

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。

二零一四至一五年度预算.....	5.129 亿元
二零一四至一五年度的编制上限(按薪级中点估计的年薪值)相等于由二零一四年三月三十一日预算设有的 369 个非首长级职位，增至二零一五年三月三十一日的 386 个，增幅为 17 个。.....	2.063 亿元
此外，预算于二零一四年三月三十一日及二零一五年三月三十一日设有 13 个首长级职位。	
承担额结余	740 万元

管制人员报告

纲领

- | | |
|---|--|
| <p>纲领(1) 能源供应；电气、气体及核电安全</p> <p>纲领(2) 机械装置安全</p> <p>纲领(3) 能源效益、节约能源及新能源</p> <p>纲领(4) 中央式服务及特别支援</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(环境局局长)。</p> <p>这纲领纳入政策范围 18：康乐、文化、设施及娱乐事务发牌(民政事务局局长)、政策范围 21：陆路及水上交通(运输及房屋局局长)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>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(环境局局长)。</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

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	119.9	128.3	131.9 (+2.8%)	124.7 (-5.5%)

(或较 2013-14 原来
预算减少 2.8%)

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，并与社会各界紧密合作，教育公众，以保障公众安全。此外，亦监察公用事业公司的运作及电力供应的发展情况，以及就有关核电的事宜提供专业支援及意见。

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)及《石油(保存及管制)条例》(第 264 章)。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，以及审批及检查气体用具、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、认可核证团体及认可制造商进行注册)，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；

能源供应

- 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	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
气体安全			
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
石油气车辆安全			
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

总目 42 - 机电工程署

	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
在 30 个工作日内审批加气站的建造(%).....	100	100	100	100
在 12 个工作日内审批加气站的使用(%).....	100	100	100	100
电气安全				
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 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
监察电力公司				
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

核电安全

目标是要确保无论在甚么时间，均有曾受充分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。

指标

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
气体安全			
审核气体供应公司、承包商及分销商.....	1 364	1 445	1 400
检验应具报气体装置及有关装置.....	1 137	1 116	1 100
跟进检验及品质保证巡查.....	2 084	2 165	2 100
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.....	236	266	235
检验石油气缸车及石油气瓶车.....	515	516	510
审批应具报气体装置.....	33	20	20
调查气体事故.....	334	339	340
检控个案／纪律处分个案／发出敦促改善通知书....	59	63	60
处理能胜任的人的登记申请(石油气装置／储气鼓)....	11§	0§	1§
处理查询／投诉.....	3 216Ψ	2 422	2 400
石油气车辆安全			
处理能胜任的人的登记申请.....	15	20	20
审批及覆检在车辆上使用的石油气燃料缸.....	2 818	2 769	2 500

总目 42 - 机电工程署

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
(在批准前)检验石油气车辆及巡查加气站.....	34	34	35
对已获批准的加气站进行巡查.....	251	244	250
审批加气站.....	0 ^α	3	4
处理查询/投诉.....	984	955	940
电气安全			
实地巡查电力装置.....	9 037	8 647	8 500
实地巡查电气产品.....	3 943	3 927	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).....	18 094	40 480 ^Δ	33 000 ^Δ
处理认可核证团体及制造商注册申请.....	5	5	5
处理电力装置定期测试证明书.....	8 858	10 362 ^p	10 000
调查通报的电力事故.....	402 ^η	359	350
调查举报的不安全电力装置/电气产品.....	783	743	750
检控/纪律处分个案.....	1 002	633 [‡]	600
测试电气产品.....	61	62	60
处理查询.....	25 640	38 974 ^Λ	30 000 ^Λ
监察电力公司			
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.....	34	33	33
处理查询.....	112	110	110
核电安全			
参与技术合作或交流.....	3	3	3
参与演习.....	3 [¶]	2	2
§ 二零一二年的申请数目急升，是由于新调任至某工务部门的人员必须办理这项登记以执行职务。在二零一三年没有接获申请，是由于能胜任的人的总数大致上已能满足市场需求。预期二零一四年的申请数目会维持在与二零一三年相若的水平。			
ψ 二零一二年的查询数目增加，是由于向市民和业界加强宣传以推广新工作守则及一些更换气体配件的特别措施。二零一三年的查询数目回复至正常水平，预期二零一四年的数目会相若。			
α 按计划于二零一二年兴建的 1 个汽油暨石油气加气站在二零一三年竣工。因此，该加气站于二零一三年取得运作前的批准。			
Δ 电业工程人员/承办商/合资格人士每 3 年一次的注册续期申请数目在二零一三年达到周期性高峰，预期会在二零一四年回落。			
p 处理的定期测试证明书数目增加，主要由于有关电力安全与定期测试重要性的持续公众教育工作已发挥作用。			
η 二零一二年的通报个案数目上升，主要由于建筑工程引致的意外数目以及电力装置和器具故障的火警事故通报数目均有增加所致。			
‡ 二零一三年的检控/纪律处分个案数字减少，主要由于自二零一零年起加强执法行动所起的阻吓作用，以及持续进行的电力安全公众教育工作。预期二零一四年的检控/纪律处分个案数字会与二零一三年水平相若。			
Λ 由于二零一三年是电业工程人员/承办商/合资格人士每 3 年一次办理注册续期的高峰，查询数目因此在二零一三年增加，预期会在二零一四年回落。			
¶ 除每年的例行演习外，机电工程署在二零一二年四月参与了为各政府部门安排的大亚湾应变计划演习。			

