



離家來香港工作的前一天晚上，父親對我說：「香港不僅制度不同於內地，市民的生活及思維方式也不能完全按照內地的標準來評判，到港後要多用心觀察學習」，幾個月的匆忙後，我逐步適應了這裏的生活節奏，開始用心去聆聽、去觀察除同事之外的那些普通忙碌的香港人，感悟頗多。

A先生是我宿舍樓下的物業公司職員。他每天都穿得整齊，微笑相對每個住戶，每次住戶遇到困難他都積極幫忙解決，服務堪稱一流。剛來香港我不懂粵語，他不懂普通話，只能書面交流，儘管我寫簡化字他寫繁體字但交流暢通無阻，後來我慢慢學會一點粵語，不時跟他聊一兩句。讓我驚訝的是我內地同事60歲就退休回家帶孫子了，而A先生已經快65歲了還努力工作，精神狀態跟50多歲的內地人一樣。通過跟A先生交流，我才知道香港人就業都要參加強積金計劃，香港人普遍壽命高，如

我生活中遇到的幾位香港市民

新界工作部 李文庚

果太早退休了養老資金不夠。

B女士是一個在日本城門店工作的職員。我經常去買生活用品，逐漸熟悉。因為女兒在台灣讀書，她近期去過台灣，感覺台灣人沒有香港人努力，但比內地人努力，說香港人很多要工作到晚上10點以後，但內地人10點大都已經在睡覺。我說異了許久，要知道現在內地哪怕一個小鄉鎮晚上10點鐘也會人來人往呀！追問之下，才知道她十幾年沒去過內地了。回歸二十幾年，內地經濟社會發展取得了舉世矚目的成就，但一些香港市民還是以停滯的片面的眼光來看待，仍然認為內地還是上世紀八九十年代的狀態。

C女士是一名便利店店員。她50多歲，很健談。有一天她突然問我「有沒有回台灣投票」，我問他為什麼覺得我是台灣人，她說她聽我講電話用「台語」，而且說「國語」時也一口台灣腔。當我解釋說我是閩南人，站在我老家的山上裸眼就可以看到台灣管轄的金門，她才恍然大悟。閩南話也是「台語」，這只是大陸與台灣「同根生、一水相連」的具體體現之一，就像廣東之於香港一樣，福建和台灣地緣相近、血緣相親、文緣相承、發緣相循、商

緣相連。

D師傅是一個我在路上遇到的的士司機。他粵語、普通話、英語都講得非常標準。他告訴我他在回歸前舉家搬到了英國，在那裏有一幫內地去的好朋友，所以普通話講得標準。八年前他舉家搬回了香港，看到我說異樣的樣子，他解釋說離開香港是對「一國兩制」有擔憂，但在國外漂泊了十幾年才認識到中國的發展與自己息息相關，出國生活後才知道香港最自由，文化最包容，是香港人最佳的歸宿。

E先生是我打籃球時認識的。他30多歲，3歲就隨同父母從內地到香港定居，現在一家證券公司工作。他屬於那種不左不右的「沉穩青年」，沒參與遊行也沒支持建制派，雖然收入比同齡人高，但他一直處在對自己前途的焦慮中，不知道未來會怎樣。他的焦慮迷惘狀態和香港許多年輕人一樣，口裏說不關心政治，但實際上受政治氛圍影響，對內地始終「另眼相看」。如果他放下不必要的「心魔」，多關注粵港澳大灣區等國家兩地發展政策，也許就能找到指明人生道路的燈塔。

去年以來，特別是校園淪為政治角力場後，很多



■ 疫情下的打工仔。 中通社

內地朋友認為「香港已不再是香港」，原本計劃讓孩子到香港讀書的也紛紛轉到新加坡等地。面對他們的疑問，我總是將身邊普通香港市民的情況告訴他們，讓他們知道普通香港市民依舊是那樣生活、那樣拼搏、那樣包容，只不過香港特區正處於回歸二十三歲的青年時期，偶爾迷惘很正常，但底子還是相當好。我們相信，只要能心連心溝通好，拋開區分求共對，堅定信心再出發，香港的未來依然美好！

