

禁燃煤 河北11校無供暖凍傷學童

環保要求「煤改電」 施工延期 校園取暖靠跑步

香港文匯報訊 綜合《中國青年報》、記者顧大鵬報道，河北省冬季供暖時間是11月15日至3月15日。在集中供暖時間過了20天後，河北省曲陽縣仍然有11所鄉村小學沒有供暖，學生們只能靠跑步來取暖，有學生已出現凍傷。學校校長表示，學校之前採暖季使用的是燃煤鍋爐供暖，因鍋爐排放達不到環保要求，按照上級部門規定，今年曲陽縣所有學校採暖都進行了「煤改電」改造。「但是由於改造開始的時間比較晚，學校就沒能按時供暖。」

曲陽縣地處太行山東麓，時下山區夜間最低氣溫達到-10℃，白天中午即使在陽光照射下氣溫也在0℃以下。因為一些鄉村小學至今還沒有供暖，孩子們只好從陰冷的教室搬到室外陽光下上課。《中國青年報》的報道稱，因為教室裡沒有供暖，處在陰面的教室，還不如院子裡暖和。一名小學校長說，院子裡有陽光，而且孩子們活動着也可以取暖，所以雖然臨近大雪節氣，但學校還是盡量安排室外課程。當地南雅握村一位家長說，她的孩子是該校二年級學生，現在腳已經凍傷了，「看着孩子皸裂腫着的後腳跟真是心痛啊！」

開工晚缺原料惹禍

另一位家長說：「我小時候上學有過這種經歷，那種腳被凍得生痛都不敢動的情景仍然歷歷在目，沒想到現在還有這種事情發生。」還有一位老人說，他的孫女在南雅握小學上一年級，腳趾被凍傷了，腫得厲害，而且晚上特別癢。「孩子不知道怎麼回事，問我，爺爺，怎麼冬天還有蚊子啊？」

曲陽縣教育局相關負責人解釋說，今年曲陽縣所有學校供暖設施進行了「煤改電」改造，但是，工程沒有在供暖期按時完工，導致部分小學至今挨凍。為什麼學校「煤改電」沒有在供暖期前完工？他說，主要有兩

點原因，一個是工程開始得比較晚，另一個就是原材料短缺。

電力部門緊張施工

據內地媒體在中國政府採購網查到一份《2017年曲陽縣教育局學校「煤改電」設備採購與安裝項目招標公告》，公告載明，該項目開標時間是10月12日，此時距離11月15日的供暖日只剩一個月零三天。至於為什麼學校「煤改電」工程開始這麼晚？這位負責人沒有回覆。

昨晨8時半，曲陽縣委、縣政府主要負責人立即召集相關縣領導和教育、電力、鄉鎮一把手召開緊急調度會，要求確保今日下午5時前必須全部實現供暖。據了解，曲陽縣共有近百所鄉村小學參加了今年的「煤改電」工程，但臨近供暖時間仍然有11所小學沒有完工。昨日中午，記者從曲陽縣委宣傳部了解到，縣委、縣政府召開緊急會議，決定未供暖的小學今日必須實現取暖，縣供電公司下午6點前將盡力對所有小學實現通電，如果今日確實不能完工的，必須採取臨時取暖措施，保障供暖，不能讓孩子們受凍。目前，曲陽縣電力部門正在緊張施工，截至昨日下午1時，已有7所學校實現臨時供暖（安裝空調、電暖氣、清潔型煤爐取暖），餘下4所學校也將在當日下午3時實現供暖。



一些鄉村小學至今還沒有供暖，孩子們只好從陰冷的教室搬到室外陽光下上課。網上圖片



部分學生為了取暖，甚至要到戶外做功課。網上圖片

石家莊天然氣告急 暫停三領域供氣

香港文匯報訊（記者顧大鵬 河北報道）因大氣污染防治和「煤改氣」清潔能源行動，河北省會城市石家莊天然氣用量劇增，導致這個城市天然氣告急。石家莊市政府緊急管理辦公室下發的一份《天然氣應急預案》通知稱，上游中石油天然氣減供也是造成天然氣緊張的主要原因。

