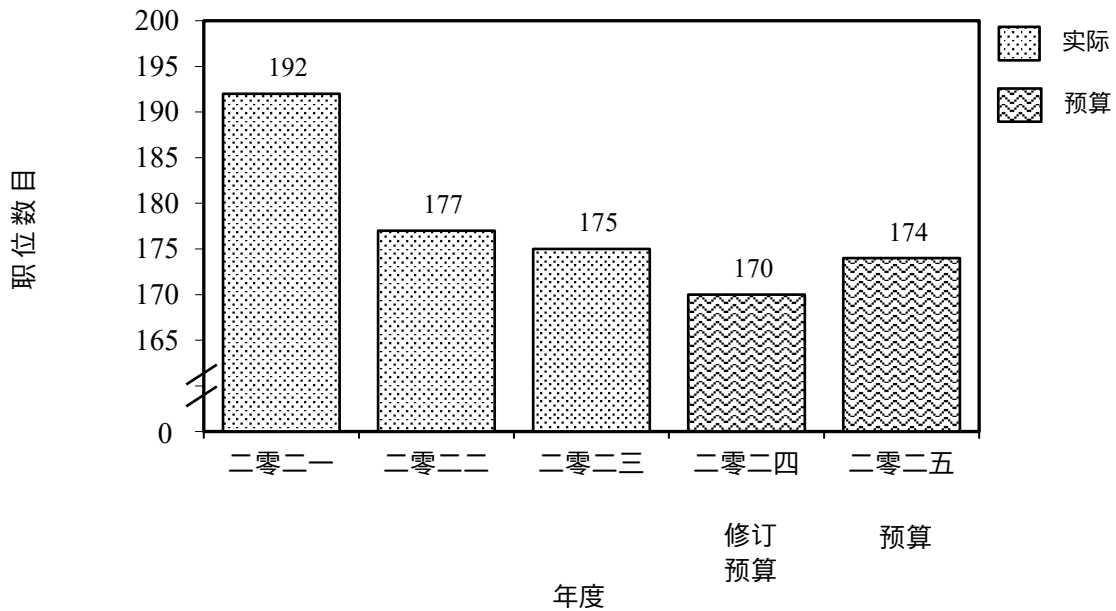
各纲领的拨款分配情况  
(二零二四至二五年度)



各纲领的员工人数  
(截至二零二五年三月三十一日止)



编制的变动  
(截至三月三十一日止)



## 总目 135—政府总部：创新科技及工业局

分目 (编号)	2022-23 实际开支	2023-24 核准预算	2023-24 修订预算	2024-25 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>				
经常开支				
000	运作开支 .....	403,546	433,490	430,308
		<b>480,593</b>		
	经常开支总额 .....	403,546	433,490	430,308
		<b>480,593</b>		
非经常开支				
700	一般非经常开支 .....	145,200	60,400	60,400
		<b>60,000</b>		
	非经常开支总额 .....	145,200	60,400	60,400
		<b>60,000</b>		
	经营账目总额 .....	548,746	493,890	490,708
		<b>540,593</b>		
<b>非经营账目</b>				
机器、设备及工程				
697	科技统筹(整体拨款) .....	88,926	114,359	92,127
		<b>119,670</b>		
	机器、设备及工程开支 总额 .....	88,926	114,359	92,127
		<b>119,670</b>		
	非经营账目总额 .....	88,926	114,359	92,127
		<b>119,670</b>		
	开支总额 .....	637,672	608,249	582,835
		<b>660,263</b>		

## 总目 135—政府总部：创新科技及工业局

### 按分目列出的开支详情

二零二四至二五年度创新科技及工业局(创科及工业局)所需的薪金及开支预算为 660,263,000 元，较二零二三至二四年度的修订预算增加 77,428,000 元，而较二零二二至二三年度的实际开支增加 22,591,000 元。

#### 经营账目

##### 经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 480,593,000 元，用以支付创科及工业局的薪金、津贴及其他运作开支。拨款较二零二三至二四年度的修订预算增加 50,285,000 元(11.7%)，主要由于部门开支和个人薪酬所需的拨款增加。

3 截至二零二四年三月三十一日止，创科及工业局的人手编制有 170 个职位。预期在二零二四至二五年度会净增加 4 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二四至二五年度开设或删减非首长级职位，但所有该类职位按薪级中点估计的年薪值不能超过 140,557,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2022-23 (实际) (\$'000)	2023-24 (原来预算) (\$'000)	2023-24 (修订预算) (\$'000)	2024-25 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金 .....	145,064	154,184	154,951	168,902
— 津贴 .....	4,583	5,012	5,942	5,600
— 工作相关津贴 .....	64	3	2	3
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款 .....	313	278	262	193
— 公务员公积金供款 .....	9,498	11,336	11,380	13,335
部门开支				
— 一般部门开支 .....	244,024	262,677	257,771	292,560
	403,546	433,490	430,308	480,593

#### 非经营账目

##### 机器、设备及工程

5 在分目 697 科技统筹(整体拨款)项下的拨款 119,670,000 元，较二零二三至二四年度的修订预算增加 27,543,000 元(29.9%)，主要由于向各局/部门提供的资助有所增加，以供推行各项 20 万元以上但不超过 1,000 万元的项目，透过采用科技提升公共服务质素、效率或效益，或利用科技改善运作，让市民受惠。



## 总目 135—政府总部：创新科技及工业局

分目 项目 (编号)(编号)涵盖的范围	承担额			结余
	核准 承担额	截至 31.3.2023 止 的累积开支	2023-24 修订预算开支	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>				
700 一般非经常开支				
803 向社会创新及创业发展基金 注资 .....	500,000	321,400	60,400	118,200
总额 .....	500,000	321,400	60,400	118,200