RA

0

Ш

Ш

ш

習近平人性之旅增進中美互信

治和經貿等宏大議題,而且也是一次潤物細無聲 的人性之旅。領導人的形象在一定程度上代表了 國家的形象,習近平深具魅力的個性和具感染力 也柔性而堅定地表達了中國的原則和底線, 有助 於中美之間多一些理解、少一些隔閡,多一些信 任、少一些猜忌,有利於加強中美對彼此戰略意 進戰略互信。

國之交在民相親,民相親在心相通。習近平昨 天在華盛頓的最後一場公開演講,最大亮點是他 講述幫助美國老人圓「中國夢」的故事。習近平 脱稿提及,20年前他在福州市工作時,曾在報上 看到一位在當地度過童年時光的美國老人對福州 的鼓嶺充滿眷戀,雖然見報時老人已過世,但他 最後邀請老人的夫人來到鼓嶺,一圓丈夫遺願。 這個故事充滿人性意味,能幫助美國人民更好地 了解中國。厚植中美互利合作最堅實的民意基 礎,對促進中美互信意義重大。

濃郁的人文氣氛中充滿了人情味。在談到中美關 係面臨的風風雨雨時,習近平説:「青山遮不 住,畢竟東流去。在和平與發展已經成為時代主

所向,不可阻擋,不可逆轉。」 説起兩國人民交 往,他深情回憶起27年前訪問艾奧瓦州馬斯卡廷小 城時,市政廳贈送給他一把金鑰匙,現在又得到一 把金鑰匙的習近平說, 地方交流的大門一旦打開, 就沒有任何力量能再關上,只會越開越大。

習近平形容太平洋足夠容納中美。他針對美國 重返亞太的新戰略也指出,在人心思安定、人心 強軍事部署、強化軍事同盟,恐怕並不是本地區 絕大多數國家希望看到的。習近平引用美國開國 總統華盛頓的話說, 衡量朋友真正的標準是行動 而不是言語,來呼籲美方以實際行動反對「台 獨」,支持兩岸關係和平發展,希望美方切實履行 承認西藏是中國一部分、反對「西藏獨立」的承 諾,慎重妥善處理涉藏問題。習近平的表述,既 入情入理而又原則堅定,令世人領略到新一代中

無論是與美方高官談論重大關切的話題,還是 展開一系列民間活動,都展示了習近平具魅力的 習近平多次引用經典和故事妙喻兩國關係,在 個性和具感染力的人情味。習近平用心靈與美國 人真摯交流,讓人看到中美可以開誠布公地探討 分歧,有效增進了中美互信

(相關新聞刊A2、A3版)

勞工及福利局局長張建宗昨日宣布,放寬申 請「鼓勵就業交通津貼計劃」的住户入息及資 產上限,分別最多可調高15.7%和65%,估計有 40多萬人符合申請資格。交津計劃原意是減輕 資產上限,是實事求是的做法。當局應進一步 更多其層市民符合交津資格。同時, 常局也應 改變過去的扶貧寧緊勿鬆的思維,將扶貧網適 當擴大,將申請限制逐步放寬,不但可改善基 層市民生活,而且有助紓緩社會矛盾。

當局去年10月推出的交津計劃,截至今年2月 中旬只有約2.6萬人申請,原因是入息及資產上 限較舊有計劃嚴格,亦未有計及最低工資實行 後對基層市民薪金的影響。而且計劃將申請單 因要計及家庭成員收入而超出上限,加上須填 寫複雜而瑣碎的申請表格,令不少原有的申請 人或跌出津貼網,或索性畏難而退不再申請, 應實際情況,在檢討期前先行放寬門檻,優化 計劃,有助將更多基層市民重新納入交津計劃

不過,除了放寬申請門檻之外,當局也應改 善申請手續嚴苛的問題。交津計劃涉及的金額 ,但申請關卡眾多,加上申請人須申 用,適當的監察及申報是必須的,但卻要符合 實際,特別是不能出現申請交津計劃甚至比申 申請表格盡可能簡化,並增派人手協助市民填 寫。同時,當局應考慮容許「雙軌」申請,不 必讓申請人一定要申報家人收入,也令更多基 層市民能夠符合申請資格,發揮計劃的成效。

隨着就業市場兩極化的情況日趨嚴重,不少 胼手胝足為三餐奔波的基層市民確實需要政府 屬於社會投資,基層市民得到援手之下可通過 **局應改變過去的扶貧思維,對基層市民不妨慷** 慨一點,在確保公帑得到善用的同時,改善基 層福利,並盡可能減少申請限制,以便民、利 民為最大考慮。 (相關新聞刊A6版)

