

## 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。

二零一五至一六年度預算.....	6.203 億元
二零一五至一六年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於在二零一五年三月三十一日及二零一六年三月三十一日預算設有的 198 個非首長級職位。.....	1.121 億元
此外，預算於二零一五年三月三十一日及二零一六年三月三十一日設有 8 個首長級職位。	
承擔額結餘.....	9,320 萬元

### 管制人員報告

#### 綱領

<p>綱領(1) 支援研究及發展</p> <p>綱領(2) 鼓勵大學與產業合作</p> <p>綱領(3) 推動科技創業活動</p> <p>綱領(4) 規劃創新及科技發展</p> <p>綱領(5) 基礎設施支援</p> <p>綱領(6) 品質支援</p>	<p>這些綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(商務及經濟發展局局長)。</p> <p>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(商務及經濟發展局局長)。</p> <p>這綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(商務及經濟發展局局長)。</p>
<p>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</p>	<p>這綱領納入政策範圍 17：資訊科技及廣播(商務及經濟發展局局長)。</p>

#### 詳情

##### 綱領(1)：支援研究及發展

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	66.9	89.4	87.0 (-2.7%)	109.0 (+25.3%)
				(或較 2014-15 原來 預算增加 21.9%)

#### 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。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，以推動和協調下述 5 個重點範疇內的研發工作：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。由二零一二年二月一日起，現金回贈水平已由 10% 提升至 30%。

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：

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

指標	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
創新及科技支援計劃 $\Psi$			
接獲和處理的申請.....	384	383	389
獲撥款和受監察的項目.....	235	276	306
專利申請資助計劃			
接獲和處理的申請.....	186	234	210
獲撥款的項目.....	121	153	145
研發中心項目 $\gamma$			
汽車零部件研發中心			
新項目.....	8	12	16
獲撥款和受監察的項目.....	28	35	51
香港資訊及通訊技術研發中心			
新項目.....	36	37	50
獲撥款和受監察的項目.....	95	96	114
香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心			
新項目.....	7	18	18
獲撥款和受監察的項目.....	32	39	49
納米及先進材料研發院			
新項目.....	17	32	50
獲撥款和受監察的項目.....	60	75	109
香港紡織及成衣研發中心			
新項目.....	13	27	26
獲撥款和受監察的項目.....	42	64	75
粵港科技合作資助計劃			
接獲和處理的申請.....	48	1 $\Omega$	65
獲撥款和受監察的項目.....	71	69	80
投資研發現金回贈計劃			
接獲和處理的申請.....	224	261	275
已批核的申請.....	218	252	275

$\Psi$  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。

$\gamma$  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。

$\Omega$  粵港科技合作資助計劃在二零一四年接獲和處理的申請宗數下降，是由於徵求項目申請的工作延期至二零一四年十二月進行，並將於二零一五年二月結束。有關數字會在二零一五年較後時間再作調整。

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

- 8** 二零一五至一六年度內，創新科技署將會繼續：
- 推行各項資助計劃，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科技轉移；
  - 處理有關設立國家工程技術研究中心香港分中心的申請；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

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	7.6	7.2	6.9 (-4.2%)	6.6 (-4.3%)

(或較 2014-15 原來  
預算減少 8.3%)

#### 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 二零一四年，大學與產業合作計劃共接獲 24 宗申請，涉及申請撥款額達 4,070 萬元。

12 衡量服務表現的主要指標如下：

#### 指標

	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
大學與產業合作計劃			
接獲和處理的申請.....	18	24	24
獲撥款和受監察的項目.....	58	70	76

#### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

13 二零一五至一六年度內，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

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	6.9	7.2	9.0 (+25.0%)	10.4 (+15.6%)

(或較 2014-15 原來  
預算增加 44.4%)

#### 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提供必需的支援。

#### 簡介

15 創新科技署透過創新及科技基金下的小型企業研究資助計劃，資助以科技為本的創業活動。小型企業研究資助計劃為科技創業者及小型企業(包括新成立的公司)提供撥款，以助其進行有關創新及科技的研發工作。為鼓勵私營機構增加研發投資，創新科技署將會設立新的企業支援計劃，以取代小型企業研究資助計劃。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 創新科技署在二零一四年推出新的大學科技初創企業資助計劃，初步為期 3 年(由二零一四至一五年度開始)，為 6 所本地大學提供資助，鼓勵大學師生等成立科技企業，並把大學科研成果商品化。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，為它們提供市場推廣、財務安排、技術和管理方面的支援服務。