預案要求，從2017年12月1日起，停止三個領域供氣：洗浴娛樂場所；工業生產企業；所有社會車輛。預案強調，限制非高峰期公交車、的士加氣服務；同時，對各機關、企事業單位、商場超市、寫字樓、文體娛樂場所限量供氣。燃氣供熱公共建築室內採暖溫度，不得超過24℃。據了解，今冬「氣短」的還包括保定等城市，居民明顯感到天然氣限供給生活帶來的諸多不便。

「取消中考」係誤傳 教育部：高中教育未免費



教育部基礎教育司負責人昨日表示，現階段不可能將九年義務教育升級為十二年制。圖為今年河北中考考生。資料圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，針對近日網傳「九年義務教育升級為十二年制，中考將取消」的消息，教育部基礎教育司負責人昨日予以否認。「當前，還不具备把高中階段教育納入義務教育的條件，高中階段教育的主要任務是加快普及步伐，滿足初中畢業生接受高中教育的需要。」該負責人表示，現階段不可能將九年義務教育升級為十二年制。

做好貧困學生支援

「今年教育部等四部門印發了《高中階段教育普及攻堅計劃（2017—2020年）》，提出到2020年全國普及高中階段教育。但普及、義務和免費是三個不同的概念，普及高中階段教育重在解決有學上的問題，不是將高

中階段教育納入義務教育或者實施免費教育。」他表示，義務教育具有普及、均衡、強制和免費等屬性。到2016年中國九年義務教育鞏固水平已達93.4%，推進義務教育均衡發展取得顯著成績，但義務教育發展不平衡、不充分的問題仍然突出，未來一段時間進一步提高義務教育鞏固水平和均衡發展水平的任務仍然繁重。

「在普及的過程中，要妥善解決好家庭經濟困難學生上學問題，目前我們已經建立了資助體系，下一步要重點做好普通高中建檔立卡家庭經濟困難學生的免費工作。」該負責人說。

畢業試高中試合一

針對「中考將取消」的消息，該負責人明確表示不屬實。

「根據黨中央、國務院關於深化考試招生制度改革的總體部署，教育部於2016年頒佈了《關於進一步推進高中階段學校考試招生制度改革的指導意見》。我們一直強調，本次改革推行初中學業水平考試，並不是取消中考，而是將初中畢業考試和高中招生考試合二為一，實現一考多用，避免多次考試，減輕學生重複備考的負擔和壓力。」該負責人強調，改革是對原有中考制度的改進和完善，旨在建立新的高中階段學校考試招生錄取模式，更好發揮考試招生制度在推進素質教育中的正確導向作用，促進教育公平。

他表示，目前教育部正在積極指導各地按照文件要求，結合實際細化制定本地中考改革實施意見。



業界人士指，「大智」的出現表明中國在商船設計走在世界前列。

香港文匯報上海傳真

香港文匯報訊（記者倪夢環 上海報道）擁有智慧「大腦」可以自主學習、包含敏銳「五官」感受環境變化、內存強勁「心臟」適應變化航線——中國自主研發的全球首艘通過船級社認證的智能船舶「大智」輪昨日在中國國際海事會展上正式發佈。同時，該船還被中國船級社授予智能船舶號I-SHIP和英國勞氏船級社授予智能船舶號，成為全球首艘通過船級社認證的智能船舶。「大智」是由中船集團與上海船舶設計研究院、中國船舶工業系統工程研究院等共同研製，是地地道道的「中國造」。中國船級社副總裁孫峰在會上表示，「大智」的出現表明了中國在商船設計和建造方面走在了世界前列，並為無人船研發打下堅實基礎。

上海船舶研究設計院智能船專項組常務副組長李鑫表示，「大智」安裝了中國自主研發的全球首個會自主學習的，能利用傳感器、物聯網等技術手段，通過光纖網為智能系統高速傳送數據，實現全船各系統及設備的信息融合及共享。

每六小時更新 規劃最佳航線

李鑫進一步解釋，如在智能航行方面，「大智」擁有的智能系統，能夠根據船舶吃水程度、天氣變化等多因素結合，每六小時規劃出一條安全、經濟、快速的「最優」航線，「這不僅節省了人力時間成本，也節約了燃油消耗，起到了環保作用。」

