

序言

工商局致力給予香港的製造業和服務業最大支持。

全球經濟正迅速趨向以知識為本及高增值的工商業活動為主導，因此，我們必須加強基礎建設，以及積極推動製造業和服務業不斷創新和提升科技水平。行政長官特設創新科技顧問委員會及創新科技署分別於二零零零年四月及七月一日成立，之後，我們一直加倍努力，協助本港工商界積極適應香港的經濟轉變。



為了引領香港成為以知識為本的世界級經濟體系，來年我們會聘請更多科技和專業人才，加強創新科技署的實力，使該署得以推行一些更具體和更全面的計劃。此外，我們會致力推動科技行業的創業活動，以及培養社會重視創新科技的精神。香港應用科技研究院有限公司及附屬該院的香港賽馬會中藥研究院有限公司將展開研究發展計劃，以促進本地產業提升科技水平和推動中藥的發展。

中小企業是本港經濟發展的重要動力，我們將繼續給予這些企業最大的支持。行政長官已接納中小型企業委員會的建議，並同意推行超過三十項有助中小企業提升競爭力的新

措施。我們將竭盡所能，確保這些重要措施得以有效推行，並鼓勵市民和工商界與我們同心協力，幫助本港中小企業提升水平，增強實力。

周德熙

工商局局長周德熙

具競爭力及以知識為本的產業

施政方針
及
主要工作範疇

具競爭力及以知識為本的產業

我們的施政方針，是透過創新意念及應用科技，以及提高香港產業的增值能力和生產力，使香港成為具競爭力的經濟體系。

總體目標

就落實這項施政方針，我們訂定本年度的目標是：

- 為那些鼓勵製造業和服務業創新意念和應用科技的活動，提供更多和更有力的支援
- 為創新科技顧問委員會提供所需支援，以便其就創新及科技方面的事宜提供意見和建議，從而進一步推展行政長官特設創新科技委員會的建議，充分發揮創新科技對香港經濟發展的貢獻
- 確保香港能夠引進各種高科技產品
- 進一步發展基礎設施，以支援和促進製造業和服務業的發展
- 加強支援中小企業的發展

工作進度

過去一年，我們致力鼓勵香港製造業和服務業利用創新意念及科技，以維持香港的競爭力。這方面的工作大有進展。創新科技署自二零零零年七月一日成立以來，一直積極促進大學與產業合作推行應用研究發展工作，並推出一系列資助

及支援計劃，以鼓勵企業家成立以科技為本的公司。我們還透過成立香港應用科技研究院有限公司及香港賽馬會中藥研究院有限公司，以及推行科學園第一期發展計劃，加強我們的科技基礎設施。

過去一年，由於我們沒有放鬆嚴密的管制工作，因此得以繼續從貿易伙伴引進尖端科技產品和技術，這不但對維持香港作為區內貿易、金融和通訊中心的地位大有幫助，而且亦有助促進香港的科技發展。

此外，我們在去年推行了多項措施，加強對中小企業의 支援。中小型企業委員會於二零零零年十二月改組，並且被委以重任，負責探討新措施以支援中小企業的發展。經過廣泛諮詢和仔細研究後，委員會於二零零一年六月底向行政長官呈交報告書，就日後支援中小企業的措施提出建議。

我們亦在 4 個主要工作範疇取得了下列成效。

1 鼓勵製造業和服務業創新和改良科技

設立創新及科技基金，目的是為有助製造業及服務業開發創新意念和提升科技水平的項目提供資助，學術機構、產業研究機構及私營公司均可提出申請。外界對基金的反應甚佳，去年，我們共核准了 107 宗資助申請。這數目較目標所訂的 80 宗資助申請為多；這一方面是由於小型企業研究資助計劃核准的申請數目有所增加，另一方面是由於我們除接受一般的資助申請外，還自二零零零年十一月起推行徵求申請計劃，邀請有意者就特定主題提出申請。至於應用研究基金方面，我們有一個投資項目已獲一家上市公司收購。

