中國促加納確保我公民安全

【本報訊】據新華社北京十五日消息:外交部發言人洪 磊 15 日表示,中國要求加納維護中國公民和企業的安全與

近日,加納執法部門對一些採金礦區進行清查,先後拘 捕了90多名涉嫌非法採金的中國公民,清查行動中1名中 國公民死亡

洪磊對此表示,外交部和中國駐加納使館高度重視,立 即啟動應急機制,向加方提出交涉,要求加方徹查此案,嚴 懲兇手,給予賠償,並盡快向中方通報案件調查處理情況。

他說,中方要求加方妥善處理相關事宜,採取有效措施 ,確保類似事件不再發生,維護在加納的中國公民和企業的 安全與合法權益;加方對1名中國公民死亡深表悲痛,表示 加納政府高度重視中方關切,將依法嚴肅處理,保護中國公 民的安全與合法權益

洪磊說,在中方要求下,目前關押人員中身體不適者及 女性公民已全部被保釋。中方將繼續密切關注有關案件,同 時提醒廣大在加納的中國公民,務必遵守駐在國法律法規, 合法務工,增強自身安全意識



威海住宅爆石油氣1死4失蹤

【本報訊】據中新社十五日消息:山東省威海市政府 表示,15日凌晨1時01分,威海經濟技術開發區發生一宗 管道液化氣爆炸事故,目前已造成1人死亡,4人下落不明 ,另有10人受傷,其中3人重傷,7人輕傷。傷者均已得到

據威海警方在線微博透露,爆炸事故發生在威海經濟 技術開發區西苑街道辦事處蒿泊社區西1區61號居民樓西 單元605房間。據現場目擊者介紹,爆炸從該樓五層發生, 該單元四、五、六層均受損嚴重,陽台窗戶及部分牆壁已 震掉, 樓下雜物散落一地。爆炸威力十分巨大, 大廈對面 一名藍姓住客向記者稱,其家中的掛鐘也被震壞

事故沒有引發大的火災。經初步調查,是次事故由燃

氣泄漏造成,具體原因正在調查。

河南「新飛」加薪平息罷工

【本報記者楊家軍鄭州十五日電】河南新飛電器有限公 司(下稱新飛電器)9日的罷工事件獲得解決。12日,經過 新鄕市政府、新飛電器、員工代表等多方溝通,事情得到解 决。今日,新飛電器生產線全面恢復生產,公司業務正常進

9日,新飛電器數千名職工停工聚集,並在新飛電器門 口擺放已故新飛電器董事長劉炳銀的照片,要求增加工資、 福利等。新鄕市委、市政府成立處理小組積極協調處理。在 各界斡旋下,事件終獲圓滿解決。

在此次達成的復工協議中,薪酬福利方面,新飛電器控 股方新加坡豐隆集團承諾分兩次對新飛員工進行漲薪,從本 月開始新飛員工每月薪酬上漲300元,明年一月份開始,員 工每月薪酬再上漲200元。日常加班費按照實際工資的日工 資進行計算,不再執行此前的加班費每日定額制。節假日福 利也會進行一定程度的上調,福利不再按照300元發放,而



▲新疆馬蘭近年吸引不少軍迷前來遊覽

網絡圖片

新疆核武器「搖籃」 變身紅色旅遊景點

【本報訊】據新華社十五日消息:有中國核武器「搖籃 | 之稱的新疆馬蘭,正逐漸褪去昔日核試驗基地的神秘光環 ,變身爲時下熱門的紅色旅遊勝地。

投資600多萬元的「馬蘭軍博園」近日開工奠基。此項 目由巴音郭楞蒙古自治州和碩縣委、縣政府與淸華大學規劃 設計院合作,已完成軍博園紅色旅遊總體規劃、詳細規劃和 景觀設計

馬蘭基地位於新疆巴音郭楞蒙古自治州境內,是中國上 世紀60年代核試驗基地的研究中心之一,有較多軍事遺跡 ,是「兩彈」研發的軍事紀念地。2011年被國家發改委列 入國家紅色旅遊項目第二批經典名錄

試爆中國首枚原子彈

據介紹,馬蘭留下了諸多國防將領和核試驗科學家們工 作和生活的印記,許多重要的居所和工作場館至今仍保持着 原來的風貌。長達300米的人工防空隧洞(三線指揮部)透 露着核試驗的神秘與艱辛。

