

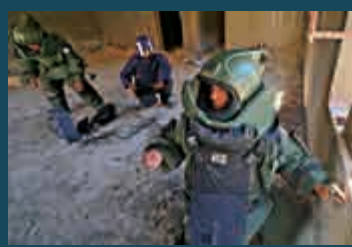
小區砍殺釀五死五傷 警一分鐘神速處置 新疆三暴徒行兇被當場擊斃



▼武警特戰隊員在新疆阿克蘇地區進行反恐演習 資料圖片

皮山縣概況

位置：塔克拉瑪干沙漠南緣，毗鄰邊境線，距烏魯木齊約1800公里
面積：4萬多平方公里
人口：近30萬
民族：95%以上維吾爾族



新疆暴力襲擊頻發

- 2017.2.14**
和田地區 皮山縣
●3名暴徒在居民小區內持刀砍殺群眾，致5死5重傷。3名暴徒被當場擊斃。
 - 2016.12.28**
和田地區 墨玉縣
●4名暴徒駕車衝入縣委，引爆爆炸裝置，致2死3傷。4名暴徒被當場擊斃。
 - 2015.9.18**
阿克蘇地區 拜城縣
●一夥暴徒襲擊山區煤礦並設伏襲擊民警，致16死18傷。警方追擊圍剿56天，1人投降，其餘28名暴徒被全殲。
 - 2015.1.12**
喀什地區 疏勒縣
●6名暴徒試圖在鬧市引爆爆炸裝置，群眾發現及時報警，無人傷亡。6名暴徒先後被擊斃。
 - 2014.7.28**
喀什地區 莎車縣
●一夥暴徒持刀斧襲擊鎮政府、派出所，並打砸焚燒車輛砍殺群眾，致37死13傷，損毀31輛車。
 - 2014.6.21**
喀什地區 葉城縣
●暴徒自殺式襲擊公安局辦公大樓，致3傷。13名暴徒被擊斃。
- (大公報整理)



【大公報訊】綜合中通社、新華網報道：2月14日，3名暴徒在新疆南部和田地區皮山縣城某小區內持刀砍殺群眾，致5人死亡，5人受傷正在全力救治。事件發生後，警方迅速處置，當場擊斃3名暴徒。

據和田信息網15日報道，事發14日19時20分許，警方便民警務站警員1分鐘內迅速處置，當場擊斃3名暴徒。5名群眾因傷勢過重經醫院搶救無效死亡，還有5名傷員正在全力救治中。目前，當地社會秩序正常，案件偵辦工作正在進行中。

皮山縣位於新疆維吾爾自治區南部，塔克拉瑪干沙漠南緣，毗鄰邊境線，距離烏魯木齊約1800公里，縣域面積4萬多平方公里。皮山曾是漢代西域三十六古國之一。該縣各族人口近30萬人，

其中98.5%為少數民族，維吾爾族為主體，大多數民眾信仰伊斯蘭教。

中新社曾報道稱，當地警方透露，上世紀九十年代初，中國第一代「東突」組織就在該縣阿克蘇熱克鄉活動。

喀什和田地區暴恐多發

新疆近年發生了數次暴力襲擊案件。據新華網等公開報道，去年12月28日16時50分許，4名暴徒駕車衝入新疆和田墨玉縣縣委大院，引爆自製爆炸裝置，被該省處置力量當場全部擊斃。案件

造成1名幹部和1名保安員犧牲，3名幹部受輕傷。

2015年9月18日，一夥暴徒襲擊阿克蘇地區拜城縣一山區偏遠煤礦，並設伏襲擊民警，造成11名各族民眾死亡、18傷，3民警、2協警殉職，暴徒逃至深山負隅頑抗。經56天圍剿，警方打掉暴恐團夥，除1人投降自首外，其餘28人被全殲。

2015年1月12日，新疆疏勒縣縣城一商業區群眾發現可疑人員攜帶爆炸裝置，立即報警。警方迅速出警，該暴

徒持斧襲擊並欲引爆爆炸裝置時被擊斃。處置過程中，又先後有5名暴徒欲引爆爆炸裝置襲擊，被公安民警擊斃。

此外，讓人印象深刻的還有2014年7月28日發生在新疆莎車縣的一起嚴重暴力恐怖襲擊案件。一夥暴徒持刀斧襲擊艾力西湖鎮政府、派出所，並有部分暴徒竄至荒地鎮，打砸焚燒過往車輛，砍殺無辜群眾，案件造成無辜群眾37人死亡（其中漢族35人、維吾爾族2人），13人受傷，31輛車被打砸，其中6輛被燒。

「藍鯨1號」落戶天津

15日，天津東疆港以數億美元價格與中集來福士公司簽訂合同，中國打造的世界最強鑽井平台「藍鯨1號」落戶天津。「藍鯨1號」最大作業水深3658米，最大鑽井深度15240米，是目前全球最先進的超深水雙鑽塔半潛式鑽井平台。



「天河三號」年內實現關鍵突破

【大公報訊】據中新社報道：中國國家超級計算天津中心主任助理孟祥飛15日表示，中國百億億次超級計算機「天河三號」年內計劃完成其驗證系統高性能芯片、互聯網絡等關鍵技術突破。