2 確保香港能夠引進各種高科技產品

過去一年，我們維持健全的戰略物品貿易管制制度，因此得以繼續引進各種高科技產品。本地工商界和研究機構能夠繼續進口各式高科技產品作合法使用。

為了緊貼國際間在戰略物品出口管制方面的最新發展，我們修訂了《進出口（戰略物品）規例》的附表 1 和 2，以反映四個國際防止武器擴散組織對受其管制的戰略物品清單所作的修訂。有關修訂已於二零零一年七月生效。修訂不僅令工商界和研究機構無須再受不合時宜的規例所規管，更有助確保我們的管制制度能符合國際管制標準。

為使化學產品的管制符合國際標準，我們會制訂法例以在香港實施《化學武器公約》，有關條例草案會在二零零一年年底前提提交立法會。各有關政府部門現正為實施該條例進行準備工作。

3 為製造業和服務業提供世界級的基礎設施

過去一年，我們在加強基礎設施方面取得良好進展。二零零一年五月，我們把香港工業邨公司、香港工業科技中心公司及臨時科學園有限公司合併成為香港科技園公司，專門為以科技為本的公司及業務提供一站式的基礎支援服務，包括培育新成立的科技公司、在科學園內為應用研究發展的業務提供辦公地方和服務，以及在工業邨內提供土地和廠房以進行生產。至於科學園方面，第一期建造工程正全面進行。受到天氣惡劣及承建商內部問題的影響，科學園第一期將由原訂二零零一年年底延至二零零二年三月才啓用。本港及海外以科技為本的公司對科學園的反應十分積極，令人鼓舞。為應付市場對用地的需求，第二期的規劃工作將提前於二零零一年

年底展開。我們的最終目標，是由原訂的 15 年縮短到 9 年內完成科學園所有工程。此外，工業邨和工業科技中心亦能持續滿足目標客戶對辦公室及廠房用地的需求。在二零零零至零一年度，我們向工業邨的租戶批出共 10.37 公頃土地，較原訂的 7 公頃為多。大埔工業邨的用地現已全部批出，而元朗工業邨及將軍澳工業邨用地的批出率則分別為 94% 及 47%。至於工業科技中心，現時的出租率為 87%。

我們一直全力協助香港應用科技研究院有限公司（應用科技研究院）董事局設立組織架構和制定研究方向。對我們現有的科技基礎設施來說，應用科技研究院是一項重要的新增設施，能夠透過研究發展工作及把成果轉移給產業界，促進以科技為本的產業的發展。附屬於應用科技研究院的香港賽馬會中藥研究院有限公司（中藥研究院）已在二零零一年五月成立，並獲香港賽馬會慈善信託基金捐款 5 億元，以進行研究發展計劃。中藥研究院將致力實現我們的目標，幫助香港發展成為研製中藥健康食品及藥物的國際中藥中心。

4 為中小企業提供支援

我們一直致力支援中小企業的發展。中小型企業資訊中心繼續為中小企業提供全面的一站式資訊服務。我們定期就用戶對資訊中心服務的滿意程度進行調查，結果顯示，截至二零零一年六月底，用戶的滿意程度超逾 85%。

雖然中小型企業特別信貸計劃已於二零零零年四月起停止接受新的申請，但政府仍會繼續承擔在該計劃下所有未到期的保證金額。截至本年八月底，該計劃仍有約 5 800 宗由政府作出保證的貸款個案，涉及款額約共 30 億元。截至二零零一年八月三十日止，政府就呆壞帳向參與計劃的貸款機構作出了約共 1.38 億元的賠償。

我們一直與中小型企業委員會緊密合作，協助委員會就「便利創業」、「協助立足」和「促進發展」三方面，向行政長官建議進一步支援中小企業發展的可行方案。經過仔細討論和廣泛諮詢，委員會已於本年六月二十七日向行政長官呈交報告書，提出多項支援建議。主要的建議包括成立4項資助計劃，協助中小企業籌集資金、提升人力資源質素、拓展海外市場和加強整體競爭能力。此外，委員會還在營商環境、財務及融資、企業管治與文化、人力資源、科技應用及市場拓展六大範疇，提出約30項支援中小企業的建議。行政長官已接納整份報告。

