

總目 155 – 政府總部：創新科技署

管制人員：創新科技署署長會交代本總目下的開支。

二零一七至一八年度預算.....	6.212 億元
二零一七至一八年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二零一七年三月三十一日預算設有的 217 個非首長級職位，增至二零一八年三月三十一日的 231 個，增幅為 14 個。.....	1.428 億元
此外，預算於二零一七年三月三十一日及二零一八年三月三十一日設有 8 個首長級職位。	
承擔額結餘.....	330 萬元

管制人員報告

綱領

綱領(1) 支援研究及發展	這些綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新及科技局局長)。
綱領(2) 鼓勵大學與產業合作	
綱領(3) 推動科技創業活動	
綱領(4) 規劃創新及科技發展	
綱領(5) 基礎設施支援	
綱領(6) 品質支援	這綱領納入政策範圍 15：衛生(食物及衛生局局長)及政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新及科技局局長)。
綱領(7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限公司	這綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(創新及科技局局長)。

詳情

綱領(1)：支援研究及發展

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	99.2	55.0	52.3 (-4.9%)	55.5 (+6.1%)
				(或較 2016-17 原來 預算增加 0.9%)

宗旨

- 2 宗旨是推動和支援有助產業開發創新意念和提升科技水平的應用研究發展(研發)活動。

簡介

3 為達到上述宗旨，創新科技署致力提供資助和建設合適的基礎設施，藉以促進應用研發活動。創新及科技基金下設的創新及科技支援計劃，為應用研發項目提供資助，旨在把項目成果轉移至有關產業的公司。創新及科技支援計劃下設的粵港科技合作資助計劃，向有助促進大珠江三角洲(珠三角)地區經濟發展的應用研發項目提供資助。二零一六年十二月推出的院校中游研發計劃，資助大學教育資助委員會資助的院校，在重點科技領域進行更多主題性的中游研究，有潛力促成進一步的下游研發工作或產品開發。創新科技署亦負責推行專利申請資助計劃，藉此資助本地公司和個人為其本身的發明申請首次的專利註冊。

4 政府在二零零六年四月成立 5 所研發中心，以推動和協調以下 5 個重點範疇內的研發工作，即納米科技及先進材料、紡織及成衣、汽車零部件、物流及供應鏈管理應用技術和資訊及通訊技術。這些中心所進行的研發項目，主要由創新及科技基金撥款資助，而合約研究項目的全部費用則由贊助公司承擔。

5 創新科技署資助香港的國家重點實驗室夥伴實驗室和國家工程技術研究中心香港分中心，以提升其科研能力，並向 6 所本地大學提供資助，以提升其技術轉移能力。

6 為提升公司的科研文化，鼓勵他們與指定本地公營科研機構加強合作，政府於二零一零年四月推出投資研發現金回贈計劃。在這計劃下，參與創新及科技基金或與指定本地公營科研機構合作進行應用研發項目的公司，可就其投資額享有現金回贈。由二零一六年二月二十四日起，現金回贈水平已由 30% 增加至 40%。這計劃於二零一六年四月一日起納入創新及科技基金，為持續推動私營機構投資研發提供更穩定及更長期的財政支援。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

7 獲撥款資助的應用研發活動能否切合業界需要，以及研發中心能否有效完成研究計劃，均反映創新科技署在本綱領下的服務表現。有關創新及科技支援計劃、專利申請資助計劃、研發中心、粵港科技合作資助計劃和投資研發現金回贈計劃的衡量服務表現指標如下：

指標	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
創新及科技支援計劃 Ψ			
接獲和處理的申請.....	407	483	425
獲撥款和受監察的項目.....	328	380	477
專利申請資助計劃			
接獲和處理的申請.....	252	301	262
獲撥款的項目.....	161	166	160
研發中心項目 γ			
汽車零部件研發中心			
新項目.....	14	11Ω	18
獲撥款和受監察的項目.....	49	57	72
香港資訊及通訊技術研發中心			
新項目.....	40	29Ω	51
獲撥款和受監察的項目.....	104	93	106
香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心			
新項目.....	19	15Ω	22
獲撥款和受監察的項目.....	50	45	59
納米及先進材料研發院			
新項目.....	64	44Ω	55
獲撥款和受監察的項目.....	118	137	173
香港紡織及成衣研發中心			
新項目.....	20	23	26
獲撥款和受監察的項目.....	69	76	89
粵港科技合作資助計劃			
接獲和處理的申請.....	40	88	63
獲撥款和受監察的項目.....	76	68	89
投資研發現金回贈計劃			
接獲和處理的申請.....	279	271	290
已批核的申請.....	251	255	270

Ψ 有關數字不包括由 5 所研發中心所提交的申請或負責的項目。該等申請及項目於指標「研發中心項目」下匯報。

γ 所有由研發中心負責及／或監察的項目(包括粵港科技合作資助計劃項目及可行性研究)均計算在內。

Ω 該些研發中心需更多時間擬備部分較複雜的項目建議書，有關建議書將於二零一七年年年初提交。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