據資料記載,馬蘭基地是上世紀50年代由中國軍人在 羅布泊西端一片戈壁灘上建設而成。1964年10月,隨着羅 布泊上空一聲巨響,中國第一顆原子彈試驗成功,馬蘭基地 由此始爲外人所知。

外籍華人可以「家庭團聚」爲由申請

【本報訊】中國公安部出入境管理局 副局長曲雲海14日在美國首都華盛頓透露 ,中國正逐步降低外籍華人辦理在華永久 居留權(即中國綠卡)的審批門檻,外籍 華人除了可按投資、任職者身份申請中 國綠卡之外,還可以家庭團聚為由申請 緑卡。

據中評社華盛頓十四日消息:國務院僑辦、公安 部、國務院法制辦組成的僑務政策法規宣講團,14 日下午在華盛頓向當地僑界解釋涉僑出入境和停留、 居留政策。

綠卡範圍擴大門檻降低

據了解,家庭團聚事由包括未滿18歲的外籍華 人與在中國的直系親屬團聚,中國公民的外籍配偶和 子女,外籍老年華人投靠國內親人或回國長期居留養 老等。從2004年到2012年,已經有3千多名外國人 獲得中國綠卡,其中家庭團聚類佔1600多人,大約 佔一半。

曲雲海說,以往中國綠卡主要面向在中國投資創 、長期任職的外國人,或者中國需要引進的外國人 才。他強調,綠卡適用於家庭團聚事由,顯示中國發 放綠卡總的趨勢是範圍擴大,門檻降低

政策便利華僑回國居留

除擴大申請綠卡範圍外,中國亦採取積極措施, 便利外籍華人入境、停留及居留。2010年6月1日起 ,中國公安部推出擴大外國人居留許可簽發對象政策 ,增設了探親、投靠、置房(置房類家屬)、贍養、 寄養類居留許可。曲雲海表示,合法入境的外籍華人 ,凡符合條件者均可辦理上述長於180天的居留許可 ,具體時間居留時間長短根據具體事由而定,居留時 間快到期時,只要居留事由還存在,即可申請延期。

針對華僑歸國後的生活安排問題,國務院僑辦政 策法規司司長王曉萍介紹,最近中國相關部門推出了 一些涉及華僑的政策法規,一是解決國內就業的華僑



▲中國政府近年不斷降低綠卡審批門檻,容許外籍華人以家庭團聚為由申請是其中一項重要措施

住是兩個概念,如果華僑不想回國落戶定居,只是想

參加社會保險的問題;二是保障華僑學生在國內的受 教育權;三是制定引進海外僑胞人才政策;四是完善 保護華僑捐贈權益的法規政策;五是明確華僑在國內 的計劃生育政策

無增設新審批規定

仍持有中國護照的華僑回國定居政策是否收緊, 是海外僑界最近熱議的問題。對此,王曉萍解釋說, 今年6月30日新通過的中國出入境管理法,並不是 在法律上增設了新的審批規定。華僑回國定居意味着 要恢復在中國的常住戶口或設立常住戶口,與華僑持 中國護照自由出入境,在中國境內不受時間限制地居

回國相對長期地居住,不需要申請回國定居。

曲雲海詳細闡釋了新的中國出入境管理法與海外 華僑切身利益相關的三個方面問題。第一,明確了仍 持中國護照的華僑回國定居由中國駐外使領館和國內 縣級以上僑辦受理審批的制度;第二,明確了華僑在 國內可憑本人的中國護照證明其身份,辦理需要身份 證明的事宜;第三,將爲外籍華人提供入境和停留、 居留方面的主要便利措施上升爲法律規定。比如出於 奔喪等人道原因、緊急商務、工程搶修等緊急事由, 可辦理口岸簽證申請

汪洋:鄉賢不能是「唐僧肉



▲ 08 年以來回鄉投資的鄉賢,為廣東省創造逾 200 萬個 職位,是廣東經濟轉型升級的重要力量 網絡圖片

【本報訊】據中新社十五日消息:「我們要 減輕鄕賢回歸的『人情』負擔。鄕賢不能是『唐 僧肉』,七大姑八大姨都想吃一口。|中共中央 政治局委員、廣東省委書記汪洋15日在廣東江門