以上各主要工作範疇內已公布的措施，其進度列載於本報告內的「詳盡工作進度」部分。

展望未來

為實現總體目標，我們將在來年按各主要工作範疇落實以下措施和目標。

創新和科技是促成經濟體系長期增長的重要因素。踏入二十一世紀，面對以知識為本的全球一體化經濟環境，創新和科技對提升本港製造業和服務業的增值能力、生產力和競爭力，尤其重要。

創新包括改良科技和改進做事方法。不論是推出新產品或服務，改善質素，在生產、包裝、市場推廣或分銷方面採用新方法，拓展新市場，開闢新供應來源，建立新組織或制度，又或在其他方面作出改進，都可體現創新精神。

改良科技是推動創新的強大動力；因此，不獨是經濟體系中的「高科技」環節，就是各行各業，都需要改良科技。此外，改良科技也適用於「增值鏈」上各個環節，包括產品或服務的設計、生產、市場推廣及送遞方法。

我們致力提高本港工商界的創新能力，並且推動本港經濟體系各個環節改良科技。我們的工作重點是維持和推動本港的產業發展，以及孕育或培植能夠配合本港目前以至將來競爭優勢的新產業。我們的目標，是令香港成為二十一世紀世界一流的創新及科技中心。

年前，行政長官特設創新科技委員會曾就如何達到我們的目標進行研究，並就所需的措施和架構安排提出建議；我們已落實有關建議。二零零零年四月，行政長官委任創新科技顧問委員會就進一步推動本港現行的相關策略及計劃提供意見，務求充分發揮創新及科技對香港經濟發展的貢獻。

我們會按下列成效指標衡量這個範疇的工作進度：

- 在創新及科技基金下，獲核准的支援工商業創新和改良科技撥款申請數目。我們的目標，是在二零零二年九月或之前，多核准 110 項申請。

我們會落實下列新措施及目標，以期在這個工作範疇取得成效：

| 措施 * | 目標 |
|---|--|
| 加強創新科技署的實力，使該署引領香港成為以知識為本的世界級經濟體系 (工商局(創新科技署)) | 由二零零二年起，聘用更多科技顧問及專業人員，使該署在制定政策和推行創新及科技基金特定主題徵求申請計劃時，得到更有力的專業支援 |
| 推動科技行業的創業活動和培養社會的創新科技風氣 (工商局(創新科技署)) | <ul style="list-style-type: none">● 在二零零一年十一月舉行一個名為創新博覽會的大型活動，以加深公眾對創新和科技的認識和興趣● 在二零零二年舉辦兩個投資論壇和成功個案宣傳活動，推廣和宣傳科技公司獲創新及科技基金和應用研究基金資助而成功創業的例子● 在二零零二年參與兩項大型的科技展覽及博覽會 |

* 括號內為推行該措施的主要負責機構

高科技產品，例如高性能電腦、電子設備和電訊裝置，對本港的銀行業、金融業、高增值製造業和研究機構至為重要。能夠全面自由引進這些高科技產品，不但有助香港維持國際金融商業中心的地位，更可促進各行各業提升技術水平。由於部分高科技產品亦可作軍事用途，本港的貿易伙伴因而對這些產品實施出口管制。為了令貿易伙伴有信心在無須憂慮軍備擴散的情況下繼續向香港輸出這些高科技產品，我們必須維持有效的管制制度，規管這些產品的轉移和使用。

香港的戰略物品管制制度，以法律為基礎，公平而且具透明度。有關的法律架構完全符合國際管制標準。我們設有全面的許可證制度，規管戰略物品的進出口，而就某些戰略物品而言，即使只是經香港轉運其他地方，亦須領取許可證。我們並以有力的執法行動，配合推行上述制度。本港的管制制度獲公認為世界上最完善的管制制度之一，並且多次得到貿易伙伴的稱許，例如美國國會和政府，以及英國政府在其就香港發表的報告中，均對香港的管制制度作出高度評價。

