# 《2019年吸煙(公眾衞生)(修訂)條例草案》委員會 (2020-2021年度會期) 就委員會於 2021年2月23日會議席上所提出的關注事項的跟進工作

政府就委員提出的關注事項的回應載於下列各段。

# 比較傳統煙草產品與加熱煙對使用者和旁人帶來的健康風險

- 2. 目前,沒有證據顯示加熱煙的釋放物對使用者帶來的風險小於傳統捲煙<sup>1</sup>。加熱煙推出市場的時間相對短,而加熱煙可釋放的化學物質類型、性質和對健康的影響仍未經詳細鑑定。現有關於加熱煙釋放物的數據絕大部分是基於一個品牌的加熱煙,並由該煙草產品製造商提供,而其他品牌的釋放物數據則極為有限。以下各段闡述一些公共衞生組職及監管機構經審核最新科學證據後,對加熱煙構成的健康風險所作的結論。
- 3. 2020年,世界衞生組織("世衞")發布了有關加熱煙的最新便覽和報告,總結了加熱煙的成分、釋放物和對健康影響的現有證據<sup>2</sup>。該報告指出,現有證據未能推斷因使用加熱煙而接觸主流氣霧的長遠健康影響,不論是正面或負面的影響。目前只有少量獨立研究顯示使用加熱煙的短期影響,而這些研究發現加熱煙會產生短期病理生理作用。此外,儘管加熱煙使用者接觸到的某些有毒物質或會較傳統捲煙含量為低,但同時會接觸較高含量的其他有毒物質。該報告亦指出,現時沒有證據顯示因使用加熱煙所產生的任何二手氣霧會否帶來任何長遠健康影響。加熱煙會產生帶有超微細懸浮粒子和各種有毒物質的支流氣霧,儘管含量比傳統捲煙低。鑑於若干公共衞生組織已確認接觸二手煙霧並沒有安全或可接受的水平,這些發現顯然令人關注和值得作進一步研究。
- 4. 2020年8月,澳洲治療用品管理局作出最終決定,否決將加熱煙中所含的尼古丁從規管尼古丁的危險毒藥法規中豁免。該決定實際上禁止加熱煙以消費品形式在澳洲分發和銷售。治療用品管理局在作出決定前已考慮以下事項:加熱煙製造商提交的臨床數據和所作出的聲稱;其法定諮詢委員會("委員會")就加熱煙中的尼古丁的建議(包括但不限於使用加熱煙的風險和益處、毒性和濫用可能性);美國食品及藥物管理局("管理局")對一款加熱煙的銷售許可),以及公眾提交的意見書。委員會得出的結論是現有證據並不支持加熱煙是傳統煙草產品的安全替代品³,亦沒有足夠證據顯示長期使用的風險性質,且加熱煙含有有害和潛在有害成分。委員會亦注意到有關體外實驗數據顯示,加熱煙氣霧導致呼吸道上皮的癌前病變,例如增生和鱗狀化生,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> World Health Organization Regional Office for Europe. Heated tobacco products: a brief. World Health Organization; 2020. http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/tobacco/publications/2020/heated-tobacco-products-a-brief-2020

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> World Health Organization Regional Office for Europe. Heated tobacco products: a brief. World Health Organization; 2020. http://www.euro.who.int/en/health-topics/disease-prevention/tobacco/publications/2020/heated-tobacco-products-a-brief-2020

³澳洲治療用品管理局關於毒物標準擬議修正案的臨時決定的通知。https://www.tga.gov.au/book-page/32-nicotine-heated-tobacco-products

加熱煙氣霧與捲煙煙霧所產生的反應相似。綜合所有證據和提交的資料,治療用品管理局總結如將加熱煙中的尼古丁豁免於危險毒藥法規的監管,"將使任何人,包括以前或從不吸煙的人接觸這些產品,並有可能導致新的群組面臨使用煙草而引起的健康風險"。治療用品管理局認為加熱煙會令使用者長期接觸各種已知和未知的毒物,亦不同意以加熱煙形式令尼古丁更普及可帶來公共衞生利益<sup>4,5</sup>。

- 5. 美國食品及藥物管理局在批准一款加熱煙的銷售和發出減少接觸有害物質許可令時,已表明加熱煙製造商未能證明當消費者實際使用該產品時,將顯著減少與煙草有關的疾病對煙草使用者個人帶來的傷害和風險。管理局認為製造商未能證實其聲稱指"科學研究已顯示從傳統捲煙完全轉用[加熱煙]可以減少與煙草有關的疾病的風險"以及"完全轉用[加熱煙]所帶來的危害風險小於繼續吸用捲煙"6。
- 6. 因應管理局向一款加熱煙發出減少接觸有害物質許可令,世衞發表聲明提醒成員國和公眾,從加熱煙中接觸較少有害化學物質不會使其無害,亦不等同降低其對人類健康的風險。實際上,加熱煙氣霧中某些毒物的含量高於傳統捲煙煙霧中的含量,亦含有一些於傳統捲煙煙霧中不存在的其他毒物。接觸這些物質對健康的影響仍然未知。世衞指出,考慮到使用加熱煙時所接觸的其他毒物可能會影響健康,聲稱使用加熱煙較傳統捲煙能減少接觸有害化學物質可能是誤導7。
- 7. 總括而言,有關加熱煙釋放物對使用者和旁人帶來的健康影響和風險的數據 非常有限。上述的主要衞生組織和監管機構一致認為,目前的科學證據並不支持煙草 業聲稱加熱煙與傳統捲煙相比能減少與煙草有關疾病風險的說法。

# 世衞就於吸煙率低的地方引入新型煙草產品的建議

8. 於第六屆《世衞煙草控制框架公約》("《公約》")締約方會議,世衞指出"如果本國的吸煙率已經達到很低的水平,而且在繼續穩步下降,政府應當考慮到,即使能夠實現電子尼古丁傳送系統理論上減少風險的全部潛力,電子尼古丁傳送系統的使用也不會顯著減少吸煙引起的疾病和死亡"8。在該次會議,世衞促請各締約方出於高度保護人類健康的目的,考慮禁止或管制電子尼古丁傳送系統/電子非尼古丁傳送系统/電子排尼古丁傳送系统作為煙草製品、醫療產品、消費品或其他類產品。加熱煙在第六屆《公約》締約方會議的同期才剛剛冒起,而世衞當時已經指出,最新型的煙草產品例如"煙草汽化器"(即加熱煙)對公眾健康的可能影響尚未清楚,但引起關注的主要問題包括(1)不為人知的可能毒性;(2)通過吸引新用戶來提高或維持煙草使用率,使戒煙者再次開始吸煙,或者使本來會戒煙的吸煙者繼續使用煙草;(3)併用新型煙草產品及捲煙;以及(4)使用新型煙草產品後最終轉為吸用捲煙(即門戶效應)。世衞建議"如果沒有

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>澳洲治療用品管理局關於毒物標準擬議修正案的臨時決定的通知。https://www.tga.gov.au/book-page/32-nicotine-heated-tobacco-products