总目 42 – 机电工程署

二零一四至一五年度需要特别留意的事项

- 5 二零一四至一五年度内，机电工程署将会：
- 继续监察石油气储存装置的运作和保养；
 - 修订《电力(线路)规例工作守则》；以及
 - 继续就长远电力市场结构进行研究。

纲领(2)：机械装置安全

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	69.7	161.5	157.2 (-2.7%)	159.7 (+1.6%)
			(或较 2013-14 原来 预算减少 1.1%)	

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，并与社会各界紧密合作，教育公众，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。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以及新铁路和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；
- 实施车辆维修技工自愿注册计划；以及
- 提供专家意见。

8 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
在 25 个工作日内审批新的或有主要改动的铁路设施／系统(%).....	99	99	99	99
在 40 个工作日内为下列人士进行注册				
升降机／自动梯承办商(%).....	100	100	100	100
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
处理定期测试证明书				
在 13 个工作日内为升降机及自动梯处理定期测试证明书(%).....	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处理定期测试证明书(%).....	100	100	100	100

总目 42 - 机电工程署

	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (计划)
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
指标				
		2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
处理申请				
新牌子/型号的升降机及自动梯设备.....		416	399	390
建筑工地升降机及塔式工作平台的设计与构造.....		25	40 γ	40γ
新的或有主要改动的铁路设施/系统.....		486	451	450
处理证明书				
升降机及自动梯.....		72 806	85 699 Θ	86 000Θ
建筑工地升降机及塔式工作平台.....		198	214	210
机动游戏机.....		217	202	200
检验				
升降机及自动梯.....		9 173	10 564 ω	11 800ω
占现有升降机及自动梯的百分率(%).....		15.3	15.1	16.8
建筑工地升降机及塔式工作平台.....		270	270	270
机动游戏机.....		1 950	1 900	1 850
铁路设施/系统.....		129	140	165ϵ
山顶缆车.....		13	13	13
电车.....		220	204	190
架空缆车.....		94	90	90
已调查的事故				
升降机及自动梯.....		272	271	280
架空缆车.....		5	5	5
机动游戏机.....		16	16	16
电车及山顶缆车.....		12	10	12
铁路.....		90	61 α	60
建筑工地升降机及塔式工作平台及其他.....		6	6	6

总目 42 – 机电工程署

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
发生事故的数目／1 000 部注册升降机	5.0	5.4	5.0
发生事故的数目／100 部注册自动梯	19.4	16.5	16.5
处理查询／投诉	2 674	2 722	2 796

γ 二零一三年处理的申请数目增加，是由于基建和住宅发展项目数量上升。预期二零一四年的申请数目会维持在高水平。

ⓐ 二零一二年四月通过的《升降机及自动梯条例》把法例规管扩展至全港所有升降机及自动梯，包括政府建筑物及公共屋邨所安装的升降机及自动梯。因此，二零一三年处理的证明书数目增加，预期二零一四年的数目会在相若水平。

ⓐ 检验次数增加，是由于二零一三年三月北角发生升降机事故后，持续加强升降机的检验工作。

ε 预期检验次数在二零一四年增加，是由于要为新的西港岛线在二零一四年年底通车作准备。

α 须向机电工程署呈报的事故数目在二零一三年下降，以致须予调查的事故数目也相应减少。根据《香港铁路规例》，香港铁路有限公司须向机电工程署通报在整个铁路范围任何部分发生而对铁路安全运作有直接影响事故。

二零一四至一五年度需要特别留意的事项

9 二零一四至一五年度内，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；
- 继续推广及实施车辆维修技工自愿注册计划，并筹划推行车辆维修工场自愿注册计划；
- 继续加强升降机及自动梯的检验、执法、公众教育及宣传工作，以提高升降机及自动梯的安全水平；以及
- 继续实施《升降机及自动梯条例》，并向相关持份者宣传新的规定。