我們會按下列成效指標衡量這個範疇的工作進度：

- 本港工商界和研究機構能否繼續從我們的貿易伙伴引進各式高科技產品作合法使用。我們的目標，是防止我們的貿易伙伴實施歧視措施限制向本港輸出高科技產品，另外亦希望消除他們對香港是否享有高度自主的管制制度可能存有的疑慮。

3

為製造業和服務業提供世界級的基礎設施

政府一向致力提供有利製造業和服務業發展的營商環境。為此，我們大量投資於基礎設施，以支援和促進本港的產業發展。我們亦設立了產業支援機構，提供切合產業需要的服務。

本港產業的基礎，已逐漸由較低檔次和勞工密集的生產活動轉型至高增值和以知識為本的生產活動；因此，我們會致力提供基礎設施，以促進高增值和以科技為本的產業進一步發展。

為加強對以科技為本的公司及業務的支援，我們於二零零一年五月把香港工業邨公司、香港工業科技中心公司和臨時科學園有限公司合併成為香港科技園公司。合併計劃使新公司能夠提供更全面的一站式基礎支援服務，應付業界在不同運作階段的需要。香港生產力促進局負責提供專業和顧問服務，協助提升生產力和提高產品及服務的增值成分。創新科技署的標準及校正實驗所為香港保存實際測量參考標準，並提供溯源至國際單位制的校正服務。創新科技署轄下的香港認可處，則負責向有能力而又按照國際標準運作的合格評定機構頒發正式認可資格，藉此促使世界各地信賴和承認本港為支援製造業和服務業而設的測試、認證及檢驗服務。香港應用科技研究院有限公司(應用科技研究院)能夠加強香港在研究方面的能力，推動香港產業的科技發展，以及協助提升產業的科技水平。應用科技研究院的研究發展範疇包括資訊科技、電子和生物科技。至於香港賽馬會中藥研究院有限公司(中藥研究院)，則會作為一個匯集和協調各界力量的中心點，促進香港發展成為研製中藥健康食品及藥物的國際中藥

中心。中藥研究院的研究發展計劃有助推動產業開發和採用以科學為基礎的研究方法、品質控制策略和優良規範，以加強產品開發工作。

我們會按下列成效指標衡量這個範疇的工作進度：

- 科學園的建設工作。我們的目標是使科學園第一期得以在二零零二年三月啓用，以及在二零零一年年底展開第二期的規劃工作。
- 由香港科技園公司管理、具備公共設施的工業邨工業用地的批出數量。我們的目標是在二零零一至零二年度批出 7 公頃土地。
- 工業科技中心的出租率。我們的目標是把出租率維持在 90% 的水平。

我們會落實下列新措施及目標，以期在這個工作範疇取得成效：

| 措施 | 目標 |
|---|--|
| 建設第四個工業邨 (工商局(創新科技署)) | 在二零零一年年底展開於將軍澳 137 區建設第四個工業邨的詳細規劃工作 |
| 加強應用科技研究院的實力，以支援其研究發展計劃 (工商局(創新科技署)) | <ul style="list-style-type: none">● 在二零零二年增強應用科技研究院的研究發展能力和人力資源● 於二零零二年展開在科學園設立應用科技研究院永久大樓的規劃工作 |

4

為中小企業提供支援

中小企業佔全港公司總數 98% 以上，聘用人數佔私營機構僱員總數約 60%。政府一向致力提供有利營商的環境，以促進中小企業的發展。

目前，政府、支援機構和工商團體分別為中小企業提供各種支援服務。舉例來說，工業貿易署的中小型企業辦公室提供多項支援，例如中小企業營商友導試驗計劃，以及有關關稅率、牌照申請及其他支援服務和設施的一站式資訊服務。香港生產力促進局、香港貿易發展局和職業訓練局亦分別因應中小企業的需要，提供各種支援和顧問服務。

