

# 在遼寧考察 連續第13年春節前夕看望慰問基層群眾 習近平：大家共同努力把幸福生活過得更好



▲22日下午，習近平來到祝家溝村看望慰問受災群眾，走進村民家中，了解重建房屋質量、日常生活保障等情況。新華社



▲1月23日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在遼寧省瀋陽市考察調研。這是習近平在瀋陽大東副食品商場了解當地節日期間市場供應、群眾生活保障等情況。新華社

22日下午，正在遼寧考察的中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平冒着嚴寒沿着山路乘車近一個小時，來到葫蘆島市綏中縣祝家溝村，看望慰問受災群眾。這是他擔任總書記以來連續第13年在春節前夕看望慰問基層幹部群眾。當天，在村民王寶維家，習近平說，人民至上，幫助受災群眾是黨和政府應該做的事。你們的希望也就是我們的希望，大家共同努力把幸福生活過得更好。

23日上午，習近平在瀋陽市考察了瀋陽大東副食品商場和大東區長安街道長安小區，了解當地節日期間市場供應、群眾生活保障和優化便民惠民服務、提升居民生活品質等情況。

## 「你們的希望也就是我們的希望」

【大公報訊】綜合中新社、央視新聞報導：這次到遼寧，是習近平總書記新年首次國內考察，也是他擔任總書記以來連續第13年在春節前夕看望慰問基層幹部群眾。

時刻把群眾安危冷暖放在心上。山一程、水一程，總書記來到人民群眾中間，察民情、問冷暖、送祝福。1月22日，總書記來到遼寧葫蘆島市的祝家溝村，開啟春節前夕看望慰問行程。隆冬時節，一座小山村溫暖整個中國。

習近平同鄉親們說，去年葫蘆島市遭受嚴重洪災，我心裏一直牽掛，春節前來你們這裏看一看。今天看了以後感到很欣慰。去年全國發生了不少自然災害，我相信所有受災地區的恢復重建都會有一個好的效果。我們始終把人民放在心上，人民群眾最困難的時候，黨和政府就是大家最強大的依靠，一定會幫助大家克服困難、重建家園。

### 關切詢問「建新房政府補助了多少」

在村民王寶維家，習近平屋裏屋外仔細察看房屋結構和質量，同一家人圍坐一起拉家常，關切詢問「房子被淹東西損失了多少」「建新房政府補助了多

少，自己花了多少」「家庭收入主要靠什麼」「年輕人在哪工作」。王寶維激動地對習近平說，沒想到這麼快能住上這麼寬敞漂亮的房子，感謝總書記，感謝黨的好政策。習近平說，人民至上，幫助受災群眾是黨和政府應該做的事。你們的希望也就是我們的希望，大家共同努力把幸福生活過得更好。

去年8月20日前後，一場歷史罕見的超強降雨導致遼寧省葫蘆島市遭遇洪澇災害。綏中縣10個鄉鎮、110個行政村受災嚴重，受災人口18.52萬人。因位於山區、地勢低窪，祝家溝村成為受災最為嚴重的鄉村之一，全村部分道路被淹沒損毀，1100畝農田全部受損，51戶村民住房受損，其中41戶已經不具備在原址修復重建的條件。

受災最嚴重的祝家溝41戶186名群眾採取異地集中重建方式安置。根據每戶人口數量和實際需求，分別設計建造了6種不同戶型，面積從60平方米到120平方米不等。水泥馬路修到了家門口，水、電、網絡入戶，衛生間裏還安裝了馬桶……不到兩個月時間，一座「祝家新村」拔地而起。災區群眾在入冬前有了溫暖的新家。



▲1月23日上午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在遼寧省瀋陽市考察調研。這是習近平在瀋陽大東副食品商場了解當地節日期間市場供應、群眾生活保障等情況。新華社

▲1月23日上午，習近平在瀋陽大東區長安街道長安小區了解當地節日期間市場供應、群眾生活保障和優化便民惠民服務、提升居民生活品質等情況。新華社

## 「沒想到這麼快一家人就住進了新居」

特稿

農曆臘月二十三，北方小年。遼寧省葫蘆島市綏中縣祝家溝村，鄉親們早早地掛上了燈籠，貼上喜慶的對聯、窗花，村子裏透着濃濃的年味兒，這是他們在新家過的第一個年，新房鱗次櫛比，院落錯落有致。眼前的場景，讓人很難想像，幾個月前，這裏曾遭遇一場嚴重的災害。

洪水過後，村裏為受災最嚴重的41戶186名群眾異地重建了新居。為確保受災群眾溫暖過冬，重建工程於2024年9月9日開工建設，10月20日全部完成。

習近平總書記走進入冬前搬入新居的村民家中，了解重建房屋質量、日常生活保障等情況。村民王寶維一家，早早為過年做好了準備。院子裏的儲物缸裝得滿滿當

當，東北特色的殺豬菜熱氣騰騰。農曆小年前，在外務工的大兒子一家也回到家中。一家十口包餃子、蒸豆包，滿是過年的喜慶。王寶維告訴記者，去年那場暴雨把自己的老宅淹到了屋簷。沒想到這麼快一家人就住進了新居。他說，「有家的感覺，心裏熱乎乎的。有房子住了，有家了，這就不怕了。感謝！」 央視新聞