17 二零一四至一五年度內，創新科技署已：

- 推行小型企業研究資助計劃和監察獲撥款項目；
- 推出大學科技初創企業資助計劃，並制定企業支援計劃的推行細節；

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 透過講座和研討會宣傳小型企業研究資助計劃和企業支援計劃；
- 出版小型企業研究資助計劃二零一五年度公司指南；
- 為一些獲小型企業研究資助計劃撥款的公司提供聯繫服務；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：

#### 目標

	目標 工作天	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (計劃)
收到小型企業研究資助計劃申請的 全部資料後把結果通知申請者 ...	50.0	33.0	35.4	35.0

#### 指標

	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
小型企業研究資助計劃			
接獲和處理的申請 .....	54	48	13 $\mu$
獲撥款和受監察的項目 .....	108	112	106

$\mu$  預期小型企業研究資助計劃的申請宗數大幅下降，原因是該計劃會於二零一五年由新的企業支援計劃取代。

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

#### 19 二零一五至一六年度內，創新科技署將會繼續：

- 處理小型企業研究資助計劃下尚待審批的申請及未完成的個案，並推出企業支援計劃以取代前者，藉以更有效支援企業進行研發工作；
- 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；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

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	34.2	39.8	38.7 (-2.8%)	39.1 (+1.0%)

(或較 2014-15 原來  
預算減少 1.8%)

#### 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督導委員會提供秘書處支援服務。該委員會由財政司司長出任主席，商務及經濟發展局局長出任副主席，負責研究政策事宜，以及統籌政府推動創新及科技發展的計劃與資源。

22 創新科技署支援與內地的科技合作，以及參與有助推動創新及科技的相關區域性活動。

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。

25 二零一四至一五年度內，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；

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 舉辦創新科技月 2014，向市民(特別是年青人)推廣創新及科技。創新科技月的活動包括創新科技嘉年華、巡迴路演、講座、比賽、科技工作坊，以及出版幼兒科學教育書；
  - 推行創新科技獎學金計劃，培育年青才俊成為未來的創新科技領袖；
  - 監督創新科技學生會的運作，提供持續及互動的平台和教育機會，以培養具創意的年青人才；
  - 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；
  - 推薦香港特別行政區的项目競逐國家科學技術獎的其中 2 個獎項，分別是國家技術發明獎及國家科學技術進步獎；
  - 於第十六屆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；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。
- 26 衡量服務表現的主要指標如下：

### 指標

	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
一般支援計劃			
接獲和處理的申請.....	31	30	30
獲撥款和受監察的項目.....	49	53	62
實習研究員計劃			
接獲和處理的申請.....	335	352	360
獲撥款的實習研究員職位數目.....	592	653	710

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

- 27 二零一五至一六年度內，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；
  - 向市民推廣創新及科技文化，培養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，例如於科技展覽會(包括第十七屆中國國際高新技術成果交易會)設置「香港館」。

### 綱領(5)：基礎設施支援

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	12.1	12.3	11.7 (-4.9%)	12.1 (+3.4%)

(或較 2014-15 原來  
預算減少 1.6%)

### 宗旨

- 28 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

29 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。

30 二零一四至一五年度內，創新科技署已：

- 與科技園公司緊密合作，推行多項主要措施，包括落實香港科學園(科學園)第三期發展計劃，以及檢討科學園和工業邨的成效及長遠發展方向；
- 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。

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

- 31 二零一五至一六年度內，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；以及

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 協助應科院加強其研發能力，並帶領進行下述重點範疇的研究計劃：通訊技術、集成電路設計、感測與集成，以及軟件與系統。

### 綱領(6)：品質支援

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)	101.4	102.4	108.7 (+6.2%)	108.7 (—)

(或較 2014-15 原來  
預算增加 6.2%)

### 宗旨

32 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

33 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。

34 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海外國家計量院廣泛承認。

35 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)認可的機構所發出的認許測試報告和認可證書，獲得世界各地承認。