8 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續：

- 推行各項資助計劃，包括院校中游研發計劃，並監察獲撥款項目的進度；
- 支援研發中心的工作，並會着重獲撥款項目的技術轉移；以及
- 推行投資研發現金回贈計劃，以提升公司的科研文化，鼓勵他們與指定本地公營科研機構加強合作。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

綱領(2)：鼓勵大學與產業合作

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	6.5	6.9	7.2 (+4.3%)	7.4 (+2.8%)
				(或較 2016-17 原來 預算增加 7.2%)

宗旨

9 宗旨是鼓勵大學與產業合作推行研發項目。

簡介

10 為達到上述宗旨，創新科技署致力推行在創新及科技基金下的大學與產業合作計劃，藉此推動公司和本地大學合作進行商業性質的研發項目。大學與產業合作計劃透過推行以下 3 個計劃：廠校合作研究計劃、合作研究等額補助金計劃及客席研究員產業研究計劃，鼓勵私營公司投資於研發工作，並善用本地大學的知識及資源。廠校合作研究計劃藉提供資助，鼓勵本地公司聘請本地大學研究生協助進行專利的研發工作。根據合作研究等額補助金計劃，公司與大學合作推行研發項目，須分擔一半項目成本，並擁有由項目產生的知識產權。客席研究員產業研究計劃旨在資助大學與產業就科技項目進行研究。

11 二零一六年，大學與產業合作計劃共接獲 28 宗申請，涉及申請撥款額達 6,640 萬元。

12 衡量服務表現的主要指標如下：

指標

	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
大學與產業合作計劃			
接獲和處理的申請.....	22	28	25
獲撥款和受監察的項目.....	76	77	77

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

13 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續推行大學與產業合作計劃，並監察獲撥款項目的進度。

綱領(3)：推動科技創業活動

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	10.4	21.6	19.7 (-8.8%)	22.5 (+14.2%)
				(或較 2016-17 原來 預算增加 4.2%)

宗旨

14 宗旨是推動香港的科技創業活動，並為以科技為本的創業活動及私營機構的科技研發工作提供必需的支援。

簡介

15 為鼓勵私營機構增加研發投資，創新科技署於二零一五年四月在創新及科技基金下推出新的企業支援計劃，以取代小型企業研究資助計劃。企業支援計劃為不論規模大小、在香港註冊的公司提供資助，以支持其進行有關創新及科技的研發工作。應用研究基金為需要創業資金投資的香港科技公司提供資助，但由二零零五年起，基金便以逐步結束的模式運作。

16 創新科技署推行大學科技初創企業資助計劃，為 6 所本地大學提供資助，支持大學團隊成立科技企業，把其研發成果商品化。此外，創新科技署亦與香港科技園公司(科技園公司)緊密合作。科技園公司推行的培育計劃，旨在於科技公司創業初期最關鍵的首數年，為這些公司提供市場推廣、財務安排、技術和管理方面的支援服務。科技園公司亦於二零一五年推出科技企業投資基金，與私人資金共同投資具潛力的科技初創企業；有關企業須為香港科學園(科學園)的現有租戶，或正在參加或已完成其培育計劃。為了向香港的創新及科技初創企業提供更多支援，創新科技署將於二零一七年推出創科創投基金，與私營機構、風險投資基金及天使投資者共同投資於本港合資格的創新及科技初創企業。

- 17 二零一六至一七年度內，創新科技署已：
- 推行和監察小型企業研究資助計劃下獲批核的項目；
 - 推行大學科技初創企業資助計劃；
 - 透過講座和研討會宣傳企業支援計劃；
 - 推行企業支援計劃，並監察該計劃下獲批核的項目；
 - 進行與創科創投基金有關的籌備工作；以及
 - 監察與應用研究基金有關的剩餘工作。

18 衡量服務表現的主要準則如下：

指標

	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
小型企業研究資助計劃			
接獲和處理的申請.....	21	不適用 μ	不適用 μ
獲撥款和受監察的項目.....	112	91	80
企業支援計劃‡			
接獲和處理的申請.....	151	160	170
獲撥款和受監察的項目.....	2	22	45

μ 小型企業研究資助計劃由二零一五年四月二十八日起停止接受申請。

‡ 由二零一六年起採用的新指標。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

- 19 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續：
- 推行企業支援計劃；
 - 監察小型企業研究資助計劃和企業支援計劃下獲撥款項目的進度；
 - 推行大學科技初創企業資助計劃；
 - 推出和管理創科創投基金；以及
 - 監察與應用研究基金有關的剩餘工作。

綱領(4)：規劃創新及科技發展

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	36.4	42.2	46.5 (+10.2%)	55.8 (+20.0%)

