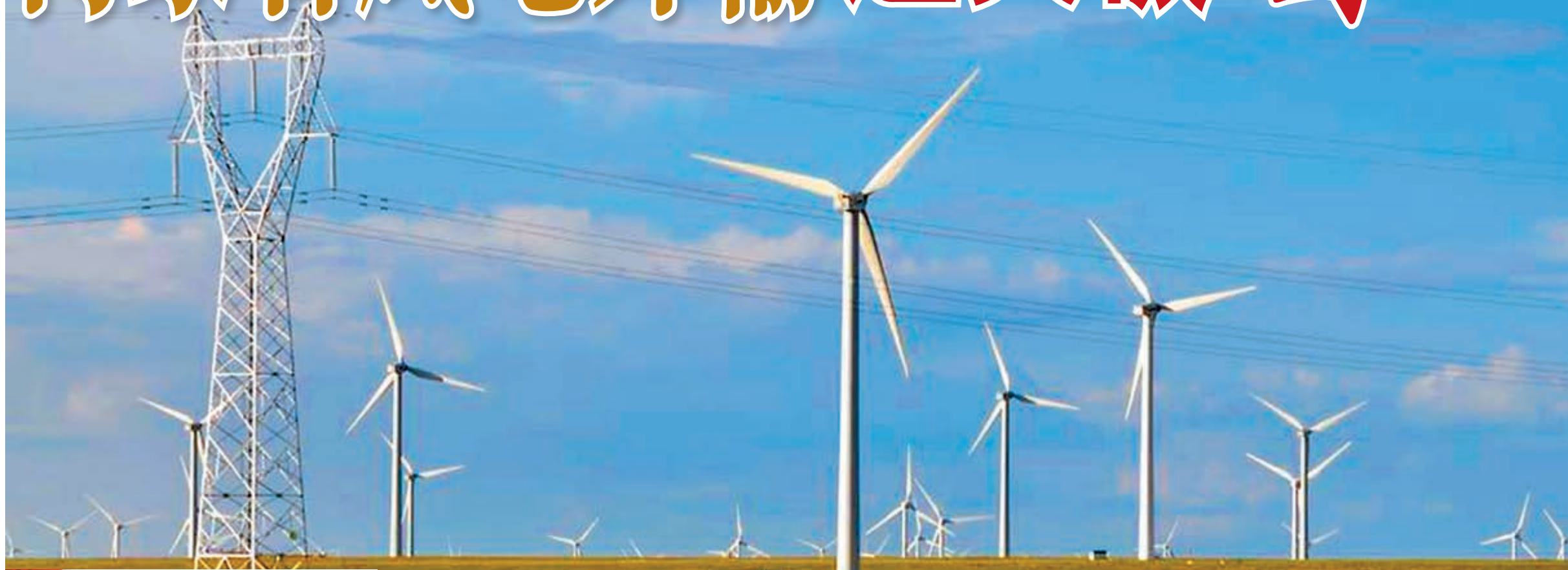


啟動「併網」監管 化解產業瓶頸

內蒙古風電外輸迎突破窗口



■內蒙古塞罕壩風電場。本報內蒙古傳真

深化改革 激發活力

中國不遺餘力地推進新能源產業的發展，預示着中國堅定地從風電大國向風電強國轉變。2005年《中華人民共和國可再生能源法》頒布，當時可再生能源利用在中國土地上快速發展，尤其是風電。內蒙古可開發風能資源居中國首位，約佔中國可開發總量的50%。從2005年開始，很多電企扎堆進軍內蒙古，由當初全區風電裝機只有16.6萬千瓦，到2011年初突破1,000萬千瓦，成為全國首個風電併網裝機突破千萬千瓦的省(區)份。

內蒙古作為國家能源基地的優勢正在進一步凸顯。近日，國家能源局發佈的《2014年能源工作指導意見》提出，將加快清潔煤電基地和輸電通道建設，在煤炭、風能資源富集的內蒙古等地建設大型燃煤電站，並且加快推進內蒙古多條電力外輸通道。業內人士分析，這表明呼籲多年的內蒙古煤電基地建設正在提速，內蒙古電力外輸通道建設可能迎來突破的「窗口」。

香港文匯報記者 郭建麗、郭燕

據了解，內蒙古西電東送電力外輸目前僅有兩條送華北電力通道，最大外送電能力僅為400萬千瓦，均為2008年以前建成，之後的6年間沒有增加一條外輸通道。不過，內蒙古黨委書記王君不久前指出，4條從內蒙古外送的超高壓通道獲國家批准，現已抓緊開工，2017年將全部建成投產，同時抓好電力外送通道配套火電項目建設，內蒙古電力外輸通道將有所突破。

