

中歐擬「價格承諾」解光伏爭端



■商務部部長高虎城(右)與歐盟委員會貿易專員德古赫特共同走出記者會發佈廳。

香港文匯報訊(記者 劉坤頌 報導)中歐貿易爭端的持續,令第27屆中歐經貿混委會備受關注。中歐間年度部長級經貿對話機制——第27屆中歐經貿混委會21日在北京舉行。中歐雙方就盡早啟動投資談判、貿易合作、知識產權等議題達成意向。中國商務部部長高虎城在會後透露,中歐雙方均有意願和誠意通過價格承諾談判妥善解決光伏爭端,也為此正付諸努力。

對華光伏產業「雙反」發起人、歐委會貿易專員德古赫特也申明,歐方希望尋求友好的解決方式,歐盟希望盡快解決與中國出口太陽能板產品的爭端,有關葡萄酒的調查或將終止。

發掘雙方合作貿易潛力

在會見中外記者時,高虎城表示,雙方同意為盡早

的啟動中歐投資談判做好準備,雙方高度重視在貨物 and 服務貿易裡加強合作,充分發掘雙方合作貿易的潛力;雙方近期將在華召開第二次中歐高技術貿易工作組會議,推動雙邊高技術貿易取得實質性的發展;雙方還就新的知識產權項目達成共識,繼續該領域合作。

談及歐盟對華光伏產品「雙反」,高虎城表示,雙方已同意共同開展工作,為太陽能電池板問題尋求友好解決方案。「中歐雙方一直就價格談判這一方式和選擇相關問題保持密切的溝通。通過價格承諾談判,妥善解決光伏案,也為此正在付諸努力,雙方技術團隊的磋商和談判是積極的,富有建設性的。」據悉,世界貿易組織批准的「價格承諾」程序是指生產商可以通過承諾以不低於「最低價格」出售產品,來避免被徵關稅。

歐盟冀談判友好解決

歐盟委員會貿易專員德古赫特表示:「我多次強調過,在案件的調查過程中,歐盟只有一個希望,就是對於這個問題可以在價格承諾的基礎上通過談判可以盡快解決。歐盟希望通過友好的方式來解決這個問題。」

德古赫特同時認為,中國對歐盟成員國低價傾銷葡萄酒的調查與太陽能板貿易糾紛有關。如果歐盟與中國解決太陽能板貿易糾紛,那麼有關葡萄酒的調查將會終止。

據了解,經貿混委會是中歐間年度部長級經貿對話機制。本屆經貿混委會由中國商務部部長高虎城與德古赫特共同主持。這也是中國新任商務部長與德古赫特的首次會晤。

新疆天山入世界自然遺產

四年申遺之路 22分鐘通過審議

香港文匯報訊(實習記者 戴雲霞 新疆報導)21日上午,在柬埔寨首都金邊召開的第37屆世界遺產大會用時22分鐘通過審議,將中國新疆天山列入世界遺產名錄。新疆天山成為中國第四十四處世界遺產,也是中國西北地區迄今為止唯一一處世界自然遺產。

新疆天山屬全球七大山系之一,天山山脈全長2,500公里,是世界溫帶乾旱地區最大的山脈鏈,也是全球最大的東西走向的獨立山脈。此次申報的新疆天山世界自然遺產,由昌吉回族自治州的博格達、巴音郭楞蒙古自治州的巴音布魯克和阿克蘇地區的托木爾、伊犁哈薩克自治州的喀拉峻—庫爾德寧等四個區域組成,總面積達5,759平方公里。

記者從中國科學院新疆生態與地理研究所了解到,2009年,生地所啟動「新疆天山自然遺產價值與保護管理研究」項目,完成了申報世界自然遺產所需的申遺文本、保護管理規劃等系列技術報告。

2012年1月經國務院批准,新疆天山作為中國唯一申報世界自然遺產項目報世界遺產中心;同年3月,230萬字的新疆天山申遺中英文文本,正式通過世界遺產中心技術審查,新疆天山拿到了申遺「入場券」;7月,聯合國教科文組織專家赴新疆實地考察評估。

專家評價具生態美學價值

據悉,在中遺大會上,與會專家高度評價天山:新疆天山具有極好的自然奇觀,將反差巨大的炎熱與寒冷、乾旱與濕潤、荒涼與秀美、壯觀與精緻奇妙地匯集在一起,展現了獨特的自然美;典型的山地垂直自然帶譜、南北坡景觀差異和植物多樣性,體現了帕米爾—天山山地生物生態演進過程,也是中亞山地眾多珍稀瀕危物種、特有種的最重要棲息地,突出代表了這一區域由暖濕植物區系逐步被現代早生的地中海植物區系所替代的生物進化過程。大會表示,新疆天山具有「生態和美學價值」。