河源4.8級地震

尚無人員傷亡房屋倒塌報告 粤官方稱由新豐江水庫誘發

香港文匯報訊 (記者 沙飛、于濱 廣州報道) 昨日凌晨,廣東省河源市東源縣發生4.8級地震 公里。據了解,河源、東莞、廣州、深圳、梅州有震感,本港亦有50餘市民致電天文台表示感到震感。廣 東省地震局回應稱,此次地震屬於水庫地震,原因源自供港水源的新豐江水庫壓力所致。

據了解,此次4.8級地震發生在昨日夜辰之間5年2 於河源市區西北方向約25公里、新豐江水庫庫區西北邊 緣東源縣,震源深度13公里。震中距東源縣城約34公里,距 河源市約34公里,距廣州市約160公里。當地的震感十分強 烈,香港、河源市、東莞市、廣州市、深圳市、梅州市有震 感。

餘震逾60次最大2.6級

經廣東省地震局綜合評估,此次地震震中區烈度為VI度: 目前震區沒有收到人員傷亡和房屋倒塌的報告,地震只對部 分建築有輕微程度的損壞。截止昨晚7時,河源地震的餘震已 經錄到了61次,最大的餘震是2.6級。

此次地震並未對河源市區造成明顯影響,據河源電視台提 供的監控畫面可以看到,在地震發生的時候,鏡頭出現比較 大幅度的抖動,而馬路上的汽車還能正常行駛。本報記者走 訪時獲悉, 地震發生時, 震區居民感受到強烈的晃動, 持續 了大概1分鐘。

但是,地震也造成個別老房子瓦片滑落,局部震裂。在東 源縣錫場鎮水庫村,60多歲的老人古朋深表示,地震發生 時,他和小孫子正在睡覺,起床時發現房間出現了長達2米的 裂縫。古朋深稱:「當時就是很晃,窗戶玻璃呼啦啦的響。 我就讓妻子帶着孩子趕緊到外面去。」他稱當時很害怕,從 來沒有見過如此大的地震。

河源市李先生則表示,當時他正在辦公室加班,突然感到 明顯晃動,並聽到傢具摩擦碰撞發出的沉悶聲響,然後上網 得知發生了地震。震中東源縣的居民梁先生在熟睡當中被震 醒。「首先是聽到窗戶上的玻璃啪啪啪地作響,然後就聽到 些小物件落地的聲音,同時,整個房子都晃動得很厲害」,梁 先生想起地震時的情況都心有餘悸。

新豐江水庫大壩無恙

地震發生後,廣東省政府啟動了四級應急響應,並派出工 作組連夜奔赴河源,河源市也啟動了三級應急響應。昨日凌 晨3時,廣東副省長劉昆到省地震局現場召開河源市東源縣 M4.8級地震趨勢會商會,指導有關地震應急處置工作。為防 止餘震與次生災害,河源市抗震救災指揮部仍處於24小時待 命狀態。地震發生後,粵電集團公司迅速對新豐江大壩進行 安全檢查,無發現異常情況,新豐江電站發電正常。河源市 道路交通、通信未受地震影響。廣州軍區致電廣東省政府應 急辦提出,如有需要,廣州軍區駐河源附近部隊和民兵預備 役部隊將全力支援。

近期大地震可能性小

據廣東省地震局副局長梁干表示,地震發生在河源新豐江 水庫庫區裡面,屬於水庫地震。廣東省地震局副局長鍾貽軍 昨日在廣東河源東源縣錫場鎮地震發生現場接受訪問時表 示,近期,廣東地區發生更大地震的可能性不大。

本港接58宗報告 大部分來自新界

香港文匯報訊(記者 歐陽麗珠)距離香港不足200公里的 廣東省河源市,昨日凌晨發生強度達黎克特制4.8級的地震, 香港天文台表示,截至昨日下午2時,天文台收到58宗市民感 受到震感的報告,大部分來自新界區。

河源市昨日凌晨發生4.8級地震,香港市民都感覺到震盪。 昨日凌晨至下午2時,天文台共收到58宗市民感覺地震的報 告,大部分來自新界地區,九龍及港島的報告較少。大部分 市民報稱,靜坐的時候感到左右搖晃、坐不穩,也有市民表 示聽到杯碟震動發出的聲音,更有市民感到頭暈不適,震感 持續數秒鐘。

這是香港天文台自1979年設立地震監測網絡以來,第8次錄 得來自河源的有感地震。上一次是1999年,震級為4.5級。而 香港每年平均也錄得2次有感地震,今次是今年內首次。

廣東4.8級地震位置示意圖





廣東河源發生4.8級地震。圖為消防員在河源東源縣錫場鎮開展搜救工作。

香港文匯報訊 (記者 沙飛 廣州報道) 中山大學地球科學系教授、廣東省地 質學會科普委員會委員張珂(見圖)表 示,河源地震不會對大亞灣核電站產 生影響,希望民眾不必擔心。大亞灣 核電運營管理有限責任公司也及時在 網站發佈公告稱,河源市昨日發生的 地震對大亞灣核電站、嶺澳核電站安 全運行沒有影響。

