

新華社四連問 促挖事故根源

香港文匯報訊 5月22日，山西通洲集團留神峪煤礦發生瓦斯爆炸事故。截至目前，事故已致82人遇難，2人失聯，128人受傷住院。6支國家礦山應急救援隊伍緊急馳援，搜救工作仍在爭分奪秒推進。初步調查，涉事煤礦企業有重大違法行為。新華社24日播發題為《安全不容失守 責任重於泰山》的時評，指出事故以沉重代價再次敲響警鐘：生命不可重來，安全不容失守。必須嚴陣以待、嚴防死守，堅決防範和化解各種安全生產風險。

事故發生後，習近平總書記作出重要指示，

強調「全力救治傷員，科學組織搜救，妥善做好善後處置工作」，要求「查明事故原因，依法嚴肅追責」。國務院成立事故調查組明確將較真碰硬開展事故調查，國家衛健委組織多學科專家赴事故現場開展醫療救治，公安、應急等多方力量協同作戰。

瓦斯爆炸絕非偶然。瓦斯作為煤礦安全「頭號殺手」，我國對其治理的要求不可謂不嚴格。留神峪煤礦屬於高瓦斯礦井，曾於2024年被列入全國災害嚴重生產煤礦名單，且2025年因安全違規被罰。但過往的罰單為何沒能阻擋

這次慘痛事故？

確保硬措施得到硬落實

按照《煤礦安全規程》，高瓦斯礦井在瓦斯抽採、通風管理、隔爆設施等方面均有細緻規定。此次事故背後有沒有安全責任懸空、制度執行形同虛設？是否存在冒險超採？事故礦井牆上張貼的安全生產「十不准」，為何成了擺設？必須深挖事故根源，查清責任鏈條，對失職瀆職、違規操作等行為依法依規嚴厲懲處。

此次事故教訓極其慘痛，不僅要嚴肅追責，整個行業更要以戒為鑒、深入自查自糾。國務院安全生產委員會2024年印發《關於防範遏制礦山領域重特大生產安全事故的硬措施》，提出「強化重大災害治理」等八方面要求。夏季是煤炭消費和生產的高峰期，有關方面要全面嚴查，檢視礦山安全「八條硬措施」落實情況，重拳出擊「打非治違」，嚴查嚴懲煤礦隱蔽工作面作業、安全監控造假、下井作業人數不清、違規分包包等問題，確保硬措施得到硬落實。

山西煤礦氣爆事故 多名重傷者好轉

醫療專家駐守一線 同步開展善後心理疏導工作

5月24日17時50分，山西省衛健委應急處召開媒體通氣會。來自山西醫科大學第一醫院、山西省第二人民醫院、長治市人民醫院等機構的重症醫學、骨科、中毒、精神心理領域專家，通報了傷員救治、醫療調配、診療方案及心理干預等進展。據介紹，目前多名重症傷者病情穩步向好，整體救治工作平穩有序。此外，善後處置同步展開。

●綜合香港文匯報記者楊奇霖及新華社報道



掃碼睇片



●5月23日，山西省長治市召開新聞發布會。在新聞發布會開始前，全體人員向遇難者默哀。

中新社

5月22日19時29分，山西長治市沁源縣山西通洲集團留神峪煤業有限公司井下發生瓦斯爆炸事故，導致247名人員被困井下。省級醫療救援隊火速響應，連夜趕赴現場。山西醫科大學第一醫院駐沁源縣人民醫院的醫護人員與省第二人民醫院專家率先開展先期應急處置。翌日凌晨2時30分，山西省衛健委下達支援調度令，山西醫科大學第一醫院立即抽調重症、呼吸、骨科三科專家，凌晨3時連夜趕赴沁源。根據傷情變化，省級醫療隊再增派五名多學科醫師，累計派出九名骨幹，填補現場救治人力缺口。

專家團隊抵達後分組開展工作：一組前往礦井井口勘查現場，進駐沁源縣人民醫院篩查評估住院傷員；另一組對接長治市多家三甲醫院，建立省市協同、分科處置、專人專管的救治模式。針對危重傷員，醫護運用支氣管鏡、血氣檢測、呼吸功能評估等手段，穩妥轉運至長治和平醫院、市人民醫院等三甲醫院。

