

## 总目 42 – 机电工程署

管制人员：机电工程署署长会交代本总目下的开支。

二零二六至二七年度预算 .....	14.200 亿元
二零二六至二七年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零二六年三月三十一日预算设有的 546 个非首长级职位，减至二零二七年三月三十一日的 522 个，减幅为 24 个。 .....	4.221 亿元
此外，预算于二零二六年三月三十一日设有的 19 个首长级职位，减至二零二七年三月三十一日的 18 个，减幅为 1 个。	
承担额结余 .....	10.260 亿元

### 管制人员报告

#### 纲领

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <p><b>纲领(1) 能源供应；电气、气体及核电安全</b></p> | <p>这纲领纳入政策范围 9：内部保安(保安局局长)及政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境及生态局局长)。</p>  |
| <p><b>纲领(2) 机械装置安全</b></p>          | <p>这纲领纳入政策范围 5：旅游(文化体育及旅游局局长)、政策范围 18：康乐、文化、设施及娱乐事务发牌(民政及青年事务局局长)、政策范围 21：陆路及水上交通(运输及物流局局长)及政策范围 22：屋宇、地政、规划、文物保育、绿化及园境(发展局局长)。</p> |
| <p><b>纲领(3) 能源效益、节约能源及新能源</b></p>   | <p>这纲领纳入政策范围 23：环境保护、自然护理、能源及可持续发展(环境及生态局局长)。</p>   |
| <p><b>纲领(4) 中央式服务及特别支援</b></p>      | <p>这纲领纳入政策范围 27：政府内部服务(发展局局长)。</p>  |

总目 42 并不包括在一九九六年八月成立的机电工程营运基金的开支，但会包括机电工程署为机电工程营运基金提供的一般行政服务的开支。这类开支须偿还给政府，还款会记入政府一般收入。

#### 详情

##### 纲领(1)：能源供应；电气、气体及核电安全

	2024-25 (实际)	2025-26 (原来预算)	2025-26 (修订)	2026-27 (预算)
财政拨款(百万元)	210.8	218.0	218.0 (—)	232.9 (+6.8%)

(或较 2025-26 原来  
预算增加 6.8%)

#### 宗旨

**2** 宗旨是就安全使用电力及气体事宜推行全面的规管架构和制度，就公众教育工作与社会各界紧密合作，监察公用事业公司运作和电力供应发展情况，以及就核电安全相关事宜提供专业支援及意见，以保障公众安全。

#### 简介

**3** 在规管职责方面，机电工程署负责执行及实施《电力条例》(第 406 章)、《气体安全条例》(第 51 章)、《石油(保存及管制)条例》(第 264 章)，以及该等条例的附属法例。工作包括：

##### 气体安全

- 执行及实施《气体安全条例》，包括为气体供应公司、气体装置技工及气体工程承办商进行注册、监察气体分销商及承办商，以及审批及检验气体用具、喉管及装置(包括石油气车辆维修工场内的气体装置)；
- 对与气体供应有关的潜在危险装置及土地使用规划工作进行风险评估；
- 评估、审批及监察天然气供应工程项目；
- 就维修石油气车辆为能胜任的人登记，并审批石油气车辆的燃料缸；
- 就石油气加气站的运作进行审批及监察；
- 调查气体事故；

## 总目 42 - 机电工程署

- 提出检控和采取纪律行动；
  - 推广气体安全；
  - 电气安全**
  - 执行及实施《电力条例》，包括为电业工程人员、电业承办商、合资格人士、认可核证团体、认可制造商及发电设施进行注册，以及检验电力装置及电气产品；
  - 调查电力事故；
  - 提出检控和采取纪律行动；
  - 推广电气安全；
  - 监察电力公司(管制计划协议)**
  - 每年对电力公司的技术表现进行审计复核；
  - 评估电力公司定期提交的发展计划；
  - 就监察电力公司提供技术意见；
  - 油及气体供应**
  - 执行及实施《石油(保存及管制)条例》；
  - 编制有关油及气体供应的统计数字；
  - 核电安全**
  - 检讨及推行部门计划，以应付核电紧急事故；
  - 对初次警报立即作出回应，并分析及评估所收到的工程资料；
  - 策划及参与核电紧急事故演习；以及
  - 就核电及应付有关紧急事故提供专业意见。
- 4 衡量服务表现的主要准则如下：

