

安宮三寶
為腦血管健康把關

預防 應急 復健

位元堂 位元氣 衛健康

安宮牛黃丸在香港位元堂門市、Manning's、各大藥房有售
安宮降壓丸及安宮再連丸在香港位元堂門市有售 • 以上圖片只供參考 • 如有任何爭議，位元堂藥廠有限公司保留最終決定權

客戶熱線 2727 8911 www.wyt.com.hk

去年內地吸毒人數佔比首降

吸毒者240萬 同比降5.8% 青少年預防教育見成效

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)國家禁毒委員會辦公室昨日在京發佈《2018年中國毒品形勢報告》。報告指出,2018年,內地有吸毒人數佔內地人口總數的0.18%,首次出現下降。截至2018年底,內地有吸毒人員240.4萬名(不含戒斷三年未發現復吸人數、死亡人數和離境人數),同比下降5.8%。2018年新發現吸毒人員同比減少26.6%,其中35歲以下人員同比下降31%,青少年毒品預防教育成效繼續得到鞏固。

《2018年中國毒品形勢報告》表示,儘管內地治理毒品濫用取得一定成效,但合成毒品濫用仍呈蔓延之勢,濫用毒品種類和結構發生新變化。在240.4萬名現有吸毒人員中,濫用冰毒人員135萬名,佔56.1%。冰毒已取代海洛因成為內地濫用人數最多的毒品。大麻濫用繼續呈現上升趨勢,在華外籍人員、有境外學習或工作經歷人員及娛樂圈演藝工作者濫用出現增多的趨勢。



國家禁毒委員會辦公室昨日在京發佈《2018年中國毒品形勢報告》。

境外毒品滲透加劇

隨著互聯網、物流寄遞等新業態迅猛發展,不法分子越來越多地應用現代技術手段,全方位利用陸海空郵渠道走私販運毒品,渠道立體化、手段智能化突出。報告指,「互聯網+物流」已成為販毒活動主要方式。報告指出,「金三角」(緬甸、老撾、泰國交界地區)、「金新月」(阿富汗、巴基斯坦和伊朗交界的三角地帶)和南美、北美等境外毒源地對內地「多頭入境、全線滲透」的複雜態勢仍未改變,境外毒品向內地滲透呈進一步加劇勢頭。據統計,全球約有2.75億人至少使用過一次毒品,其中近3,100萬人為吸毒成癮者。

廣東現源頭性收縮

報告稱,為吸引消費者、迷惑公眾,一些毒販不斷翻新毒品花樣,變換包裝形態,「神仙水」、「娜塔沙」、「0號膠囊」、「氟胺酮」等新類型毒品不斷出現,具有極強的偽裝性、迷惑性和時尚性,以青少年在娛樂場所濫用為主,給監管執法帶來難度。報告指出,經過持續嚴打整治,內地製毒犯罪活動受到重創,傳統製毒重點省份廣東出現源頭性收縮,製毒活動不斷向其他管轄薄弱地區轉移,以往較少發現製毒活動的西北、東北地區製毒活動上升明顯。



2018年,內地現有吸毒人數佔內地人口總數的0.18%,首次出現下降。圖為雲南德宏公安邊防支隊芒市邊防大隊偵查隊「安子偵查組」,該女子偵查組自2015年6月成立以來,截至2018年11月,共查獲毒品案件118起,抓獲犯罪嫌疑犯123名,繳獲各類毒品320餘公斤,被譽為刀尖上跳舞的「霸王花」。

毒品濫用五種新變化

- 毒品濫用人數增速減緩但規模依然較大,新增吸毒人員減少。
- 冰毒成為濫用「頭號毒品」,大麻濫用人數增多。
- 復吸人員濫用合成毒品佔主流,交叉濫用者更加突出。
- 毒品市場花樣多,新類型毒品不斷出現。
- 毒品濫用危害極大,嚴重影響社會治安。

整理:香港文匯報記者 葛沖

去年抓捕350台港澳籍毒販

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)國家禁毒委員會辦公室昨日發佈的《2018年中國毒品形勢報告》指出,2018內地和港澳警方聯合開展有「獵劍-黑武士」行動,破案198起,抓獲台港澳籍毒販350名,繳獲各類毒品8.6噸。報告指出,南美大宗可卡因過境中轉情況突出,繳獲量增長迅猛。2018年,內地繳獲南美可卡因1.4噸,同比上升3.4倍。報告內容顯示,南美可卡因經海路從東南沿海港口販運入境後再採取「螞蟻搬家」等方式販往香港、歐洲、澳洲、新西蘭等地。雖已連續3年被內地查獲數量超過1噸,損失巨大,仍在不斷調整路線入境中轉。與此同時,也