<sup>5</sup>澳洲治療用品管理局最終決定公告。https://www.tga.gov.au/book-page/332-nicotine-heated-tobacco-products

<sup>62020</sup>年7月授予IQOS的改變風險許可令。https://www.fda.gov/media/139797/download

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>2020年7月世衞就加熱煙及美國食品及藥物管理局對IQOS的決定的聲明。https://www.who.int/news/item/27-07-2020-who-statement-on-heated-tobacco-products-and-the-us-fda-decision-regarding-iqos

<sup>8</sup> https://apps.who.int/gb/fctc/PDF/cop6/FCTC\_COP6\_10Rev1-en.pdf

證據顯示新型煙草產品與市場上現有的可燃燒產品相比造成的危害較小,各締約方**可考慮禁止**銷售該製品"<sup>9</sup>。而如前所述,目前為止科學證據並不支持加熱煙能降低風險的聲稱。

- 9. 即使在第八屆《公約》締約方會議期間,當現今在市面上銷售的加熱煙的各種功能尚未完全知曉前,世衞已促請各締約方出於**高度保護人類健康的目的**,考慮適當限制**或禁止**製造、進口、分銷、推廣、銷售和使用新型和新興煙草產品(例如加熱煙以及用於消費此類產品的裝置)<sup>10</sup>。當時亦尚未公開披露加熱煙含有傳統煙草產品中不存在的有毒物質,因而可能令使用者長期接觸一系列已知和未知的有毒物質。此外,第八屆《公約》締約方會議亦未考慮或討論具連接網絡功能的加熱煙電子裝置的潛在影響,而該類裝置會使加熱煙成為一種與傳統捲煙截然不同的新產品<sup>11</sup>。
- 正如當局在早前回覆所述,加熱煙的電子設備具有傳統吸煙產品所不具備的 10. 功能。加熱煙屬電子產品,有能力收集使用者的喜好和使用模式的數據,並直接向個 別使用者傳遞訊息,影響他們的吸煙行為,甚至具備遙控該等裝置。這些裝置的設計 特意吸引容易接受新科技的年輕人使用,不但有利煙草業促銷成癮產品,也會削弱現 行控煙措施在規管煙草產品成分、銷售和推廣方面的成效。具有網絡連接功能的加熱 裝置現在已可通知使用者附近可以吸煙或購買產品的地方,並可以收集吸煙模式的數 據以及向使用者反饋等。煙草公司的一些專利申請更揭示最令人憂慮的功能,即通過 這些設備直接控制使用者的吸煙行為或成癮性。一項煙草公司為其加熱煙裝置提交的 專利申請中,描述了與外部處理器(通過無線通信連接)傳訊以控制劑量的功能。這 意味第三方可以通過無線通信控制尼古丁輸送12。一家加熱煙製造商於2019年為其加 熱煙裝置取得專利,當中描述的產品包含具備感應器的加熱煙吸嘴,用以感應使用者 唾液和呼氣中某些物質(例如尼古丁代謝物)的含量或濃度,從而按這些數據來控制 加熱煙的氣霧輸送13。另一項授予同一製造商的加熱煙的專利亦顯示,具有連接互聯網 功能的裝置可傳送使用者數據予製造商、向使用者推薦品牌/產品、購物預付,以及 自動補購等14。上述功能可用於控制加熱煙的成癮潛力、提示或鼓勵吸煙行為,以及直 接促銷煙草產品。
- 11. 根據世衞於2019年出版的一份技術報告,世衞留意到有加熱煙製造商正在對2014年在日本推出的原有產品進行改良,其中包括更好的用戶界面、充電更快、具藍牙連接功能和隨附的手機應用程式等,以及製造商使用顏色來增加設備的吸引力。世衞準確地指出,這種產品在推出後可能成為"移動的標靶"<sup>15</sup>。這些產品的技術發展速度將輕易超越一個國家或地區的監管能力。

https://patents.google.com/patent/US20190387796A1/en?oq=20190387796

<sup>9</sup> https://apps.who.int/gb/fctc/PDF/cop6/FCTC COP6 14-ch.pdf

https://www.who.int/fctc/cop/sessions/cop8/FCTC\_COP8(22).pdf?ua=1

<sup>11</sup>美國食品及藥物管理局煙草產品科學諮詢委員會2018年1月會議記錄。

https://www.fda.gov/media/111450/download

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> United States Patent Application No: 16/453110

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> United States Patent No. US 10,517, 329 B2. https://patents.google.com/patent/US10517329B2/en?oq=10517329 U.S. Patent No. US 8,851,081 B2.

https://patentimages.storage.googleapis.com/62/e6/5a/20497e0773c0a4/US8851081.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> World Health Organization. WHO study group on tobacco product regulation: report on the scientific basis of tobacco product regulation: seventh report of a WHO study group. Geneva: World Health Organization; 2019. Report No.: 9241210249. https://apps.who.int/iris/handle/10665/329445

12. 從公共衞生角度而言,加熱煙帶來的風險已超越傳統產品中煙草的已知風險。它們是極易上癮、有毒、並結合了數碼技術的產品。容許一整類具有無限科技潛力來提高使用和成癮性的加熱煙產品進入香港這個沒有銷售許可機制的市場,可以為公共衞生帶來災難性後果。

# 加熱煙引入日本後捲煙的銷售量和整體吸煙率

- 13. 我們注意到法案委員會委員引述一項有關日本加熱煙和捲煙的銷售的研究。該研究報告指出在日本引入加熱煙之後,捲煙的銷售加速下降<sup>16</sup>。該研究沒有發現捲煙和加熱煙的總銷量有任何加速下降的趨勢,因此沒有跡象顯示引入加熱煙導致煙草製品總銷量加速下降。
- 14. 另一項由美國癌症協會進行的研究亦檢視了2014至2018年間日本的銷售數據,研究發現在引入加熱煙之後的幾個月中,捲煙銷量通常會下降,但捲煙和加熱煙的總銷售量則保持不變<sup>17</sup>。
- 15. 上述兩項研究均顯示,當加熱煙引入日本時,它取代了一些傳統產品的銷量。 然而,引入加熱煙並沒有降低煙草製品的總使用量。
- 16. 我們不能單純將加熱煙取代一部分捲煙銷量的情況視為對整體人口的得益,因為這種想法是建基於加熱煙風險低於捲煙的錯誤假設。使用煙草銷售數據來評估加熱煙進入市場對煙草使用的影響亦有嚴重局限,真正的影響必須透過適當設計的研究以調查個人使用煙草的情況。事實上,研究顯示日本大多數(63-72%)加熱煙使用者同時吸食捲煙<sup>18,19</sup>。這些捲煙和加熱煙的併用者同時接觸兩種煙草產品的已知和未知的毒性物質。同時,亦沒有證據顯示以加熱煙完全或部分替代捲煙可以減少與煙草有關的疾病和死亡。
- 17. 一項獨立研究發現,日本的吸煙率一直呈下降趨勢,從2008年的25.3%下降到2017年的18.1%<sup>20</sup>。根據世衞發表的數據,日本成年人的吸煙率從2011年的20.1%下降