### 目标

目标	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (计划)
<b>气体安全</b>			
在 12 个工作日内为气体装置技工进行注册(%) .....	100	100	100
在 38 个工作日内为气体工程承办商进行注册(%) .....	100	100	100
在 30 个工作日内审批应具报气体装置的建造(%) .....	100	100	100
在 12 个工作日内审批应具报气体装置的使用(%) .....	100	100	100
在 26 个工作日内审批设备／物料的使用(%) .....	100	100	100
在 18 个工作日内编订检验石油气缸车及石油气瓶车时间表及进行检验(%) .....	100	100	100
在接获非法气体装置报告后 10 个工作日内进行调查(%) .....	100	100	100
在 2 个工作日内处理有关储存过量石油气的投诉(%) .....	100	100	100
在 25 个工作日内就石油气装置／储气鼓为能胜任的人登记(%) ...	100	100	100
<b>石油气车辆安全</b>			
在 25 个工作日内就维修燃料系统为能胜任的人登记(%) .....	100	100	100
在 26 个工作日内审批在车辆上使用石油气燃料缸(%) .....	100	100	100
在 30 个工作日内审批加气站的建造(%) .....	100	100	100

## 总目 42 - 机电工程署

	目标	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (计划)
在 12 个工作日内审批加气站的使用(%).....	100	100	100	100
<b>电气安全</b>				
在 13 个工作日内为电业工程人员／承包商／合格人士进行注册(%).....	99	99	99	99
在 40 个工作日内为发电设施进行注册(%).....	95	99	99	99
在 17 个工作日内为认可核证团体及制造商进行注册(%).....	100	100	100	100
在 13 个工作日内为电力装置定期测试证明书加签(%).....	99	99	99	99
在 10 个工作日内调查与电力装置／电气产品有关的事故／投诉(%).....	100	100	100	100
<b>监察电力公司</b>				
在 102 个工作日内根据管制计划协议每年对两间电力公司分别进行技术表现评审(%).....	100	100	100	100
在 55 个工作日内就资本开支变数的财务审计复核提供技术意见(%).....	100	100	100	100
在 13 个工作日内就有关电力公司事宜提供技术意见(%).....	100	100	100	100
<b>核电安全</b>				
目标是要确保无论在任何时间，均有曾受充足训练并能胜任的人员，对初次警报立即作出回应，以及就有关核电及核电紧急事故的事宜，向政府提供专业意见。				
<b>指标</b>				
		2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
<b>气体安全</b>				
审核气体供应公司、承包商及分销商.....		1 367	1 406	1 400
检验应具报气体装置及有关装置.....		1 186	1 270	1 200
跟进检验及品质保证巡查.....		2 516λ	2 173λ	2 100λ
处理有关设备审批及气体工程承包商／装置技工注册的申请.....		2 11δ	1 61δ	1 70δ
检验石油气缸车及石油气瓶车.....		415	437	420
审批应具报气体装置.....		23	16	22
调查气体事故.....		291	279	275
检控个案／纪律处分个案／发出敦促改善通知书..		81ε	65ε	65ε
处理能胜任的人的登记申请(石油气装置／储气鼓)...		9	9	9
处理查询／投诉.....		2 414	2 271	2 300
<b>石油气车辆安全</b>				
处理能胜任的人的登记申请.....		0α	10α	6α
审批及覆检在车辆上使用的石油气燃料缸.....		3 917#	5 193#	4 500#
(在批准前)检验石油气车辆及巡查加气站.....		23	24	24
对已获批准的加气站进行巡查.....		240	240	240