投訴失德師 年接222宗

教局譴責17人書面警告9人 無意公開名單免標籤作用



自去年修例風波後，經常有家長投訴「黃師」的惡

建聯立法會議員周浩鼎昨日就本港失德教師事宜向教育局查詢。楊潤雄回覆時表示，去年6月至今年5月，約有100名中小學和幼稚園教職員涉及社會事件被捕。

180宗完成調查 63宗不成立

此外，自去年6月至今年6月，教育局接獲222宗關於教師在社會事件中涉嫌專業失當的投訴，而大致完成調查的佔180宗，當中63宗不成立。就成立的個案，局方已向17人發出譴責、9人發出書面警告。

楊潤雄指出，這些教師如再次作出失德行為，當局會考慮按《教育條例》取消其教師註冊。局方亦分別向19名教師發出書面勸喻，以及向15名教師作出頭提示，提醒他們不應作出有損教師專業形象的行為。至於其餘教育局初步認為有機會成立的個案，現正按既定程序處理。

教育局資料顯示，從2010年1月至去年12月，教育局共處理了585宗教師專業

操守的個案，其中72人被取消註冊資格，另有26人的教師註冊申請被拒絕。

整體而言，上述教師或申請者主要涉及與性有關的罪行、欺詐罪行、重犯較輕微罪行等，或有嚴重的誠信問題。

建制促「開名」讓全民監察

周浩鼎與新民黨議員容海恩分別要求教育局公開失德教師的行為、身份與所屬學校，還家長知情權，亦可達



■ 周浩鼎（左）及容海恩（右）要求教育局公開失德教師的行為、身份與所屬學校，還家長知情權。 香港文匯報記者 攝

至全民監察。

楊潤雄回應指，若局方在接獲投訴即作公開，對涉事教師和學校均不公平；即使屬已證實個案亦不宜公布，「假如已經取消其教師註冊，即不會再有機會教到學生；若是勸喻或警告，旨在給涉事教師改進機會，公開或會帶來標籤作用，影響其日後工作。」

楊潤雄強調，局方和校長均會努力協助被勸喻或被警告老師日後持續進步，



■ 消委會檢測46款罐頭魚，全部樣本含金屬污染物。 香港文匯報記者 攝

馬鞍山崇真涉縱「獨」任貼仇警海報



學校本是孩子好好學習的地方，若學生行為有偏差，校方應予以指正及教導，讓學生明辨是非。不過，有市民向

香港文匯報投訴指，馬鞍山崇真中學由上年起疑一直縱容學生在校內搞不同的「港獨」活動，有課室壁報板更長期張貼仇警、美化黑暴的海報，有深感困擾不安的學生向校方反映事件，卻未被理會，令人譁然。教育局表示會向學校了解情況，並提醒全港學校，任何人均不應利用學校作為表達政治訴求的場地，校方須跟進學生的問題，維持紀律和秩序。

市民投訴 促教局跟進

投訴人向香港文匯報表示，馬鞍山崇真中學涉對學生在校內搞「港獨」活動視若無睹，一些反國家、反政府的學生肆無忌憚在學校派「港獨」單張、接人鏈、唱「港獨」歌曲等。

屯門區家長教師會聯合主席關愛冰對此表示關注，她指現在家長普遍對學校

缺乏信心，想向教育局投訴，卻擔心當局無法將涉事「黃師」炒魷或嚴懲，反而令自己的孩子被欺凌，故相信上述投訴人以匿名形式反映事件，也是為保障孩子。

家長憂對同學造成負面影響

家庭與學校合作事宜委員會主席湯修齊指出，去年9月開學之後，已留意到部分中學出現了所謂「連儂牆」或「民主牆」，有學生張貼偏激的言論及訊息，令家長擔憂會對同學造成負面影響。他指國安法實施後，學校更應適時處理上述違法文宣，並宜加強對學生灌輸法治觀念及守法意識，「鼓吹暴力不合情理，更加可能是犯法，令學生前途盡毀，抱憾終生。」