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Cummings KM, Nahhas GJ, Sweanor DT. What is accounting for the rapid decline in cigarette sales in Japan? International journal of environmental research and public health. 2020 Jan;17(10):3570.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Stoklosa M, Cahn Z, Liber A, et al. Effect of IQOS introduction on cigarette sales: evidence of decline and replacement. Tobacco Control 2020;29:381-387.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Tabuchi T, Gallus S, Shinozaki T, Nakaya T, Kunugita N, Colwell B. Heat-not-burn tobacco product use in Japan: its prevalence, predictors and perceived symptoms from exposure to secondhand heat-not-burn tobacco aerosol. Tobacco Control. 2017;27:e25-e33.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Sutanto E, Miller C, Smith DM, Borland R, Hyland A, Cummings KM, et al. Concurrent Daily and Non-Daily Use of Heated Tobacco Products with Combustible Cigarettes: Findings from the 2018 ITC Japan Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2020;17(6):2098. https://doi.org/10.3390/ijerph17062098.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Sternbach, N.; Annunziata, K.; Fukuda, T.; Yirong, C.; Stankus, A. Smoking Trends in Japan From 2008–2017: Results From The National Health and Wellness Survey. Value Heal. 2018, 21, S105.

至2017年的17.7%<sup>21</sup>。因此,在引入加熱煙之前,日本的吸煙率已經呈下降趨勢。目前,尚未有證據證明引入加熱煙可以加快煙草製品使用量的下降<sup>22</sup>。

# 2016/17 學年有關學生吸煙情況的學校統計調查全文

18. 政府統計處出版的主題性住戶統計調查第64號報告書中已刊出2016/17學年 有關學生吸煙情況的學校統計調查的抽樣和數據收集方法、受訪者數量,以及調查結果。統計調查報告的全文摘錄於**附件**。

食物及衞生局 衞生署 2021年3月

World Health Organization. WHO report on the global tobacco epidemic 2019: offer help to quit tobacco use. https://www.who.int/teams/health-promotion/tobacco-control/who-report-on-the-global-tobacco-epidemic-2019

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Sutanto E, Miller C, Smith DM, O'Connor RJ, Quah ACK, Cummings KM, et al. Prevalence, Use Behaviors, and Preferences among Users of Heated Tobacco Products: Findings from the 2018 ITC Japan Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2019;16(23):4630.

# 附錄 3:2016/17 學年有關學生吸煙情況的學校統計調查

# Appendix 3 : School-based survey on smoking among students in 2016/17

食物及衞生局委託香港大學公共衞生學院於 2016 年 11 月至 2017 年 6 月期間 進行了一項有關學生吸煙情況的學校統計調查,向學生搜集有關在學青少年 吸煙比率、情況與趨勢的數據,以及吸煙學生的特徵。本文概述該統計調查 的主要結果。

The Food and Health Bureau commissioned the School of Public Health of the University of Hong Kong to conduct a school-based survey on smoking among students during November 2016 to June 2017 to collect data on the prevalence, pattern and trend of smoking of youth smokers in schools and their profile. This note briefly reports the major findings from the survey.

如對本文有任何查詢,請致電食物及衞生局研究處(電話:31508930)。

If you have any enquiries on this article, please call Research Office, Food and Health Bureau (Tel.: 3150 8930).

# 引言

- 1. 食物及衞生局委託香港大學公共衞生學院於2016年11月至2017年6月期間進行了一項有關學生吸煙情況的學校統計調查,向學生搜集有關在學青少年吸煙比率、情況與趨勢的數據,以及吸煙學生的特徵。本文概述該統計調查的主要結果。
- 2. 是項統計調查的範圍包括所有學校 (除特殊學校外)的小四至小六學生及中一至 中六學生。統計調查以教育局提供的 2016/17 學年的學校名單作為抽樣框,採用比例分層隨 機抽樣方法來抽選一個有代表性的學校樣本, 以學校所在分區為分層變量,每區被抽選的中 小學校數目乃按該區中小學校總數的比例得 出。另採用不記名的自填問卷方式向學生搜集 數據,學生被安排在課堂時於課室內填寫問卷。

3. 類似的統計調查曾分別於 2010 年 10 月至 2011 年 1 月、2012 年 10 月至 2013 年 4 月及 2014 年 10 月至 2015 年 4 月期間進行。請注意,自 2012/13 學年起進行的統計調查涵蓋新高中學制下的中六學生,而 2010/11 學年進行的統計調查則涵蓋舊學制的中六及中七學生。因此,2012/13 學年及其後的統計調查中有關中六學生的統計數字不能直接與 2010/11 學年的統計調查中有關中六及中七學生的統計數字相比。

#### Introduction

- 1. The Food and Health Bureau commissioned the School of Public Health of the University of Hong Kong to conduct a school-based survey on smoking among students during November 2016 to June 2017 to collect data on the prevalence, pattern and trend of smoking of youth smokers in schools and their profile. This note briefly reports the major findings from the survey.
- 2. The survey covered students from Primary 4 to 6 (P4-P6) and Secondary 1 to 6 (S1-S6) in all schools except special schools. School lists of the 2016/17 school year obtained from the Education Bureau were used as the sampling frame. Proportionate stratified random sampling was adopted to obtain a representative sample of schools, with district of school as the stratifying variable. The number of primary / secondary schools selected in each district is proportional to the total number of primary / secondary schools in that district. Self-administered anonymous questionnaires were used to collect data from students. questionnaires were administered in classrooms during normal school hours.
- 3. Similar surveys were conducted during October 2010 to January 2011, October 2012 to April 2013 and October 2014 to April 2015. It should be noted that the surveys conducted since 2012/13 covered students from S6 under the New Senior Secondary academic structure while the 2010/11 survey covered students from S6 and S7 under the old academic structure. Hence, findings of the surveys conducted in 2012/13 and onwards relating to S6 students are not directly comparable to findings in the 2010/11 survey relating to S6 and S7 students.