與此同時，該船還安裝了全球首台滿足智能船舶規範的智能應用低速主機，以及中國自主研製的首套主機遙控系統，而配合SOMS，「不但填補了國內空白，部分關鍵系統、設備在國際上也屬首次應用，技術性能全面達到世界先進水平。」中國船舶工業系統工程研究院海洋智能技術中心主任邱伯華說。

中國成功研製全球首艘智能船

實施GDP新算法 深圳首超廣州

香港文匯報訊 據中新社報道，廣東省統計局昨日發佈根據新的核算方法調整後的全省GDP統計數據，2016年廣東GDP已突破80,000億元（人民幣，下同），也是中國內地首個破80,000億元的省份。深圳市GDP已達20,078.58億元，首次超過廣州的19,805.42億元。

廣東省統計局稱，為更好地反映創新對經濟增長的貢獻，進一步推動中國國民經濟核算與國際接軌，國家統計局按照聯合國等五大國際組織聯合頒佈的國民經濟核

算國際標準——《國民賬戶體系2008》（2008年SNA），改革研發支出核算方法，將能夠為所有者帶來經濟利益的研發支出不再作為中間消耗，而是作為固定資本形成處理。

廣東去年GDP破8萬億

按照國家統計局部署，2017年開始實施地區研發支出核算方法改革，將研發支出未計入地區生產總值部分進行補充核算。根據新的核算方法，2016年廣東省GDP為

80,854.91億元，修訂前為79,512.05億元。據了解，這也是中國首個GDP破80,000億元的省份。

修訂後的2016年深圳市GDP相比修訂前增加了585.98億元。廣州市2016年修訂後新增257.98億元，為19,805.42億元。這也是深圳市GDP首次超過廣州。

此外，修訂後新增超百億元的地級市還有佛山市，新增137.06億元，為8,767.06億元；東莞市新增111.02億元，為6,938.71億元。



新的核算方法令深圳市GDP首次超過廣州。圖為深圳一間企業研發的陪護服務機械人。資料圖片

南方日報：攜手共建網絡空間命運共同體

香港文匯報訊 12月3日至5日，以「發展數字經濟 促進開放共享——攜手共建網絡空間命運共同體」為主題的第四屆世界互聯網大會烏鎮召開，昨日出版的《南方日報》發表評論員文章指出，互聯網發展給世界各國主權、安全、發展利益帶來許多新的挑戰。

文章認為，一則世界範圍內侵害個人隱私、侵犯知識產權、網絡犯罪等時有發生，網絡監聽、網絡攻擊、網絡恐怖主義活動等成為全球公害；二則不同國家和地區信息鴻溝不斷拉大，現有網絡空間治理

規則難以反映大多數國家意願和利益，互聯網領域發展不平衡、規則不健全、秩序不合理等問題日益凸顯。互聯網具有高度全球化的特徵，面對風險挑戰，沒有哪個國家能夠置身事外、獨善其身，國際社會應該在相互尊重、相互信任的基礎上，加強對話合作，推動互聯網全球治理體系變革。

文章說，網絡空間是人類共同的活動空間，網絡空間前途命運應由世界各國共同掌握，國際社會應該加強溝通、擴大共識、深化合作，攜手共建網絡空間命運共

同體。只有尊重網絡主權，發揚夥伴精神，大家的事由大家商量着辦，做到發展共同推進、安全共同維護、治理共同參與、成果共同分享，才能抓住機遇、趨利避害，讓互聯網發展成果更好造福世界各國人民。

中國網絡發展將進快車道

文章指出，截至2017年6月，全球網民總數達38.9億，普及率為51.7%，其中，中國網民規模達7.51億，居全球第一。這都預示着中國互聯網發展和數字經濟發展

將進入快車道，將成為提升中國國際競爭力的重要砝碼和科技創新的高地。目前，全球22%的GDP與涵蓋技能和資本的數字經濟緊密相關，中國的數字經濟佔GDP比重已達三成。

文章說，一個朝着建設網絡強國目標不懈努力、對外開放的大門越開越大、積極推動互聯網全球治理體系變革的中國，必將為世界各國深入開展網絡合作創造新的機遇，帶動各國共同搭乘中國互聯網和數字經濟發展的快車，為共建網絡空間命運共同體注入強大的中國信心和力量。