## 总目 42 - 机电工程署

	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
审批加气站 .....	0	0	0
处理查询/投诉 .....	983	933	870
<b>电气安全</b>			
实地巡查电力装置 .....	8 593	8 548	8 500
实地巡查电气产品 .....	3 920	3 923	3 900
处理电业工程人员/承办商/合资格人士注册 申请(包括续期申请) .....	27 593	39 948	35 000 $\Delta$
处理发电设施注册申请 .....	4 008	3 003 $\diamond$	2 500 $\diamond$
处理认可核证团体及制造商注册申请 .....	10	10	10
处理电力装置定期测试证明书 .....	12 316	12 304	12 000
调查通报的电力事故 .....	595	590	590
调查举报的不安全电力装置/电气产品 .....	733	832	750
检控/纪律处分个案 .....	380	688 $\gamma$	700 $\gamma$
测试电气产品 .....	60	65	70
处理查询 .....	8 025	8 674	8 000
<b>监察电力公司</b>			
为监察电力公司的技术表现而于每年进行审计 复核时评估的技术指标 .....	62	62	62
就资本开支变数的财务审计复核提供技术意见 而评估的工程 .....	40	40	40
处理查询 .....	91	90	90
<b>核电安全</b>			
参与技术合作或交流 .....	3	3	3
参与演习 .....	2	2	2
$\lambda$ 二零二四年的跟进检验及品质保证巡查次数增加，是由于二零二三年八月的 1 宗食肆气体事故所致。预计二零二六年的检验和巡查次数会维持在与二零二五年相若的水平。			
$\delta$ 二零二四年处理有关设备审批及气体工程承办商/装置技工注册的申请数目增加，是由于职业训练局恢复举办之前因 2019 冠状病毒病疫情而暂停的培训计划。预计二零二六年的申请数目会维持在与二零二五年相若的水平。			
$\epsilon$ 二零二四年检控个案/纪律处分个案/发出敦促改善通知书的数目增加，主要是由于对未经批准的气体用具及储存器加强执法行动。预计二零二六年的检控个案/纪律处分个案/敦促改善通知书数目会维持在与二零二五年相若的水平。			
$\alpha$ 二零二四年处理能胜任的人的登记申请数目减少，是由于市场上有足够能胜任的人，以及相关培训课程由二零二四年延迟至二零二五年举行。随着必需的培训课程复办，二零二五年的申请数目有所增加。预计二零二六年的申请数目会轻微下跌。			
# 石油气的士资助计划在二零零零年推出。在二零二五年第五个每 5 年 1 次的覆检高峯期过后，预计在二零二六年到期须接受覆检的石油气车辆燃料缸数目会减少。			
$\Delta$ 注册电业工程人员/承办商/合资格人士须每 3 年为其注册续期 1 次。由于这些人士的注册时间分布并不平均，因此预算的申请数目是按照注册即将于二零二六年到期的人数估算。			
$\diamond$ 二零二五年处理发电设施注册申请的数目减少，是由于在上网电价计划下安装的太阳能发电设施减少。预计二零二六年的申请数目会进一步减少。			
$\gamma$ 二零二五年的检控个案数目增加，主要是由于对尚未持有有效电力装置定期测试证明书的大厦加强执法行动。预计二零二六年的检控个案数目与二零二五年的水平相若。			

## 总目 42 – 机电工程署

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

5 二零二六至二七年度内，机电工程署将会：

- 继续监察石油气储存装置的运作和保养；
- 继续加强车辆维修工场的石油气车辆巡查工作和业界的气体安全措施教育工作；
- 协助环境及生态局推动业界安全务实地采用具低全球变暖潜能值的雪种和回收雪种、为《保护臭氧层条例》(第 403 章)拟订附属法例，以对具危害性雪种的处理作出安全管制，以及管理临时制冷剂技术咨询委员会；
- 就促进氢能发展和安全使用氢气作为燃料的事宜，继续向环境及生态局提供支援；
- 协助拟订《气体安全条例》的附属法例，以规管受管制氢气；以及
- 继续就落实《管制计划协议》和电力市场未来发展所涉的事宜，向环境及生态局提供技术支援。

### 纲领(2)：机械装置安全

	2024-25 (实际)	2025-26 (原来预算)	2025-26 (修订)	2026-27 (预算)
财政拨款(百万元)	1,037.1	1,053.4	1,027.4 (-2.5%)	647.2 (-37.0%)
				(或较 2025-26 原来 预算减少 38.6%)

### 宗旨

6 宗旨是就升降机、自动梯、建筑工地升降机、塔式工作平台、架空缆车、机动游戏机、铁路、电车、山顶缆车及其他机械装置的安全事宜，推行全面的规管架构和制度，并就公众教育工作与社会各界紧密合作，以保障公众安全。

### 简介

7 机电工程署负责执行及实施多项与安全有关的条例，计有《升降机及自动梯条例》(第 618 章)、《机动游戏机(安全)条例》(第 449 章)、《架空缆车(安全)条例》(第 211 章)、《建筑工地升降机及塔式工作平台(安全)条例》(第 470 章)，以及列于《香港铁路条例》(第 556 章)和《香港铁路规例》(第 556A 章)、《机场管理局(旅客捷运系统)(安全)规例》(第 483C 章)、《电车条例》(第 107 章)和《山顶缆车(安全)规例》(第 265A 章)内的若干条文。机电工程署亦负责制订及实施车辆维修技工自愿注册计划和车辆维修工场自愿注册计划。为方便参考，上述工作虽分属不同政策范围，亦归入这纲领加以报告。工作包括：