4. 是項統計調查成功訪問了共 75 間小學及 84 間中學。約 17 000 名小四至小六學生及 27 000 名中一至中六學生完成了問卷。在學校層面,小學及中學的回應率分別為 13%及 18%。而在學校內的學生,小四至小六學生及中一至中六學生的回應率分別為 94%及 92%。

#### 概念及定義

- 5. 是項學校統計調查中,**吸煙**是指吸食香煙,並不包括雪茄、手捲煙、水煙、用煙斗吸煙及電子煙。學生的吸煙狀況是根據兩條問題決定:(i)學生自稱的吸煙情況及(ii)在過去30日,有多少日吸過煙。現時有吸煙的學生是指在過去30日內有吸過煙,並自稱現在每日吸煙或現在有時吸煙的學生。曾經吸煙的學生則指所有吸過煙的學生,無論以前或現在吸食多少,包括只吸過一次或幾次煙、以前有時吸煙、以前每日吸煙、現在有時吸煙及現在每日吸煙的學生。
- 6. 學生吸電子煙的狀況也是根據兩條問題決定:(i)學生自稱的吸電子煙情況及(ii)在過去30日,有多少日吸過電子煙。現時有吸電子煙的學生是指在過去30日內有吸過電子煙,並自稱現在每日吸電子煙或現在有時吸電子煙的學生。曾經吸電子煙的學生是指所有吸過電子煙的學生,無論以前或現在吸多少,包括只吸過一次或幾次電子煙、以前有時吸電子煙、以前每日吸電子煙、現在有時吸電子煙及現在每日吸電子煙的學生。
- 7. 是項學校統計調查有關「吸煙」的定義與主題性住戶統計調查所採用的定義有所不同。有關主題性住戶統計調查就「吸煙」所採用的定義,請參閱本報告書的第3章。

4. A total of 75 primary and 84 secondary schools were successfully enumerated in the survey. Some 17 000 students from P4-P6 and 27 000 students from S1-S6 completed the questionnaires. The response rates at school level for primary and secondary schools were 13% and 18%, respectively. The response rates at student level were 94% for P4-P6 students and 92% for S1-S6 students.

#### **Concepts and definitions**

- 5. In this school-based survey, **smoking** refers to the smoking of cigarette, not including cigar, hand rolled cigarette, water pipe, pipe-smoking and e-cigarette. Students' smoking status was identified using two questions: (i) the self-reported smoking status and (ii) the number of days smoked in the past 30 days. **Current smoking** was defined as any smoking in the past 30 days for those reported that they smoked daily or smoked occasionally. **Ever smoking** referred to any smoking in the past or at present, irrespective of frequency (including experimental, ex-occasional, ex-daily, occasional and daily smoking).
- 6. Students' e-cigarette use status was also identified using two questions: (i) the self-reported e-cigarette use status and (ii) the number of days used e-cigarettes in the past 30 days. Current e-cigarette use was defined as any e-cigarette use in the past 30 days for those reported that they used e-cigarette daily or occasionally. Ever e-cigarette use referred to any e-cigarette use in the past or at present, irrespective of frequency (including experimental, ex-occasional, ex-daily, occasional and daily use).
- 7. The definition of "smoking" in this school-based survey is different from the definition adopted in the Thematic Household Survey (THS). For the definition of "smoking" in the THS, please refer to Chapter 3 of this report.

# 數字進位

8. 由於進位關係,統計表內個別項目加 起來的總和可能與總計略有出入。統計表內有 關百分比的數字則是根據未經進位的實際數字 計算。

#### 統計調查的主要結果

# 吸煙情況

#### 小四至小六學生

- 9. 曾經吸煙及現時有吸煙的小四至小六學生分別佔 2.1%和 0.1%。曾經吸煙及現時有吸煙的男生比例皆較女生高。整體上,小四至小六學生曾經吸煙及現時有吸煙的比率都很低。(表 1)
- 10. 與 2014/15 學年的統計調查結果比較,曾經吸煙的小四至小六學生比率略為下跌,而現時有吸煙的學生比率則變動不大。 (表 2)
- 11. 按就讀級別分析,小四學生曾經吸煙的比率為 2.4%,而小五及小六學生曾經吸煙的比率皆為 2.0%。 (表 3)
- 12. 在曾經吸煙的小四至小六學生中, 51.0%在7歲或以前已經第一次吸煙,另31.9% 在8至9歲第一次吸煙。 (表4)

## **Rounding of figures**

8. Owing to rounding, there may be a slight discrepancy between the sum of individual items and the total as shown in tables. It should also be noted that actual figures without rounding are used in compiling the percentage shares in tables.

# Major findings of the survey

#### **Smoking status**

#### Primary 4 to Primary 6 students

- 9. Among P4-P6 students, the prevalence rates of ever and current smoking were 2.1% and 0.1% respectively. Ever smoking and current smoking were more common in male students than female students. Overall, the prevalence rates of ever and current smoking among P4-P6 students were low. (Table 1)
- 10. Compared with results of the 2014/15 survey, the prevalence rate of ever smoking among P4-P6 students dropped slightly, while the prevalence rate of current smoking was relatively stable. (Table 2)
- 11. Analysed by grade, the prevalence rate of ever smoking among P4 students was 2.4%, while the prevalence rates of ever smoking among P5 and P6 students were both 2.0%. (Table 3)
- 12. Among ever smoking P4-P6 students, 51.0% smoked for the first time at or before 7 years old and another 31.9% at 8 to 9 years old. (Table 4)

#### 中一至中六學生

- 13. 曾經吸煙及現時有吸煙的中一至中六學生分別佔 12.7%和 2.5%。男生(14.1%)比女生(11.3%)有較高比例曾經吸煙,現時有吸煙的男生比例(2.9%)亦較女生(2.0%)為高。 (表 5)
- 14. 與 2014/15 學年的統計調查結果比較,曾經吸煙的和現時有吸煙的中學生比率變動不大。 (表 6)
- 15. 曾經吸煙的學生比率由中一的 6.6%上 升至中六的 22.6%。現時有吸煙學生的比率亦有 相似的情況,由中一的 0.9%上升至中六的 5.4%。 (表7)
- 16. 一般而言,曾經吸煙學生的比率隨着年齡增加而上升,由 12 歲及以下的 3.9%升至 18 歲及以上的 31.0%。雖然有較大比例的學生曾經嘗試吸煙,但現時仍然有吸煙的學生則不多。現時有吸煙學生的比率一般亦隨年齡增加而上升,由 12 歲及以下的 0.4%升至 18 歲及以上的 6.4%。 (表 8)
- 17. 一般而言,曾經吸煙的中二至中三學生最普遍在 12 至 13 歲當他們剛升上中學時第一次吸煙。曾經吸煙的中六學生最普遍在 14 至 15 歲時第一次吸煙。 (表 9)
- 18. 接近一半現時有吸煙的學生(47.1%)在 過去 30 天內,有 20 至 30 天有吸煙(男生 49.6%,女生43.4%)。 (表 10)

#### Secondary 1 to Secondary 6 students

- 13. Prevalence rates of ever and current smoking among S1-S6 students were 12.7% and 2.5% respectively. Ever smoking was more common in male students (14.1%) than female students (11.3%). Current smoking was also more common in male students (2.9%) than female students (2.0%). (Table 5)
- 14. Compared with results of the 2014/15 survey, the prevalence rates of ever and current smoking among secondary students were relatively stable. (Table 6)
- 15. The prevalence rate of ever smoking increased from S1 (6.6%) to S6 (22.6%). A similar pattern was observed for current smoking. The prevalence rate of current smoking increased from S1 (0.9%) to S6 (5.4%). (Table 7)
- 16. The prevalence rate of ever smoking increased with age in general from 3.9% for those aged 12 and below to 31.0% for those aged 18 and over. Despite these large proportions who had ever tried smoking, much fewer remained as current smokers. The prevalence rate of current smoking generally increased with age from 0.4% for those aged 12 and below to 6.4% for those aged 18 and over. (Table 8)
- 17. Generally, S2 to S3 ever smokers most commonly first smoked at age 12-13 soon after the transition to secondary education. S6 ever smokers most commonly first smoked at age 14-15. (Table 9)
- 18. Nearly half of the current smokers (47.1%) smoked in 20-30 days over the past 30 days (49.6% in male students, 43.4% in female students). (Table 10)