至此,中國世界遺產增至44處,僅次於意大利的46處,與西班牙並列第二,其中世界自然遺產9處。中國另一個申報項目雲南紅河哈尼梯田也即將在大會上表決。



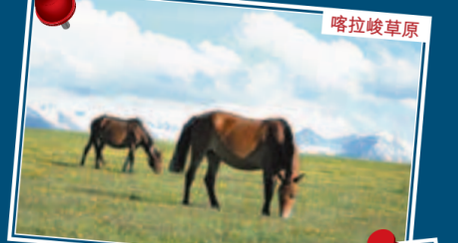
天山天池



天山風光



巴音布魯克天鵝湖



喀拉峻草原



中國代表在新疆天山申遺成功之後打出條幅。新華社

逾16億節能環保資金遭挪用冒領

香港文匯報訊(記者 海慶 北京報導)國家審計署21日發佈的能源節約利用、可再生能源和資源綜合利用項目審計結果顯示,348個項目單位擠佔挪用、虛報冒領相關資金16.17億元,佔審計資金總額的2.6%,上海大眾、上海通用、長虹電器、格力電器、TCL空調、格蘭仕電器、美的製冷等知名企業被點名。

2011年和2012年,中央財政預算共安排本級和轉移支付給天津、河北等18個省市能源節約利用、可再生能源和資源綜合利用節能環保類三個款級科目資金818.83億元,涉及8,328個項目。這些資金主要用來推動工業、建築等領域節能降耗,實施節能產品惠民工程,支持可再生能源發展,提高廢舊廢棄資源綜合利用水平。2012年11月至2013年3月,審計署對其中5,044個項目進行了審計,涉及資金621.09億元。

審計發現,102個項目單位編造虛假申報材料,套取、騙取相關資金5.56億元;29個項目單位擠佔、挪用相關資金2.26億元用於生產經營、業務經費等支出;由於主管部門審核不嚴,第三方審審機構未盡責等,造成217個項目單位以「報大建小」、重複申報等方式違規獲得相關資金8.35億元。

知名企業現身違規項目

一些知名企業現身違規項目,被有關部門追討相關資金。審計署報告顯示,上海大眾汽車有限公司和上海通用汽車有限公司,通過申報不符合節能汽車條件的車輛,違規獲得中央財政節能汽車推廣補助資金合計1,700萬餘元。目前上海市財政局已收回上述資金。

格力、格蘭仕、TCL、美的等家電企業則多報節能空調銷量,違規獲得數千萬補貼資金,其中格力電器2,157.76萬元,格蘭仕電器1,779.4萬元,TCL空調器(中山)1,830.88萬元,長虹空調981.78萬元,美的製冷118.3萬元,目前上述項目正在整改中。

審計指出上述問題後,有關地方部門和項目單位已將被擠佔挪用的資金歸還原資金渠道2.05億元,收回被套取騙取的資金2.14億元。審計向司法機關移送案件線索29起,涉案人員41人,目前正在依法查處之中。

解放軍全面清查軍產

香港文匯報訊 據中通訊社報導,中國軍網21日消息,經中央軍委批准,全軍基本建設項目和房地產資源清查工作領導小組20日召開第一次全體會議,研究部署兩項普查工作。

中央軍委委員、全軍基本建設項目和房地產資源清查工作領導小組組長、總後勤部部長趙克石在會上講話強調,基建項目和房地產資源,是軍隊戰略資源的重要組成部分,是軍隊現代化建設的重要物質基礎,是拓展深化軍事鬥爭準備的重要保障,組織開展兩項清查,具有基礎性、開創性意義,需要周密籌劃、準確把握、重點推進、合力合力抓落實。

王守業谷俊山因軍產落馬

近年來,中國軍費開支支持以二位數遞增,用於全軍官兵的經濟適用房、營房維修建設等資金更趨增多,但浩大的軍營房基建、土地轉讓、招投標中資金使用管理等,缺少系統有力的制度監督。解放軍雖在總後設有審計署,並建立了各類反腐制度,軍產轉讓、營房基建工作卻因軍事涉密等理由常得不到充分競爭,自然容易形成腐敗「黑洞」。