鑑於中小企業資源有限、規模細小，中小型企業委員會認為，除以上措施外，中小企業需要在營商環境、財務及融資、企業管治與文化、人力資源、科技應用以及市場拓展六個範疇得到更有力的支援，才能應付三大經濟發展趨勢，即全球經濟一體化、國家即將加入世界貿易組織，以及知識經濟的出現所帶來的挑戰。就此，委員會於本年六月二十七日向行政長官提交報告書，提出約 30 項新支援措施，以解決中小企業的困難。主要建議包括設立 4 項資助計劃，協助中小企業籌集資金、提升人力資源質素、拓展海外市場和加強整體競爭能力。商界、各工商團體和公眾都對有關建議表示歡迎。由於政府已接納整份報告書，我們將在政府有關的決策局和部門以及其他支援組織的協助下，推行各項建議。我們預期於二零零二年年初推出上述 4 項資助計劃，並於今年年底開始陸續實施其他建議。

我們會按下列成效指標衡量這個範疇的工作進度：

- 中小企業對中小型企業資訊中心提供的資訊服務的滿意程度。我們的目標是令用戶的滿意程度達到 75%。
- 實施中小型企業委員會報告書中建議設立的 4 項資助計劃，以及其他支援措施所需的時間。我們的目標是於二零零二年年初推出該 4 項資助計劃，並在今年年底開始陸續實施其他建議。

我們會落實下列新措施及目標，以期在這個工作範疇取得成效：

| 措施 | 目標 |
|---|---------------------------------------|
| 擴充中小型企業資訊中心及加強其網上資訊中心的內容，以提供更多元化及更全面的資訊服務，特別是引入諮詢服務 (工業貿易署) | 擴充後的新中心在二零零一年第四季啓用 |
| 實施中小型企業委員會報告書所提出有關支援中小企業的建議，包括成立以下 4 項資助計劃： (a) 中小企業營運設備及器材信貸保證計劃 (b) 中小企業發展支援基金 (c) 中小企業培訓基金 (d) 中小企業市場推廣基金 (工業貿易署) | 在二零零二年年初推出該 4 項資助計劃，並於二零零一年年底開始實施其他建議 |

具競爭力及以知識為本的產業

詳盡工作進度

1

鼓勵製造業和服務業創新和改良科技

過去數年，我們採取了多項措施，藉以在這個工作範疇取得成效，詳情如下：

| 措施* | 目標# | 目前情況+ |
|---|--|---|
| 制定有關科學和科技的指標，以提供客觀和量化的基礎，方便制定和評估創新及科技政策，規劃人力資源需求，以及制定基準以比較本港與其他經濟體系的科學和科技能力 <i>(政府統計處)</i> | 在二零零一至零二年度展開籌備工作，並由該年度的下半年開始，分階段公布指標 <i>(二零零零年)</i> | 一九九五至九九年的研究和發展指標已於二零零一年七月出版的《香港統計月刊》公布。當局將於二零零二年公布更多指標。 <i>(如期進行的項目)</i> |
| 研究資訊科技界和生物科技界的科技發展所帶來的機遇和可發展範疇 <i>(工商局(創新科技署))</i> | 在二零零一年制定初步建議 <i>(二零零零年)</i> | 已制定和實施初步建議，方法是在創新及科技基金之下推出徵求申請計劃，邀請有意者就特定主題提出申請。 <i>(已完成的項目)</i> |

* 括號內為推行該措施的主要負責機構

括號內為訂定該目標的年份

+ 括號內為落實該目標的進度

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|--|---|---|
| <p>通過委聘具備豐富科技經驗的顧問，加強政策的制定、協調和實施</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>在二零零零年完成委聘顧問的工作</p> <p>(一九九九年)</p> | <p>已於二零零零年九月委聘了一名專門研究資訊科技的科學顧問。如有需要，我們將會增聘其他科學顧問。</p> <p>(已完成的項目)</p> |
| <p>加強在海外的聯絡和宣傳工作，藉以吸引優秀人才來港</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>在二零零零年年中或之前制定有關策略</p> <p>(一九九九年)</p> | <p>在研究有關情況後，我們認為我們的策略應集中於與香港駐海外經濟貿易辦事處合作推行活動。我們將特別與三藩市的辦事處及其他相關組織緊密合作，以加強硅谷與香港兩地高科技界的合作和聯繫。</p> <p>(已完成的項目)</p> |