19. 在現時有吸煙的學生中,約一半(53.1%)在有吸煙的日子,一日吸食少於6支煙。無論男生或女生,最普遍的是一日吸食2至5支煙。不過,男生比女生較為普遍有吸食量大至一日6支或以上的情況。在有吸煙的日子,每日吸煙支數的中位數是5.2支。(表11)

#### 吸電子煙情況

#### 小四至小六學生

- 20. 曾經吸電子煙的小四至小六學生比率 很低,佔 1.4%。曾經吸電子煙的男生(1.7%)比 例皆較女生(1.1%)高。 (表 12)
- 21. 按就讀級別分析,曾經吸電子煙的小四學生比率為 1.3%,與小五及小六學生比率(分別為 1.5%及 1.4%) 差不多。 (表 13)
- 22. 按吸煙情況分析,曾經吸煙的學生比從不吸煙的學生有較高比例曾經吸電子煙(分別為 23.4%和 0.9%)。 (表 14)

#### 中一至中六學生

23. 曾經吸電子煙及現時有吸電子煙的中學生分別佔 8.7%和 0.8%。男生(9.2%)比女生(8.3%)有較高比例曾經吸電子煙,現時有吸電子煙的男生比例(1.2%)亦較女生(0.5%)高。(表 15)

19. Among current smokers, about half (53.1%) consumed less than 6 cigarettes in a day that cigarette smoking occurred, and smoking 2 to 5 cigarettes a day was most common in both male students and female students. However, heavier smoking of 6 or more cigarettes a day was more common in male students than female students. The median number of cigarettes consumed in a day that cigarette smoking occurred was 5.2 sticks. (Table 11).

#### E-cigarette use status

#### Primary 4 to Primary 6 students

- 20. Among P4-P6 students, the prevalence rate of ever e-cigarette use was low at 1.4%. Ever e-cigarette use was more common in male students (1.7%) than female students (1.1%). (Table 12)
- 21. Analysed by grade, the prevalence rate of ever e-cigarette use among P4 students was 1.3%, which was similar to the corresponding prevalence rates among P5 and P6 students (1.5% and 1.4% respectively). (Table 13)
- 22. Analysed by smoking status, ever-e-cigarette use was more common in ever smoking students than never smoking students (23.4% and 0.9% respectively). (Table 14)

#### Secondary 1 to Secondary 6 students

23. The prevalence rates of ever and current e-cigarette use among secondary students were 8.7% and 0.8% respectively. Ever e-cigarette use was more common in male students (9.2%) than female students (8.3%). Current e-cigarette use was also more common in male students (1.2%) than female students (0.5%). (Table 15)

- 24. 按就讀級別分析,曾經吸電子煙的學生比率由中一的 4.6%上升至中六的 12.7%。雖然有較大比例的學生曾經嘗試吸電子煙,但現時仍然有吸電子煙的學生則不多。現時有吸電子煙的學生在各級別的比率介乎 0.4%至 1.3%。(表 16)
- 25. 相對於從不吸煙和曾經吸煙的學生, 現時有吸煙的學生有較高比例現時亦有吸電子 煙(20.7%)。 (表 17)
- 24. Analysed by grade, the prevalence rate of ever e-cigarette use increased from 4.6% in S1 to 12.7% in S6. Despite these large proportions who had ever tried e-cigarette, much fewer remained as current e-cigarette users. The prevalence rate of current e-cigarette use in various grade subgroups ranged from 0.4% to 1.3%. (Table 16)
- 25. Compared with never and ever smoking students, current e-cigarette use was more common in current smoking students (20.7%). (Table 17)

表 1 按性別劃分的小學生(小四至小六)吸煙情況
Table 1 Smoking status among primary school students (P4-P6) by sex

	-	男 Male		ale	合 Ove	
吸煙情況 Smoking status	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比
從不吸煙 Never	83 890	97.1	79 070	98.7	162 950	97.9
曾經吸煙 Ever	2 500	2.9	1 060	1.3	3 560	2.1
只吸過一次或幾次煙 Experimental	1 900	2.2	790	1.0	2 690	1.6
以前有時吸煙 Ex-occasional	280	0.3	120	0.2	400	0.2
以前每日吸煙 Ex-daily	‡	‡	80	0.1	160	0.1
現在有時吸煙 Occasional	220	0.2	<i>‡</i>	‡	260	0.2
現在每日吸煙 Daily	‡	<i>‡</i>	‡	‡	‡	‡
現時有吸煙 <sup>@</sup> Current <sup>@</sup>	170	0.2	‡ ‡	-ţ- -ţ-	230	0.1

註釋: : 由於抽樣誤差大,有關統計數字不予公布。

嗯 現時有吸煙的學生是指在過去 30 日內有吸過煙,並自稱現在每日吸煙或現在有時吸煙的學生。

Notes: ‡ Statistics are not released due to large sampling error.

<sup>®</sup> Current smoking was defined as any smoking in the past 30 days for those reported that they smoked daily or smoked occasionally.

表 2 按性別劃分的曾經吸煙及現時有吸煙的小學生(小四至小六)的比率\*
Table 2 Rate\* of ever and current smokers among primary school students (P4-P6) by sex

		曾經吸煙 Ever		現時有吸煙 Current			
統計期間(學年) Survey period (school year)	男 Male	女 Female	合計 Overall	男 Male	女 Female	合計 Overall	
2010/11	3.7	1.6	2.7	0.2	0.2	0.2	
2012/13	3.3	1.7	2.5	0.5	‡	0.3	
2014/15	3.9	1.6	2.8	0.4	<b>*</b>	0.2	
2016/17	2.9	1.3	2.1	0.2	‡	0.1	

註釋: \* 在個別統計期間及性別分組中,佔所有學 生的百分比。

> : 由於抽樣誤差大,有關統計數字不予公 布。

Notes: \* As a percentage of all students in the respective survey period and sex sub-groups.

‡ Statistics are not released due to large sampling error.

表 3 按級別和性別劃分的曾經吸煙的小學生(小四至小六)數目 Table 3 Ever smokers among primary school students (P4-P6) by grade and sex

			男 Male		女 Female		十 rall
吸煙情況 Smoking status	級別 Grade	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸煙 Ever	小四 P4	1 030	3.3	400	1.4	1 430	2.4
	小五 P5	750	2.6	330	1.2	1 080	2.0
	/ <u></u> 」、六 P6	720	2.7	330	1.3	1 050	2.0
	合計 Overall	2 500	2.9	1 060	1.3	3 560	2.1

註釋: \* 在個別級別及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有就讀小四的男生為例, 3.3%為曾經吸煙的人士。 Note: \* As a percentage of all students in the respective grade and sex sub-groups. For example, among all male P4 students, 3.3% were ever smokers.