纲领(3)：能源效益、节约能源及新能源

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	120.6	149.0	145.4 (-2.4%)	155.3 (+6.8%)

(或较 2013-14 原来
预算增加 4.2%)

宗旨

10 宗旨是推广能源效益、节约能源及应用新能源。

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)；
- 就能源效益和节约能源事宜，向有关决策局及能源咨询委员会提供专业支援及意见；
- 拟订及检讨守则和技术指引；
- 制订及推行能源效益及节约能源计划和项目；
- 就创新节能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；
- 提高市民对能源效益及节约能源的意识，并推广节能措施、设备和系统及应用可再生能源；以及
- 就有关能源的事宜与内地、地区性及国际组织(例如亚太区经济合作组织)联系。

总目 42 - 机电工程署

12 衡量服务表现的主要准则如下：

目标

目标	目标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (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	99
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	99
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	99	100	99
在 17 个工作日内根据自愿参与的建筑物能源效益注册计划注册(%).....	99	100	100	99
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	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(%).....	90	—	99	99

指标

指标	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
强制性能源效益标签计划			
已处理的产品资料.....	706	703	630 μ
实地巡查订明产品.....	605	603	600
自愿性能源效益标签计划			
已制订的能源标签.....	1	1	1
已推出的能源标签.....	1	1	1
已发出的能源标签.....	249	244	240
强制性《建筑物能源效益守则》计划			
抽查就新建筑物、主要装修工程及能源审核所提交的资料.....	—	20	20
抽查建筑物 Φ	—	967	900
自愿参与的建筑物能源效益注册计划			
已发出的证书.....	324	270 α	220 α
能源消耗研究			
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
自愿参与的水冷式空调系统计划			
已收到及处理的申请.....	89	79	80
已完成的装置.....	77	73	70

总目 42 – 机电工程署

	2012 (实际)	2013 (实际)	2014 (预算)
为政府及公共机构推行的节能项目 λ			
已完成的项目	55	50	10 Ω
就创新节能科技的应用进行研究及发展			
已完成的研究	3	3	3
推广能源效益及节约能源			
为机构/学校举办的讲座/参观活动	371	375	370
处理查询	2 774	4 467 Λ	4 300
μ 预期就紧凑型荧光灯(慳电胆)提交的产品资料数目在二零一四年会随预期市场趋势减少。			
Φ 在《建筑物能源效益条例》于二零一二年九月全面实施后，二零一三年至二零一四年会重点进行抽查工作，确保按该条例须进行能源审核的首两批现有建筑物的拥有人加强履行其法定责任的工作。			
ρ 由于《建筑物能源效益条例》在二零一二年九月实施后，遵行《建筑物能源效益守则》已成为强制性的规定，因此自愿参与建筑物能源效益注册计划的申请数目于二零一三年开始减少。			
λ 节能项目的回本期不会超过 12 年。实际节省的能源取决于相关各局/部门的运作需要。			
Ω 每年推行的节能项目数量都有所不同，视乎情况而定，例如现有屋宇装备装置的状况、时间是否合适及相关政府部门和公共机构的运作需要。除机电工程署进行的项目外，所有小型工程和基本工程项目也都采用合适的能源效益装置，这些项目的费用，由相关工程拨款所获分配的资源支付。			
Λ 公众查询数目在二零一三年增加，主要由于《建筑物能源效益条例》在二零一二年九月全面实施后，为推广条例下各项建筑物能源效益规定所进行的宣传工作。			

二零一四至一五年度需要特别留意的事项

13 二零一四至一五年度内，机电工程署将会：

- 继续推行强制性能源效益标签计划，并就该计划的能源效益级别结构和涵盖范围拟备建议以咨询业界；
- 继续推广自愿性能源效益标签计划，该计划涵盖 22 类电气产品、气体用具及车辆；
- 继续实施《建筑物能源效益条例》，并检讨适用于照明装置的标准；
- 继续进行启德发展计划的区域供冷系统工程；
- 继续就创新节能科技的应用进行研究及发展；
- 透过举办研讨会和经验分享工作坊，在节能方面为政府各局和部门提供技术意见及支援；
- 继续在政府及公众场地推广及协助落实节能措施；以及
- 透过宣传及公众教育活动，加深市民对能源效益、节约能源的最佳做法及可再生能源的认识。

纲领(4)：中央式服务及特别支援

	2012-13 (实际)	2013-14 (原来预算)	2013-14 (修订)	2014-15 (预算)
财政拨款(百万元)	68.8	70.2	70.8 (+0.9%)	73.2 (+3.4%)
				(或较 2013-14 原来 预算增加 4.3%)

