

上半年空氣達標日 京不足四成

環保部公佈74城狀況 京津冀區PM2.5全數超標

香港文匯報訊 (記者 馬靜 北京報道) 環境保護部昨日發佈今年上半年京津冀、長三角、珠三角和74個城市空氣質量狀況。其中，北京平均達標天數比例僅為38.9%。數據還顯示，京津冀地區環境質量形勢最為嚴峻，區域內所有城市均未滿足PM2.5和PM10年均值二級標準。相關負責人表示，污染物排放量是影響空氣質量的根源。

環保部昨日還對外公佈了上半年十個空氣質量較差及相對較好城市。按照城市空氣質量綜合指數評價，今年上半年，唐山、石家莊、邢台、邯鄲、保定、衡水、濟南、天津、鄭州和太原的空氣質量相對較差，其中河北省佔到七個。海口、珠海、中山、舟山、深圳、江門、麗水、惠州、廈門和福州的空氣質量相對較好，廣東省佔到四個。

污染物排放量是根源

環保部介紹，今年上半年，74個城市平均達標天數比例為54.8%，京津冀地區空氣質量平均達標天數比例為31.0%，重度污染以上天數佔26.2%，高於74個城市平均值15.9個百分點。上半年北京達標天數比例為38.9%，天津達標天數比例為36.5%，石家莊達標天數比例僅為9.9%。北京市社科院、社科文獻出版社聯合發佈的2013年《北京藍皮書》指出，預計至2030年北京市PM2.5年均濃度才能達到世衛組織建議的目標。

數據顯示，京津冀地區城市上半年PM2.5平均濃度為115微克/立方米，區域內所有城市均未達到PM2.5年均值二級標準(年二級標準限值为35微克/立方米)，石家莊市與年濃度標準相比超標近4倍。

另外，上半年京津冀地區所有城市均不滿足PM10年均值二級標準，其中石家莊市與年濃度標準相比超標



北京社科院預計，北京市PM2.5年均濃度到2030年才能達到世衛組織建議目標。 中新社

3.7倍。京津冀地區城市上半年臭氧日最大8小時濃度值遠遠高於珠三角及長三角地區，臭氧已成為繼PM2.5後另一項主要污染物。

環保部負責人表示，污染物排放量是影響空氣質量的根本原因。燃煤、機動車、工業、建築和交通揚塵是

主要的排放源。

國家擬與6省市簽責任書

有環保官員對媒體透露，國家正在制訂京津冀及周邊地區大氣污染防治的實施細則，該細則涵蓋北京、天

上半年三大區域空氣質量

地區	PM2.5平均濃度	PM10平均濃度	臭氧日最大8小時均值超標率
京津冀	115 微克/立方米	193 微克/立方米	17.7%
珠三角	44 微克/立方米	64 微克/立方米	9.8%
長三角	69 微克/立方米	103 微克/立方米	13.8%
74城市平均值	76 微克/立方米	123 微克/立方米	12.4%

本報記者馬靜 整理

津、河北、山東、山西和內蒙古六省市。環保部或將代表國務院與六省份簽署大氣污染防治的責任書，強化對地方空氣質量的責任考核。該官員稱，選擇單獨對京津冀地區制定細則，是因為該地區的大氣污染在「三區十群」中最嚴重。

高溫烤滬 門診人數日破萬



杭州前日發射增雨火箭彈，緩解高溫導致的旱情。 中新社



杭州喬司地鐵站周邊居民聚集在該站內納涼。 網上圖片

香港文匯報訊 (記者 章蘿蘭、沈夢珊 綜合報導) 多地近日發出高溫警報，為了降溫，浙江許多城市都發射火箭炮「求雨」，並免費提供公共場所給市民納涼。

在烈日炙烤下，上海各大醫院門診人數最近日日破萬，刷新歷史紀錄。上海疾控中心的統計顯示，上月上海共有10餘人因重度中暑暴斃，其中包含一名年僅21歲的青年。該市一家醫院透露，僅一晚上該院搶救室就收治了11個重

症中暑患者，體溫均超過40℃。

據悉，上海各個救助機構目前都已開啟臨時避暑區域。在臨時避暑區域，24小時為受助人員提供免費餐飲、洗浴、住宿等服務。

另據央視報道，杭州市亦下發通知，要求有空調的公共場所、經營場所等，在不影響經營前提下，主動向公眾免費開放。

專家析高溫成因 欠北上颶風

香港文匯報訊 據新華網報道，中央氣象台首席預報員何立富分析了連日來各地罕見高溫的三大成因。

首先，長江中下游梅雨期與歷年相比較短，出梅較早，副熱帶高壓從7月上旬便開始持續控制長江中下游地區，受下沉氣流的影響，天氣晴朗少雲、太陽輻射強、大氣濕度大，天氣潮濕悶熱。

其次，副熱帶高壓強度明顯強於歷史同期。往年7月上中旬長江中下游處還在梅雨季節，而今年由於出梅早，高溫日數明顯偏多，再加上副熱帶高壓比較強，導致氣溫持續攀升。

另外，則是大氣環流的異常。截至目前，幾乎沒有北上並深入內陸的颶風。往年因有颶風登陸，副熱帶高壓在颶風的影響下會撤退、斷裂，天氣也呈現間歇性高溫。而今年颶風影響偏南，主要在台灣海峽和南海一帶活動，導致副熱帶高壓長時間控制內陸，高溫長期「煎熬」長江中下游一帶。