(或較 2016-17 原來預算增加 32.2%)

宗旨

- 20 宗旨是就制定和統籌創新及科技政策提供支援，以及加深市民對創新及科技的認識。

簡介

21 創新科技署為創新及科技諮詢委員會提供秘書處支援服務。該委員會由創新及科技局局長出任主席，負責就如何具策略性及按階段提升香港的創新及科技領域，向政府提供意見。

22 創新科技署支援與內地及其他海外經濟體系的科技合作，以及參與有助推動創新及科技的相關區域及國際性活動。

23 為使市民加深認識和了解創新及科技的重要性，創新科技署致力籌辦本地的推廣活動，並透過創新及科技基金下的一般支援計劃，資助研討會、展覽會及學生科技比賽等有助培養創新及科技風氣的項目。

24 創新科技署亦推行實習研究員計劃，為進行獲創新及科技基金資助的研發項目的機構提供資助，以聘請實習研究員，協助進行有關項目。計劃的目的是向大學畢業生提供機會，讓他們累積研究及產業經驗，並激發畢業生在應用研發活動方面的興趣，協助培訓更多研究專才。為加強在支持私營企業投資研發及培育更多創新及科技人才方面的工作，由二零一六年十二月起，實習研究員計劃已擴展至涵蓋科技園公司及數碼港的培育公司和中小型企業(中小企)租戶進行的研發項目。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

25 為加強本地中小企的長遠競爭力，政府於二零一六年十一月在創新及科技基金下推出新的科技券計劃，資助中小企使用科技服務及／或方案，以提高生產力或升級轉型。

26 二零一六至一七年度內，創新科技署已：

- 透過不同的合作機制，加強與內地在中央、區域和省市層面的科技合作，包括內地與香港科技合作委員會、泛珠三角區域科技合作聯席會議、粵港高新技術合作專責小組和深港創新及科技合作督導會；
- 舉辦創新科技月 2016，向市民(特別是青少年)推廣創新及科技。創新科技月的活動包括為期 9 日的創新科技嘉年華、巡迴路演、講座、比賽、科技工作坊，以及出版兒童科學教育書等；
- 支持創新科技獎學金計劃，培育青年才俊成為未來的創科領袖；
- 參與設計及創新科技博覽，推廣 5 所研發中心，並向參觀人士介紹創新科技署各項資助計劃；
- 完成國家科學技術獎的其中 2 個類別(分別是國家技術發明獎及國家科學技術進步獎)香港特別行政區項目的推薦工作；
- 於 2016 年的中國國際高新技術成果交易會設置「香港館」，加強向企業進行推廣；
- 增加實習研究員計劃下實習研究員的每月津貼；
- 推出科技券計劃，並透過簡介會宣傳該計劃；以及
- 支持中藥發展，並透過由政府主導的委員會，協調各方推動中藥研發及檢測發展的工作。

27 衡量服務表現的主要指標如下：

指標

	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
一般支援計劃			
接獲和處理的申請.....	21	26	26
獲撥款和受監察的項目.....	70	75	72
實習研究員計劃			
接獲和處理的申請.....	353	358	1 254 ^δ
獲撥款的實習研究員職位數目.....	710	722	1 510 ^δ

δ 預計有關數字在二零一七年會大幅上升，原因是政府於二零一六年十二月擴展了實習研究員計劃。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

28 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續：

- 透過既定的合作機制，加強與內地的科技合作；
- 推行一般支援計劃(包括實習研究員計劃)，並監察獲撥款項目的進度；
- 推行科技券計劃；
- 向市民推廣創新及科技文化，培育更多具創意的年青人才；
- 推薦項目競逐國家科學技術獎；以及
- 舉辦宣傳推廣及教育活動，以提高公眾對創新及科技發展的認識。

綱領(5)：基礎設施支援

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	12.8	13.3	13.6 (+2.3%)	13.7 (+0.7%)

(或較 2016-17 原來預算增加 3.0%)

宗旨

29 宗旨是發展世界級的基礎設施，藉此促進產業的科技提升和發展，並推動創新及科技。

簡介

30 為達到上述宗旨，創新科技署致力規劃、支援和監督科技基礎設施項目，以及積極參與政府內其他局和部門制定和推行與香港創新及科技發展有關的規劃及發展政策。創新科技署亦與科技園公司、香港應用科技研究院有限公司(應科院)及香港生產力促進局(生產力促進局)等多個有關的產業支援機構緊密合作。

31 二零一六至一七年度內，創新科技署已：

- 與科技園公司緊密合作，推行多項主要措施，包括落實科學園第一階段擴建計劃，以及根據經修訂的工業邨政策發展先進製造業中心及數據技術中心；
- 與應科院緊密合作，加強其組織及研究能力，以發展其資訊及通訊技術研發中心；以及
- 監察生產力促進局為製造業和相關的服務業提供的增值支援服務。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