宗旨

14 宗旨是为其他部门提供有效率和具成本效益的中央式服务和特别支援。

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 机电工程署亦负责根据《公众卫生及市政条例》(第 132 章)就淡水冷却塔进行规管工作。

总目 42 – 机电工程署

	财政拨款分析			
	2012-13 (实际) (百万元)	2013-14 (原来预算) (百万元)	2013-14 (修订) (百万元)	2014-15 (预算) (百万元)
纲领				
(1) 能源供应；电气、气体及核电安全	119.9	128.3	131.9	124.7
(2) 机械装置安全	69.7	161.5	157.2	159.7
(3) 能源效益、节约能源及新能源 ...	120.6	149.0	145.4	155.3
(4) 中央式服务及特别支援	68.8	70.2	70.8	73.2
	379.0	509.0	505.3 (-0.7%)	512.9 (+1.5%)
				(或较 2013-14 原来 预算增加 0.8%)

财政拨款及人手编制分析

纲领(1)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算减少 720 万元(5.5%)，主要由于评估两家电力公司发展计划的顾问研究已经完成。

纲领(2)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 250 万元(1.6%)，主要由于优化政府各局和部门现有升降机的需求上升以及增加拨款以开设 10 个职位。部分增加的开支，因实施和宣传《升降机及自动梯条例》的拨款减少而得以抵销。

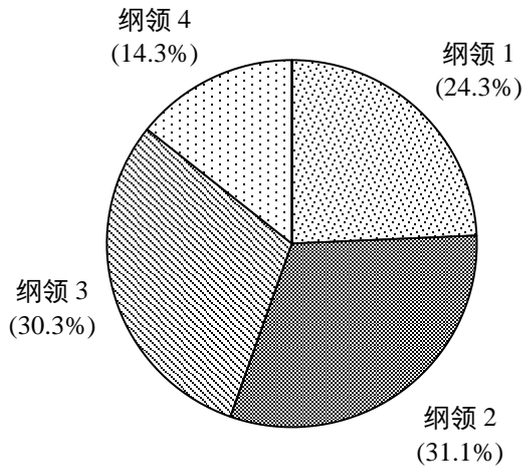
纲领(3)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 990 万元(6.8%)，主要由于增加拨款以应付启德发展计划区域供冷系统发展工程的经常开支、推广能源效益和节约能源以及开设 4 个职位。部分增加的开支，因多个政府部门对采购节能设备的需求下降而得以抵销。

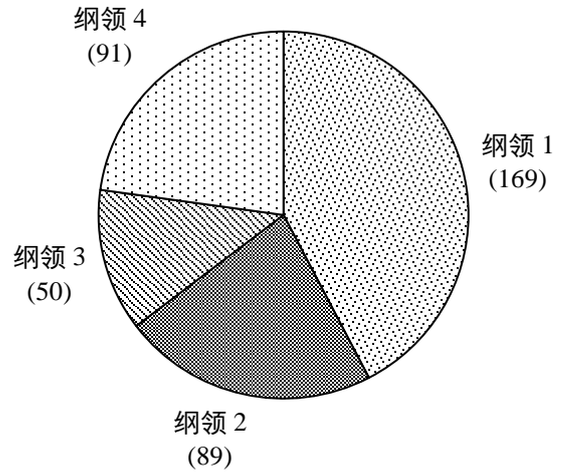
纲领(4)

