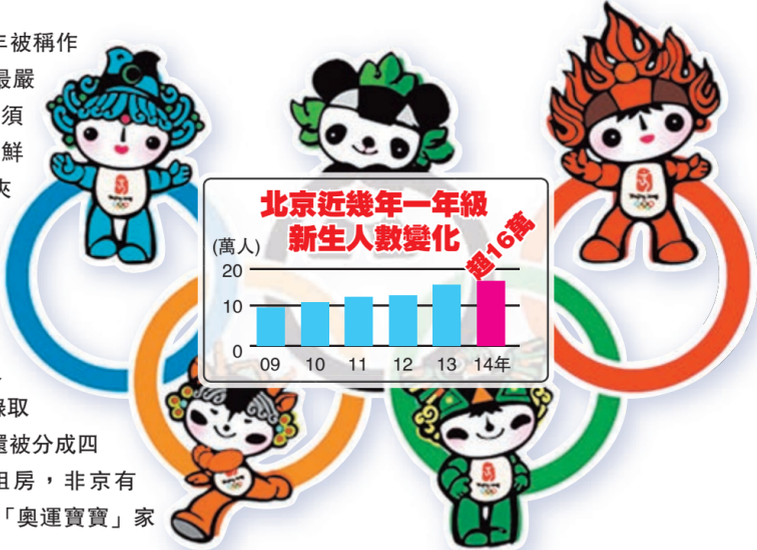


# 「奧運寶寶」衝擊 京幼升小史上最難

## 人數急增學位不足 排隊輪候分成四等

香港文匯報訊 2014年被稱作北京升讀小學的「史上最嚴入學年」，凡入學就必須提供「五證」已不是新鮮事，今年更是面臨三面夾擊：2008年生育高峰期的「奧運寶寶」進入學齡，而相應學位不能同速增長，更影響深遠的是，北京颯起的收緊人口政策之風。排隊等候錄取的孩子們根據家庭情況還被分成四等：京籍有房，京籍租房，非京有房，非京租房，令不少「奧運寶寶」家長更覺得心慌與無奈。



■早前，北京一家小學門口，家長排隊等待報名。網上圖片

據《第一財經日報》報道，北京市教委年初公佈今年的改革：對於京籍學生，取消共建生，全面推行免試就近入學和劃片入學；對於非京籍學生，則再三強調隨遷子女入學必須「五證」齊全。所謂五證，包括適齡兒童父母或其他法定監護人本人在京務工就業證明、在京實際住所居住證明、全家戶口簿、在京暫住證、在戶籍當地沒有監護條件的證明等相關材料。

### 「地方政策」加碼 家長倍感壓力

除了北京市教委三令五申必須嚴格執行外，各區又在其上增添了內容不同的「地方政策」。這些加碼的政策，讓許多家長感到了明顯的壓力。

比如通州區要求，學生雙方的家長都必須在本區內工作且在本區居住，僅此一條就把不少孩子排除在外。顏先生家住通州，夫妻倆都在朝陽區工作，六歲的兒子原打算入讀家附近的一所小學，看到這項規定夫妻倆都慌了。

也有家長表示，朝陽區也有自己的政策，要求夫妻雙方都必須有社保。這一條也難住了一部分單方或雙方沒有社保的家長。無奈之下，有些家庭採取假離婚的對策，孩子歸有社保的一方撫養，於是就符合入學條件了。

北京的幼升小歷來都是一場大戰，每年都能聽到不少家長訴苦。今年之所以被稱作「史上最嚴入學季」，有

着多方面原因。

首先是適齡兒童數量相對多。北京市教委主任線聯平分析，由於北京市人口客觀上的增加和「奧運寶寶」達到入學年齡，2014年幼升小人數明顯增加。北京市教委公佈的數據顯示，5月份參加幼升小信息採集的孩子已經超過16萬人。但據多方了解，北京今年的幼升小人數可能高達19萬多。而2011年這一數據僅為11萬人。

與需求相比，供給卻相對不足。按照北京市2012年出台的《北京市中小學建設三年行動計劃(2012~2014年)》，預計將在兩年時間內新建和擴改建200所中小學，提供16萬個中小學學位。但目前來看，供需矛盾依然尖銳，尤其是那些教學質量相對較好的學校，更是競爭激烈。不少學校的報名現場出現了家長們帶着摺疊床和毛巾被連夜排隊的場景。

