

高速路塌方現場續搜救 遇難者增至48人

梅州市民排隊獻血救傷者

5月1日2時10分許，廣東梅州市梅大高速茶陽路段發生塌方災害。隨着搜救工作深入，更多遇難者遺體被發現。截至2日下午2點，塌方災害涉及司乘人員78人，其中48人遇難，30人受傷。因傷者救治需要大量血源，梅州在市、縣區設立超過10個獻血點，當地男女老少自發前往現場，獻血活動持續到2日，不少人連夜在現場等候獻血。有市民表示，希望通過積極獻血，挽救更多傷者的生命。



■救援人員在梅大高速塌方災害現場加速搜救。
新華社

此次塌方災害中，由於救援難度較大，遇難者不斷被發現，傷亡數據不斷攀升。至於傷者，多是頭傷、骨折、內臟受損，手術量大，血源需求較大，血庫告急。自1日起，梅州當地在城區以及大埔縣、平遠縣、興寧市設立獻血點，後又增加蕉嶺縣、五華縣獻血點。至2日，獻血點達到14個。

1日下午，在梅州工作的江西人陳先生，通過微信朋友圈看到獻血倡議後，立即和家人來到梅州市人民醫院。他趕到時，前來獻血的市民已經排起了數十米的長龍。

多個獻血點所在地下起了雨，市民排隊獻血熱情不減。1日晚八點多前來排隊獻血的梅州市民林女士說，直到晚上九點半，現場還在排長龍，男女老少都有。

在大埔縣獻血的大學生小房，剛剛從廣州返回家鄉。得知血庫告急，他第一時間來到獻血點。聊天中得知，前來獻血的有醫護人員、環衛工人、學生、教師、公務人員等，他甚至還遇上了多名老同學。因為是第

一次獻血，小房排了3個多小時的隊，最後獻了300毫升。

傷員救治現場更是爭分奪秒。塌方災害發生後，梅州調集30輛救護車和200餘名醫務人員，以及市人民醫院骨科、重症醫學科等專家，緊急開展傷情診斷、手術治療等救治工作。有大埔縣人民醫院工作人員表示，基本全縣的救護車都出動了。與此同時，廣東省衛健委派出18名專家來梅指導和參與醫療救治工作。梅州將堅持「一人一專班、一重症一團隊」，盡最大努力挽救生命。

在善後方面，每名遇難和受傷的家屬，都抽調了人員進行一對一安撫和幫扶。對於來自廣東、福建、江西等地通過電話或實地尋找失聯人員的家屬，均一對一安排人員對接。另外，傷亡人員中暫未有外籍人士。

嚴防次生災害 增24小時地質監測

2日下午，梅州市就救援工作舉行新聞發布會。據梅州市市長王暉介紹，為嚴密防



■梅州市民連夜排隊獻血。

範次生災害發生，當地已組織協調國家、省地質專家趕赴現場，開展災害現場調查，評價災害體及其周邊坡體穩定性，劃分安全區域和危險區，指導建立危險區5個人工觀測點，布設2個儀器設備觀測點，對災害體及其周邊坡體進行24小時監測。

另據媒體報道，梅大高速發生塌方災害後，廣東省委書記黃坤明在進行多輪緊急視頻調度後，1日晚連夜趕往梅州大埔救援救治一線，實地調度指導搶險救援和應急處置工作。

習近平：全力救援

排查隱患

廣東梅大高速茶陽路段發生塌方災害後，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平高度重視並作出重要指示，廣東梅大高速茶陽路段發生塌方災害，造成重大人員傷亡。要全力做好現場救援、傷員救治，妥善做好善後處置等工作。要抓緊搶修受損道路，盡快恢復交通秩序。當前正值「五一」假期，群眾出行增多，人員流動量大，部分地區還將出現大範圍降雨和強對流天氣，各類事故災害易發多發。各地區和有關部門要堅持底線思維，壓實工作責任，加強監測預警，完善應急預案，及時排查處置重點地區和關鍵領域風險隱患，確保人民群眾生命財產安全 and 社會大局穩定。