二零一四至一五年度的拨款较二零一三至一四年度的修订预算增加 240 万元(3.4%)，主要由于增加拨款以开设 3 个职位和应付其他运作开支。

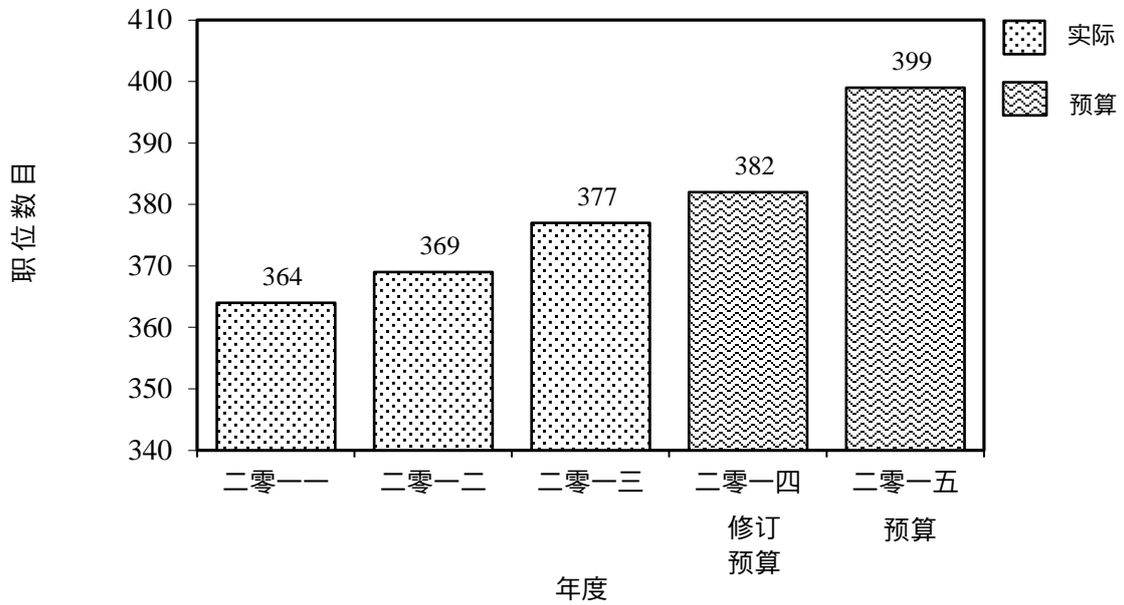
各纲领的拨款分配情况
(二零一四至一五年度)



各纲领的员工人数
(截至二零一五年三月三十一日止)



编制的变动
(截至三月三十一日止)



总目 42 - 机电工程署

分目 (编号)	2012-13 实际开支	2013-14 核准预算	2013-14 修订预算	2014-15 预算
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
经营账目				
经常开支				
000	运作开支	342,839	394,837	397,814
		424,503		
	经常开支总额	342,839	394,837	397,814
		424,503		
	经营账目总额	342,839	394,837	397,814
		424,503		
非经营账目				
机器、设备及工程				
603	机器、车辆及设备	6,685	16,200	16,200
661	小型机器、车辆及设备 (整体拨款)	29,511	97,995	91,295
		84,300		
	机器、设备及工程开支 总额	36,196	114,195	107,495
		88,400		
	非经营账目总额	36,196	114,195	107,495
		88,400		
	开支总额	379,035	509,032	505,309
		512,903		

总目 42 – 机电工程署

按分目列出的开支详情

二零一四至一五年度机电工程署所需的薪金及开支预算为 512,903,000 元，较二零一三至一四年度的修订预算增加 7,594,000 元，而较二零一二至一三年度的实际开支增加 133,868,000 元。

经营账目

经常开支

2 在分目 000 运作开支项下的拨款 424,503,000 元，用以支付机电工程署的薪金、津贴及其他运作开支。

3 截至二零一四年三月三十一日止，机电工程署的人手编制有 382 个职位。预期在二零一四至一五年度会增加 17 个职位。在某些限制下，管制人员可按获授权力，在二零一四至一五年度开设或删减非首长级职位，但所有该类职位的按薪级中点估计的年薪值不能超过 206,260,000 元。

4 在分目 000 运作开支项下的财政拨款分析如下：

	2012 – 13 (实际) (\$'000)	2013 – 14 (原来预算) (\$'000)	2013 – 14 (修订预算) (\$'000)	2014 – 15 (预算) (\$'000)
个人薪酬				
— 薪金	225,376	239,477	239,066	258,448
— 津贴	2,439	2,986	2,913	3,072
— 工作相关津贴	1	4	3	3
与员工有关连的开支				
— 强制性公积金供款	483	369	415	352
— 公务员公积金供款	3,640	4,731	4,697	5,566
部门开支				
— 一般部门开支	110,900	147,270	150,720	157,062
	342,839	394,837	397,814	424,503

总目 42 - 机电工程署

分目 项目 (编号)(编号)涵盖的范围	承担额			
	核准 承担额	截至 31.3.2013 止 的累积开支	2013-14 修订预算开支	结余
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
非经营账目				
603	机器、车辆及设备			
870	把大成街街市大楼的空调系统 更换为高能源效益的 制冷机(第一期)			
	3,200	—	2,000	1,200
871	把保安道市政大厦的空调系统 更换为高能源效益的 制冷机(第一期)			
	3,500	—	2,000	1,500
872	把杨屋道体育馆的空调系统 更换为高能源效益的 制冷机			
	3,150	—	2,000	1,150
873	把荃湾西约体育馆的空调系统 更换为高能源效益的 制冷机			
	4,500	—	2,500	2,000
874	把士美非路市政大厦的空调 系统更换为高能源效益的 制冷机			
	4,000	—	2,500	1,500
总额	18,350	—	11,000	7,350