32 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續：

- 與科技園公司緊密合作，落實有關科學園和工業邨的各項新發展及業務計劃；
- 與科技園公司緊密合作，籌備在落馬洲河套地區發展港深創新及科技園；以及
- 協助應科院加強其研發能力，並帶領進行由 7 個技術部統籌的核心能力研究計劃，即集成電路設計(類比)、集成電路設計(數碼)、光電子、電子元件、軟件與系統、安全與數據科學，以及通訊技術。

綱領(6)：品質支援

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)	113.3	113.4	114.7 (+1.1%)	109.7 (-4.4%)
				(或較 2016-17 原來 預算減少 3.3%)

宗旨

33 宗旨是推廣國際承認的標準和合格評定服務，為香港的科技發展和國際貿易建立穩固的基礎，以及促進香港檢測和認證業的發展。

簡介

34 創新科技署透過營辦標準及校正實驗所、產品標準資料組、香港認可處(認可處)及香港檢測和認證局(檢測和認證局)秘書處達到上述宗旨。

35 透過參與國際計量委員會所制訂的相互承認協議(互認協議)，標準及校正實驗所的校正證書獲得世界各地承認。

36 透過與各國際和區域認可合作組織所簽訂的互認協議，由認可處根據香港實驗所認可計劃(實驗所認可計劃)、香港認證機構認可計劃(認證機構認可計劃)及香港檢驗機構認可計劃(檢驗機構認可計劃)認可的機構所發出並印有認可處認可標誌的測試報告和證書，獲得世界各地承認。

37 二零一六至一七年度內，

- 標準及校正實驗所參與了下列國際計量活動，以佐證其於國際計量委員會互認協議中，獲世界各地認受的校正和測量的能力：
 - 實驗所之間的測量標準比對及能力驗證計劃；
 - 對其他國際計量委員會互認協議夥伴機構的能力及質量管理體系進行的同行評審；
 - 在國際會議和期刊上發表技術成果；以及
 - 亞太計量規劃組織大會／技術委員會；
- 認可處為合格評定機構提供的認可服務，已擴展至下列範疇：
 - 供水和回收業的質量管理體系及環境管理體系認證；以及
 - 油漆產品及混凝土骨料的建築產品認證；
- 產品標準資料組參與亞太區經濟合作組織(亞太經合組織)標準與遵行附屬委員會、國際標準化組織及太平洋區標準會議；以及
- 檢測和認證局秘書處繼續協助檢測和認證局推行措施，以支援檢測和認證業的發展。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

38 衡量標準及校正實驗所、產品標準資料組及認可處服務表現的主要準則如下：

目標

	目標 工作天	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (計劃)
處理儀器校正服務的報價事宜	2	2	2	2
為儀器進行校正	13	13	13	13
處理關於產品標準的簡單查詢	1	1	1	1
處理關於產品標準的複雜查詢	8	8	8	8
就購買產品標準文件發出報價單.....	1	1	1	1
處理購買產品標準文件影印本的 訂單	2	2	2	2

指標

	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
標準及校正實驗所			
校正儀器次數	1 163	1 174	1 175
所得收入(元).....	2,820,050	3,543,120	3,550,000
標準及校正實驗所在國際計量委員會 互認協議下的海外夥伴機構(累積數目)§.....	98	102	102
產品標準資料組			
技術查詢次數	384	375	380
銷售標準文件的正本及影印本 Δ			
查詢次數	204	125	130
曾發出的報價單	964	720	680
所得訂單	94	74	75
所得收入(元)	86,657	77,600	77,600
實驗所認可計劃			
獲認可的實驗所(累積數目)@	210	218	221
已進行的評審、複審及監察訪問	427	403	420
與實驗所認可計劃簽訂了互認協議的 海外實驗所認可計劃(累積數目).....	86	88	88
認證機構認可計劃			
獲認可的認證機構(累積數目)	23	24	25
已進行的評審、複審及監察訪問	59	69	60
與認證機構認可計劃簽訂了互認協議的 海外認證機構認可計劃(累積數目).....	61	62	62
檢驗機構認可計劃			
獲認可的檢驗機構(累積數目)ω	20	19	20
已進行的評審、複審及監察訪問	29	24	24
與檢驗機構認可計劃簽訂了互認協議的 海外檢驗機構認可計劃(累積數目).....	56	60	60

§ 這個指標就標準及校正實驗所的測量標準及校正證書在國際上獲認可的程度提供資料。這些數字包括所有國際計量委員會互認協議夥伴機構，其中包括海外國家計量院和 4 個國際組織，即國際原子能機構、參考物質與測量研究所、世界氣象組織和歐洲航天局。

Δ 新版 ISO 9000、ISO 9001 及 ISO 14001 標準已於二零一五年九月出版。由於這些標準獲商界廣泛使用，產品標準資料組在二零一五年最後一季的標準銷量數字大幅上升。我們在二零一六年年初估計這些新標準的銷量或會在二零一六年持續增加。然而，銷量上升的情況只在二零一六年首季出現，其後已回復往年水平。