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|---|---|
| <p>推行鼓勵和促進工商界與內地科技機構合作的新計劃，例如設立電子資料庫以儲存內地科技資源的資料；為香港和內地的對等機構舉辦聯絡會議等</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>在一九九九年，就資料庫和聯絡機制的問題與內地的科技有關當局展開磋商</p> <p>(一九九八年)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 一個關於內地科研機構的網站已在二零零零年三月設立。 ● 在內地與香港特別行政區商貿聯繫委員會技術貿易及條約法律小組的安排下，特區與內地有關當局在二零零一年四月及九月合辦了人力培訓計劃，以協助提高實力，從而加強雙方的科技合作。 <p>(已完成的項目)</p> |

措施

目標

目前情況

鼓勵有關機構與內地機構在支援科技基礎設施上加強合作，包括：

- 鼓勵香港與內地機構合作進行研究
- 鼓勵兩地科技交流，以促進兩地在科技意念上互相啓發
- 通過政府資助計劃，加強支援香港與內地機構的合作研究項目
- 鼓勵利用政府資助計劃的撥款來舉辦本港與內地機構或公司間的交流活動，尤其支持進行互訪和舉辦講座、會議及訓練課程等
- 我們已通過各項政府資助計劃，以撥款方式鼓勵香港的高等教育院校和產業支援機構與內地機構合作進行研究。有關資助計劃已批出 3.56 億元資助這類合作研究項目。
- 我們已通過各項政府資助計劃，以撥款方式鼓勵本港與內地機構進行科技交流。有關資助計劃已批出 5,100 萬元資助這類互訪、研究、講座、會議及訓練課程。

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 促進同在籌建中的香港科學園及香港應用科技研究院與內地對等單位及研究機構的合作 <p>(工商局(創新科技署))</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 在一九九九年，就與內地機構／科學園合作的問題和臨時香港科學園有限公司展開討論 <p>(一九九八年)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 香港科技園公司已與內地各對等單位接觸，探討合作機會及範疇。 <p>(已完成的項目)</p> |

2

確保香港能夠引進各種高科技產品

過去數年，我們採取了以下措施，藉以在這個工作範疇取得成效，詳情如下：

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|--|---|
| 在香港特別行政區全面實施《化學武器公約》，以便管制化學產品的工作能達到國際標準 (工商局／工業貿易署／香港海關／政府化驗所) | 在一九九九至二零零零年度制定法例，並作出有關的行政管理安排 (一九九八年) | <ul style="list-style-type: none">● 由於涉及複雜的技術問題，草擬新法例的工作需時較長。我們會在二零零一年年底向立法會提交條例草案。● 有關的政府部門正為實施該條例進行準備工作。 (進度較預期慢的項目) |

3

為製造業和服務業提供世界級的基礎設施

過去數年，我們採取了多項措施，藉以在這個工作範疇取得成效，詳情如下：

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|-------------------------------------|--|
| 把香港科學園、香港工業邨公司和香港工業科技中心公司合併為一間新機構，為產業提供進一步的基礎設施支援及更富彈性的服務 (工商局(創新科技署)) | 在二零零一年制定法規，成立一間法定機構 (二零零零年) | 當局已於二零零一年五月制定法規，成立名為香港科技園公司的新機構。 (已完成的項目) |
| 制定香港應用科技研究院有限公司(應用科技研究院)的研究計劃 (工商局(創新科技署)) | 在二零零一年着手推行應用科技研究院的首個研究項目 (二零零零年) | 應用科技研究院已制定策略方向，並會於二零零一至零二年度展開研究發展計劃 (如期進行的項目) |