所處非同一斷裂帶

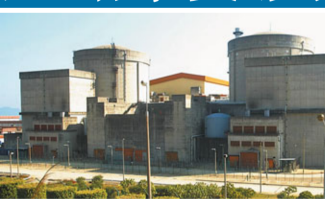
張珂教授長期從事「華南沿海地殼 演化」的研究,他告訴記者,此次河 源地震強度不大,大亞灣核電站距離 震中很遠,不會產生安全問題。他表 示,大亞灣與河源新豐江水庫不在同 一條斷裂帶上,由新豐江水庫地震誘 發大亞灣地震的可能性很小。

張珂表示,此次河源地震不會產生 類似去年日本核電站的洩露危機。日 本核電站受損 是因為太平洋 板塊地震引發 海嘯所致,地 震級別遠強於 河源地震。張 珂表示,「廣 東歷史上沒有 超過7級以上 地震的記錄, 近兩千年來廣

東地震釋放的能量總和還沒有去年日 本餘震釋放的能量大。」

抗震設防烈度為VIII度

新豐江水庫1962年發生6.1級主震後 一直有餘震,這次4.8級地震也是一次 震級較大的餘震。此次河源地震與 1962年的地震從釋放能量上相差幾十 倍,近兩個數量級。



■內地專家表示,河源地震不會對大亞灣核電站產生影響。

昨日,大亞灣核電運營管理有限責 任公司及時在公司網站發佈公告,稱 「2月16日河源市地震對大亞灣核電 站、嶺澳核電站安全運行沒有影響」。 公告稱,「河源市距離深圳市約 150km。電站監測系統數據顯示:大亞 灣核電站、嶺澳核電站一、二期地震

儀表系統(KIS) 閾值正常,均未 觸發報警。」並表示,「從設計上, 大亞灣核電站、嶺澳核電站核安全相 關設施或構築物的抗震設防的烈度為 VIII度,在此烈度下對核電站的安全不 會產生影響。」

香港文匯報訊 ■新豐江水庫。 (記者 沙飛 廣州報 道)據記載,河源 在1962年曾發生6.1 級地震,是中國第 一宗水庫誘發的地 震,來自廣東最大



今,新豐江4級以上地震已經發生 過44次。最近一次強有感地震發生 在1999年8月20日的4.5級。世界有 多個國家發生過水庫地震,主要是 水庫蓄水後對岩層造成壓力變化而 引起。

據了解,世界上最全面的水庫 性地震數據就在新豐江水庫。目 前,新豐江水庫並無異常。廣東 省地震局副局長梁干表示,河源 新豐江水庫自1962年的主震發生

的水庫新豐江水庫。而自1962年至 以後,對大壩進行了抗震加固。 現在新豐江水庫的抗震測防烈度 已經達到了9度。4.8級這樣的小地 震,對大壩不會產生任何影響。 梁干表示,水庫地震的特點是, 發生主震之後都會發生餘震。但 餘震的特點是隨着時間的推移, 它的震級會慢慢衰減,按照目前 數據判定,不會發生更大的地 震。從目前來看,廣東現有的水 庫除了新豐江水庫有誘發地震的 現象外,其它水庫都沒有。

地震的震級是用作表示由震源釋 放出來的能量,通常以黎克特地震 震級來表示。某地點的地震烈度是 指地震引致該地點地殼運動的猛烈 程度。

烈度是由震動對個人、傢具、房 屋、地質結構等所產生的影響來斷 ■資料來源:香港天文台

中國地震烈度表

無感一僅儀器能記錄到 |度:

Ⅲ度

II度 微有感-個別敏感的人在完全靜止中有感

少有感-室內少數人在靜止中有感,懸掛物輕微擺動

IV度 多有感-室內大多數人,室外少數人有感,懸掛物擺動,不穩器皿作響 V度

驚醒-室外大多數人有感,家畜不寧,門窗作響,牆壁表面出現裂紋

VI度 驚慌-人站立不穩,家畜外逃,器皿翻落,簡陋棚舍損壞,陡坎滑坡

房屋損壞-房屋輕微損壞,牌坊、煙囱損壞,地表出現裂縫及噴沙冒水

VIII度 建築物破壞-房屋多有損壞,少數破壞路基塌方,地下管道破裂 IX度: 建築物普遍破壞-房屋大多數破壞,少數傾倒,牌坊、煙囱等崩塌,鐵軌

彎曲

X度: 建築物普遍摧毀-房屋傾倒,道路毀壞,山石大量崩塌,水面大浪撲岸 毀滅-房屋大量倒塌,路基堤岸大段崩毀,地表產生很大變化

> 山川易景一切建築物普遍毀壞,地形劇烈變化,動植物遭毀滅 資料來源:百度百科