



中國·上海

粵全面放開小城鎮落戶限制

5年內城鎮人口將超1億 居全國之首

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）全國人口第一大省廣東新一輪戶籍制度改革正式啓動。昨日，記者從廣東省公安廳召開的新聞發佈會上獲悉，今年起，廣東將全面放開小城鎮入戶條件，全省實行以身份證號碼為唯一標識的人口登記制度。具體措施上，21個地級市實行差異化戶籍改革，其中，廣深兩個特大城市的人口規模將嚴控，着重改革人口結構。對於可以適應產業轉型升級和市場競爭環境以及長期從事特殊艱苦行業一線的人員（如清潔工人），將着重解決他們的落戶問題。

當日，廣東省政府發佈了《關於進一步推進戶籍制度改革的實施意見》（下稱《意見》），廣東省公安廳稱，根據該《意見》，到2020年，廣東將實現新增1,300萬城鎮戶籍人口，其中包括省內農業人口及城鄉結合部人口轉城鎮戶口600萬，流動人口700萬。據悉，目前，廣東共有城鎮戶籍人口8,800萬，5年內，廣東城鎮戶籍居民將超過1億，為全國之最。

重點解決流動人口存量

為實現該目標，《意見》出台多項措施。首先，全面放開建制鎮和小城市落戶限制，全省實行以身份證號碼為唯一標識的人口登記制度，有序放開部分地級市落戶限制，逐步調整珠三角部分城市入戶政策。

據悉，這項具體措施，廣東全省特色明顯，即21個地市具體辦法並不一樣。除廣州、深圳、珠海、佛山、東莞、中山市外，只要在當地有合法穩定住所（含租賃），本人及共同居住的直系親屬便可申請入籍。在河源、韶關、梅州、汕尾、陽江、肇慶、清遠、潮州、雲浮等中小城市，條件提高至「就業及參加社保滿3年」。而汕頭、湛江、茂名、揭陽以及珠三角的江門、惠州，人口雖已達到此前國務院文件規定的大城市規模，但仍參照中小城市落戶政策。「因為相較而言，這六個城市地域面積較大，人口並不密集。」廣東省公安廳戶政處負責人表示。



■作為擁有3,500萬外來務工人員輸入的大省，解決流動人口存量問題是此次廣東戶籍制度改革的重點。

廣東省公安廳副廳長彭會介紹，作為擁有3,500萬外來務工人員輸入的大省，解決流動人口存量問題是此次廣東戶籍制度改革的重點。數據顯示，流動人口中，居住5年以上的有552萬。為此，針對該群體的具體政策包括：放寬直系親屬投靠；放寬大專以上（含大專）學歷畢業生及技能人才、特殊專業人才入戶；放寬集體戶口設置條件，允許親友搭戶，着重解決進城時間長、就業能力強、可以適應產業轉型升級和市場競爭環境以及長期從事特殊艱苦行業一線的人員（如清潔工人）落戶等。

嚴控廣深人口規模

不過，廣州、深圳作為人口超千萬的特大城市，落

戶政策相對嚴格。比如，在直系親屬投靠方面，門檻仍相對較高。廣東省公安廳戶政處處長黃成龍介紹，廣深人口規模總體上將嚴控，以調整入戶人口結構為主，重在吸納各類專業人才落戶。

對於高層次人才及社會發展急需的特種行業，廣深敞開大門。據了解，此前，廣州規定，高層次人才，以及特殊艱苦行業如基層醫療人員、清潔工等，不僅可以選擇積分入戶，還可以選擇其他方式直接入戶。該項措施近期將得到進一步確認。

在當日公佈的《意見》中，還包括完善農村產權制度、推動城鄉教育均衡發展、加快住房保障等一系列配套措施的原則性保障條款。

長三角城市環境績效指數出爐

香港文匯報訊（記者 胡璋燦 上海報道）日前，上海社科院聯合新華網、新華社上海分社等發佈了「長三角城市環境績效指數」報告。報告對納入長三角城市經濟協調會的15+1城市（1為台州）的59項可量化環境績效指標進行了排名。結果顯示，城市的環境績效包括生態系統健康、綠色發展進步和環境治理能力三個方面，上海、南京、杭州、蘇州、舟山、無錫等城市的環境績效在長三角居於較高水平。

上海社會科學院生態與可持續發展研究所常務副所長周馮琦表示，環境壓力是長三角城市群面臨的共同問題，但機遇和希望也在湧現。當前，15+1城市已出現經濟增長和污染排放脫鉤的態勢，城市經濟總量和人均GDP持續增長，主要污染物排放總量逐年下降。2010年以來，15+1城市的資源環境效率不斷提升。

指數報告認為，長三角各城市雖然分屬不同的行政區，但生態環境具有整體性。周馮琦介紹，因為15+1城市是俗稱的長三角經濟聯合會首批的15個城市。這些城市在長三角地區有重要的地位和作用，不僅經濟總量比較大，且城市之間的發展水平比較相近，同時又面臨相似的生態環境問題。

指數報告也指出，當前長三角區域的環境要素市場（如碳交易、排污權交易等）處於相互分割狀態。未來在生態補償、區域合作和部門聯動等方面，長三角區域還需要進一步加強探索。

深圳交警查獲「移動生豬私宰車」

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）廣東深圳交警近日接市民舉報，一重型廂式貨車涉嫌改裝私宰生豬車輛。昨日凌晨，深圳交警機訓大隊等多部門聯合執法成功查獲該「移動生豬私宰車」，抓捕多名涉案人員，繳獲作案工具多件。據了解，該車每日凌晨在原特區外收私豬後，途中宰殺，再運送至布吉等農批市場，每次宰殺生豬十餘頭。疑犯稱生意好做，屠宰人員月入可達4千元（人民幣，下同）。