迄今為止落馬的解放軍最高級別軍官——海軍原副司令員王守業中將、總後勤部原

趙克石強調,必須科學確定建設重點和投向,實現基建營房保障由被動向主動轉變,運用信息系統控制總量、優化存量、調劑餘量,更好地實現保障資源可視可控;同時把建設行為和管理秩序納入規範化法制化軌道。



■中國軍隊現代化營區。網上圖片

副部長谷俊山中將,早年曾先後執掌總後勤部基建營房部,有報導稱,該部門主管軍隊各級軍官、士兵的營房建設和維修,每年掌管數十億元以上的營房建設維修基金,還掌握全軍軍用土地管理出讓大權,背後的巨大利益為外界難以想像。

原海軍副司令員王守業,在其擔任總後勤部副部長兼基建營房部部長期間,濫權貪污、挪用公款1.6億元,一審判處死緩。而其繼任者谷俊山也因貪腐違紀被移交司法部門。 ■香港文匯報記者 海慶

吉林火災肇因：電線短路引燃

香港文匯報訊 據新華社報導,吉林長春市寶源豐禽業有限公司「6·3」特別重大火災事故直接原因已初步查明:該公司廠房一車間更衣室西面和毗連的二車間配電室的上部電氣線路短路,引燃周圍可燃物,火勢蔓延和燃燒產生的高溫導致氨設備和

氨管道發生物理爆炸,大量氨氣洩露,介入了燃燒。目前,國務院事故調查組正在對管理原因及相關責任展開深入調查。與事故調查相關的部分物證鑒定和模擬試驗以及進一步的分析研究仍在進行中。

京廣京滬高鐵降價 未惠二等座

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報導)繼滬寧、滬杭高鐵試行部分票價優惠措施後,京廣、京滬高鐵將於下月10日開始,實行為期52天的高鐵票價優惠,據鐵路總公司昨日發佈的消息稱,該兩條高鐵線路的部分動車組列車的商務、特等和一等座票價將按不同時段實行特惠,最低折扣8折。打折票不包括二等座。本次實行特惠票價的高鐵列車僅限京廣、京滬兩線運行的部分高鐵列車,共114趟,其中京廣高鐵65趟,京滬高鐵49趟。

記者搜索指定打折車次後發現,在實行特惠票價的高鐵列車中,打折票不包括二等座,同時部分高鐵列車將根據週一至週日不同時段實行特惠票價;部分高鐵列車將根據購票時間早晚實行分段特惠。即需在預售期6至20天內購票才能享受八折特惠,在預售期1至5天內購票只能享受八五折特惠。據悉,此次打折的多屬高價和客流低谷時段,鐵道部門則稱,這是為提高上座率推出的一項優惠措施,以吸引更多旅客選擇高鐵路線。

水電開拓者張光斗逝世



■張光斗

香港文匯報訊 據新華社報導,中國著名水利水電工程專家和工程教育家、中國水利水電事業的主要開拓者之一,中國科學院、中國工程院院士,清華大學原副校長張光斗6月21日在北京逝世,享年101歲。

張光斗在水利水電工程建設、科研和工程教育等方面作出了突出貢獻。他主持設計了密雲水庫、漁子溪水電站等工程,為黃河和長江水利工程規劃設計和葛洲壩、丹江口、三門峽、小浪底、二灘、三峽、龍灘等多座大型水利水電工程建設提供技術指導,編寫了《水工建築物》等學術著作,參與主持了《中國可持續發展水資源戰略研究》,90歲高齡還親赴三峽工程工地現場檢查工程品質。

植物學奠基人吳征鎰辭世



■吳征鎰生前在標本室鑒定植物。

吳征鎰生前在標本室鑒定植物。中科院昆明植物研究所供圖

香港文匯報訊(記者 馮鐵 昆明報導)中科院院士、中國植物學奠基人、中國科學院昆明植物研究所名譽所長吳征鎰因病醫治無效,於6月20日凌晨1點30分許在昆明逝世,享年97歲。吳征鎰是江蘇揚州人,從事植物學研究和教學70餘年,曾獲國家最高科學技術獎。在吳征鎰從事70多年的植物分類研究學術生涯裡,定名和參與定名的植物分類群有1,766個,涵蓋94科334屬,是中國發現和命名植物最多的人。他先後編著了《中國植物志》(包括英文版)、《雲南植物志》和《中國植被》等專著30餘部,發表論文150餘篇,其中SCI收錄75篇;2007年1月出任《中華大典·生物學典》主編。2011年12月10日,國際小行星中心將第17517號小行星永久命名為「吳征鎰星」。