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|---|--|
| <p>透過香港賽馬會中藥研究院有限公司(中藥研究院),支援中藥業的發展,尤其是在提升研究能力方面</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>制定中藥研究院的研究計劃,並在二零零一年着手推行首個研究項目</p> <p>(二零零零年)</p> | <p>中藥研究院已制定策略方向,並會於二零零一至零二年度展開研究發展計劃。</p> <p>(如期進行的項目)</p> |
| <p>標準及校正實驗所透過參與國際計量局所推行的《全球互認安排》,爭取全球承認其測量標準和校正能力</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>標準及校正實驗所在質量、長度、溫度、電磁及頻率方面的測量能力的資料,得以在二零零一年列入國際計量局《全球互認安排》的技術附表內</p> <p>(二零零零年)</p> | <p>標準及校正實驗所在長度及電磁方面的測量能力的資料,已列入國際計量局《全球互認安排》的技術附表內。至於質量及溫度測量能力的資料,則會在二零零一年年底或二零零二年年初列入有關附表內。國際計量局尚未決定把頻率測量能力的資料列入附表的日期。</p> <p>(如期進行的項目)</p> |

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|--|---|
| <p>香港認可處透過參與國際實驗所認可合作組織多邊協議，爭取全球承認和接受香港的認可測試及校正實驗所</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <p>國際實驗所認可合作組織多邊協議預計可於二零零一年達成，屆時香港認可處會成為締約成員之一</p> <p>(二零零零年)</p> | <p>二零零零年十一月，34個來自26個經濟體系的認可機構簽訂了國際實驗所認可合作組織多邊協議，香港認可處亦是締約成員之一。</p> <p>(已完成的項目)</p> |
| <p>在香港採用有關質量體系(ISO 9000:2000)及實驗所(ISO/IEC 17025:1999)的新國際標準</p> <p>(工商局(創新科技署))</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 香港認可處在二零零一年擴大7家認證機構的認證服務範圍，以涵蓋ISO 9000:2000質量體系的認證 ● 香港認可處在二零零一年採用ISO/IEC 17025:1999標準作為準則，提供100次實驗所覆審服務 <p>(二零零零年)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● 香港認可處已擴大5家認證機構的認證服務範圍，以涵蓋ISO 9000:2000標準。 ● 香港認可處已為65家實驗所進行覆審，以確定符合ISO/IEC 17025:1999的標準。 <p>(如期進行的項目)</p> |

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|--|--|
| <p>規劃和提供新的產業基礎設施，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 科學園 (第二期) ● 科學園 (第一期) | <p>依期完成新產業基礎設施的建築工程，即：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在二零零一至零二年度展開設計及規劃工作，使科學園第二期得以在二零零四至零五年度啓用 (二零零零年) ● 科學園第一期在二零零一年啓用 (一九九八年) | <ul style="list-style-type: none"> ● 設計及規劃工作將於二零零一年年底展開。 (如期進行的項目) ● 第一期的建築工程現正全面進行。受到天氣惡劣及承建商內部問題的影響，科學園第一期將由原訂二零零一年年底延至二零零二年三月才啓用。 (進度較預期慢的項目) |

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 第四個工業邨 (工商局 (創新科技署)) | <ul style="list-style-type: none"> ● 在二零零一年年底或之前為第四個工業邨提供首批已具備公共設施的工業用地，並在二零零四年完成整項計劃 (一九九八年及一九九七年) | <ul style="list-style-type: none"> ● 審慎檢討選址方案後，我們認為原先預留作興建第四個工業邨的用地並不合適。 (已完成的項目) |

4

為中小企業提供支援

過去一年，我們採取了以下措施，藉以在這個工作範疇取得成效，詳情如下：

| 措施 | 目標 | 目前情況 |
|---|--|--|
| 推行中小企業營商友導試驗計劃，讓中小企業從成功者身上學習營商之道 (工業貿易署) | 在計劃推行一年後，即在二零零一年年底或之前，檢討計劃的成效，以決定應否繼續推行；若決定繼續推行，則須研究長遠的推行方案 (二零零零年) | 試驗計劃已於二零零零年年底正式推出，並成功配對了71對導師和中小企業的組合。我們將在短期內檢討計劃的成效。 (如期進行的項目) |