



▲中共中央總書記、國家主席習近平23日上午在青海互助土族自治縣冒雨考察易地扶貧搬遷新村

新華視點

習近平冀青海做好光伏產業鏈

【大公報訊】據新華視點報道：中共中央總書記、國家主席習近平23日繼續在青海的考察行程，強調青海要抓住人才、技術、資金等關鍵環節，發展好光伏一條龍全產業鏈。23日上午，習近平來到海東市互助土族自治縣五十鎮班彥村，考察易地扶貧搬遷新村建設情況。在新村建設工地，習近平冒着濛濛細雨，走過尚未完工的泥濘道路，來到村民呂有章的新家，察看房屋格局，了解施工進展。班彥村舊村處在生存條件十分惡劣的地帶，山上不通自來水，村民們用的都是

窖水。看到新居的院子裏兩個水桶裝上了自來水，習近平說，新村水、電、通信都方便了，希望鄉親們日子越過越好。

冒雨考察扶貧搬遷新村

習近平仔細觀看班彥村村民呂有金家的《扶貧手冊》和《貧困戶精準管理手冊》，詳細了解他們搬入新村後各方面的打算，詢問一家人對幫扶項目是否滿意。習近平說，一定要把易地移民搬遷工程建設好，保質保量讓村民們搬入新居。大家生活安頓下來後

，各項脫貧措施要跟上，把生產搞上去。23日下午，習近平來到青海省生態環境監測中心，通過遠程視頻監測系統察看幾百公里外的三江源地區生態保護實時畫面。習近平指出，「中華水塔」是國家的生命之源，保護好三江源，對中華民族發展至關重要。青海省擔負着築牢國家生態屏障的重要職責。實踐證明，在三江源地區限制或禁止開發，不是妨礙發展，恰恰是有利於發展。習近平希望生態管護員認真履行職責、完成保護任務，希望各級黨委和政府進一步摸索和

完善國家公園體制試點，切實保護好三江源地區生態環境。

23日下午，習近平來到國家電投太陽能電力有限公司西寧分公司，考察青海省依託自然資源優勢發展清潔能源、推進光伏產業鏈發展情況。習近平走進太陽能電池生產車間，拿起一塊太陽能電池板仔細察看，了解電池板製造工藝、工作原理。習近平強調，青海要抓住人才、技術、資金等關鍵環節，發展好光伏一條龍全產業鏈，讓清潔能源更好造福人民。

江西考察民企棚戶 瑞金革命舊址獻花 李克強促建地下管廊良心工程

【大公報訊】國務院總理李克強22至23日到江西贛州、瑞金、南昌考察科技企業、棚戶區及防洪工程等，參觀瑞金葉坪革命舊址群並向紅軍烈士紀念塔敬獻花籃。李克強在考察了贛州福壽溝地下排水系統時強調，今天我們建設地下綜合管廊，也要打造經得起歷史檢驗的城市良心工程。

據中新社報道：22日，李克強赴江西考察，首站來到贛州。甫抵贛州，李克強驅車來到孚能科技(贛州)有限公司考察新經濟、新動能培育和企業創新發展情況。得知該公司新能源車用鋰離子動力電池佔據國內外重要市場。李克強誇讚道，孚者信也，說明你們有自信，但還要通過不斷提升自身能力實現「他信」：靠高品質產品創造新供給、滿足新需求。這也代表了新經濟的活力和未來。

挖掘製造業潛力裝備升級

在了解到這家民營企業的生產線全部採用向上游裝備企業定製的國產裝備，質量可與進口設備媲美，價格僅為其1/6。



▲李克強22日在瑞金考察途中停車察看田間水稻長勢

新華視點

李克強充分肯定這一新模式。他說，要不斷挖掘工業和製造投資巨大潛力，推動中國裝備提質升級。

當天下午，李克強考察了贛州福壽溝地下排水系統。這一始建於北宋的工程沿用至今。李克強稱讚道，福壽溝防洪排澇，造福百姓。今天我們建設地下綜合管廊，也要打造經得起歷史檢驗的城市良心工程。