### 提高入學門檻 控制人口規模

除了供需矛盾之外，對今年幼升小困局的另一個解讀是北京要借提高入學門檻來控制人口規模。根據國家統計局公佈的數據，2013年北京常住人口已經達到2114萬人，其中常住外來人口為802萬，北京市的人口數量已經超出承載力。根據北京市教委的統計，2011年北京市義務教育階段隨遷子女已達約47.8萬人，比2010年同期增長了4.4萬人。這些孩子中約有70%進入北京市的公立學校就讀，其餘分流至各類民辦學校。

### 七千小學生爭名校 馬路堵成停車場



7月8日，廣東汕頭金平區聿懷初級中學舉行初一招生入學考試，近7000名考生前來考取名校學位。從早上開始，學校前雙向八車道的馬路已被送考車輛堵塞，東西方向均無法正常通行，車龍長達1公里，蔚為壯觀。網上圖片

# 文化部禁藝術團赴國外「鍍金」

香港文匯報訊 文化部近日發文明確，將採取多項措施加強監管和引導，對內地各級各類藝術團到金色大廳(維也納歌劇院)等國外著名演展場所或國際組織總部辦公場所「鍍金」現象予以制止。

據新華社報道，近年來，內地一些藝術團和社會團體以「文化交流」的名義，自費赴維也納金色大廳等國外著名演展場所或國際組織總部辦公場所進行「鍍金」性質演展活動的現象日益嚴重。這些活動往往採取自付場租、對外贈票以及組織觀眾的運作模式。有的甚至動用政府經費，不計成本、不看對象、不講實效，通過不實報道或炒作來達到擄取名利的目的。既浪費了人力物力財力，也損害了國家藝術尊嚴，助長了形式主義之風，造成極為不良的社會影響。

文化部在《關於堅決制止國內藝術團赴國外「鍍金」的通知》中要求，各級文化行政部門要規範和加強外事管理工作，加大監管力度，着力糾正因公出國

團組中存在的「四風」問題，加強出國藝術團組的目的性和實效性，採取各種有效措施，堅決阻止各類「鍍金」活動。

### 全自費及租場演展均不准

文化行政部門對未納入國外著名演展場所演出季、以全自費和租場方式進行的演展活動一律不予批准，堅決杜絕政府資助項目赴國外「鍍金」。未經文化部及中國駐國際組織代表團的同意，各級文化行政部門對國內藝術團組和個人赴國際組織總部辦公場所舉行的演展活動一律不予批准。

通知明確指出，文化部各直屬單位不得參與組織或支持國內藝術團組和個人赴國外著名演展場所或國際組織總部辦公場所舉行的「鍍金」活動。同時還建議駐外機構要發揮好監督作用，對此類「鍍金」活動不予支持，不題詞、不站台、不剪綵、不代為邀請觀眾和贈票，防止相關單位和個人借此擄取宣傳資本。



■維也納金色大廳成了內地藝術團「鍍金」熱門選擇。資料圖片

# 喀什5.1級震 樓房劇烈晃動

香港文匯報訊(記者 王辛鵬 新疆報道) 根據中國地震台網正式測定，7月9日05時52分在新疆喀什地區麥蓋提縣(北緯39.3度，東經78.3度)發生5.1級地震，震源深度8公里。此次地震震中位於塔里木盆地喬格塔格斷裂附近，距麥蓋提縣城71公里，距喀什市區197公里。暫無人員傷亡和財產損失報告。

麥蓋提縣居民反映，地震時震感強烈，出現樓房整體晃動。喀什市區居民稱，熟睡中感覺房屋劇烈晃動，電視機在桌上滑動，有部分市民下樓躲避。

# 「龜速」行駛 深圳罰千元

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道) 今年以來，深圳交警開展了嚴管、嚴查、嚴處的「法治通城行動」，在實際執法過程中卻頻繁遭遇「法律瓶頸」。昨日，深圳交警部門向深圳市人大常委會提請修訂《深圳經濟特區道路交通安全違法行為處罰條例》、《深圳經濟特區道路交通安全管理條例》，包括增加駕駛特定同車人將「連坐」處罰100元；不滿4周歲兒童不按規定使用安全帶處罰300元；「龜速」(慢駛、停駛等)行駛處罰1000元等。