36 二零一四至一五年度內，

- 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：
  - 產品層面的溫室氣體聲明書核查；
  - 與食品有關的產品認證；
  - 按照「混凝土鋼筋」及「混凝土骨料」的新建築標準進行測試；以及
  - 於廣東省內就香港實驗所獲准承擔並以認證為目的的所有自願性認證檢測活動；
- 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及國際標準化組織；以及
- 經立法會在二零一四年一月批准後，檢測和認證局秘書處已以常設方式成立，繼續協助檢測和認證局，推行在二零一三年三月向政府提交的檢討報告所建議的各項措施，以進一步支援檢測和認證業的發展。

37 衡量標準及校正實驗所、產品標準資料組及認可處的服務表現的主要準則如下：

### 目標

	目標 工作天	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (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

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

指標	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
標準及校正實驗所			
校正儀器次數 .....	1 050	1 091	1 090
所得收入(元)§ .....	2,489,165	2,498,420	2,400,000
根據國際計量委員會互認協議，作為標準及校正實驗所夥伴機構的海外國家計量院(累積數目)‡ .....	89	94	94
產品標準資料組			
技術查詢次數 .....	370	367	370
銷售標準文件的正本及影印本 Δ			
查詢次數 .....	138	94	90
曾發出的報價單 .....	660	417	420
所得訂單 .....	69	53	50
所得收入(元) .....	84,052	80,904	81,000
實驗所認可計劃			
獲認可的實驗所(累積數目) .....	206	210	213
已進行的評審和複審 .....	362	405	410
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) .....	81	84	84
認證機構認可計劃			
獲認可的認證機構(累積數目) .....	19	23	23
已進行的評審、複審及監察訪問 .....	37	48	48
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) .....	59	59	59
檢驗機構認可計劃			
獲認可的檢驗機構(累積數目) .....	20	21	21
已進行的評審、複審及監察訪問 .....	24	26	26
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) .....	52	55	56
§ 近年，校正儀器次數趨於穩定，每年略多於 1 000 次。不過，所得收入約有 10% 的變動，視乎校正的儀器類型而定。			
‡ 由二零一五年起，此新指標取代「每職位平均所得收入(元)」指標，以表明標準及校正實驗所在國際計量委員會互認協議中的簽署成員身分。作為簽署成員，標準及校正實驗所的測量標準及校正證書在國際上均獲其互認協議夥伴機構認可。國際計量委員會互認協議提供技術基礎，旨在消除不必要的貿易技術壁壘。二零一三年及二零一四年的實際數字已在新指標下作出相應更新。採用這個新指標是由於「所得收入(元)」已予匯報，以及標準及校正實驗所的員工人數在短期內會維持不變，因此署方認為原有指標「每職位平均所得收入(元)」所提供的資料已不必要。			
Δ 近年產品標準資料組有關數字下跌，主要由於從互聯網取得標準文件相當便利。另外，「每職位平均所得收入(元)」指標已被刪除，原因是由二零一四年二月起，出售每份標準文件的收費是根據有關職位用於處理銷售的時間計算。因此，在這個收費方式下，每職位平均所得收入維持不變。			

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

#### 38 二零一五至一六年度內，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整體發展；
- 落實《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(《安排》)下有關檢測和認證業的各項開放措施；
- 就有關檢測和認證服務的事宜與國際機構聯絡，包括在二零一五年以國際標準化組織通訊會員的身分於香港舉辦國際標準化組織技術委員會會議；
- 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；

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 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；
- 參與更多實驗室之間的測量標準比對計劃；
- 加強標準及校正實驗室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室客戶，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

	2013-14 (實際)	2014-15 (原來預算)	2014-15 (修訂)	2015-16 (預算)
財政撥款(百萬元)				
香港生產力促進局	187.4	187.4	192.9 (+2.9%)	<b>192.9</b> (—)  (或較 2014-15 原來 預算增加 2.9%)
香港應用科技研究院有限公司	134.5	141.5	141.5 (—)	<b>141.5</b> (—)  (或相等於 2014-15 原來預算)
總額	321.9	328.9	334.4 (+1.7%)	<b>334.4</b> (—)  (或較 2014-15 原來 預算增加 1.7%)

### 生產力促進局

#### 宗旨

**39** 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

**40** 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，重心則放在香港及珠三角。

**41** 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、技術商品化和電子生產等範疇，提供一站式服務；
- 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(特別是中小型企業(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。