傷員傷情與爆炸位置密切相關。省第二人民醫院中毒科專家介紹，近距離爆炸傷員多出現一氧化碳中毒、衝擊傷、燒傷、外傷等複合性損傷；遠離爆炸區域者多因吸入有毒氣體造成

缺氧損傷，表現為頭暈、頭痛、乏力等。臨床以對症治療和保護臟器功能為核心，採用吸氧、高壓氧療、補液、呼吸機輔助通氣等綜合手段，暫無特效解毒藥，醫護為每位傷者定製專屬方案。

全面排查自行返家人員 統一覆檢

截至通氣會，所有傷員集中收治於長治市七家三甲醫院，病情整體可控。經省市專家聯合診治及國家級專家現場指導，部分重症傷員已順利脫離呼吸機，自主呼吸逐步恢復，傷情明顯好轉。當地醫療機構全面排查自行返家人員，統一覆檢，身體不適者全部納入觀察，確保無遺漏。

心理疏導與驅體救治同步推進。省內抽調十名精神衛生專家成立心理幫扶小組，進駐各收治醫院，每日查房，一對一評估心理狀態，關注情緒起伏與作息飲食，聯合家屬寬慰舒緩焦慮消沉情緒。對情緒波動較大者持續跟蹤，必要時採取專業疏導和藥物輔助，兼顧身心恢復。

下一步，省、市兩級醫療專家將持續駐守一線，動態調整診療方案，嚴密監護危重、重症傷員指標，穩步開展輕症患者康復和出院評估。常態化落實心理安撫與後續康復保障，全力完成救治康復任務，助力傷者早日恢復健康。

摸排家庭實際狀況 穩妥推進理賠

此外，善後處置同步展開。根據方案，地方將組建專項善後處置工作組「一對一」包聯工作專班，閉環落實各項善後事宜。摸排核實基礎信息，全面摸排家庭實際狀況和現實困難，立即開展家屬情緒安撫、心理疏導，穩妥推進理賠、核算、協商等工作，重點對孤寡老弱、患病困難家屬排憂解難，切實解決生活照料、實際訴求等急難愁盼問題。



●5月23日，在山西省長治市沁源縣人民醫院，醫護人員了解傷員身體情況。

新華社

劫後餘生 礦工最大期盼是「平安」

採訪手記

連日跟進山西長治市沁源煤礦瓦斯爆炸事故，香港文匯報記者感觸最深的是：對礦工而言，闔家平安、人身安穩，才是最大的幸福。

事故發生後，當地礦工大多已返鄉，外地務工人員因薪資未結、賠償未定、路途遙遠，暫時滯留礦區。香港文匯報記者遇到一位五十多歲的陝西籍師傅，2023年來到該礦，常年在高強度的掘進組工作。多名同鄉班組成員在事故中傷亡，倖得逃過一劫的他，始終心緒難平。

他說，礦工大多三十到五十歲，是家中唯一經濟支柱，妻子留守照顧老人孩子。這場事故，對每個家庭都是沉重打擊。他常聯繫住院的同鄉，關注康復情況。受傷和遇難礦工的家屬已陸續趕到沁源，政府和企業做好了安置。

救援安撫有條不紊

談及日常，師傅說工友們嚴格遵守規章，每日井下作業八小時。月滿勤才能拿到萬元以上收入。事故發生後，政府部門、企業和醫療隊迅速到位，



●這是5月24日拍攝的山西通洲集團留神峪煤礦瓦斯爆炸事故救援現場（無人機照片）。新華社救援安撫有條不紊，讓礦工感到安慰。師傅認為，煤礦短期內將關停整頓，等工資和賠償落實後，大家就會陸續離開。有人回老家休養，有人另尋活計。