- @ 實驗所認可計劃的能力驗證提供者及標準物質生產者註冊號碼編碼方法已於二零一五年作出修訂。同時獲認可為能力驗證提供者及／或標準物質生產者的獲認可實驗所，可選擇使用同一個註冊號碼以綜合表示其實驗所、能力驗證提供者及／或標準物質生產者的認可資格。選擇使用此註冊號碼編碼方法的獲認可實驗所，在這個指標下只會計算1次。
- o 基於商業決定，1間檢驗機構在二零一五年自願終止其認可資格。因此，檢驗機構認可計劃下的獲認可檢驗機構數目減少1間。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

39 二零一七至一八年度內，創新科技署將會繼續：

- 協助檢測和認證局推行各項措施，支援檢測和認證業的發展；
- 落實《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》下有關檢測和認證業的各項開放措施；
- 參與推廣亞太區實驗所認可合作組織互認協議、國際實驗所認可合作組織互認協議、太平洋認可合作組織及國際認可論壇的活動；
- 制訂計劃，擴展認可服務至其他範疇以支援業界，並繼續與檢測和認證局緊密合作，向業界推廣現有的認可服務；
- 參與國際計量委員會互認協議及亞太計量規劃組織的活動；
- 參與更多實驗所之間的測量標準比對計劃；
- 加強標準及校正實驗所人員與本地計量使用者的交流，藉此向本地業界傳授測量的技術和知識；
- 訪問標準及校正實驗所客戶，以了解客戶的需要，並實地提供專業意見；
- 參與亞太經合組織、國際標準化組織及太平洋區標準會議有關標準與遵行的活動；以及
- 參與國際標準化活動。

綱領(7)：資助金：香港生產力促進局，香港應用科技研究院有限公司

	2015-16 (實際)	2016-17 (原來預算)	2016-17 (修訂)	2017-18 (預算)
財政撥款(百萬元)				
香港生產力促進局	197.7	195.9	200.9 (+2.6%)	213.0 (+6.0%) (或較 2016-17 原來 預算增加 8.7%)
香港應用科技研究院有限公司	141.5	140.0	140.0 (—)	143.6 (+2.6%) (或較 2016-17 原來 預算增加 2.6%)
總額	339.2	335.9	340.9 (+1.5%)	356.6 (+4.6%) (或較 2016-17 原來 預算增加 6.2%)

生產力促進局

宗旨

40 宗旨是透過向產業提供橫跨價值鏈的綜合支援服務，助其達致卓越生產力，從而更有效地運用資源，提高產品及服務的附加值，以及提升業界的國際競爭力及可持續發展能力。

簡介

41 生產力促進局為以創新和增長為本的香港公司提供橫跨價值鏈的綜合支援服務。主要支援的行業是製造業，特別是本地的基礎產業及相關的服務行業。服務地域方面，重心則放在香港及內地。

42 生產力促進局的工作建基於其在生產科技、管理系統、資訊科技及環境科技方面的核心能力，其工作包括：

- 向製造業(特別是基礎產業)在製造及物料技術、產品設計和開發、技術商品化和智能製造等範疇，提供一站式服務；

- 推動再工業化，並協助相關企業轉向高增值生產；
- 透過運作管理、人力資源管理、創意管理、知識管理、策略業務管理、企業社會責任，以及在不同界別推行質量認證計劃，為以創新及增長為本的企業(特別是中小企)在整個價值鏈中，推動實行良好的管理方式及典範常規化；
- 協助資訊科技服務供應商(特別是中小企)改善質素和提高實力與生產力，並在整個價值鏈中，整合資訊科技支援服務；
- 提供環境科技支援服務，範圍包括綠色生產、善用能源和資源、遵守環境法例和內部標準，以及環保方法和技術轉移等；以及
- 營辦汽車零部件研發中心；該中心與業界、大學和科研機構合作，進行市場主導的研發項目。

43 二零一六至一七年度內，生產力促進局營辦下列附屬公司：

- 生產力科技(控股)有限公司；該公司的職能是把生產力促進局或其他研發機構所開發的專利權、技術和項目成果轉化為商品；以及
- 生產力(控股)有限公司；該公司在珠三角成立諮詢公司，以加強生產力促進局對在內地運作的香港公司的綜合支援和服務。