表 4 按第一次吸煙的年齡、級別及性別劃分的曾經吸煙的小學生(小四至小六)數目

Table 4 Ever smokers among primary school students (P4-P6) by age of first smoking, grade and sex

	左 -左叩,hmi	男 Male		タ Fem		合 Ove	
級別 Grade	第一次吸煙 的年齡 Age of first smoking	人數 No. of persons	百分比	人數 No. of persons	百分比	人數 No. of persons	百分比 %
小四	≤ 7	590	57.2	160	38.4	740	51.9
P4	8 - 9	380	37.5	210	52.4	600	41.7
	≥ 10	‡	‡	‡	‡	90	6.5
	小計 Sub-total	1 030	100.0	400	100.0	1 430	100.0
小五	≤ 7	360	47.4	200	61.0	560	51.6
P5	8 - 9	250	33.7	90	26.6	340	31.6
	≥ 10	140	18.8	<b>‡</b>	‡	180	16.8
	小計 Sub-total	750	100.0	330	100.0	1 080	100.0
小六	≤ 7	350	48.9	160	49.5	520	49.1
P6	8 - 9	100	13.9	100	30.4	200	19.0
	≥ 10	270	37.2	‡	‡	340	31.9
	小計 Sub-total	720	100.0	330	100.0	1 050	100.0
合計	≤ 7	1 300	51.8	520	48.9	1 820	51.0
Overall	8 - 9	740	29.5	400	37.6	1 140	31.9
	≥ 10	470	18.6	140	13.5	610	17.1
	總計 Total	2 500	100.0	1 060	100.0	3 560	100.0

註釋: : 由於抽樣誤差大,有關統計數字不予公布。

Note: ‡ Statistics are not released due to large sampling error.

表 5 按性別劃分的中學生(中一至中六)吸煙情況
Table 5 Smoking status among secondary school students (S1-S6) by sex

		男 Male		女 Female		計 rall
吸煙情況 Smoking status	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %
從不吸煙 Never	148 600	85.9	144 620	88.7	293 230	87.3
曾經吸煙 Ever	24 310	14.1	18 350	11.3	42 660	12.7
只吸過一次或幾次煙 Experimental	13 470	7.8	10 890	6.7	24 360	7.3
以前有時吸煙 Ex-occasional	4 270	2.5	2 920	1.8	7 190	2.1
以前每日吸煙 Ex-daily	1 190	0.7	880	0.5	2 070	0.6
現在有時吸煙 Occasional	3 800	2.2	2 980	1.8	6 780	2.0
現在每日吸煙 Daily	1 580	0.9	680	0.4	2 260	0.7
現時有吸煙 <sup>@</sup> Current <sup>@</sup>	5 040	2.9	3 340	2.0	8 380	2.5

註釋: @ 現時有吸煙的學生是指在過去 30 日內有 吸過煙,並自稱現在每日吸煙或現在有時 吸煙的學生。

Note: @ Current smoking was defined as any smoking in the past 30 days for those reported that they smoked daily or smoked occasionally.

表 6 按性別劃分的曾經吸煙及現時有吸煙的中學生的比率\*
Table 6 Rate\* of ever and current smokers among secondary school students by sex

		曾經吸煙 Ever		現時有吸煙 Current			
統計期間^ (學年) Survey period (school year)	男 Male	女 Female	合計 Overall	男 Male	女 Female	合計 Overall	
2010/11	17.0	14.4	15.7	3.8	2.6	3.2	
2012/13	16.0	13.9	15.0	3.7	2.9	3.3	
2014/15	14.8	10.9	12.9	3.5	1.9	2.7	
2016/17	14.1	11.3	12.7	2.9	2.0	2.5	

註釋: \* 在個別統計期間及性別分組中,佔所有學 生的百分比。

自 2012/13 學年起進行的統計調查涵蓋新高中學制下的中一至中六學生,而2010/11 學年進行的統計調查則涵蓋舊學制的中一至中七學生。因此,2012/13 學年及其後的統計調查中有關中學生的統計數字不能直接與 2010/11 學年的統計調查中有關中學生的統計數字相比。

Notes: \* As a percentage of all students in the respective survey period and sex sub-groups.

The surveys conducted since 2012/13 covered students from S1-S6 under the New Senior Secondary academic structure while the 2010/11 survey covered students from S1-S7 under the old academic structure. Hence, findings of the surveys conducted in 2012/13 and onwards relating to secondary school students are not directly comparable to findings in the 2010/11 survey relating to secondary school students.

表 7 按級別和性別劃分的曾經吸煙及現時有吸煙的中學生數目
Table 7 Ever and current smokers among secondary school students by grade and sex

		男 Ma		女 Fem		合言 Ove	
吸煙情況 Smoking status	級別 Grade	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸煙 Ever	中一 S1	2 280	8.0	1 290	5.0	3 570	6.6
	中二 S2	2 750	9.7	1 890	7.3	4 630	8.5
	中三 S3	3 450	11.9	3 000	11.1	6 450	11.5
	中四 S4	4 280	14.4	3 150	11.3	7 430	12.9
	中五 S5	4 710	16.0	3 410	11.8	8 120	13.9
	中六 S6	6 840	24.6	5 610	20.6	12 460	22.6
	合計 Overall	24 310	14.1	18 350	11.3	42 660	12.7
現時有吸煙 Current	中一 S1	270	1.0	190	0.7	460	0.9
	中二 S2	520	1.8	230	0.9	750	1.4
	中三 S3	790	2.7	540	2.0	1 330	2.4
	中四 S4	810	2.7	440	1.6	1 250	2.2
	中五 S5	1 090	3.7	540	1.9	1 630	2.8
	中六 S6	1 560	5.6	1 400	5.1	2 960	5.4
	合計 Overall	5 040	2.9	3 340	2.0	8 380	2.5

註釋: \* 在個別級別及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有就讀中一的男生為例, 8.0%為曾經吸煙的人士。 Note: \* As a percentage of all students in the respective grade and sex sub-groups. For example, among all male S1 students, 8.0% were ever smokers.

表 8 按年齡和性別劃分的曾經吸煙及現時有吸煙的中學生數目
Table 8 Ever and current smokers among secondary school students by age and sex

			男 Male		ale	合言 Ove	
吸煙情況 Smoking status	年齡 Age	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸煙	≤ 12	770	4.4	580	3.3	1 350	3.9
Ever	13	1 960	7.6	1 480	6.1	3 440	6.8
	14	2 660	9.8	2 210	8.5	4 870	9.2
	15	3 250	12.0	2 660	10.6	5 910	11.3
	16	4 260	13.6	3 350	11.4	7 610	12.5
	17	5 760	20.6	4 850	17.3	10 610	18.9
	≥ 18	5 640	35.2	3 220	25.6	8 860	31.0
	合計 Overall	24 310	14.1	18 350	11.3	42 660	12.7
現時有吸煙	≤ 12	90	0.5	‡	‡	130	0.4
Current	13	210	0.8	190	0.8	400	0.8
	14	560	2.1	320	1.3	880	1.7
	15	590	2.2	390	1.5	980	1.9
	16	990	3.2	490	1.7	1 480	2.4
	17	1 180	4.2	1 500	5.4	2 690	4.8
	≥ 18	1 420	8.8	410	3.2	1 820	6.4
	合計 Overall	5 040	2.9	3 340	2.0	8 380	2.5

註釋: \* 在個別年齡及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有 12 歲及以下的男性中學生為例,4.4%為曾經吸煙的人士。

由於抽樣誤差大,有關統計數字不予公布。

Notes: \* As a percentage of all students in the respective age and sex sub-groups. For example, among all male secondary school students aged 12 and below, 4.4% were ever smokers.