深圳交警昨日凌晨組織機訓大隊4輛隱形戰車、3輛警車共35名警力，聯合深圳市城管局、市監委稽查局開展「收網」行動。經過3小時的巡查和蹲守，凌晨2時50分許，嫌疑車輛粵BV8866人貨車從白芒關進關，慢慢駛入交警設下的包圍圈，同時車牌號為粵BM6590、粵BN0927的兩輛麵包車也出現在視野。為了防止車輛逃離控制範圍，防範在快速幹道發生意外情況，交警迅速控制車輛，3時15分許，收網結束，共查扣粵BV8866、粵BN0927、粵BM6590三輛嫌疑車輛和田某、龐某、沈某、陳某、肖某等八名疑犯。

一路宰殺一路分運

據屠宰人員供述，貨車每天凌晨從西麗等地出發，開往布吉等方向，行



■昨日深圳交警查獲「移動生豬私宰車」，多名涉案人員被捕。郭若溪 攝



■涉案貨車。本報深圳傳真



駛途中宰殺生豬，每批殺2至3頭，沿途會有麵包車接頭運走殺好的豬肉，每晚能殺十幾頭生豬。「所有豬都用同一鍋燒好的水，燙一下就拔毛，每條豬都會注水。老闆一個月給3,000至4,000元工資。我們不懂檢驗、質量標準那些，自己也吃這種豬肉，就是看着新鮮就行。」該屠宰人員稱，一般市民在肉菜市場也不可能天天都檢查所售賣的豬肉有沒有食品檢驗的章。「市場有賣就買嘍，要不怎麼辦。」

目前，該案件還在進一步調查中。

神州快訊

江西高考替考案查處42人



■日前，江西高考舞弊案主要嫌犯之一趙某被移交交警方。網上圖片

香港文匯報訊（實習記者 牛琰 江西報道）昨日，江西省教育廳發布消息稱，經查，江西南昌「6·7」高考替考事件是一起由外省替考組織在網上招攬高校在校學生或已畢業學生，通過請托江西旅遊商職業學院教師和社會中介人員，串通南昌市東湖區、青雲譜區招考辦及醫院有關工作人員，弄虛作假，為外省籍考生在江西違規報名、體檢，從而實施替考的有組織、有預謀的高考舞弊案件。

目前，根據公安部門和聯合調查組已查明的有關事實，共處理各類人員42人，其中，6名替考組織者及中介人員已由公安、檢察機關立案查處；7名被替考考生和7名替考者，已按教育部第33號令及相關規定進行了處理；對涉案的22名公職人員也都給予了相應的處分。

上海發出首張人才口岸簽證

香港文匯報訊（記者 胡璋燦 上海報道）支持上海科創中心建設出入境新政策出台後，上海於日前發出首張R字（人才）口岸簽證。來自奧地利的艾爾瓦爾德入境前，在浦東機場的科創、人才簽證窗口拿到屬於自己的R字（人才）簽證。而在獲得該簽證之後，需在30天有效期內入境申領5年的工作居留許可。

據市公安局出入境管理局口岸簽證處副處長盛曉波介紹，按照新的政策，口岸簽證通常採取預受理形式。目前科委認定了約3,500家高新技術企業，這些具有資質的企業可以邀請外籍人士作為人才入境。企業只要準備好機構代碼證、營業執照、高新企業證書、蓋章的邀請函及外籍人士護照等相關信息，由人事部門工作人員到櫃檯事先遞交材料，屆時外籍人士入境時即可拿到口岸簽證。

內地司法將全面介入家庭暴力

香港文匯報訊 據中新社報道，最高人民法院副院長黃爾梅昨日在廣西南寧表示，家庭暴力嚴重破壞家庭關係，動搖社會根基，損害國家形象，最高法已將刑事司法領域的涉家暴問題納入審判、改革進程。今後，國家司法將全面介入和干預家庭暴力。

全國反家暴聯動機制試點工作當天在南寧市中級人民法院啟動。黃爾梅出席啟動儀式時介紹說，近年來，中國家庭暴力形勢犯罪日益嚴峻，有24.7%的家庭存在家暴，絕大多數受害人為婦女、兒童、老人等弱勢群體；青少年罪犯中有10%從小就生活在家暴環境中。

學者首次全面整理西夏文物

香港文匯報訊 據新華社報道，記者從日前舉行的文物研究叢書《西夏文物》出版座談會上獲悉，《西夏文物》甘肅編和內蒙古編共10冊已出版，這標誌着中國專家學者對存世西夏文物開展全面調查、梳理和研究工作取得初步進展，跨地區、完整的西夏文物資料體系和數據庫有望如期建成。

中國社科院學部委員、西夏學研究領軍人物史金波擔任《西夏文物》總主編。他說，對西夏這樣缺乏文獻記載的王朝，文物可視為西夏歷史文化積澱的根脈，往往是認識西夏重要問題的主要依據，可以為復原西夏歷史提供關鍵性素材。

廣西中期財政規劃啓動

香港文匯報訊（記者 孫雪、唐琳 廣西報道）近日，記者從廣西壯族自治區財政廳獲悉，廣西將啟動2016-2018年中期財政規劃編制工作，建立跨年度預算平衡機制。

據悉，中期財政規劃管理，就是將原來政府年度預算的期限從1年擴展到3年，在科學預判未來三年財政收支情況的基礎上，合理確定財政收支政策和重大項目資金安排，逐年滾動管理，實現規劃期內跨年度平衡的預算收支框架。

廣西財政廳副廳長席鴻康表示，中期財政規劃管理有利於跨年度預算平衡機制的建立，在三年規劃期內，廣西政府建立中期預算管理，允許某個預算年度出現赤字，但整個規劃期將實現動態平衡。