

中國勾畫未來城市發展「路線圖」

香港文匯報訊 據新華社報道，在中央城市工作會議召開2個月後，與之配套的《中共中央國務院關於進一步加強城市規劃建設管理工作的若干意見》昨日公佈。這一綱領性文件勾畫了「十三五」期間乃至未來一段時間中國城市發展的「路線圖」。

去年12月20日至21日，中央城市工作會議在北京舉行。上一次中國召開這一會議是確立「改革開放」大戰略的1978年。時隔37年，這一跨越歷史的會議描繪了新時期中國打造現代化城市的美好藍圖。

提「適用經濟綠色美觀」方針

此次公佈的《若干意見》明確了城市規劃建設管理工作的指導思想、基本原則、總體目標和重點任務，是中國城市實現未來發展藍圖的具體「路線圖」。

改革開放以來，中國經歷了世界上規模最大、速度最快的城鎮化進程。城鎮化率由1978年的17.9%提高到去年的56.1%，城市基礎設施不斷完

備，城市各項功能日趨健全，城市人居環境顯著改善。

同時，城市規劃建設管理中一些問題也逐漸顯現，如城市規劃前瞻性、嚴肅性、強制性和公開性不夠；城市建築亂象叢生，特色缺失，文化傳承堪憂；城市建設盲目追求規模擴張「攤大餅」；違法建設、大拆大建問題突出；環境污染、交通擁堵等「城市病」蔓延加重等。

中國住房和城鄉建設部部長陳政高介紹，《若干意見》提出了中國未來城市規劃建設管理的總體目標：實現城市有序建設、適度開發、高效運行，努力打造和諧宜居、富有活力、各具特色的現代化城市，讓人民生活更美好。

規劃是城市之本。針對城市各種規劃「打架」、城市規劃執行不到位等問題，《若干意見》重申依法制定城市規劃，實現一張藍圖幹到底；劃定城市開發邊界，引導調控城市規模；加強城市總體規劃和土地利用總體規劃的銜接；嚴格依法執行規劃，實現規劃督察全覆蓋。

建築是城市凝固的文化。《若干意見》提出「適用、經濟、綠色、美觀」的八字建築方針，明確提出要提高城市設計水準；加強建築設計管理，防止片面追求建築外觀形象；保護歷史文化風貌，促進建築物、街道立面、天際線、色彩和環境更加協調、優美。

用5年清理違法建築

《若干意見》明確了一系列城市發展的「時間表」：用5年左右的時間，全面清查並處理建成區違法建設，完成所有城市歷史文化街區劃定和歷史建築確定工作等；到2020年，基本完成現有的城鎮棚戶區、城中村和危房改造，力爭將垃圾回收利用率提高到35%以上等；力爭用10年左右時間，使装配式建築佔新建建築的比例達到30%等。

中國城市規劃設計研究院副院長楊保軍認為，未來，中國將會更注重新城市發展的品質，告別粗放式發展，推行精明增長，倡導集約、節約和綠色的行為理念，讓城市更好保障老市民和數以億計農村湧入的新市民的生活需求。

京津冀將統一重污預警分級

治霾兩年PM2.5降一成 紅橙預警門檻提高

香港文匯報訊 據新華社報道，北京市環保局昨日透露，環境保護部日前會同中國氣象局聯合發函，稱3月底前，京津冀地級及以上城市試行統一重污染天氣預警分級標準，其中「京津冀核心區」北京、天津、唐山、保定、廊坊、滄州率先實施。另外，北京「鐵腕」治霾兩年間，成功把PM2.5年均濃度下降一成。

北京市環保局應急處副處長劉煒介紹，相比北京現行的重污染應急預案，統一預警標準大幅提高了「橙色預警」和「紅色預警」的啟動門檻。而對於河北省4市而言，此新的預警分級標準，是加嚴趨勢。

試行期間，發佈橙色、黃色、藍色預警時，各地仍啟動現行預案對應的II、III、IV級響應措施；發佈紅色預警時，對於中小學學校停課的措施由各地酌情實施，其他措施仍按現行預案I級響應措施執行。紅色預警一般應提前24小時向社會發佈，並同步實施相應級別的強制性應急措施，對影響公眾出行和生活的措施，明確具體實施時間。

北京藍天正不斷增多

另據了解，昨日白天，北京市開始受低壓控制，擴散條件轉為不利，首要污染物為PM2.5，今天元宵節，不計燃放煙花爆竹影響，預計空氣品質為「4級中度污染」。今年春節是北京市煙花爆竹「禁改限」後的第11個春節，廣大市民積極響應倡議，不燃放、少燃放、文明燃放煙花爆竹的環保意識明顯增強。北京市環保局稱，據初步統計，今年春節期間煙花爆竹銷售量同比下降幅度約30%，燃放量明顯下降。