- 执行及实施上述有关机械安全及铁路安全的条例及规例；
- 为承办商、工程师、工程人员、检验员、检测员及合格人士进行注册，以及检验装置；
- 审批架空缆车、机动游戏机、建筑工地升降机及塔式工作平台、新牌子/型号的升降机及自动梯设备和新铁路及大型铁路改装工程的设计与建造；
- 拟订实务守则；
- 调查事故；
- 提出检控和采取纪律行动；
- 实施及改善车辆维修技工自愿注册计划和车辆维修工场自愿注册计划，特别是把电动车辆维修保养纳入自愿注册计划，以应对因电动车辆在香港日益普及而增加的维修需求；以及
- 提供专家意见。

8 衡量服务表现的主要准则如下：

### 目标

		2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (计划)
在 25 个工作天内完成处理新的或有主要改动的铁路设施/系统的申请(%) .....	目标	100	100	100
在 40 个工作天内为下列人士进行注册				
升降机/自动梯承办商(%) .....	100	100	100	100

## 总目 42 - 机电工程署

	目标	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (计划)
升降机／自动梯工程师(%) .....	100	100	100	100
升降机／自动梯工程人员(%) ...	100	100	100	100
处理定期测试证明书				
在 13 个工作日内完成处理升降机及自动梯的定期测试证明书(%) .....	100	100	100	100
在 12 个工作日内完成处理建筑工地升降机及塔式工作平台的定期测试证明书(%) .....	100	100	100	100
签发操作许可证				
在 13 个工作日内为升降机及自动梯签发操作许可证(%) ...	100	100	100	100
在 12 个工作日内为建筑工地升降机及塔式工作平台签发操作许可证(%) .....	100	100	100	100
在 13 个工作日内为机动游戏机签发操作许可证(%) .....	100	100	100	100
就下述的设计与构造进行审批				
在 34 个工作日内审批机动游戏机(载客量为 20 人或以下)的设计与构造(%) .....	100	100	100	100
在 48 个工作日内审批机动游戏机(载客量为 21 人或以上)的设计与构造(%) .....	100	100	100	100
在 34 个工作日内审批建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与构造(%) .....	100	100	100	100
<b>指标</b>				
		2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
处理申请				
新牌子／型号的升降机及自动梯设备 .....		507	506	500
建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与构造 .....		29	23Φ	25
新的或有主要改动的铁路设施／系统 .....		498	384β	384β
处理证明书				
升降机及自动梯 .....		96 976	98 905	99 000
建筑工地升降机及塔式工作平台 .....		227	215	220
机动游戏机 .....		143	119	130
检验				
升降机及自动梯 .....		30 078	30 000	26 000§
占现有升降机及自动梯的百分率(%) .....		35.3	34.6	30.1
建筑工地升降机及塔式工作平台 .....		302	300	300
机动游戏机 .....		1 889	1 890	1 850
铁路设施／系统 .....		455	499	485
山顶缆车 .....		30	33	33
电车 .....		170	170	170
架空缆车 .....		90	90	90

## 总目 42 – 机电工程署

	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
已调查的事故			
升降机及自动梯 .....	276	276	276
架空缆车 .....	2	0	1
机动游戏机 .....	16	16	16
山顶缆车 .....	1	0	1
电车 .....	22	27	27
铁路 .....	95	91	91
建筑工地升降机及塔式工作平台及其他 .....	3	3	3
发生事故的数目 / 1 000 部注册升降机 .....	4.4	4.6	4.6
发生事故的数目 / 100 部注册自动梯 .....	25.9	24.9	24.9
处理查询 / 投诉 .....	4 067	4 160	3 953
Φ 二零二五年处理建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与构造申请的数目，处于近年观察所得的正常波幅范围内。			
β 二零二五年处理新的或有主要改动的铁路设施 / 系统申请的数目减少，是由于与港铁车站资产更换工程和新铁路项目有关的申请数目减少。预计二零二六年的申请数目会维持在与二零二五年相同的水平。			
§ 二零二六年升降机及自动梯的检验总次数减少，主要是由于未齐备必须安全装置的升降机数目下跌(自二零一八年以来录得约 25%的跌幅)。因应上述跌幅，自二零一八年起针对该类升降机开展的加强检验工作会相应缩减，检验次数因而减少 4 000 次。			

