

政府就網絡準備程度指數的某些指標方面的工作及措施

網絡準備程度指數 指標	政府的工作/措施
(一) 軟件盜版率	<p>根據《版權條例》，某些行為(包括擁有、出售、出租、進出口、分發盜版電腦軟件作貿易或商業用途)有可能招致刑事法律責任，最高刑罰可監禁四年，並可就每份侵犯版權複製品罰款港幣五萬元。香港海關採取嚴厲的執法行動打擊電腦軟件盜版活動。在二〇一三年一月一日至二〇一四年四月三十日期間，共有 67 人因涉及盜版電腦軟件案件而被捕。香港海關不斷提升其執法能力，包括運用尖端調查科技及在二〇一三年初成立科技罪行研究所，以應付層出不窮的電腦罪行問題。</p>
(二) 高等教育總入學率	<p>政府一直在培育人才方面投放大量資源。截至二〇一三至一四年度，整體適齡學生的學位課程入讀率是 38.4%，而接近 70% 學生可接受包括副學士學位課程在內的專上教育。二〇一四年《施政報告》宣布多項新措施，進一步增加接受高等教育的機會，加上學生人數下降，我們預計專上課程入讀率在未來幾年將繼續上升。</p>
(三) 政府在採購先進科技產品方面的工作	<p>政府積極應用資訊科技，採購大量資訊科技產品，並不斷增加這方面的開支。政府用於採購資訊科技產品的開支由二〇一一至一二年度的 4.91 億元增至二〇一三至一四年度的 5.88 億元。</p> <p>此外，政府透過創新及科技基金（基金）下的公營機構試用計劃，提供資金支援在公營機構應用研發項目所產生的先進科技和試用研發成果。為進一步推動在公營機構應</p>

	<p>用研發成果，我們於二〇一四年四月在基金下推出兩項新措施，包括把公營機構試用計劃的資助上限由原來基金項目開支的 30% 增至 50%，以及就獲得政府或法定機構明確支持應用研發成果的項目豁免業界贊助要求。截至二〇一四年四月底，已有超過 90 個試用項目在公營機構進行，其中 51 個為公營機構試用計劃項目。香港海關採用的「電子關鎖應用技術」便是其中一項獲應用的研發成果，有效提高驗貨效率。</p>
<p>(四) 個人使用互聯網百分比</p>	<p>截至二〇一四年三月，本港家庭使用寬頻上網的滲透率為 83.2%，流動電話滲透率為 236.8%，超過 73%(1 250 萬)的流動電話用戶使用智能手機。為方便市民容易使用免費上網服務，政府正與業界合作，進一步擴展「香港政府 Wi-Fi 通」服務至更多的休憩地點和人流暢旺的地點，並推廣通用 Wi-Fi 品牌「Wi-Fi.HK」。在二〇一四年年底，完全免費或提供免費使用時段的 Wi-Fi 熱點數目將由約 10 000 個增至 20 000 個。此外，我們更推出了多項措施促進不同社羣(例如清貧學生和長者)使用資訊及通訊科技。</p>
<p>(五) 創新能力及受僱從事知識密集活動的勞動人口比率</p>	<p>政府致力推動香港在創新及科技的發展，並締造一個充滿活力的生態環境，以支援研究、開發及創新工作，從而創造更多知識密集型職位。</p> <p>數碼港及香港科學園提供基礎設施及匯聚科技群組，建設有利環境，推動香港的創新及科技發展和孕育科技初創企業。科學園正進行第三期發展，建成後可容納額外 150 家科技公司，創造 4 000 個研發工作職位，進一步提升創新能力。</p> <p>此外，基金為有助提高創新能力的研發及技術轉移活動提供財政支援。正如在二〇一</p>

四至一五年度財政預算案中所公布，我們會推出兩項新措施，以進一步推動私營公司進行研發，以及加強對下游研發和商品化工作的支持，包括設立企業支援計劃，資助私營公司進行研發；並擴大基金的資助範圍至開發工程和系統整合、工業設計、符合性測試和臨牀測試等。

為增加人力資源以滿足知識型經濟的需求，我們透過基金下的實習研究員計劃資助科學、科技及工程學科畢業生，讓他們參與研發項目。截至二〇一四年四月，此計劃已提供超過 1 500 個實習研究員職位。

在資訊及通訊科技人力發展方面，我們採取多管齊下的策略培育資訊科技專業人才，包括與大專院校保持密切聯繫；透過專門網站和參與職業講座及展覽，提供資訊及通訊科技業的職業資訊；透過一年一度的香港資訊及通訊科技獎和公開成功案例等推廣資訊及通訊科技業的成就。此外，我們正研究制定香港的資訊及通訊科技專業認可資格框架。