事實上，防治大氣污染、治理PM2.5已成為北京兩年來工作的重點。北京市民也許還對去年12月持續的霧霾天氣記憶猶新，但在北京市環保局總工程師于建華看來，北京的藍

天正在不斷增多。

兩年3431宗罰近8千萬

「2014年和2015年兩年，北京市大氣污染防治採取了前所未有的力度。」于建華說，「在壓減燃煤、嚴格控車、調整產業、依法治理、強化管理等方面採取了一系列重大舉措，取得了積極成效。對於違法違規行為，北京鐵腕執法，絕不姑息。」兩年來，北京市環保系統處罰大氣類環境違法行為3,431宗，罰款7,792.15萬元；處罰排放超標車輛2.24萬輛（次），罰款1,020.83萬元。特別是曝光了「大氣條例第一案」、「大氣條例最高罰單」等典型案例，起到了震懾一批、影響一片的作用。

據北京市環保局提供的數據顯示，2015年北京市空氣中的二氧化硫、二氧化氮、可吸入顆粒物（PM10）和PM2.5濃度比2013年平均下降49.1%、10.7%、6.1%、9.9%。百姓最關心的PM2.5兩年間下降了一成。

「藍天難現」、「繁星無影」……大氣污染嚴重成為北京市「大城市病」重要的病症之一，持續的重度霧霾也嚴重困擾着市民的正常生活。于建華介紹，2015年北京再次修訂並發佈實施了《北京市空氣重污染應急預案》，特別是將限產企業數量增至2,000餘家，在橙色及以上預警級別增加了全市重型車輛禁行的規定等。2015年北京兩次啟動空氣重污染紅色預警，有效緩解了空氣重污染時污染物積累。



北京「鐵腕」治霾兩年，PM2.5年均濃度下降一成，藍天正在不斷增多。資料圖片

重污染預警分級標準

預警分級標準統一為「藍」、「黃」、「橙」、「紅」四級。	
藍色預警	預測空氣品質指數（AQI）日均值大於200且未達到高級別預警條件時，啟動「藍色預警」；
黃色預警	預測AQI日均值大於200將持續2天及以上且未達到高級別預警條件時，啟動「黃色預警」；
橙色預警	預測AQI日均值大於200將持續3天，且出現AQI日均值大於300的情況時，啟動「橙色預警」；
紅色預警	預測AQI日均值大於200將持續4天及以上，且AQI日均值大於300將持續2天及以上時，或預測AQI日均值達到500並將持續1天及以上時，啟動「紅色預警」。

資料來源：新華社



北京近日又陷重污染，影響市民日常生活。圖為在北京前門大街遊玩的市民。中新社

內地加強足球教學 每周一課



內地推動足球運動在校園內廣泛開展。資料圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，教育部將加強校園足球教學工作，校園足球特色學校在九年制義務教育階段，按照每周一堂足球課，共上大約450堂足球課，而這些課程將拍成視頻，放到校園足球教學資源庫，供所有教師、孩子學習。

教育部近日印發了2016年工作要點，其中包括「加快推進校園足球的普及，廣泛開展校園

足球活動競賽，加強校園足球特色學校和試點單位建設」等內容。

拍成視頻助教師教學

去年，教育部首批認定了8,627所校園足球特色學校，要求這些特色校每周拿出一節體育課教足球，為的就是讓越來越多的青少年學會踢足球，擴大足球人口。據介紹，教育部圍繞師資培訓、引進國外教師、編制教學指南、建設校園足球的教學資源庫等方面來開展足球教學工作。目前，全國已培訓了5,600名校園足球教師，今年寒假還將培訓8,600名校園足球教師。此外，從國外引進的120餘名一線足球教師已全部到位開始教學。

據教育部體育藝術司司長王登峰介紹，校園足球教學指南有望今年3月下發，這將成為校園

足球特色校上足球課的基礎。而每一堂足球課還將進行精心設計，請經驗豐富的教師上課，並全部拍成視頻，包括怎麼熱身、怎麼教孩子、怎麼練、怎麼恢復都將涉及，視頻將免費發放，以幫助教師做好教學工作。中國教育電視台還將拍攝主要針對小學生的365集校園足球技術視頻，一集3分鐘，專家、運動員和學生共同做示範，視頻還將融入某位球星曾使用過這個技術的鏡頭。視頻拍攝將用時4至8個月，走遍全國各個省區市。此外，今年十一期間還將組織參加冬令營的孩子前往外國進行為期一周左右的集訓，讓他們實地感受國外的足球氛圍。