高溫導致浙江寧波甬台溫高速路邊的廣告牌自燃。 中新社



前往青島避暑納涼的遊客比去年同期增加四成。 中新社

搶灌200萬畝旱田 湖北開啟659水庫

香港文匯報訊 據中新社報道，湖北省防辦昨日表示，湖北省已經開啟659座水庫放水3.8億立方米，搶灌受旱農田196.8萬畝，臨時解決25.16萬人、3.82萬頭大牲畜飲水困難，分別佔受旱數量的85%和82%。當天，國家防總工作組也抵湖北指導抗旱工作。

上月下旬，湖北省出現晴熱相間天氣，老旱區鄂西北、鄂北和鄂中的十堰、襄陽、荊門等市11縣市普降大到暴雨，對緩解旱情有功；與此同時，湖北省內大部地方又出現持續晴熱高溫，局地旱情迅速擴展。截至前日，該省25個縣市414.8萬畝農田受旱，29.6萬人、4.67萬頭大牲畜飲水困難。

據氣象預報，盛夏期間湖北省大部地區降水將偏少一到三成，35攝氏度以上高溫日數比常年同期偏多3到5天，極端最高氣溫將突破40攝氏度，主要高溫時段在上下旬至本月上旬，旱情將進一步蔓延擴展。



持續高溫導致多地出現旱情。圖為貴州上寨村枯死在龜裂地裡的秧苗。 新華社

熱帶風暴來襲 粵今起暴雨3天

香港文匯報訊 (記者 古寧 廣州報道) 廣東省氣象台昨日發佈消息稱，由於今年第9號熱帶風暴「飛燕」逐漸向海南東部和粵西海面靠近，預計今日起3天，珠三角南部和粵東市縣雷陣雨局部大雨，其餘市縣晴到多雲，有分散雷陣雨。氣象台預計，4日起降水趨於結束，氣溫回升，部分市縣有35℃以上高溫。目前，粵西的陽江、茂名、湛江等11個市縣已發佈颱風白色預警。

廣東省三防總指揮部則要求，今日上午12時開始

至颱風警報解除前，江門以西各市漁船回港避風，作業和過往船隻避開影響海域。在今晚8時前，海上漁排作業人員要上岸防風避險。

此外，受熱帶氣旋外圍下沉氣流和副高影響，廣東省高溫範圍已一連三天擴大，至昨日下午4時，粵已經有72個市縣發佈了高溫黃色預警。廣東省氣象台預計，儘管今日廣東部分地區將出現暴雨天氣，但當天韶關、清遠、河源和肇慶仍有35至36℃的高溫。

粵鎮擬建垃圾焚廠 居民憂環境危害



圖為廣州李坑生活垃圾焚燒發電廠。 本報廣州傳真

香港文匯報訊 (記者 古寧、實習記者 陳牧洲 廣州報道) 廣州今年將動工新的垃圾焚燒廠，從化垃圾焚燒項目日前也開始進行環評招標，其中生活垃圾焚燒發電廠擬選址於鎮潭口村，計劃於今年底開工建設、2年後建成。

據了解，鎮潭口村距從化市區20公里，全鎮總面積410平方公里，總人口15.6萬人。距該項目10公里左右有一所8,000人在校的廣州華夏學院。在該垃圾焚燒發電項目建設地點鎮潭口村，目前也是從化垃圾填埋場的所在地。當地村民反映，潭口村的垃圾場很臭，不知建設垃圾焚燒廠能否改善這種情況，但很擔心焚燒垃圾所產生的氣體會危害居民身體健康。

據悉，焚燒垃圾所產生的二噁英是國際上公認的劇毒物，一級致癌物。垃圾焚燒廠周邊12公里內的癌症發病率是外圍的兩倍，垃圾焚燒所產生的致癌物質二噁英的降解周期在14年以上，對周邊的水和空氣污染非常嚴重。

「橫渡珠江」一周 水質打回原形

香港文匯報訊 (記者 古寧、實習生 陳牧洲 廣州報道) 上周二在廣州舉行的橫渡珠江引起各方關注。包括廣州市長陳建華、佛山市長劉悅等在內的2,000名游泳愛好者參與了這次橫渡珠江活動。不少游泳選手曾表示，水明顯清了、無異味，水質甚至比往年好。孰料珠江剛結束一周，珠江水質即刻反彈。記者昨日發現，廣州市區江面水體污濁，漂浮着各種垃圾和水浮蓮。

市民表示，一年一度的「橫渡珠江」，本該是促進治理珠江水質的一個機會，現卻變成了一場秀。知情人指，為將渡江活動期間珠江航運水質維持在適宜游泳的三類水標準，相關部門不僅採取增加北江的進水量、調取流溪河上游水庫的優質水源，甚至暫時關閉部分河涌水閘，嚴防河涌和集污管網污水排入珠江。但「活動結束之後，河涌水閘打開，污水垃圾排入珠江，導致珠江水質迅速反彈」。



珠江上漂浮着水浮蓮及各種垃圾。 本報廣州傳真