**42** 二零一四至一五年度內，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



## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

- 生產力(控股)有限公司；該公司在廣州、深圳和東莞成立諮詢公司，以加強生產力促進局對在珠三角運作的香港公司的綜合支援和服務。

### 43 衡量生產力促進局表現的主要指標如下：

#### 指標

	2013-14 (實際)	2014-15 (修訂預算)	2015-16 (預算)
整體收入與開支的比例(%) .....	68.3	67.9	69.0
從顧問服務／技術支援服務所得收入(百萬元) .....	260.3	290.7	300.0
從訓練課程所得收入(百萬元) .....	17.4	19.8	19.0
從展覽會／考察團／會議所得收入(百萬元) .....	7.2	5.5	3.9
從製造支援／工序管制服務所得收入(百萬元) .....	26.3	33.1	34.0
所接受的顧問項目數目 .....	964	1 250	1 070
修讀生產力促進局收費訓練課程的人數 .....	4 564	5 800	5 370
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 .....	24 341	18 160	18 430
參觀生產力促進局展覽的人數 .....	5 390	1 100	1 200
參與生產力促進局考察團／會議的人數 .....	1 084	1 800	980
研發項目數目 β			
新項目 .....	25	29	29
持續進行的項目 .....	49	43	52

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 段所載的該中心相關指標下匯報。

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

#### 44 二零一五至一六年度內，生產力促進局會繼續：

- 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)，以及其相關的服務行業；
- 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、通訊及其他科技，以提升生產力及應付人力需求；
- 協助香港公司及業界把握《安排》所帶來的商機；
- 透過在廣州、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「商界減碳建未來」計劃及「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

45 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

#### 46 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。

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

47 應科院獲指定為資訊及通訊技術研發中心，現有 4 個重點發展的科技範疇，即通訊技術、集成電路設計、感測與集成，以及軟件與系統。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。

48 衡量應科院表現的主要指標如下：

### 指標

	2013 (實際)	2014 (實際)	2015 (預算)
新研發項目數目 <sup>^</sup> .....	23	21	35
新種子項目數目 <sup>¶</sup> .....	12	16	15
提交的專利申請數目.....	34	27	38
技術轉移數目.....	98	82	72
進行技術轉移的客戶數目.....	81	57	60
參加由應院所成立聯盟的會員數目.....	246	292	308
舉辦的科技工作坊／座談會數目.....	48	56	58
參加研討會的人數.....	5 050	6 490	6 600
來自產業收入數額(百萬元).....	82.3	79.5	85.0

<sup>^</sup> 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。

<sup>¶</sup> 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，為期通常不超過 6 個月。自二零一三年七月起，每個項目可獲創新及科技基金資助的上限已由 200 萬元提高至 280 萬元。

### 二零一五至一六年度需要特別留意的事項

49 二零一五至一六年度內，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；
- 與產業及大學加強合作進行研發工作；
- 建立新興科技的研發能力，並透過群組種子項目發揮協同效應；
- 進行在二零一四至一五年度或之前已展開的研究項目；
- 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			
	2013-14 (實際) (百萬元)	2014-15 (原來預算) (百萬元)	2014-15 (修訂) (百萬元)	2015-16 (預算) (百萬元)
<b>綱領</b>				
(1) 支援研究及發展 .....	66.9	89.4	87.0	<b>109.0</b>
(2) 鼓勵大學與產業合作 .....	7.6	7.2	6.9	<b>6.6</b>
(3) 推動科技創業活動 .....	6.9	7.2	9.0	<b>10.4</b>
(4) 規劃創新及科技發展 .....	34.2	39.8	38.7	<b>39.1</b>
(5) 基礎設施支援 .....	12.1	12.3	11.7	<b>12.1</b>
(6) 品質支援 .....	101.4	102.4	108.7	<b>108.7</b>
(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 .....	321.9	328.9	334.4	<b>334.4</b>
	551.0	587.2	596.4 (+1.6%)	<b>620.3</b> (+4.0%)

(或較 2014-15 原來  
預算增加 5.6%)