考察中，穿過10米長狹窄過道，李克強走進進章貢區棚戶居民曹大爺家。李克強對當地負責人說，這裏居住條件太簡陋了，工作無論多難，資金多緊，你們一定傾全力讓這裏的住戶盡早搬入新居。

23日，李克強來到江西瑞金葉坪革命

舊址群，向紅軍烈士紀念塔敬獻花籃，參觀「蘇大」會址等革命舊址。李克強說，瑞金是共和國搖籃，也是中國共產黨和中國革命的偉大新起點。希望瑞金在新時期繼承發揚革命優良傳統，實現「紅都新命」，在改革開放偉大征程中創出新業績。

城市防洪築成百年工程

李克強23日考察江西南昌昌北城區防洪工程時說，今年中國遭遇1998年以來最大洪澇災害，南昌這座「水城」雖經受住考驗，但損失也不小。加大水利工程的建設力度，既保民生安全，又能拉動有效投資，一舉數功。要把城市防洪工程切實築成百年工程。

臨時停車看稻田問收入

【大公報訊】據人民網報道：22日傍晚，即將結束江西一天考察行程、返回瑞金駐地的途中，國務院總理李克強突然要求在路邊的一片稻田旁臨時停車。他下車後沿着彎曲的鄉間小路，邁過田間的溝溝坎坎，在一處田埂上蹲下身來，仔細察看水稻的長勢。「這片不錯，一看就是種糧大戶種的，是下了工夫的。」

在瑞金老區村間的田頭，李克強細心察看糧食長勢、農田小水利設施，並與村民毛老漢興致勃勃拉起了家常。他的問話

集中在夏糧收購價格和種糧收入狀況上。

在22日傍晚這場「臨時停車」的小型專題調研中，總理看似隨意的「拉家常」中，正是在了解農民對相關政策最真實的意見。經過多人印證，得知一畝地平均收入的數字後，李克強最後對村民大聲說：「你們放心，國家會想辦法保護所有種糧人的積極性的。」在返回車上途中，總理對隨行的相關負責人提出具體要求：下一步要完善糧食流通和價格機制，保護農民種糧的合理收益。



▲國務院總理李克強22日在贛州考察福壽溝地下排水系統

新華視點

中俄下月南海聯演登島作戰

【大公報訊】據中通社報道：俄媒日前報道，俄中「海上聯合-2016」軍演將於9月12至19日在南海舉行，演習主要意圖是訓練俄太平洋艦隊和中國海軍在組織船艦的各種海上保衛和防衛行動及在南海海域進行聯合登陸方面的聯合行動能力。環球時報引述俄衛星網報道，俄東部

軍區新聞局太平洋艦隊信息保障處處長弗拉基米爾·馬特維耶夫表示，在中國舉行的聯合演習最終籌備會上，雙方對演習舉辦地區進行勘查，共同商定演習計劃。

熟悉情況的人士介紹指，此次演習中的保衛和防衛行動應是防空、反潛、反艦以及電子戰等防禦作戰科目。

至於在南海進行登陸作戰演習會否引起外界過度解讀，這位人士表示，此次登陸作戰沒有假想敵，也不針對任何特定國家，主要是演練登陸作戰的組織指揮、作戰程序和戰術，包括兩棲登陸兵力指揮、換乘以及灘頭攻擊等基本戰術，提高中俄登陸作戰能力。

王毅今赴日 將表明南海立場

【大公報訊】據新華社報道：23日，中國外交部發言人陸慷在例行記者會上表示，外交部長王毅在出席24日舉行的第八次中日韓外長會期間與日方接觸時，將向日方表明中方在南海等問題上的嚴正立場。

在記者會上，有記者問到，中日兩國外長會否在中日韓外長會期間會面，並談及東海、南海等敏感問題。對此，陸慷表示，王毅此次赴日本，是應邀出席第八次中日韓外長會這樣一個多邊活動。而按通