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

#### 9 二零二六至二七年度内，机电工程署将会继续：

- 监察昂坪 360 及海洋公园的架空缆车，以及香港迪士尼乐园、海洋公园和其他场地的机动游戏机的操作和保养；
- 透过加强巡查自愿注册计划下的车辆维修技工及车辆维修工场，推广及管理车辆维修技工自愿注册计划和车辆维修工场自愿注册计划；以及因应车辆市场的发展，研究引入车辆维修技工强制性注册计划和车辆维修工场强制性注册计划的可行性并制定方案；
- 加强公众教育及宣传工作，以提高升降机及自动梯的安全水平；
- 视察注册承办商就旧式升降机及自动梯所进行的维修保养工程；
- 实施《升降机及自动梯条例》，并向相关持份者宣传有关规定；
- 推广使用升降机及自动梯数码工作日志；
- 为推行优化升降机资助计划向市区重建局提供支援；以及
- 监察香港铁路有限公司铁路服务的安全表现。

### 纲领(3)：能源效益、节约能源及新能源

	2024-25 (实际)	2025-26 (原来预算)	2025-26 (修订)	2026-27 (预算)
财政拨款(百万元)	481.5	441.8	433.0 (-2.0%)	399.3 (-7.8%)

(或较 2025-26 原来  
预算减少 9.6%)

### 宗旨

- 10 宗旨是推广能源效益、节约能源及应用新能源。

## 总目 42 – 机电工程署

### 简介

11 机电工程署负责制订、推广及实施能源效益及节约能源计划，并就推广和使用新能源及可再生能源向政府提供专业支援。工作包括：

- 执行及实施《能源效益(产品标签)条例》(第 598 章)；
- 执行及实施《建筑物能源效益条例》(第 610 章)；
- 就有关能源效益、节约能源和采用可再生能源的事宜，向有关决策局、部门和能源咨询委员会提供专业支援及意见；
- 策划及推行区域供冷系统；
- 拟订及检讨有关能源效益及节约能源的守则和技术指引；
- 为政府处所制订及推行节能、能源效益、节约能源和可再生能源的计划和项目；
- 就创新的能源效益和可再生能源科技的应用进行研究及发展；
- 建立及更新能源最终用途数据库；
- 提高公众意识，推广应用能源效益及节约能源措施、设备及系统和使用可再生能源；以及
- 就能源相关事宜与中国内地、地区性及国际组织(例如亚太区经济合作组织)联系。

12 衡量服务表现的主要准则如下：

### 目标

目标	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (计划)
在 17 个工作日内根据自愿性能源效益标签计划注册(%) .....	99	100	100
在 17 个工作日内处理根据强制性能源效益标签计划提交的产品资料(%).....	99	100	100
在 17 个工作日内审批根据自愿参与的水冷式空调系统计划提交的有关蒸发式冷却塔设计或操作的申请(%).....	99	100	100
在 17 个工作日内根据自愿性建筑物能源效益注册计划注册(%).....	99	100	100
每年更新香港能源最终用途数据库中的数据(完成的百分率).....	100	100	100
在 40 个工作日内根据强制性《建筑物能源效益守则》计划为注册能源效益评核人办理注册(%).....	99	100	100

### 指标

指标	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
<b>强制性能源效益标签计划</b>			
已处理的产品资料 .....	2 016	2 497 $\mu$	1 400 $\mu$
实地巡查订明产品 .....	701	705	700
<b>自愿性能源效益标签计划</b>			
已制订的能源标签‡.....	0	0	—
已推出的能源标签‡.....	0	0	—
已发出的能源标签‡.....	81	81	—
<b>强制性《建筑物能源效益守则》计划</b>			
抽查就新建筑物、主要装修工程及能源审核所提交的资料 .....	24	24	24
抽查建筑物 .....	1 082	1 016	1 000