創知中學校長黃晶榕指，如果學校容許學生做出這種行為，簡直是匪夷所思，希望相關校長和老師要敢於站出來，及時糾正學生的錯誤，別讓孩子越走越遠。

■ 香港文匯報記者 于錦言



■ 市民質疑馬鞍山崇真中學縱容課室長期貼政治文宣。

46款罐頭魚全檢出金屬污染物

香港文匯報訊（記者 文森）本港每個家庭總有一兩款罐頭「看門口」。消委會檢測市面46款罐頭魚樣本，結果發現全部含有不同種類和含量的金屬污染物，其中九成沙甸魚及六成吞拿魚樣本也檢出含「鎘」，過量攝入或影響腎功能；逾七成沙甸魚及逾一成吞拿魚樣本則檢出「無機砷」，長期攝入可致神經和心血管疾病。另外，近半沙甸魚樣本檢出可致癌污染物「多氯聯苯」，而九成吞拿魚樣本檢出「甲基汞」，大量攝取影響胎兒神經系統發育，並可令幼童智力下降。

九成沙甸魚含鎘傷腎

消委會從市面搜集46款罐頭魚，包括七款鯪魚、19款沙甸魚及20款吞拿魚，售價介乎7.8元至149元。全部樣本均檢出金屬污染物，其中17款即約九成罐頭沙甸魚驗出鎘，是三款魚類中受鎘污染最嚴重的，當中「三角喙」及「金龍牌」XO醬沙甸魚，鎘含量略超《2018年食物摻雜（金屬雜質含量）（修訂）規例》每公斤0.1毫克上限，分別為0.13毫克及0.11毫克。過量攝入可使腎臟中骨骼軟化，嚴重導致骨折。

另外，三款罐頭沙甸魚樣本的無機砷含量最高，包括「紅圈牌」辣椒沙甸魚、「Diverxu」的「TAPAS Small Sardines in Olive Oil 7/10」和「老人牌」日式照燒汁沙甸魚，含量同為每公斤0.08毫克，達《修定規例》每公斤0.1毫克上限的八成。

12個樣本則驗出可致癌污染物多氯聯苯，其中九款沙甸魚更檢出二噁英樣多氯聯苯，六款沙甸魚樣本含有非二噁英樣多氯聯苯。該兩種污染物含量最高的樣本，均是同一款聲稱原產地為西班牙的「Diverxu」油浸沙甸魚，惟含量仍低

於歐盟的上限。消委會指多氯聯苯可致癌，二噁英樣多氯聯苯更有機會影響兒童發育，損害生育、免疫、內分泌系統，但要長期每天進食超過一兩罐才構成風險。

九成吞拿魚含水銀可降智力

檢測又發現，20款罐頭吞拿魚中有九成檢出甲基汞，甲基汞是汞（水銀）毒性最高的形態，大量攝取不利胎兒神經系統發育，並可令幼童智力下降。其中最貴、每罐價值149元的Ortiz含量最高，Ortiz亦是今次消委會報告中罐頭吞拿魚中評分最低，只有3分半。

消委會指出，46款樣本中有12款達食安中心訂定的「高鈉」水平，全部七款罐頭鯪魚均屬高鈉。消委會提醒消費者，是次研究只測試魚部分，不包括罐頭內的鹽水和醬汁，以及配菜如梅菜、豆豉、辣椒等其他成分，建議消費者不宜添加太多汁撈飯，以免攝取過多的鈉。

現時砷及無機砷已被國際癌症研究機構列為第一組物質，即「令人類患癌」，消委會今次測試各樣本的無機砷平均含量約每公斤0.024毫克，但沙甸魚樣本平均含量達每公斤0.044毫克，消委會建議食安中心將沙甸魚納入將來研究中，以保障市民健康。