‡ Statistics are not released due to large sampling error.

表 9 按第一次吸煙的年齡、級別及性別劃分的曾經吸煙的中學生數目
Table 9 Ever smokers among secondary school students by age of first smoking,
grade and sex

	第一次吸煙	月 Ma		ち Fem		合 Ove	
級別 Grade	的年齡 Age of first smoking	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %
中一	≤ 7	840	36.6	240	18.7	1 080	30.3
S1	8 - 9	320	14.0	240	19.0	560	15.8
	10 - 11	520	22.9	330	25.9	850	23.9
	12 - 13	480	21.2	430	33.6	910	25.6
	≥ 14	120	5.3	‡	‡	160	4.4
	小計 Sub-total	2 280	100.0	1 290	100.0	3 570	100.0
中二	≤ 7	630	22.9	540	28.4	1 190	25.6
S2	8 - 9	430	15.8	150	7.8	550	11.9
	10 - 11	570	20.6	160	8.3	680	14.7
	12 - 13	740	27.1	960	50.6	1 780	38.4
	≥ 14	370	13.6	90	4.9	430	9.4
	小計 Sub-total	2 750	100.0	1 890	100.0	4 630	100.0
中三	≤ 7	950	27.6	650	21.8	1 640	25.4
S3	8 - 9	630	18.1	350	11.8	1 010	15.7
	10 - 11	320	9.4	390	12.9	690	10.7
	12 - 13	990	28.7	900	30.0	1 880	29.2
	≥ 14	560	16.2	710	23.5	1 220	19.0
	小計 Sub-total	3 450	100.0	3 000	100.0	6 450	100.0

Note: ‡ Statistics are not released due to sampling error.

(待續) (To be cont'd)

按第一次吸煙的年齡、級別及性別劃分的曾經吸煙的中學生數目 表9(續) Ever smokers among secondary school students by age of first smoking, Table 9 grade and sex (Cont'd)

	第一次吸煙	身 		タ Fem	•	合 Ove	計 erall
級別 Grade	的年齡 Age of first smoking	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比	人數 No. of persons	百分比 %
中四	≤ 7	1 030	24.1	470	15.0	1 480	20.0
S4	8 - 9	580	13.6	180	5.9	750	10.1
	10 - 11	520	12.1	550	17.6	1 080	14.6
	12 - 13	790	18.4	950	30.2	1 770	23.8
	≥ 14	1 360	31.9	990	31.3	2 350	31.6
	小計 Sub-total	4 280	100.0	3 150	100.0	7 430	100.0
中五	≤ <b>7</b>	580	12.4	630	18.4	1 200	14.7
S5	8 - 9	610	12.9	250	7.3	870	10.8
	10 - 11	520	11.1	370	11.0	890	11.0
	12 - 13	1 050	22.3	870	25.6	1 920	23.6
	14 - 15	740	15.8	820	24.0	1 540	19.0
	≥ 16	1 200	25.4	470	13.8	1 690	20.9
	小計 Sub-total	4 710	100.0	3 410	100.0	8 120	100.0

表 9 (續) 按第一次吸煙的年齡、級別及性別劃分的曾經吸煙的中學生數目
Table 9 Ever smokers among secondary school students by age of first smoking,
(Cont'd) grade and sex

	第一次吸煙 的年齡 Age of first smoking	与 		タ Fem	•	合 Ove	•
級別 Grade		人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %
中六	≤ 7	1 580	23.1	210	3.7	1 630	13.1
S6	8 - 9	400	5.8	140	2.4	500	4.0
	10 - 11	1 080	15.7	960	17.1	2 050	16.4
	12 - 13	760	11.0	480	8.5	1 210	9.7
	14 - 15	1 420	20.7	2 990	53.2	4 670	37.5
	≥ 16	1 620	23.7	840	15.0	2 390	19.2
	小計 Sub-total	6 840	100.0	5 610	100.0	12 460	100.0
合計	≤ 7	5 620	23.1	2 580	14.1	8 150	19.1
Overall	8 - 9	3 020	12.4	1 230	6.7	4 220	9.9
	10 - 11	3 430	14.1	2 810	15.3	6 250	14.6
	12 - 13	4 870	20.0	4 420	24.1	9 320	21.8
	14 - 15	4 230	17.4	5 680	30.9	9 980	23.4
	≥ 16	3 150	12.9	1 620	8.8	4 740	11.1
	總計 Total	24 310	100.0	18 350	100.0	42 660	100.0

表 10 按過去30日內有吸煙的日數及性別劃分的現時有吸煙的中學生數目
Table 10 Current smokers among secondary school students by days of smoking in the 30 days before enumeration and sex

	男 Male		タ Fen		合 Ove	
過去30日內有吸煙的日數 Days of smoking in the 30 days before enumeration	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %
1 - 2	320	6.4	440	13.2	770	9.1
3 - 5	790	15.7	610	18.2	1 400	16.7
6 - 9	590	11.6	470	14.2	1 060	12.6
10 - 19	840	16.6	370	11.0	1 200	14.4
20 - 29	950	18.8	770	23.1	1 720	20.5
30	1 550	30.8	680	20.3	2 230	26.6
合計 Overall	5 040	100.0	3 340	100.0	8 380	100.0

表 11 按有吸煙的日子中每日吸煙支數及性別劃分的現時有吸煙的中學生數目

Table 11 Current smokers among secondary school students by number of cigarettes consumed in a day that cigarette smoking occurred and sex

有吸煙的日子中每日吸煙支數 -	男 Male		女 Female		合計 Overall	
何吸煙切口丁中母ロ吸煙又製 Number of cigarettes consumed in a day that cigarette smoking occurred	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %
< 1	450	8.9	180	5.5	630	7.5
1	220	4.4	420	12.5	640	7.6
2 - 5	1 660	32.9	1 520	45.5	3 180	37.9
6 - 10	1 060	21.1	580	17.5	1 640	19.6
11 - 20	930	18.4	370	11.1	1 300	15.5
≥ 21	720	14.3	270	8.0	990	11.8
合計 Overall	5 040	100.0	3 340	100.0	8 380	100.0
每日平均吸煙支數 Average daily consumption of cigarette	9.0		6.9		8.1	
每日吸煙支數的中位數 Median daily consumption of cigarettes		.4	4.	.3	5	.2