在內蒙古電力裝機快速增長的情況下，由於地區用電增長較緩，電網接納風電能力有限，制約了風電發展。目前，內蒙古可再生能源發電普遍存在利用小時數少、效益低的狀況。中國要成為風電強國，這些都是需要突破的瓶頸。北極星風力發電網顯示，今年首8個月，內蒙古發電設備累計平均利用小時約1,380小時，同比下降160小時。其實讓眾企業頭疼同時讓政府棘手的就是裝機速度太快，電網發展未能趕上，導致「棄風」。

去年裝機居內地第一位

記者從公開資料得知，內蒙古發改委在2010年初核准「華電赤峰烏套海4.95萬千瓦風電項目」、「二連浩特風電場一期中海油新能源4.95萬千瓦風力發電項目」、「商都吉慶梁二期內蒙古京能4.95萬千瓦風力發電項目」等，類似裝機投產的項目在內蒙古還有很多。公開資料顯示，新的裝機仍在大力發展，2013年全區風電裝機容量1,848.86萬千瓦，同比增長9.24%，佔全國風電裝機容量24.5%，位居全國第一位。

分析指出，當前風電在國家能源替代戰略中的地位日益重要，解決併網消納的瓶頸正在提速。此番決策部門啟動全面監管，將有助於化解這一瓶頸，推動新能源產業發展進入下一個「春天」。

據了解，未來監管工作的主要內容包括風電等的接入電網情況、「棄風」情況、電網是否優先調度以及過去電費結算的情況。按照要求，針對「棄風」問題，國家能源局將視情況開展重點督察，組織約談國家電網公司本部和內蒙古電力集團公司等國內主要電網企業。

在國家電網管轄的內蒙古東部地區，風電年利用小時數同樣有限，也受東北電力需求低迷以及電網網架建設滯後的影響。

為京津冀魯治霾提供機遇

按照國家能源局的工作指導意見，2014年，京津冀魯將削減原煤消費合計1,700萬噸；全國淘汰煤炭落後產能3,000萬

噸，關停小火電機組200萬千瓦；力爭實現煤電脫硫比重接近100%，火電脫硝比重達到70%。

為了促進京津冀重點區域空氣質量改善，國家能源局還要求制訂出台重點省區能源保障方案，抓好包括增供外來電力、發展可再生能源等5個方面127個重大項目落地，優化調整能源消費結構和空間佈局。

數據顯示，京津冀魯地區和長三角地區的燃煤電廠裝機容量均達到1.3億千瓦，按地區面積折算，單位面積裝機容量分別是西部地區的13倍和26倍左右。這也被認為是中東部地區頻頻出現霧霾天氣的重要原因之一。

很明顯，國家是將新能源建設定位為國家戰略。無論是推進生態文明建設，還是建設美麗中國，都需要中國發展風電等新能源。



■華電內蒙街風電項目第一台風機吊裝完成。本報內蒙古傳真



■風電場完成改造的風電機組。本報內蒙古傳真



■內蒙古中科風電(通遠)有限公司廠區。本報內蒙古傳真

專家：優化外輸就地消納解「棄風」

內蒙古發改委公開資料顯示，受電力外送通道和當前電價體制的制約，內蒙古電力裝機並未得到充分利用，存在不同程度的火電「窩電」（發電廠或局部電網由於聯結元件的限制，造成部分多餘電力不能向系統輸送，便形成了電網「窩電」現象）和風電「棄風」問題，高峰時期蒙西電網「窩電」達到幾百萬千瓦，風電「棄風」率一度超過20%。

中國可再生能源學會風能專業委員會名譽主任施鵬飛指出，解決「棄風限電」問題有兩條途徑：一是進一步完善跨區輸電通道，將更多風電從中國北部和西部輸送到東部電力負荷中心，在全國範圍內對風電進行優化配置；二是在風電產地建立風電供熱示範項目，在冬春風電生產旺季將可能放棄的風電利用起來，為帶有儲熱裝置的電力供暖系統供電，實現就地消納。第二種途徑已在內蒙古展開。

5個旗縣實施風電供熱

記者又從內蒙古電網獲悉，該公司積極組織

風電供熱項目研究，探討風電消納新途徑，增加地區用電負荷，解決風電在供熱期電網低谷時段上網困難，配合內蒙古有關部門先後在察右中旗、四子王旗、巴林左旗等5個旗縣實施9個風電供熱示範項目，盡最大努力減少冬季「棄風」現象發生，使全區風電平均利用小時高於全國風電平均利用小時。

對於第一種途徑，大家普遍認為，特高壓項目建成後有望從根本上解決風電「棄風」的困局。

據國家應對氣候變化戰略研究中心主任李俊峰年初表示，「從重點區域來看，「棄風」率都在25%以上，像內蒙古和東北的不少地方「棄風」率都在35%至40%左右。」

李俊峰還表示，目前的「棄風」情況是估算出來的，實際情況可能更加嚴重。例如內蒙古和新疆地區理論上風電利用小時應該在2,400小時以上，但實際去年只有1,700多小時，低於全國平均水平，存在着嚴重的「棄風」現象。