### 財政撥款及人手編制分析

#### 綱領(1)

二零一五至一六年度的撥款較二零一四至一五年度的修訂預算增加 2,200 萬元(25.3%)，主要由於薪金及投資研發現金回贈計劃的現金流量需求所需撥款有所增加。

#### 綱領(2)

二零一五至一六年度的撥款較二零一四至一五年度的修訂預算減少 30 萬元(4.3%)，主要由於一般部門開支撥款有所減少。

#### 綱領(3)

二零一五至一六年度的撥款較二零一四至一五年度的修訂預算增加 140 萬元(15.6%)，主要由於薪金及一般部門開支撥款有所增加。

#### 綱領(4)

二零一五至一六年度的撥款較二零一四至一五年度的修訂預算增加 40 萬元(1.0%)，主要由於薪金撥款有所增加。

#### 綱領(5)

二零一五至一六年度的撥款較二零一四至一五年度的修訂預算增加 40 萬元(3.4%)，主要由於一般部門開支撥款有所增加。

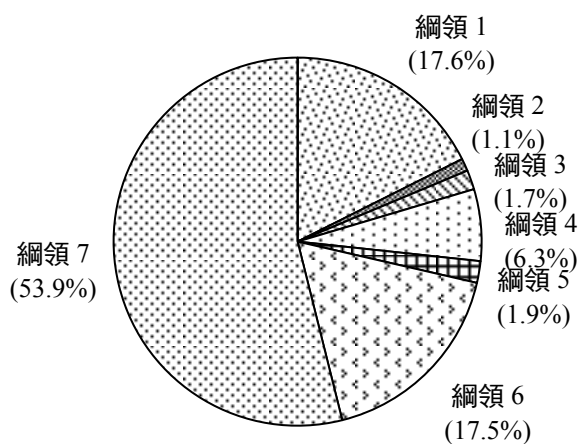
#### 綱領(6)

二零一五至一六年度的撥款與二零一四至一五年度的修訂預算相同。

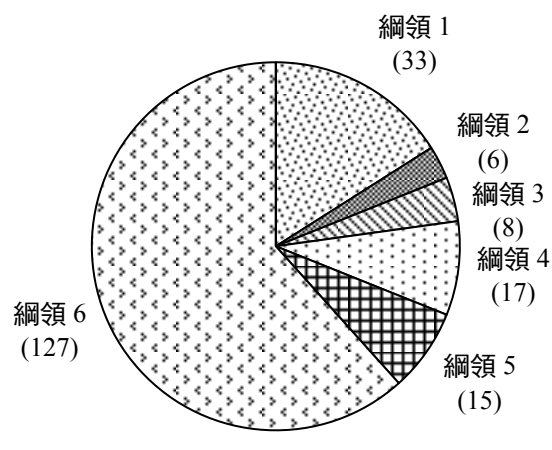
#### 綱領(7)

二零一五至一六年度的撥款與二零一四至一五年度的修訂預算相同。

各綱領的撥款分配情況  
(二零一五至一六年度)

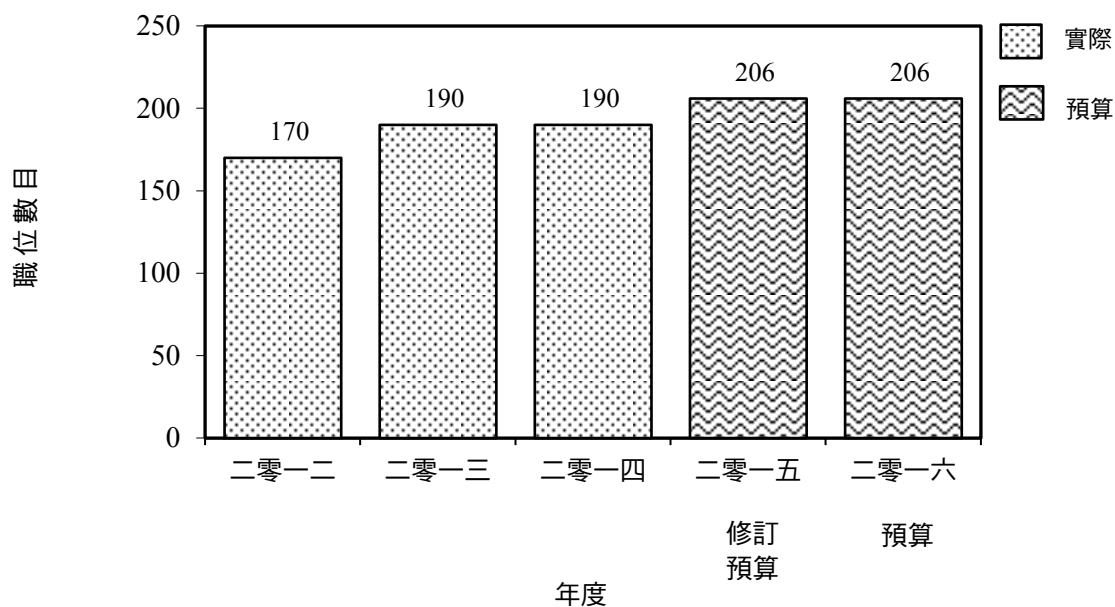


各綱領的員工人數  
(截至二零一六年三月三十一日止)