表 12 按性別劃分的小學生(小四至小六)吸電子煙情況
Table 12 E-cigarette use status among primary school students (P4-P6) by sex

	男 <b>M</b> a		女 Female		合i Ove	
吸電子煙情況 E-cigarette use status	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比
從不吸電子煙 Never	84 910	98.3	79 260	98.9	164 180	98.6
曾經吸電子煙 Ever	1 470	1.7	860	1.1	2 340	1.4
只吸過一次或幾次電子煙 Experimental	1 030	1.2	570	0.7	1 600	1.0
以前有時吸電子煙 Ex-occasional	150	0.2	140	0.2	290	0.2
以前每日吸電子煙 Ex-daily	‡	<i>‡</i>	80	0.1	150	0.1
現在有時吸電子煙 Occasional	200	0.2	<i>‡</i>	‡	260	0.2
現在每日吸電子煙 Daily	<i>‡</i>	<i>‡</i>	‡	‡	‡	‡

註釋: : 由於抽樣誤差大,有關統計數字不予公 Not

布。

Note: ‡ Statistics are not released due to large

sampling error.

表 13 按級別和性別劃分的曾經吸煙的小學生(小四至小六)數目
Table 13 Ever e-cigarette users among primary school students (P4-P6) by grade and sex

			男 Male		女 Female		i† rall
吸電子煙情況 E-cigarette use status	級別 Grade	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸電子煙 Ever	小四 P4	540	1.7	250	0.9	790	1.3
	小五 P5	530	1.8	280	1.1	810	1.5
	小六 P6	410	1.5	330	1.3	740	1.4

註釋: \* 在個別級別及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有就讀小四的男生為例, 1.7%為曾經吸電子煙的人士。 Note: \* As a percentage of all students in the respective grade and sex sub-groups. For example, among all male P4 students, 1.7% were ever e-cigarette users.

表 14 按吸煙情況和性別劃分的曾經吸電子煙的小學生(小四至小六)數目 Table 14 Ever e-cigarette users among primary school students (P4-P6) by smoking status and sex

			男 Male		女 Female		計 rall
吸電子煙情況 E-cigarette use status	吸煙情況 Smoking status	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸電子煙 Ever	從不吸煙 Never	920	1.1	580	0.7	1 500	0.9
	曾經吸煙 Ever	550	22.1	280	26.7	840	23.4

註釋: \* 在個別吸煙情況及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有從不吸煙的男生為例,1.1%為曾經吸電子煙的人士。

Note: \* As a percentage of all students in the respective smoking status and sex subgroups. For example, among all male never smoking students, 1.1% were ever ecigarette users.

表 15 按性別劃分的中學生(中一至中六)吸電子煙情況
Table 15 E-cigarette use status among secondary school students (S1-S6) by sex

	身 <u>M</u> a		女 Female		合i Ove	
吸電子煙情況 E-cigarette use status	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比 %	人數 No. of persons	百分比
從不吸電子煙 Never	157 030	90.8	149 480	91.7	306 510	91.3
曾經吸電子煙 Ever	15 890	9.2	13 490	8.3	29 380	8.7
只吸過一次或幾次電子煙 Experimental	9 440	5.5	9 450	5.8	18 890	5.6
以前有時吸電子煙 Ex-occasional	3 040	1.8	2 560	1.6	5 600	1.7
以前每日吸電子煙 Ex-daily	1 280	0.7	610	0.4	1 890	0.6
現在有時吸電子煙 Occasional	1 240	0.7	640	0.4	1 880	0.6
現在每日吸電子煙 Daily	880	0.5	240	0.1	1 120	0.3
現時有吸電子煙 <sup>@</sup> Current <sup>@</sup>	1 990	1.2	780	0.5	2 770	0.8

註釋: <sup>@</sup> 現時有吸電子煙的學生是指在過去 30 日 內有吸過電子煙,並自稱現在每日吸電子 煙或現在有時吸電子煙的學生。 Note: 
@ Current e-cigarette use was defined as any e-cigarette use in the past 30 days for those reported that they used e-cigarette daily or occasionally.

表 16 按級別和性別劃分的曾經吸電子煙及現時有吸電子煙的中學生數目
Table 16 Ever and current e-cigarette users among secondary school students by grade and sex

			男 Male		女 Female		計 rall
吸電子煙情況 E-cigarette use status	級別 Grade	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸電子煙 Ever	中一 S1	1 530	5.4	970	3.7	2 510	4.6
	中二 S2	2 020	7.1	1 640	6.3	3 660	6.7
	中三 S3	2 600	8.9	2 510	9.3	5 110	9.1
	中四 S4	2 880	9.7	2 790	10.0	5 670	9.8
	中五 S5	3 000	10.2	2 460	8.5	5 460	9.4
	中六 S6	3 850	13.9	3 130	11.5	6 980	12.7
	合計 Overall	15 890	9.2	13 490	8.3	29 380	8.7
現時有吸電子 煙	中一 S1	120	0.4	80	0.3	190	0.4
Current	中二 S2	160	0.6	80	0.3	240	0.4
	中三 S3	380	1.3	150	0.6	530	1.0
	中四 S4	350	1.2	150	0.5	500	0.9
	中五 S5	410	1.4	160	0.6	580	1.0
	中六 S6	570	2.0	150	0.6	720	1.3
	合計 Overall	1 990	1.2	780	0.5	2 770	0.8

註釋: \* 在個別級別及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有就讀中一的男生為例, 5.4%為曾經吸電子煙的人士。 As a percentage of all students in the respective grade and sex sub-groups. For example, among all male S1 students, 5.4% were ever e-cigarette users.

Note: \*

表 17 按吸煙情況和性別劃分的曾經吸電子煙及現時有吸電子煙的中學生數目

Table 17 Ever and current e-cigarette users among secondary school students by smoking status and sex

		男 Male		女 Female		合言 Over	-
吸電子煙情況 E-cigarette use status	吸煙情況 Smoking status	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*	人數 No. of persons	比率* Rate*
曾經吸電子煙 Ever	從不吸煙 Never	5 510	3.7	4 850	3.4	10 350	3.5
	曾經吸煙 Ever	10 380	42.7	8 650	47.1	19 030	44.6
	現時有吸煙 Current	3 810	75.6	2 450	73.4	6 260	74.7
現時有吸電子 煙	從不吸煙 Never	220	0.1	120	0.1	340	0.1
Current	曾經吸煙 Ever	1 770	7.3	650	3.6	2 430	5.7
	現時有吸煙 Current	1 330	26.3	410	12.3	1 740	20.7

註釋: \* 在個別吸煙情況及性別分組中,佔所有學生的百分比。以所有從不吸煙的男生為例,3.7%為曾經吸電子煙的人士,0.1%為現時有吸電子煙的人士。

Note: \* As a percentage of all students in the respective smoking status and sex subgroups. For example, among all male never smoking students, 3.7% were ever ecigarette users, 0.1% was current e-cigarette users.