一場事故，讓所有人重新體會到生命的可貴。願這些歷經劫難的礦工，早日走出陰霾，守住那份簡單踏實的安穩。●香港文匯報記者楊奇霖 山西報道

全國降水量較常年多18.6% 南方天氣災害範圍廣

香港文匯報訊 據中新社報道，入汛以來，中國多地接連出現強降雨天氣。24日，中國氣象局組織專家對近期南方強降雨進行解讀並提出警覺，指全球快速變暖疊加厄爾尼諾的發展使得大氣含水量增加，也為中國汛期強降水事件發生提供了氣候背景條件。

全國平均降水量達110.1毫米

入汛以來（4月1日至5月22日），中國平均降水量達110.1毫米，較常年同期偏多18.6%。南方部分地區持續遭受暴雨洪澇侵襲，短時強降水、雷暴、大風等強對流天氣多發頻發，災害影響範圍廣，影響程度深。

國家氣象信息中心數據應用室副主任張志富表示，入汛以來，全國共有492站日降水量超歷史極值，448站小時降水量超歷史極值。

5月19日至20日，廣東省自西向東普降大到暴雨，局部地區出現大暴雨。其中，陽江地區暴雨過程破紀錄。

對於背後成因，氣象專家指出，近期的強降水是多個環流系統共同作用的結果。近一周以來，西太平洋副熱帶高壓持續偏西偏北，強度偏強，其西側偏南風將熱帶洋面的水汽輸送至內陸。與此同時，中緯度冷空氣較活躍，冷暖空氣交匯形成強降水。南海夏季風目前處於爆發臨界期，預計將於近期爆發。一般情況

下，季風爆發的兩週內，季風氣流將攜帶更為充沛的西南暖濕水汽從熱帶印度洋和南海到東亞大陸，長江以南地區對流性強降水過程將顯著增多。

全球快速變暖導致強降水增加

中國氣象科學研究院研究員劉伯奇提示，值得注意的是，自2020年以來，雖然長江以南春季累計降水量並未明顯增加，但區域極端降水天數和極端降水強度均顯著增加。

從更長期的時間尺度看，全球快速變暖疊加厄爾尼諾的發展使得大氣含水量增加，也為中國汛期強降水事件發生提供了氣候背景條件。

國家氣候中心首席預報員陳麗娟介紹，目前赤道中東太平洋海溫持續增暖，5月進入厄爾尼諾狀態，熱帶大氣對海洋的變化出現快速響應，有利於西太平洋副熱帶高壓增強，為南方降水增多創造了水汽條件。但是強降水過程受到多種因素的影響，厄爾尼諾提供了一個背景條件，實際的天氣氣候特徵存在多樣性和複雜性。以最近的一個超強厄爾尼諾年——2016年為例，該年5月中國長江及以南降水較強，南方地區共出現7次強降水過程，和今年相似；但另一方面，2016年5月京津冀降水整體偏少，這和今年5月明顯不同。

重慶永川極端強降雨 3人遇難17失聯

香港文匯報訊 綜合香港文匯報記者孟冰及新華社報道，重慶市永川區23日深夜至24日凌晨突遭極端強降雨侵襲，局地降雨量破歷史極值，誘發嚴重城市內澇與地質災害。據永川防汛救援現場指揮部通



●截至24日14時，重慶市永川區極端特大暴雨共導致3人死亡，17人失聯。圖為暴雨襲擊後的永川區茶山竹海街道安溪村。

累計緊急避險轉移168人，緊急轉移安置82人。

重慶地處三峽庫區腹地，地形起伏大，地質結構複雜。此次暴雨致當地部分民房被淹，道路持續積水漫流，農田受損，截至發稿時，搜救與轉

移安置力量仍在緊張作業。中央安排2000萬支持災後應急恢復

中央安排2000萬支持災後應急恢復

香港文匯報記者24日從國家發展改革委獲悉，國家發展改革委緊急安排中央預算內投資2,000萬元，支持重慶市做好洪澇和地質災害災後應急恢復，重點用於災區受損道路、橋樑等基礎設施和學校、醫院等公共服務設施災後應急恢復建設，推動盡快恢復正常生產生活秩序。