王登峰表示，希望以足球為試點，教會孩子踢足球，繼而以校園足球為模板，推廣到其他體育項目上來。

「中國偉哥之父」逃紐 賭場揮霍15億

香港文匯報訊 據新西蘭媒體報道，原通化金馬藥業集團股份有限公司董事長、列「百名紅通人員」第5位的閻永明潛逃新西蘭後揮霍無度，已在賭場花去近3億紐元（約15.5億港元），曾在82分鐘內輸掉500萬紐元（約2,579萬港元）。警方曾在2014年搜查他的公寓，查封約4,000萬紐元（約2.06億港元）資產。紐、中兩國現正合作調查他的洗錢案，目前未提起刑事指控。

澎湃新聞引述《新西蘭先驅報》報道，指閻永明2005年逃到新西蘭後，先購下Metropolis酒店

頂層的一半房產，次年他又在北岸買豪宅。此外，他在多家中國餐館擁有股份。

報道指，閻永明2009年初就開始轉移資產，把他名下的財產都改成別人的名字，而他現在仍是這些財產的實際擁有人。他平日生活不但花天酒地，而且極其奢侈。

據悉，閻永明是通化金馬藥業原董事長，曾以3.18億元人民幣收購號稱「中國偉哥」的壯陽藥物奇聖膠囊，因此被稱為「中國偉哥之父」，在百名追逃名單當中位列第五，中國政府和新西蘭一直對他的引渡進行接洽協商。

專家倡京津冀人才「柔性流動」

香港文匯報訊 據中新社報道，京津冀人才一體化當前存在哪些問題？當如何破解？對此，有專家建議以「柔性流動」協商解決「人才」具體層面的問題。

京津冀人才一體化發展部際協調小組日前舉行會議，審議通過了《京津冀人才一體化發展部際協調小組工作機制》、《京津冀高級專家數據庫管理辦法》等文件，決定啟動《京津冀人才一體化發展規劃綱要》編制工作。

天津師範大學自由經濟區研究所所長孟廣文表示，京津冀人才一體化有三個問題需要明確，即

人才資源狀況、人才需求狀況以及人才流動與一體化。他說，為保證人才合理流動，制定保證人才收益地均等化的政策是核心。只有保證人才在區域流動中收益較為均等才能真正實現京津冀人才一體化。

「近期要以『柔性流動』為主，核心是一個『用』字。」他建議，用人方要從自身需求出發，主動對接，協商解決「人才」具體層面的問題；人才所屬企業及人才個體，也應進一步拓展對現有體制機制的理解，努力擺脫傳統觀念的束縛。

神州快訊

中方婉拒 日外相放棄訪華

香港文匯報訊 據日本共同社報道，前日從多名日中關係消息人士處獲悉，日本外相岸田文雄基本決定放棄有意在「春季前後訪問中國」的計劃。這是由於中方對安倍政府在南海問題以及對朝制裁上的應對有所不滿，對接待來訪表示為難。

日本方面對此感到不快，稱「正是由於意見不同才更需要對話」（外務省幹部語）。由於中國未表現出妥協姿態，若對立持續下去，兩國關係的改善或變得遙遠。

岸田曾在今年年初通過外交途徑就有訪華一事向中國外交部部長王毅徵詢意見。1月19日岸田在演講中呼籲：「考慮春季前後訪問中國的可能性，希望推進兩國關係。」

據消息人士介紹，中方日前向日本政府表示，因「完善環境需要時間」，在日程安排上難以調整。日中間很多人認為岸田幾乎不可能在4月前訪華。

開國大將粟裕遺孀楚青逝世



1941年，粟裕同夫人楚青合影。網上圖片

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，從粟裕與楚青的女婿陳小魯獲悉，開國大將粟裕將軍的遺孀楚青女士於昨日上午10時05分在北京逝世，享年93歲。

據楚青女士親友提供的信息顯示，楚青原名詹永珠，1923年出生於江蘇揚州。父親詹克明是一位銀行家。楚青小學畢業後，以優異的成績考入省屬揚州中學。1937年12月，揚州淪陷後，楚青就讀於上海省立揚州中學通校班。楚青於1938年在皖南參加新四軍，進入新四軍教導總隊第八隊、新四軍軍部速

記訓練班學習，1939年3月加入了中國共產黨。

1941年12月26日，粟裕與楚青在黃海之濱一個名叫石莊的地點（當時新四軍一師司令部所在地如東縣石莊）結成終身伴侶，並相攜走過了40餘年的風風雨雨。粟裕逝世後，楚青填詞悼念：「長相憶，兄長與伴侶。甜酸苦辣共品嚐，崎嶇坎坷相扶攜，能不記心裡。」