有少量可卡因通過航空等渠道向內地滲透。國家禁毒委員會副主任、公安部黨委委員、反恐專員劉躍進在發佈會上表示,由於內地與香港的毒品犯罪緊密相聯,所以近年來內地與香港警方一直保持良好合作,相互協助配合,聯手打擊跨兩地毒品犯罪。這兩年來,兩地警方聯手開展了「獵劍-黑武士」等專項偵察打擊行動,破獲一批跨兩地的毒品案件,抓獲了一批大毒梟,狠狠打擊了跨兩地毒品犯罪的囂張氣焰。同時,內地警方亦在認真研究在網上打擊毒品犯罪並與香港警方有着良好的配合,以共同提高網上打擊毒品犯罪的能力。

內地發佈人工智能治理八大原則

香港文匯報訊 據中社社報道,中國國家新一代人工智能治理專業委員會昨日發佈《新一代人工智能治理原則——發展負責任的人工智能》,就人工智能治理明確提出八大原則。

應符合人類價值觀

該委員會指出,人工智能發展相關各方應遵循:和諧友好,人工智能發展應以增進人類共同

福祉為目標,應符合人類的價值觀和倫理道德,應以保障社會安全、尊重人類權益為前提;公平公正,人工智能發展應保障利益相關者的權益,促進機會均等;包容共享,人工智能應促進綠色發展、包容發展和共享發展。

尊重隱私,人工智能發展應尊重和保護個人隱私,充分保障個人的知情權和選擇權;安全可靠,人工智能系統應不斷提升透明性、可解釋

性、可靠性、可控性,逐步實現可審核、可監督、可追溯、可信賴;共擔責任,人工智能研發者、使用者及其他相關方應具有高度的社會責任感和自律意識,嚴格遵守法律法規、倫理道德和標準規範。

確保人工智能有利人類

開放協作,鼓勵跨學科、跨領域、跨地區、跨國界的交流合作,在充分尊重各國人工智能治理原則和實踐的前提下,推動形成具有廣泛共識的國際人工智能治理框架和標準規範;敏捷治理,尊重人工智能發展規律,在推動人工智能創新發展的同時,及時發現和解決可能引發的風險,確保人工智能始終朝着有利於人類的方向發展。

據了解,為加強人工智能法律、倫理、社會問題研究,積極推動人工智能全球治理,中國新一代人工智能發展規劃推進辦公室今年3月成立國家新一代人工智能治理專業委員會,將起草新一代人工智能治理原則列入該委員會重點工作。經過網上建議徵集、專家反覆研討、多方徵求意見等環節,最終在凝聚廣泛共識的基礎上形成並發佈本次規則。

北京大興機場高速月底建成

香港文匯報訊 據中社社報道,北京大興國際機場重要配套保障工程——北京大興機場高速公路和北京大興機場北線高速公路中段工程預計今年6月底建成,並具備通車條件。通車後,從北京市南五環到大興國際機場僅需20分鐘。

昨日,在施工现场,京投交通公司總經理助理、建設管理部部長張彥鐸介紹,大興機場高速公路北起南五環,南至大興國際機場北側圍界,全長約27公里,規劃為雙向八車道高速公路。全線基本採用高架橋形式,橋樑佔比約86%。

「為確保高速車輛通行安全,提升駕乘體驗,大興機場高速公路23公里橋樑面層採用融冰雪材料。」張彥鐸表示,融冰雪路面技術把路面結冰點降到零下12度左右,改善冰雪天氣對高速公路通行能力的影響,並大幅減少常規融雪劑材料的使用,減少對環境和橋樑結構的破壞。

據張彥鐸介紹,大興機場高速公路還將藉助雲計算、大數據、物聯網等新一代信息技術,打造京津冀首條智慧高速公路,包括通過使用移動互聯網收費系統構建智慧高速新收費方式,通過建立綜合監控系統、大數據智能分析、仿真推演與電子沙盘打造智慧管理體系等。

談到另一條高速公路——北京大興機場北線中段工程,北京華北投新機場北線高速公路有限公司副總經理高曉輝表示,該工程是北京大興國際機場「五縱兩橫」骨幹交通網絡(包括四條高速、三條軌道線路)中唯一一條東西向高速公路,全長24.58公里。橫向串聯京開高速(北京至開封)、大興機場高速、京台高速(規劃中的北京至台北),將大幅縮短從京開高速至京台高速的通行時間,對於緩解南六環道路的交通壓力、完善北京市南部交通網絡將發揮重要作用。



臻美畫苑

高價誠徵
古今名家字畫
清朝白玉雜件
銀行本票成交
大量客源

香港灣仔駱克道57-73號華美粵海酒店大堂C舖
電話:(852) 3568 1682 手提:6569 9759
傳真:(852) 3568 1681
電郵:chunmeiart@gmail.com
網址:www.chunmeigallery.com