據孟祥飛介紹，2016年年底，中國首台千萬億次超級計算機「天河一號」每天運行的計算任務數超過1400個，已進入「過飽和」運行狀態。為持續保持中國在超

級計算技術領域的創新能力和滿足應用需求，目前，天津超算中心與國防科技大學開始百億億次超算「天河三號」的研製合作。據介紹，「天河三號」樣機預計在2018年初完成。

公開資料顯示，「天河三號」計算機的浮點計算處理能力是「天河一號」的200倍，其工作一小時相當於13億人上萬年的工作量。

越允「加緊查明」邊防毆華客案

【大公報訊】據中新社報道：越南外交部15日就中國公民在芒街口岸出境回國時被越南邊防人員毆傷一事進行回應，稱越方將「根據事件性質進行處理」。

越南外交部領事局稱，「越南已經收到了中方關於芒街事件的反饋，相關機構正加緊確認相關信息，並將根據事件性質進行處理。」越南外交部15日通過郵件向中國官方媒體作出上述回應。2月7日，有中國公民在從越南芒街口岸出境回國時被

越南邊防人員毆打，造成嚴重傷害，引發中國社會廣泛關注。中方隨即向越方提出嚴正交涉。

中方要求越方高度重視此案，立即徹查並依法嚴懲肇事者，向傷者道歉並賠償一切損失，及時向中方通報調查處置進展，並立即採取有效措施切實避免類似情況再次發生。

消息稱，中國外交部和駐越使館將持續密切關注此事，切實維護中國公民正當

合法權益。

觀察者網報道稱，有會到越南旅遊的中國遊客表示，邊防人員所謂的「手續費」竟只向中國人收取，同批入境的韓國、美國和德國遊客並未被索要。

因小費問題導致的衝突也層出不窮，成都女孩「Daraless」去年5月2日在越南芽莊的國際機場就親眼目睹了越南海關因為小費問題，使用電警棍電擊中國遊客，甚至將其拖到吸煙室毆打的全過程。



▲前往南極執行新站選址作業的「雪龍」號 新華社

中國完成南極新考察站選址

【大公報訊】據中通訊社報道：當地時間13日21點左右，中國第33次南極科考隊在羅斯海區域為中國新建第5個南極考察站優化選址作業全部完成。

羅斯海是南大洋深入南極洲形成的一個邊緣海，是人類通過船舶抵達南極大陸、前往南極點的優選路線，也是研究氣候變化對南極乃至全球影響的重要區域。此次9名隊員組成的羅斯海新站選址隊對難言島、伯德角、馬布爾角、布朗半島及新港

角5個預選區域進行了站址優化比選。

羅斯海隊隊長陸志波介紹，此次在難言島南部調查區域，新發現一處避風條件良好、適合碼頭建設的海灣。選址隊員首次步行到達難言島西側南極冰架邊緣，考察未來建設供大型輪式飛機起降的藍冰跑道的潛在可能性。

據悉，難言島附近已有意大利、韓國和德國考察站，向南300公里是美國最大的南極科考站麥克默多站。

高性能銅箔製造國產化

【大公報訊】記者張仕珍西安報道：記者從航天科技集團六院獲悉，日前，該院11所源動力公司成功研製出高性能銅箔生產成套設備，不僅填補了國內空白，還將徹底解決影響中國新能源電動汽車發展的關鍵瓶頸——鋰電銅箔生產面臨的「高精」「超薄」等國際性難題。



▲銅箔是鋰電池重要原材料 網絡圖片

近年來，國家實施新能源發展戰略，大力鼓勵扶持以電動汽車為代表的新能源汽車發展，作為電動汽車關鍵技術的動力鋰電池，其質量和性能受到市場的廣泛關注。鋰電銅箔作為電池負極材料的載體，對電池的一致性、穩定性等影響重大，因此對其技術和工藝也提出了更高要求。

據了解，當前市場上用於動力鋰電池的箔，市場上主流產品大多是8-10微米。而源動力公司將市場目標和研發方向聚焦到超薄鋰電箔生產線，研發的設備生產出的鋰電箔厚度可以達到6微米。

第三次南海大洋鑽探開鑽

【大公報訊】據新華社報道：在此次中國科學家領銜的第三次南海大洋鑽探中，33名中外科學家乘坐美國「決心」號大洋鑽探船，14日下午抵達南海北部的目標海域，15日順利鑽取第一管海底沉積樣品。

「決心」號停泊在北緯18.40952度、東經115.85979度的海域，這裏是第三次南海大洋鑽探的第一個鑽孔U1499所在位置，水深達3770米左右。在海底約800多米厚的沉積物下方，有一個相對突出的「小山丘」。第三次南海大洋鑽探的目標，就是

鑽穿海底沉積物，鑽取這個「小山丘」頂部的岩石樣品，以檢驗國際上以大洋為「藍本」的非火山型大陸破裂理論——「地幔裂露式破裂」。

簡單來說，如果「決心」號從南海北部大陸邊緣的「小山丘」裏鑽取到一種叫做「蛇紋岩」的岩石，就說明大洋的「地幔裂露式破裂」可能是大陸解體的常見過程。如果沒有鑽取到「蛇紋岩」，也將證明還有另一種大陸破裂機制存在。無論哪一種結果，都會極大的提升科學家關於桑田滄海、海陸變遷的認識。



▲15日，「決心」號鑽取的第一管沉積樣品出水 新華社