李強：細緻善後 嚴防次生風險

中共中央政治局常委、國務院總理李強作出批示，要全力搶救受傷人員，細緻做好善後工作，千方百計搜救被困人員，嚴防次生風險。當前正值「五一」假期群眾旅遊出行高峰，部分地方還將出現大範圍降雨。各地各有關部門要進一步強化安全責任落實，重點排查道路、景區以及公共設施等因長時間降雨引發的風險隱患，切實落實安全管理措施，全力防範各類事故災害發生。

根據習近平指示和李強要求，中共中央政治局委員、國務院副總理張國清率有關部門負責同志趕赴現場指導救援處置工作。廣東省委、省政府主要負責同志趕赴現場實地指揮一線應急處置工作，廣東省、梅州市成立現場指揮部和多個工作組，全力做好搜救善後等工作。

「密閉空間」工作需萬無一失

繼西九龍商場地底作業有兩名工人懷疑吸入沼氣死亡後，近日又有清洗工人於沙井內因硫化氫的奪命工傷意外，令人難過，引起社會關注密閉空間的工作安全。

「密閉空間」是指被圍封的地方，基於其性質，會產生可合理預見的「指明危險」。根據現行規例，「密閉空間」包括任何會產生該等危險的密室、儲槽、下桶、坑槽、井、污水渠、隧道、喉道、喉管、煙道、鍋爐、壓力受器、艙口、沉箱、豎井或筒倉等。而指明危險包括：因發生火警或爆炸而引致的嚴重損傷；因體溫上升而引致的喪失知覺；因氣體、煙氣、蒸氣或空氣貧氧而引致喪失知覺或窒息；因任何液體水平升高引致遇溺；因自由流動的固體而引致工人窒息的危險；或因指因陷入自由流動的固體而引致任何正在工作的人無力達至可呼吸空氣的環境的危險。

勞工處的工作守則及指引，訂明在密閉空間工作的風險管理措施，包括制訂安全施工系統、使用

認可呼吸器具和安全吊帶、制訂應急程序等。在密閉空間工作，必須年滿18歲及持有勞工處長授權發出相關證明書的「核准工人」，由「合資格人士」進行危險評估，並就工人的安全健康作出建議。無論是合資格人士或核准工人，必須完成勞工處認可的訓練課程，內容包括相關職安健法例的要求，常見的密閉空間危害等。

而相應安全預防措施，包括進入密閉空間前，須截斷及鎖好可在內造成危險的機械設備的電源；封閉內含物可造成危害的喉管或供應管；須測試以確保在內沒有任何具危害性的氣體存在以及並無空氣貧氧情況。在密閉空間內工作進行時，須確保只有核准工人才可進入；確保有人駐外與空間內的工人保持聯絡；將危險評估報告及證明書展示於入口的顯眼地方；並確保所採取的安全預防措施持續有效。

前年政府才修訂法例，提高罰則，加強阻嚇力。但不幸事件仍接二連三，其實各持份者，提高工業安全意識才最重要。

嫦六今升空 港大團隊助科研

探月工程四期嫦娥六號任務將於今日發射，將執行中國第二次月球表面採樣任務，更是國際上首次月球背面採樣返回。探月工程邀請香港大學行星地質學團隊赴海南文昌航天發射場現場觀看，其中包括中科院院士、港大趙國春教授、港大行星地質學家錢煜奇博士。「嫦娥六號首次著陸在月球背面，將會徹底改寫人類對月球的認知，推動我國月球和行星科學發展。」錢煜奇在文昌表示。

據了解，近日，錢煜奇博士、Joseph Michalski和趙國春教授，聯合國內外團隊對阿波羅盆地嫦娥六號著陸區進行了

詳細研究，提出該地區存在持續、多樣的火山噴發活動，並重建了該地區的火山噴發歷史。這一研究為嫦娥六號樣品分析提供了地質框架，對後續國內外科學家進行嫦娥六號樣品分析具有重要參考價值。相關成果在嫦娥六號發射當日發表於國際地球科學頂級期刊《Earth and Planetary Science Letters》。

香港大學地球科學系錢煜奇博士團隊，多年來參與中國嫦娥工程著陸區及相關數據、樣品研究，是目前為止香港特別行政區唯一成功申請到中國嫦娥工程採集月壤樣品的團隊。