廣東省區域發展經濟技術合作洽談會暨廣東 省鄉賢反哺工作會議當天在江門市舉行。汪洋在 會上表示,廣東鄉賢是「加快轉型升級、建設幸 福廣東 | 不可或缺的重要力量。

推進鄉賢反哺工程

汪洋稱,在新的發展時期,據不完全統計, 廣東有2000多萬海外僑胞,佔全國海外僑胞總量 的2/3。改革開放後,從粤東西北到珠三角、從廣 東到國內外出去發展的鄉腎能人也很多。這是促 進廣東優化資源配置、區域協調發展的又一座

「金礦」。廣東各地要扎實推進鄉賢反哺工程, 吸引更多的鄉賢回鄉創業,促進產業轉移和勞動 力轉移戰略的實施

汪洋表示,希望鄕賢繼續把投資發展的目光 轉向廣東,回到廣東投資興業,再創事業新輝煌 。廣東將盡力做好服務,全力幫助鄉賢把企業做

僑胞帶動210萬人就業

廣東省長朱小丹在會議上稱,2008年廣東實 施產業轉移和勞動力轉移戰略以來,廣東累計返 鄉投資的鄉賢人數達 1.8 萬多人,累計投資項目 1.1 萬多個,實際投資額達4912億元人民幣,實 現工業總產值7600多億元,帶動就業近210萬人 。其中,進入廣東省產業轉移工業園區的項目有 550多個,投資額達630多億元。

朱小丹表示,廣東將促進鄉賢回歸,希望鄉 賢支持廣東戰略型新興產業發展,支持廣東轉型 升級和社會建設,爲廣東企業「走出去」牽線搭 橋、擴大海外市場,並幫助廣東企業選好投資夥 伴,減少投資風險。

「人造太陽」檢修迎接新實驗

【本報記者秦炳煜、柏永合肥十五日電】中國新 一代「人造太陽」實驗裝置EAST(也稱超導托卡馬 克可控熱核聚變),目前正在中科院合肥物質研究院 進行設備檢修與數據整理,準備明年的新一輪實驗。

據介紹,新一代「人造太陽」的技術在部分方面 領先歐盟、日本等先進國家,爲有效控制核聚變這種 取之不竭的能源,跨越一大步,徹底解決人類能源問 題,不再是遙不可及的夢。

如何有效控制核聚變過程,讓能量持續穩定地輸 出,一直是全球科學家的目標。而托卡馬克則是最有 可能率先實現可控熱核聚變能應用的途徑之一。作爲 世界首個全超導托卡馬克核聚變實驗裝置,EAST由 中國科學家獨立設計建造,於2007年建成並開始科

中國科學院等離子體物理研究所副所長吳新潮告 訴記者,EAST的中央是一個環形的真空室,通電的 時候內部會產生巨大螺旋型磁場,將其中的等離子體 加熱到最高一億度,產生核聚變。

技術超越歐盟日本

吳新潮稱,讓全球爲之震動的是,EAST 2012 年度的物理實驗創造了兩項托卡馬克運行的世界紀錄 ,即獲得超過400秒的兩千萬度高參數偏濾器等離子 體,以及獲得穩定重複超過30秒的高約束等離子體

據介紹,高參數偏濾器等離子體是未來聚變托卡 馬克放電的最基本的運行方式。目前,國際上大部分

托卡馬克的偏濾器等離子體持續時間均在20秒以下

,歐盟和日本科學家曾獲得最長爲60秒的高溫偏濾 器等離子體

在EAST本輪實驗中,中國科學家針對高參數運 行的一些關鍵科學技術問題,如等離子體精確控制、 全超導磁體安全運行、有效加熱與驅動等開展全面實 驗研究,獲得了411秒的、中心電子溫度大於兩千萬

度的高參數偏濾器等離子體。

另外,他們利用低雜波與射頻波協同方法,實現 了穩定重複的超過32秒的高約束等離子體放電,爲 未來國際熱核聚變實驗堆(ITER)提供了一條高效 實現高約束放電的新途徑。

核聚變35年後或可控

「這分別是國際上最長時間的高溫偏濾器等離子 體放電、最長時間的高約束等離子體放電,標誌着中 國在穩態高約束等離子體研究方面走在國際前列。」 吳新潮不無自豪地說,合肥「人造太陽」95%以上的 科研成果源於自主創新。

吳新潮樂觀預計,假若「人造太陽」的實驗按照 旣定目標推進,中國最快有望在35年之後實現核聚 變可控。屆時,從海水裡提煉氘和氚,通過可控核聚 變推動蒸汽機發電,可從根本上解決全球能源問題。



◀中國新一 代「人造太 陽|實驗裝 置 EAST 正 在進行設備 檢修 柏永攝