(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)	2013-14 實際開支	2014-15 核准預算	2014-15 修訂預算	2015-16 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
<b>經營帳目</b>					
經常開支					
000	運作開支 .....	512,539	534,263	539,732	<b>547,580</b>
	經常開支總額 .....	512,539	534,263	539,732	<b>547,580</b>
非經常開支					
700	一般非經常開支 .....	30,042	46,000	46,000	<b>63,000</b>
	非經常開支總額 .....	30,042	46,000	46,000	<b>63,000</b>
	經營帳目總額 .....	542,581	580,263	585,732	<b>610,580</b>
<b>非經營帳目</b>					
機器、設備及工程					
603	機器、車輛及設備 .....	2,137	1,500	5,235	<b>4,315</b>
661	小型機器、車輛及設備 (整體撥款) .....	6,261	5,400	5,400	<b>5,400</b>
	機器、設備及工程開支 總額 .....	8,398	6,900	10,635	<b>9,715</b>
	非經營帳目總額 .....	8,398	6,900	10,635	<b>9,715</b>
	開支總額 .....	550,979	587,163	596,367	<b>620,295</b>

## 總目 155 – 政府總部：創新科技署

### 按分目列出的開支詳情

二零一五至一六年度創新科技署所需的薪金及開支預算為 620,295,000 元，較二零一四至一五年度的修訂預算增加 23,928,000 元，而較二零一三至一四年度的實際開支增加 69,316,000 元。

#### 經營帳目

##### 經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 547,580,000 元，用以支付創新科技署的薪金、津貼及其他運作開支。

3 截至二零一五年三月三十一日止，創新科技署的人手編制有 206 個常額職位。預期二零一五至一六年度人手編制維持不變。在某些限制下，管制人員可按獲授權力，在二零一五至一六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 112,071,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2013-14 (實際) (\$'000)	2014-15 (原來預算) (\$'000)	2014-15 (修訂預算) (\$'000)	2015-16 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
— 薪金 .....	110,762	120,100	121,846	129,277
— 津貼 .....	2,130	2,175	1,291	2,009
— 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 .....	373	528	546	513
— 公務員公積金供款 .....	1,759	1,953	2,138	3,026
部門開支				
— 一般部門開支 .....	75,621	80,611	79,546	78,390
資助金				
— 香港生產力促進局 .....	187,416	187,416	192,885	192,885
— 香港應用科技研究院 有限公司 .....	134,478	141,478	141,478	141,478
	512,539	534,263	539,732	547,580

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			
	核准 承擔額	截至 31.3.2014 止 的累積開支	2014-15 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
<b>經營帳目</b>				
700 一般非經常開支				
860 投資研發現金回贈計劃 .....	200,000	71,414	46,000	82,586
	<u>200,000</u>	<u>71,414</u>	<u>46,000</u>	<u>82,586</u>
<b>非經營帳目</b>				
603 機器、車輛及設備				
843 供標準及校正實驗室的溫度 實驗室更換現有的濕度槽 ...	2,800	—	1,060	1,740
844 供標準及校正實驗室的長度 實驗室開設測量三維空間 坐標及尺寸的新服務 .....	3,000	—	—	3,000
852 供標準及校正實驗室的聲學 實驗室設立新的頭和軀幹 模擬器校正服務 .....	2,300	—	—	2,300
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	—	—	3,500
882 供標準及校正實驗室的直流 實驗室設置新的參考光源 光通量的校正服務 .....	4,200	—	4,175	25
	<u>15,800</u>	<u>—</u>	<u>5,235</u>	<u>10,565</u>
總額 .....	<u>215,800</u>	<u>71,414</u>	<u>51,235</u>	<u>93,151</u>