44 衡量生產力促進局服務表現的主要指標如下：

指標

	2015-16 (實際)	2016-17 (修訂預算)	2017-18 (預算)
整體收入與開支的比例(%)	70.7	69.0	69.6
從顧問服務／技術支援服務所得收入(百萬元)	307.7	312.6	346.6
從訓練課程所得收入(百萬元) ^α	8.9	17.6	14.0
從展覽會／考察團／會議所得收入(百萬元)	4.8	3.9	7.2
從製造支援／工序管制服務所得收入(百萬元) ^λ	23.6	36.6	33.7
所接受的顧問項目數目	917	1 020	968
修讀生產力促進局收費訓練課程的人數 ^α	4 248	3 390	3 000
參與生產力促進局為行業協會舉辦的活動／ 聯繫活動／非收費研討會的人數	20 620	22 000	22 000
參與生產力促進局展覽／考察團／會議的人數 ^α	2 221	4 000	4 000
研發項目數目 ^β			
新項目	38	30	35
持續進行的項目	99	49	65

^α 二零一七至一八年度收費訓練課程的預算所得收入及參與人數下降，原因是生產力促進局會投放更多訓練資源舉辦非收費課程，以回應市場需要。

^λ 二零一七至一八年度從製造支援／工序管制服務的預算所得收入下降，原因是部分製造支援服務已納入顧問項目，以配合市場對綜合方案的需求。

^α 經修訂的指標包括參與生產力促進局展覽的人數，該數字以往以獨立指標匯報。經修訂的指標配合從這些活動所得收入的指標，能更適切反映整體表現。

^β 有關數字不包括由汽車零部件研發中心獨立進行的項目，該等項目於上文第 7 段該中心的相關指標下匯報。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

45 二零一七至一八年度內，生產力促進局將會繼續：

- 為以創新和增長為本的香港公司提供橫跨價值鏈的綜合支援服務，重點支援行業為製造業(特別是香港的基礎產業)及相關服務行業，以便有關行業轉移至「工業 4.0」；
- 推動再工業化，並協助相關企業轉向高增值生產；
- 在內地加工貿易政策的挑戰下，協助本港製造商產業升級、業務轉型或轉移生產地點，例如透過於二零一二年六月二十五日推出「發展品牌、升級轉型及拓展內銷市場的專項基金」下的企業支援計劃，以及於二零一二年七月十七日推出綜合支援中心「中小企一站通」；
- 透過二零一四年十二月一日推出的「零售業人力需求管理科技應用支援計劃」，協助零售業界(特別是中小企)應用相關的資訊及通訊科技和其他技術，以提升生產力及應付人力需求；
- 透過二零一五年十月六日推出的「回收基金」，協助回收業提升作業能力和效率，從而推動可持續發展；
- 透過在深圳和東莞成立的附屬顧問公司，加強支援在珠三角運作的香港公司；

- 營辦汽車零部件研發中心；
- 透過推行「清潔生產伙伴計劃」等措施，鼓勵香港和珠三角採用清潔生產技術和作業方式；以及
- 支援研發機構把先進的製造及加工技術商品化，並向本港及內地的企業推廣技術商品化和有效的知識產權管理。

應科院

宗旨

46 宗旨是使香港具備進行研究的能力，藉此促進香港的科技發展，刺激本港以科技為本的產業的增長，並透過應用研究提升本港以科技為本的產業的競爭力。

簡介

47 應科院的使命為：

- 進行高質素研發工作，並把所開發的技術轉移給產業；
- 鼓勵產業更廣泛地應用科技；
- 成為吸引國際研發人才來港工作的中心點；
- 為香港培育更多科技人才；
- 作為孕育科技企業家的園地；以及
- 作為產業與大學合作的中心點。

48 應科院獲指定為資訊及通訊技術研發中心，其核心研發能力由 7 個技術部統籌，即先進數碼系統、混合信號系統晶片、光電子、電子元件、智能軟件與系統、信息安全與數據科學，以及通訊技術。應科院選定了 5 個應用範疇主力進行研發，包括金融科技、智能製造、新一代通訊網絡、健康技術和智慧城市。應科院的運作策略是透過特許授權、合約研究和分拆新科技公司，把其研發項目所得的技術及成果轉移給產業。這個過程將提升香港產業的科技水平，以及加快以科技為本的產業的增長，從而締造就業機會和增強競爭力。這些年來，應科院在研發業務上更着重以客為本。

49 衡量應科院服務表現的主要指標如下：

指標

	2015 (實際)	2016 (實際)	2017 (預算)
新研發項目數目 [^]	22	12	27
新種子項目數目 [¶]	18	17	24
提交的專利申請數目 [#]	23	26	28
技術轉移數目.....	59	55	60
進行技術轉移的客戶數目.....	47	45	42
參加由應院所成立聯盟的會員數目.....	333	337	340
舉辦的科技工作坊／座談會數目.....	60	75	78
參加研討會的人數.....	7 022	10 670	10 800
來自產業收入數額(百萬元).....	81.6	74.0	82.0