常情況，在多邊會議期間，有關各方都會有一些雙邊接觸交流。

他稱，就中日關係而言，日本近來在對華關係上出現一系列消極動向。特別是在南海問題上，日方不顧本地區國家和國際社會大多數成員意願執意炒作渲染。他又指，王毅外長此次與會期間與日方接觸時，也會向日方表明中方的嚴正立場，要求日方做出切實努力，重回與中方共同推動中日兩國關係健康穩定發展的正確軌道。

10767米！「海斗」號深潛創紀錄

【大公報訊】據新華社報道：23日，中國科學院宣布，中國「探索一號」科考船於6月22日至8月12日在馬里亞納海溝挑戰者深淵開展了中國首次綜合性萬米深淵科考。在此次科考中，中國自主研製的「海斗」號無人潛水器成功進行了一次八千米級、兩次九千米級和兩次萬米級下潛應用，最大潛深達10767米，創造了中國無人潛水器的最大下潛及作業深度紀錄，使中國成為繼日本、美國兩國後，第三個擁有研製萬米級無人潛水器能力的國家。

「探索一號」是中國4500米載人潛水器母船及具備通用深水科考、海洋工程應用能力的科考船舶。此次深淵科考歷時52天，完成作業任務84項。除了「海斗」號無人潛水器兩次下潛超過萬米，中國自主研製的「海角」號和「天涯」號深淵着陸器、「原位實驗」號深淵升降器還進行了17次大深度下潛，其中「天涯」號和「原位實驗」號更三次突破萬米深度，在海底

停留作業超過12小時。

首次萬米科考獲13項突破

是次科考取得13項重要突破。從國際深海領域來看，「原位實驗」號深淵升降器搭載實驗裝置在萬米深度成功進行了深淵底部氮循環的原位培養實驗、「天涯」號深淵着陸器單次獲取大於100升海底水樣，這在國際同等或類似裝備上都無先例。



▲「探索一號」科考船近日返回三亞母港

國產海底地震儀工作深度亦首次突破7000米，首次在挑戰者深淵西部開展主動源人工地震勘探，獲得一條完整地震剖面。

國內深海領域方面，中國自主研製的水下滑翔機下潛深度更達到5751米，創下了中國水下滑翔機的最大下潛深度紀錄。此外，科學家們亦通過深淵着陸器和升降器共進行了13個潛次的大生物誘捕實驗，獲取兩千餘個大生物樣品。



廈門書記王蒙徽調任掌瀋陽

福建省委常委、廈門市委書記王蒙徽23日正式調任遼寧省委常委、瀋陽市委書記，曾維不再擔任瀋陽市委書記一職。

現年56歲的王蒙徽是一個城市規劃專家。他於1977年考取清華大學建築系建築

學專業，畢業留校工作後先後出任建築學院院長助理、黨委副書記等工作，清華經歷長達15年。此後在廣東、福建兩省工作達18年和近5年，先後任汕尾市長、雲浮市委書記、福建省副省長等職務。

(大公報記者米南)

軍方智庫報告增研暴恐威脅

中國軍方智庫軍事科學院國防政策研究中心23日在京發布年度戰略評估報告《戰略評估2015》。報告分別以中英文出版，其中中文版全文約5.7萬字，由8個部分組成，包括全球秩序調整中的國際安全局勢更趨複雜、世界經濟復甦乏力帶來諸多不確定影響等等。

與前兩年發布的兩部戰略評估報告相比，該報告除對國際安全形勢和世界經濟

發展態勢進行研判外，在內容上又有了新的拓展，特別是對恐怖主義的威脅、「顏色革命」的危害、中國重大海外利益面臨的挑戰、台海局勢的變化、新軍事變革的影響等國內外高度關注的重大焦點問題進行了全面分析和客觀評估，為人們清醒認識國際戰略形勢和國家安全環境提供借鑒和參考。

(中新社)