## 总目 42 – 机电工程署

	2024 (实际)	2025 (实际)	2026 (预算)
<b>自愿性建筑物能源效益注册计划</b>			
已发出的证书 .....	38	39	20
<b>能源消耗研究</b>			
已完成的研究 .....	1	1	1
已制订／更新的能源消耗量指标 .....	1	1	1
<b>自愿参与的水冷式空调系统计划</b>			
已收到及处理的申请 .....	38	22	22
已完成的装置 .....	28	29	29
<b>就创新节能科技的应用进行研究及发展</b>			
已完成的研究 .....	3	3	3
<b>推广能源效益及节约能源</b>			
为机构／学校举办的讲座／参观活动 .....	394	392	353
处理查询 .....	4 171	3 249 <sup>^</sup>	2 500 <sup>^</sup>
<sup>μ</sup> 二零二五年在强制性能源效益标签计划下提交的产品资料数目增加，主要是由于该计划在二零二四年就冷冻器具、洗衣机和储水式电热水器实施新的能源效益评级标准。新能源效益评级标准在二零二五年全面实施后，预计在二零二六年提交的产品资料数目会减少。			
<sup>‡</sup> 由于该三个指标未能全面反映能源效益标签计划的工作量和成效，有关指标由二零二六年起移除。			
<sup>^</sup> 二零二五年处理的查询数目减少，主要是由于「绿色校园 2.0 – 智能省电」计划在二零二五年完结。由于「绿色社福机构」计划预计将于二零二七年年年初完结，预计二零二六年的查询数目会进一步减少。			

### 二零二六至二七年度需要特别留意的事项

#### 13 二零二六至二七年度内，机电工程署将会：

- 继续推行强制性能源效益标签计划和自愿性能源效益标签计划，并咨询业界意见，就扩大计划范围和提升计划下的能源效益标准作可行性研究；
- 继续实施在二零二五年修订的《建筑物能源效益条例》及其法定守则，并向建筑环境的持份者推广建筑物能源效益；
- 执行并推广自愿性建筑物能源效益注册计划，鼓励建筑物业主提升能源效益至法定要求之上；
- 继续进行启德发展计划现有和新增的区域供冷系统发展工程，并继续进行东涌新市镇扩展(东)、古洞北和洪水桥新发展区的区域供冷系统的设计和发展，以及鼓励非政府机构参与建设区域供冷系统；
- 继续就创新的能源效益和可再生能源科技的应用进行研究及发展；
- 继续透过宣传及公众教育活动，加深市民对能源效益及节约能源的最佳做法和利用可再生能源的认识；
- 继续在机电工程署总部大楼推行太阳能发电建筑先导计划，探讨在政府建筑物幕墙应用太阳能发电技术；
- 继续透过举办研讨会和经验分享工作坊及其他渠道，在节能方面为政府各局和部门提供技术意见及支援；
- 继续向相关行业及专业界别推广重新校验；
- 继续就政府及公众场地节能措施的落实工作，进行推广及提供技术意见；
- 监督为政府建筑物和设施进行的节能项目；以及
- 适当地在非政府福利机构推行节能项目。

## 总目 42 – 机电工程署

### 纲领(4)：中央式服务及特别支援

	2024-25 (实际)	2025-26 (原来预算)	2025-26 (修订)	2026-27 (预算)
财政拨款(百万元)	136.9	138.0	138.0 (—)	<b>140.6</b> (+1.9%)
				(或较 2025-26 原来 预算增加 1.9%)

### 宗旨

14 宗旨是为其他部门提供有效率且具成本效益的中央式服务和专业支援。

### 简介

15 机电工程署负责为机电工程营运基金提供行政支援。为机电工程营运基金提供的行政服务所需的开支，机电工程营运基金须偿还给政府。

16 机电工程署亦根据《公众卫生及市政条例》(第 132 章)负责淡水冷却塔的规管工作。

## 总目 42 – 机电工程署

纲领	财政拨款分析			
	2024-25 (实际) (百万元)	2025-26 (原来预算) (百万元)	2025-26 (修订) (百万元)	2026-27 (预算) (百万元)
(1) 能源供应；电气、气体及核电安全 .....	210.8	218.0	218.0	232.9
(2) 机械装置安全 .....	1,037.1	1,053.4	1,027.4	647.2
(3) 能源效益、节约能源及新能源 ...	481.5	441.8	433.0	399.3
(4) 中央式服务及特别支援 .....	136.9	138.0	138.0	140.6
	1,866.3	1,851.2	1,816.4 (-1.9%)	1,420.0 (-21.8%)
				<b>(或较 2025-26 原来 预算减少 23.3%)</b>

### 财政拨款及人手编制分析

#### 纲领(1)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算增加 1,490 万元(6.8%)，主要由于运作开支所需的拨款增加。在二零二六至二七年度会净减少 5 个职位。

#### 纲领(2)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 3.802 亿元(37.0%)，主要由于优化升降机资助计划的大部分申请已在二零二五至二六年度完成审批，因此所需的现金流量减少；部分减省的开支，因运作开支所需的拨款增加而抵销。在二零二六至二七年度会净减少 3 个职位。