[^] 研發項目指獲創新及科技基金提供超過 200 萬元資助的項目，包括與產業合作的項目。

[¶] 種子項目指為制定重大研發項目建議而進行的可行性研究。每個項目可獲創新及科技基金資助的上限為 280 萬元。

[#] 指提交的發明數目。一項發明可產生多個專利申請。

二零一七至一八年度需要特別留意的事項

50 二零一七至一八年度內，應科院將會繼續：

- 透過推行企業層面的措施，把其研發項目所開發的技術轉移給產業及把項目成果商品化，並鼓勵進行更多合作項目；
- 配合「十三五」規劃的研發方向，推行主要科技項目，以發展策略性新興產業和就前沿技術進行基礎研究；
- 與產業、公營機構及大學加強合作進行研發，例如透過成立聯合實驗室／研發中心及聯盟；
- 與內地及海外的企業和科研機構合作；
- 建立選定新興科技範疇的研發能力，並透過群組種子項目發揮協同效應；
- 進行在二零一六至一七年度或之前已展開的研究項目；

總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 加強機構的研發基礎設施及科研能力；以及
- 透過創新及科技基金下的實習研究員計劃，聘用本地工程畢業生為研究員，促進本地高科技人力資本的發展。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

財政撥款分析				
	2015-16 (實際) (百萬元)	2016-17 (原來預算) (百萬元)	2016-17 (修訂) (百萬元)	2017-18 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 支援研究及發展	99.2	55.0	52.3	55.5
(2) 鼓勵大學與產業合作	6.5	6.9	7.2	7.4
(3) 推動科技創業活動	10.4	21.6	19.7	22.5
(4) 規劃創新及科技發展	36.4	42.2	46.5	55.8
(5) 基礎設施支援	12.8	13.3	13.6	13.7
(6) 品質支援	113.3	113.4	114.7	109.7
(7) 資助金：香港生產力促進局， 香港應用科技研究院有限 公司	339.2	335.9	340.9	356.6
	617.8	588.3	594.9 (+1.1%)	621.2 (+4.4%)

(或較 2016-17 原來
預算增加 5.6%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 320 萬元(6.1%)，主要由於薪金及一般部門開支撥款有所增加。

綱領(2)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 20 萬元(2.8%)，主要由於薪金撥款有所增加。

綱領(3)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 280 萬元(14.2%)，主要由於薪金及一般部門開支撥款有所增加。

綱領(4)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 930 萬元(20.0%)，主要由於薪金及一般部門開支撥款有所增加。此外，在二零一七至一八年度會增加 14 個職位。

綱領(5)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 10 萬元(0.7%)，主要由於薪金撥款有所增加。

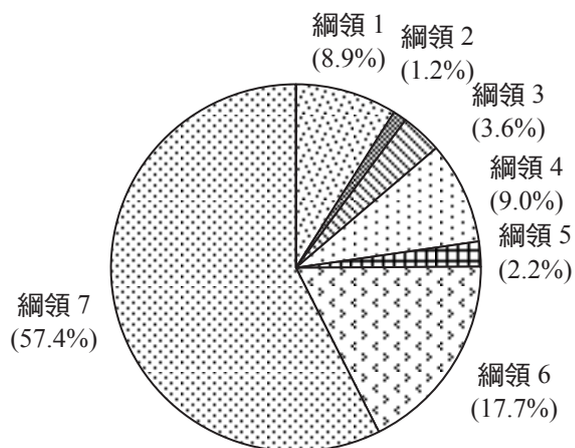
綱領(6)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算減少 500 萬元(4.4%)，主要由於購買資本設備的撥款有所減少。

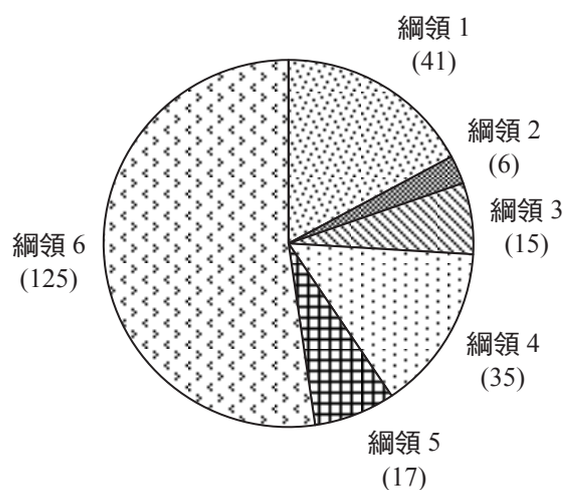
綱領(7)

二零一七至一八年度的撥款較二零一六至一七年度的修訂預算增加 1,570 萬元(4.6%)，主要由於生產力促進局及應科院的撥款有所增加。

各綱領的撥款分配情況
(二零一七至一八年度)