## 神十八乘組獲頒航天功勳獎章

【大公報訊】據新華社報導：中共中央、國務院、中央軍委關於給葉光富頒發「二級航天功勳獎章」，授予李聰、李廣蘇「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」的決定於23日公布。

決定表示，2024年4月25日，神舟十八號載人飛船成功發射，航天員葉光富、李聰、李廣蘇乘飛船順利進駐天和核心艙，在軌駐留6個月，先後進行2次出艙活動，實施6次載荷貨物氣閘艙進出艙任務，完成80餘項空間站建設升級維護維修任務，開展近百項空間科學實驗與應用載荷在軌實驗（試）驗，於2024年11月4日安全返回。

決定指出，神舟十八號載人飛行任務，是中國載人航天工程進入空間站應用與發展階段的第三次載人飛行任務，刷新中國航天員單次任務連續在軌飛行時長、單次出艙活動時間紀錄，首次圓滿完成中國在軌水生生態研究項目，實施國際上首次植物莖尖幹細胞功能在軌研究，標誌著中國航天事業高水科技自立自強邁出新步伐，對提升中國綜合國力和中華民族凝聚力，進一步增強全體中華兒女民族自信心和自豪感，激勵全黨全軍全國各族人民團結奮進、砥礪



▲1月8日，神舟十八號航天員乘組與記者見面會在京舉行。這是航天員葉光富（右二）、李聰（右一）、李廣蘇（右三）敬禮致意。新華社

前行，具有重要意義。

### 葉光富累計飛行時長超一年

決定說，葉光富時隔兩年再上太空並擔任指令長，成為中國首位累計飛行時長超過一年的航天員。李聰扎實訓練、艱苦磨礪，光榮入選神舟十八號乘組，出色完成擔負任務。李廣蘇沉着果敢、勇挑重擔，首次出艙即圓滿完成首次空間站空問碎片防護裝置安裝任務。

為褒獎他們為中國載人航天事業建立的卓著功績，中共中央、國務院、中央軍委決定，給葉光富頒發「二級航天功勳獎章」，授予李聰、李廣蘇「英雄航天員」榮譽稱號並頒發「三級航天功勳獎章」。

## 距地球逾16萬公里 中國科學家首次錄得「太空合聲」

【大公報訊】據新華社報導：中國科學家領銜團隊在23日正式出版的英國學術期刊《自然》發表論文，宣布在世界上首次記錄到遙遠的「太空合聲」。

據介紹，地球的磁場深入太空，磁力線受到宇宙空間帶電粒子等擾動時，會激發頻率特徵類似清晨鳥兒齊鳴合聲的電磁波，科學界稱為合聲波。由中國科學家領銜、美國和瑞典同行參加的國際團隊分析了國際地球磁層多尺度衛星（MMS）數年收集的

海量數據，首次在距離地球超過16萬公里的遠處太空發現了合聲波，並給出非線性波動一粒子相互作用是這種合聲波發生原因的理論解釋。

### 像科幻作品中的太空鯨歌

「我們觀測到合聲波的頻率不到100赫茲，處於人類可以聽到的聲波頻率範圍，轉化為音頻輸出後，就得到一段能被我們聽見的『太空合聲』。」論文第一作者、北京航空航天大學副教授劉成明說，「這段聲音

不僅像鳥兒鳴叫，還有些像科幻作品中的太空鯨歌。」合聲波對理解空間基本科學問題有重要作用，它在地球輻射帶的高能電子加速和極區脈衝光的產生過程中起着關鍵作用，可以形成壯觀美麗的極光；還會影響空間天氣變化，可危害航天器穩定運行。本次成果可為空間天氣的精確建模與預報研究提供重要理論支撐。



掃一掃有片睇

## 千帆極軌06組衛星升空 打造中國「星鏈」

【大公報訊】據中新社報導：北京時間1月23日13時15分，中國在太原衛星發射中心使用長征六號改運載火箭，以一箭18星方式，成功將千帆極軌06組衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。此次任務是長征六號改運載火箭的第10次發射，也是長征系列運載火箭的第557次飛行。

據悉，千帆極軌06組衛星是「千

帆星座」第四批組網衛星。上海垣信衛星科技有限公司表示，目前已完成「千帆星座」72顆衛星的發射任務及星座連續通訊實測驗證，「千帆星座」全面進入常態化發射組網階段。

執行本次任務的長征六號改運載火箭是由中國航天科技集團八院抓總研製的新一代固液捆綁中型運載火箭，可滿足單星、多星串聯、並聯、堆疊、搭載等多樣化密集發射需求。

其太陽同步軌道運載能力不低於4.5噸（軌道高度700公里）。

有中國版「星鏈」之稱的千帆星座將由超過1.5萬顆低軌道衛星組成。該項目由上海松江區牽頭，聯合多家資本共同打造，實施主體是上海垣信衛星。其首批組網衛星2024年8月6日發射，兩批衛星在10月15日升空，兩次、36顆衛星的發射間隔僅為70天，顯示中國衛星互聯網在快速建設。