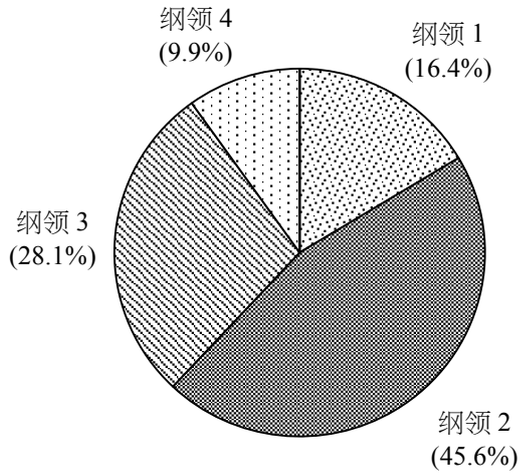
#### 纲领(3)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 3,370 万元(7.8%)，主要由于购置／更换机器及设备和政府建筑物节能项目所需的现金流量减少；部分减省的开支，因古洞北新发展区和启德发展计划的区域供冷系统经常开支所需的拨款增加而抵销。在二零二六至二七年度会净减少 16 个职位。

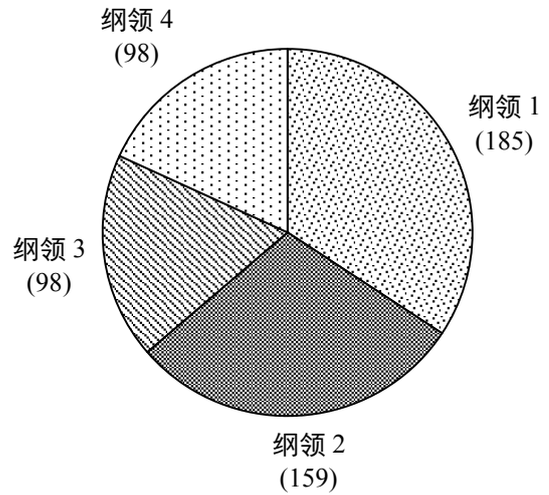
#### 纲领(4)

二零二六至二七年度的拨款较二零二五至二六年度的修订预算增加 260 万元(1.9%)，主要由于运作开支所需的拨款增加。在二零二六至二七年度会净减少 1 个职位。

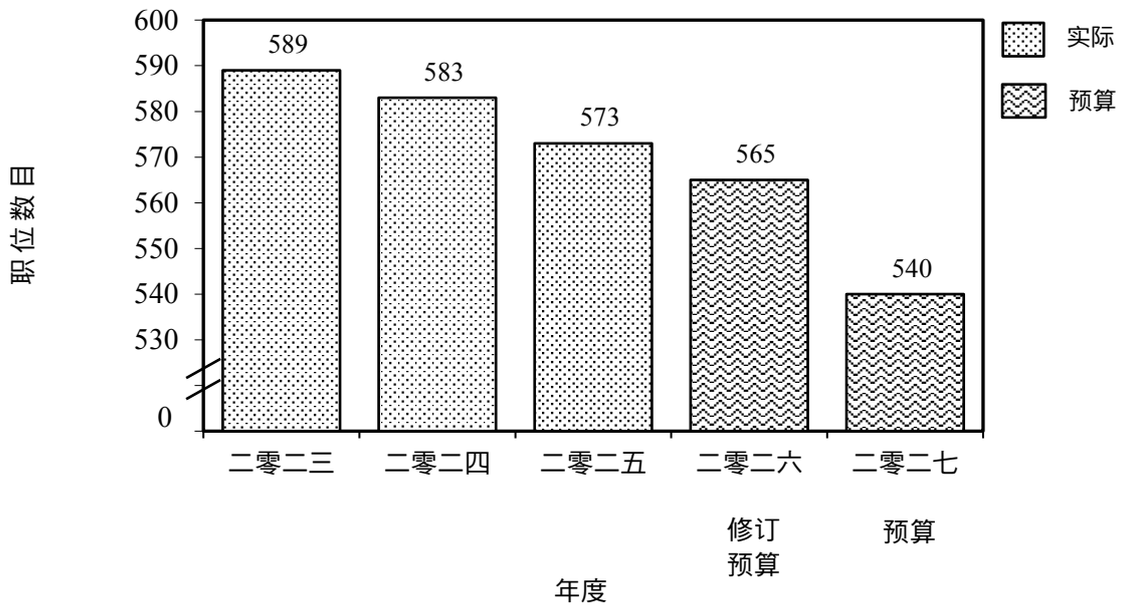
各纲领的拨款分配情况  
(二零二六至二七年度)