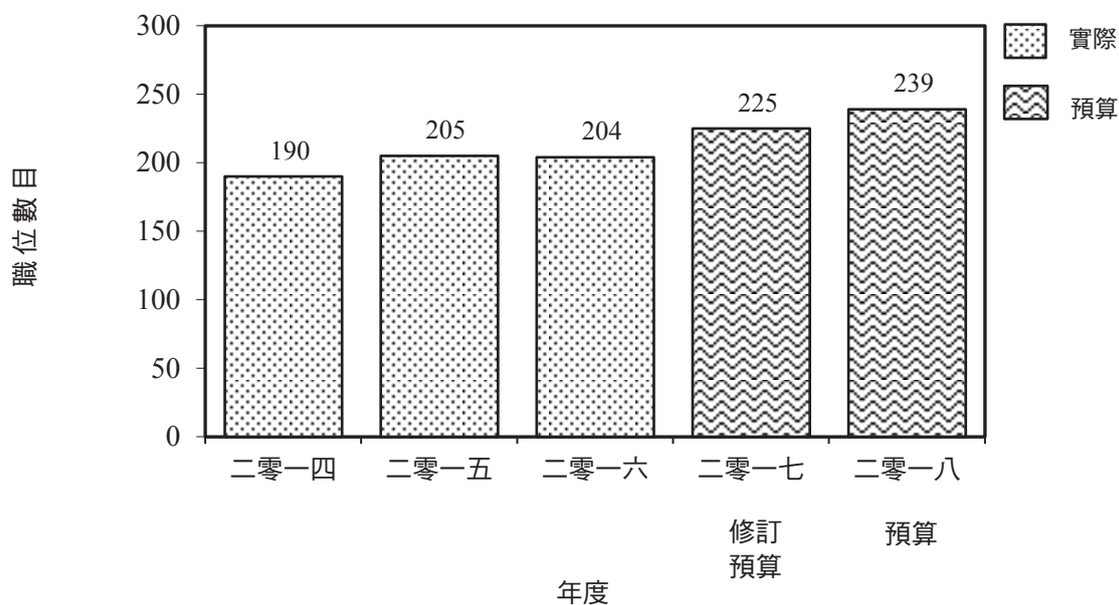


各綱領的員工人數
(截至二零一八年三月三十一日止)



(綱領 7 項下沒有政府員工)

編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 155 – 政府總部：創新科技署

分目 (編號)	2015-16 實際開支	2016-17 核准預算	2016-17 修訂預算	2017-18 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支	554,515	573,913	581,361	612,545
	經常開支總額	554,515	573,913	581,361	612,545
非經常開支					
	一般非經常開支	54,198	— ^Φ	—	—
	非經常開支總額	54,198	—	—	—
	經營帳目總額	608,713	573,913	581,361	612,545
非經營帳目					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備	3,645	4,487	3,634	1,978
661	小型機器、車輛及設備 (整體撥款)	5,394	9,946	9,946	6,653
	機器、設備及工程開支 總額	9,039	14,433	13,580	8,631
	非經營帳目總額	9,039	14,433	13,580	8,631
	開支總額	617,752	588,346	594,941	621,176

Φ 投資研發現金回贈計劃的一般非經常開支項目已由二零一六年四月一日起納入創新及科技基金。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

按分目列出的開支詳情

二零一七至一八年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 621,176,000 元，較二零一六至一七年度的修訂預算增加 26,235,000 元，而較二零一五至一六年度的實際開支增加 3,424,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 612,545,000 元，用以支付創新科技署的薪金、津貼及其他運作開支。

3 截至二零一七年三月三十一日止，創新科技署的人手編制有 225 個職位。預期在二零一七至一八年度會增加 14 個職位。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零一七至一八年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不能超過 142,819,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2015-16 (實際) (\$'000)	2016-17 (原來預算) (\$'000)	2016-17 (修訂預算) (\$'000)	2017-18 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金	134,593	152,065	147,670	160,017
— 津貼	1,527	2,126	3,744	5,254
— 工作相關津貼	—	2	2	2
與員工有關連的開支				
— 強制性公積金供款	480	372	509	439
— 公務員公積金供款	3,628	4,611	5,889	6,967
部門開支				
— 一般部門開支	75,055	78,794	82,665	83,263
資助金				
— 香港生產力促進局	197,754	195,880	200,819	212,955
— 香港應用科技研究院 有限公司	141,478	140,063	140,063	143,648
	554,515	573,913	581,361	612,545

非經營帳目

機器、設備及工程

5 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款 6,653,000 元，較二零一六至一七年度的修訂預算減少 3,293,000 元(33.1%)，反映按預定時間更換小型機器和設備的需求有所減少。

總目 155 – 政府總部：創新科技署

分目 項目 (編號)(編號)涵蓋的範圍	承擔額			結餘
	核准 承擔額	截至 31.3.2016 止 的累積開支	2016-17 修訂預算開支	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
非經營帳目				
603 機器、車輛及設備				
859 供標準及校正實驗室的低頻 實驗室更換量子化霍爾電阻 系統	3,500	204	—	3,296
總額	3,500	204	—	3,296