# 公民信用代碼 或用身份證號

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道) 國家發改委財政金融司司長田錦塵昨日透露，根據國務院部署，公安部牽頭提出了以身份證號為基礎的公民統一信用代碼方案，發改委和有關部門正在研究制定法人和其他組織統一代碼方案。此外，田錦塵還透露，十二屆全國人大已將信用立法列入立法規劃。

田錦塵在發佈會上表示：「大家知道，推進全國的社會信用體系建設，建立和實施統一信用代碼制度非常重要。如果一個自然人、法人有多個信用代碼，有多個主體標識，其信用信息就很難進行交換共享和整合。」



■家長攜帶手足口病患兒在廣州市婦女兒童醫療中心就診。資料圖片

香港文匯報訊(記者 何花 東莞報道) 珠三角又進入手足口病發病高峰期。近日東莞一4歲男童疑似感染手足口病重症病例死亡，從發病到死亡僅3天時間。東莞衛生部門透露，7月正值手足口病發病最高峰，不排除出現手足口病聚集性病例、死亡病例的風險。

東莞4歲男童小浩近日死亡，疑似感染手足口病重症病例。男童小浩的父親何先生受訪時稱，上月底小浩吃早飯時說嘴巴痛，發現裡面有潰瘍，隨後去萬江醫院就診，醫生開了針對手足口病的藥。何先生透露，從醫院回來後並未發現兒子有其它異常，但24日凌晨小浩又頭痛，隨後被送往醫院ICU，25日凌晨即被宣告死亡。自上月底以來，小浩所在幼兒園已陸續有4名學生被查出手足口病，其餘三例已康復出院。

# 河南嚴懲替考 75人黨政紀處分

香港文匯報訊(記者 駱佳、實習記者 牛琰 鄭州報道) 河南省2014年高考舞弊案已基本查清，75名相關人員被黨政紀處分。教育系統內相關涉案人員，充當牽線人的5名工作人員開除公職，移交司法機關處理；給予主動交代配合的8名教師降低崗位等級處分；對沒有盡到職責，造成完成替考的45名監考老師，給予記過處分。對被替考考生5名擔任領導職務的家長給予撤銷職務處分，5名一般公職人員給予行政降級處分。

警方共調查詢問110人，移交相關部門黨政紀處理75人，其中立案偵查9人，刑拘5人。據報道，對負主要領導責任的杞縣教體局局長、通許縣教體局局長給予黨內嚴重警告處分。對負有重要領導責任的杞縣、通許縣分管縣領導和開封市招辦主任等3名處級幹部給予黨內警告或行政記過處分，其中開封市招辦主任被免職。

# 交大發明「便攜氧艙」治療難癒傷口

香港文匯報訊(記者 胡瑋傑 上海報道) 久治不癒的傷口是國內外外科面臨的一大技術難題，上海交通大學團隊新研發出的便攜式「傷口治療儀」，也被稱為「便攜氧艙」，通過為傷口源源不斷地提供癒合所必需的氧氣，形成與傷口大小相同的「局部氧艙」，達到幫助傷口癒合的目的。經過不斷開發，新一代便攜式治療儀僅有手機大小，已在臨床中為患者帶來福音。

資料顯示，目前外科住院患者中，因難癒性皮膚慢性損傷或潰瘍需要住院治療的患者約佔1.5%，其中糖尿病潰瘍佔36%。醫療上常用高壓氧艙幫助傷口癒合，但高壓氧艙設備體積龐大，只能間斷性治療，且具有一定風險。

上海交大燃料電池研究所曹廣益、胡鳴若教授團隊在實驗操作中意外發現，若將他們所研究的新能源技術逆向使用，可產生微流量、可控的氧氣。聯想到高純氧可以治療燒傷等，團隊成員開始進一步查找國內外資料，發現大量生物醫學基礎理論研究都表明，



■上海交大教授發明「便攜氧艙」傷口治療儀。新華社

氧氣在傷口恢復的各個階段都起了重要作用。這一實驗意外成為了團隊創新的開端，他們研發的便攜式治療儀能夠24小時不間斷地以每小時3毫升的流量向創面提供95%以上的純氧，並可保持傷口濕潤，通過臨床驗證，對於慢性傷口具有非常好的療效。