各纲领的员工人数  
(截至二零二七年三月三十一日止)



编制的变动  
(截至三月三十一日止)



## 总目 42 – 机电工程署

分目 (编号)	2024-25 实际开支	2025-26 核准预算	2025-26 修订预算	2026-27 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>				
经常开支				
000	运作开支 .....	770,289	819,833	816,032
		<b>834,776</b>		
	经常开支总额 .....	770,289	819,833	816,032
		<b>834,776</b>		
非经常开支				
700	一般非经常开支 .....	862,842	885,333	859,333
		<b>478,300</b>		
	非经常开支总额 .....	862,842	885,333	859,333
		<b>478,300</b>		
	经营账目总额 .....	1,633,131	1,705,166	1,675,365
		<b>1,313,076</b>		
<b>非经营账目</b>				
机器、设备及工程				
661	小型机器、车辆及设备 (整体拨款) .....	120,027	46,000	31,000
		<b>10,000</b>		
696	政府建筑物的节能项目 (整体拨款) .....	113,106	100,000	110,000
		<b>96,888</b>		
	机器、设备及工程开支 总额 .....	233,133	146,000	141,000
		<b>106,888</b>		
	非经营账目总额 .....	233,133	146,000	141,000
		<b>106,888</b>		
	开支总额 .....	1,866,264	1,851,166	1,816,365
		<b>1,419,964</b>		

## 总目 42 – 机电工程署

### 按分目列出的开支详情

二零二六至二七年度机电工程署所需的薪金及开支预算为 1,419,964,000 元，较二零二五至二六年度的修订预算减少 396,401,000 元，而较二零二四至二五年度的实际开支减少 446,300,000 元。

#### 经营账目

##### 经常开支

**2** 在分目 000 运作开支项下的拨款 834,776,000 元，用以支付机电工程署的薪金、津贴及其他运作开支。

**3** 截至二零二六年三月三十一日止，机电工程署的人手编制有 565 个职位。预计在二零二六至二七年度会净减少 25 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零二六至二七年度开设或删除非首长级职位，但所有该类职位按薪级中点估计的年薪值不能超过 422,117,000 元。

**4** 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2024-25 (实际) (\$'000)	2025-26 (原来预算) (\$'000)	2025-26 (修订预算) (\$'000)	2026-27 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金 .....	519,420	514,556	508,662	<b>495,800</b>
— 津贴 .....	5,878	6,592	6,145	<b>6,360</b>
— 工作相关津贴 .....	—	—	2	—
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款 .....	635	467	527	<b>260</b>
— 公务员公积金供款 .....	51,573	55,909	53,930	<b>59,526</b>
部门开支				
— 一般部门开支 .....	192,783	242,309	246,766	<b>272,830</b>
	770,289	819,833	816,032	<b>834,776</b>

#### 非经营账目

##### 机器、设备及工程

**5** 在分目 661 小型机器、车辆及设备(整体拨款)项下的拨款为 1,000 万元，较二零二五至二六年度的修订预算减少 2,100 万元(67.7%)，主要由于「政府建筑物重新校验」计划在二零二六年三月完结，以及「绿色社福机构」计划下大部分节能改造工程已在二零二五至二六年度完成。

**6** 在分目 696 政府建筑物的节能项目(整体拨款)项下的拨款 96,888,000 元，用作为政府建筑物购置及更换机器和设备，以节省能源，每个节能项目的拨款上限为 1,000 万元。拨款较二零二五至二六年度的修订预算减少 13,112,000 元(11.9%)，主要由于政府建筑物节能项目所需的现金流量减少。

## 总目 42 – 机电工程署

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 31.3.2025 止 的累积开支	2025-26 修订预算开支	
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>经营账目</b>					
700	一般非经常开支				
807	优化升降机资助计划 <sup>Ω</sup> .....	5,508,400 <sup>Ω</sup>	3,623,067	859,333	1,026,000
	总额 .....	<u>5,508,400</u>	<u>3,623,067</u>	<u>859,333</u>	<u>1,026,000</u>
		<u><u>5,508,400</u></u>	<u><u>3,623,067</u></u>	<u><u>859,333</u></u>	<u><u>1,026,000</u></u>

<sup>Ω</sup> 此项目的核准承担额为 45.084 亿元，现把增加 10 亿元承担额的申请连同《2026 年拨款条例草案》，一并提交立法会批核。