技術進步成本降促風電普及

「如何提高風電供電數量，主要取決於兩方面，一方面是技術原因，另一方面是價格原因」。內蒙古社會科學院研究員于光軍談到風電發展時作出上述表示。

國家發改委8月中旬發佈《西部地區鼓勵類產業目錄》，為促進西部地區產業結構調整和特色優勢產業發展，西部地區鼓勵類產業中新增了內蒙古的風力發電場建設及運營，此目錄的出台，對助力內蒙古企業發展發揮重要作用。

國家發改委價格司9月中旬召開「陸上風電價格座談會」，通報調價設想方案並徵求意見，

這意味着風電上網電價下調已進入政策議程。不管最終電價下調幅度多少，都可以判斷目前下調電價的時機已經成熟，同時也表明，隨着風電行業的技術進步，風機設備的價格已經明顯下降，風場投資成本亦隨之降低。業內人士告訴記者，價格下降，企業為保證利潤，會在技術上重點研究突破，一定程度上促使很多新技術的使用。這也是國家提高風電供電數量的一種方式，有利風電普及化。

于光軍表示，未來希望將市場化運作引進電力行業，電力改革是從根本上解決內蒙古棄風「窩電」問題的關鍵。

內地清理16萬餘「吃空餉」人員



香港文匯報訊 據《人民日報》報道，近日，中央黨的群眾路線教育實踐活動領導小組辦公室發佈各省區市及新疆生產建設兵團，中央和國家機關、中管金融企業、中管高校的公務用車、「吃空餉」等專項整治工作進展情況。發佈情況顯示，截至目前，全國應清理清退公務用車119,846輛，實際清理清退114,418輛，佔95.5%。截至9月25日，全國共清理清退「吃空餉」人數為162,629人。

全國31個省區市及新疆生產建設兵團均已完成超標配備公務車的清理工作，清退工作大部分已完成。安徽、重慶、湖北、天津、北京、寧夏、雲南、新疆、江蘇等9省區市和新疆生產建設兵團對於兩批次發現的應清理清退公務用車已全部清理完

畢。在編不在崗的「吃空餉」現象，一直是廣大幹部群眾反映強烈的問題之一。教育實踐活動中，全國各地開展清理動真格、追究責任不留情、建章立制防「回潮」，對「吃空餉」現象進行了專項整治活動，有效地起到了「清」和「防」效果。

河北清理逾5萬人居首

在各省區市中，河北、四川、河南清理「吃空餉」人數位居前三位。其中河北共清理「吃空餉」人員55,793人，四川清理清退「吃空餉」的人數為28,466人，河南共清理清退「吃空餉」人員15,022人。

為狠利「吃空餉」的歪風，多地明確要求從嚴問責。江西南昌市規定，超過清理期限若發現單位仍有2人及以上「吃空餉」，則對主要領導實行撤職處分。要從根本上堵住「吃空餉」的漏洞，關鍵還在於建章立制並認真執行。

美媒：中國反腐主體應當多元化



香港文匯報訊 據中新網報道，日前，隨着群眾路線教育實踐活動的不斷深入，多地陸續查出一些「吃空餉」的現象。對於「吃空餉」問題，美國《僑報》發表社論稱，乘着反腐東風，貪官們被抓，「吃空餉」的這些寄生蟲們也被揪了出來，這就叫「拔出蘿蔔帶出泥」。

文章稱，中國民眾對「吃空餉」並不陌生，大家都清楚這種現象。所以，當中國清理出「倉鼠」時，輿論並未感到錯愕，卻也初步對「吃空餉」規模有了了解。

安排吃空餉者以及吃空餉者都心安理得，許多吃不着的想的是如何才能「入局」。這是一種「瀟灑型」的腐敗，讓更多的人搶着吃那點利益，「入局」的每

一個人都沾上了腐敗，甚至這些人從觀念上都不認為這是腐敗，不但吃着空餉，甚至還為自己與特權沾邊而有着高人一等的優越感。

文章認為，如果說這種大家一起貪腐所造成的直接損失並不亞於大貪官們的話，那麼它對人是非觀念的侵蝕則是更加嚴重的後果，其潛在損失難以估量。對付這種「小蒼蠅」，反腐主體需要多元化，大家一起來打蒼蠅，而且不停地打，官僚系統才能乾淨。

用制度設計作反腐武器

文章強調，如果說反腐主體應當多元化，那麼制度設計就是配備給各反腐主體的武器。另外，司法部門也應當有解決此類「小微腐敗」的權力和能力。如果反腐機制化，那麼腐敗案件將是一種高發罪名，司法部門勢必有相應的對策，對類似「吃空餉」的小規模腐敗有相應的法條進行打擊。