

深圳大滑坡

香港文匯報訊(記者 李昌鴻、李望賢、何花、羅珍 深圳報道)深圳光明新區前日發生嚴重滑坡事故，截至今日凌晨零時，仍有85人失聯。近3,000名救援力量徹夜搜救，不放過任何一個有生命跡象的地方。據了解，國土資源部將會同住房和城鄉建設部、國家安全生產監督管理總局、公安部等部門和廣東省、深圳市有關部門對滑坡災害原因開展調查。



■王勇趕赴現場指導搶險救援工作。
新華社



■深圳滑坡救援現場已發現多處生命跡象，救援隊伍正積極搶救。
中新社

王勇趕赴深 指導救援處置

此次災害共造成了33幢建築物被掩埋或損壞，覆蓋面積約38萬平方米。國務委員王勇代表黨中央、國務院，昨天率有關部門負責人趕赴深圳指導救援處置工作。記者從新聞發佈會了解到，從20日事故發生到昨晚，深圳組織了岩石、燃氣、結構、地質等方面專家200多人，對災害現場進行分析，出動了含消防、公安、武警、衛生等系統在內的2,906名救援力量徹夜搜救。深圳市住建局組織了172台大型土方工程機械，打通了現場救援通道。

採網格搜救 不放棄倖存者

從昨天凌晨起，現場救援力量實施大型機械加人工網格狀搜救。現場不斷有探測儀探測到生命跡象，救援力量爭分奪秒搶救有可能倖存的人。但因此次滑坡體厚度很大，堆積高達數米，救援人員在現場打開了6個土方面，每一層1米至3米逐層剝離。發現生命跡象時，救援隊隨即跟上，配合開挖隊伍進行勘測，不放過任何一個可能的倖存者。

飛艇急上陣 熱源探測生命

昨天深夜，搭載的航天級多功能高分辨率對地觀測設備的「光啟雲端號」飛艇也緊急上陣，以熱源探測提高發現生還者的機會。事故中的14名傷者，分別被收治在光明新區中心醫院(9名)和光明新區人民醫院(5名)，傷者多以骨折為主，傷勢都穩定，並無生命危險。

設4安置點 提供盒飯熱水

本報記者昨天在現場了解到，事故受災群眾

被臨時安置在4個安置點，包括光明新區群眾體育中心、鳳凰社區工作站、鳳凰小學和紅坳社區康中心。在距離現場最近的安置點——光明新區群眾體育中心，現場有數百名志願者在協助災民和趕來的家屬登記，並提供善後支援。其他臨時安置點接待的相關人員也轉到這裡登記，並隨後分流到酒店。

採訪時，陸續有工業區的人前來登記，在現場休息，等候安排到附近酒店。現場提供熱水、麵包、泡麵、餅乾、八寶粥等方便食品，正餐時間亦有盒飯。現場秩序良好，發放食品和食水時，有義工協助災民排隊，災民亦較為配合。有醫療機構設置急救點，也有不少愛心企業和團隊送來物資。一名負責後勤的義工告訴記者，由前日到昨天共接待包括工作人員和災民，家屬等2、3萬人次，其中志願者超過500人。

供氣管受損 波及港發電廠

據新華社報道，深圳滑坡導致中國石油西氣東輸公司向香港供氣管道受損洩漏，造成對香港龍鼓灘發電廠供氣中斷。據悉，搶修工作將鋪設臨時管線，計劃在7天至10天內完成。



■救援隊伍徹夜不眠搜救，不會放棄生機。
路透社

政府監管缺位 「炸彈」就在身邊

熊君慧

截至昨晚7點，距離深圳滑坡事件過去33小時，失聯人數下降為85人，生命探測儀顯示，事故現場仍有生命跡象。黃金72小時迫近，生命搜救仍是首位。我們仍然相信生命有奇跡，希望還有更多生命的呼救從現場發出，那意味着更多生的可能！

可是，如果在城市治理上政府監管缺位，「定時炸彈」便會無處不在，隨時引爆——在這一觀點上，千萬不要存有僥倖心理，寄望奇跡發生！

此次滑坡事故前，渣土堆放曾高達百米，坍塌面積達38萬平方米，坍塌面積之大讓人觸目驚心。岩土工程專家都驚歎着是「從業30多年首次見到在丘陵地貌、城市地區、發生的最大面積的滑坡」。這麼大的一個受納場，安全生產檢查制度難道形同虛設？

政府監管缺位的問題還存在於深圳發展的方方面面。以深圳地鐵建設為例，媒體統計，2007年至2013年間，深圳共發生36次路面坍塌

事故，造成8人死亡，一個個血肉模糊的生命寫就的警示，仍然沒有引起足夠的重視，今年此類事件仍然層出不窮，地鐵建設仍然沒進行必要的檢討完善，而是將問題推脫至地下水管老化、地勢複雜等，有的事故根本沒有任何解釋。

再以「垃圾圍城」為例，深圳去年生活垃圾處理量551萬噸，突破2020年預測值，兩座填埋場即將耗盡。過去身處荒山野嶺的垃圾填埋場，如今周邊圍起了衆多樓盤。由此衍生的城市環境安全問題，幾無應對。

著名的「木桶原理」告訴我們，一個木桶無論有多高，它盛水的高度取決於其中最低的那塊木板。也可稱為「短板效應」。一個城市的政府治理，往往就是在最薄弱的環節容易帶來巨大隱患和嚴重後果。在城市快速發展過程中，深圳不能夠「頭痛醫頭，腳痛醫腳」。今天，光明新區的淤泥渣土成爲深圳人心頭的痛，如果不舉一反三，排除監管缺位的隱患，誰能保證明天不會有另一個「定時炸彈」引爆？

85人仍失聯 當局徹查禍因

徹夜搜救 期待奇跡



媽媽買了蛋糕 愛女生日死別

特稿

深圳滑坡事故仍有85人失聯，生死未卜。適逢今天是傳統冬至，大批失聯者家屬不顧天寒氣冷，在搜救現場苦苦盼望親人回家團圓。

水米未進 3孩仍埋黃土

「20號是三妹8歲的生日，沒想到成了一家人的離別日。」記者趕到安置點時，一位姓葉的女士和她的女兒，已經一天一夜水米未進。葉女士坐在安置點的沙發上，面容憔悴，呆若木雞。她17歲的女兒，手裡緊緊握着手機，等待爸爸打來的消息。

記者悄悄向身邊人詢問得知，葉女士3個孩子失去音信，至今尚未找到。旁邊的義工一直在爲葉女士做心理疏導。在事故發生前，葉女士夫婦兩人家住恒泰裕工業園內，一家6口正在歡天喜地地準備自己三女的生日。葉女士早早出門爲女兒買生日蛋糕，返回時，自己家園已成一片黃土。更讓人揪心的是，黃土下面還可能埋着自己分別只有10歲、8歲和5歲的3個孩子，葉女士丈夫已在事故現場守候了一天一夜，

仍然沒等到3個孩子的消息。和葉女士一樣揪心的，還有失聯者的數百個親屬，她們在事故現場不肯回去，有的爸爸在裡面，有的哥哥在裡面，每一個期盼的眼神背後都可能是個破碎的家。

■記者 李望賢、李昌鴻、何花、羅珍 深圳報道



■在滑坡事故中失去3個孩子的葉女士(右二)和她的女兒(右一)呆坐一整天，水米未進，社工正爲她進行心理疏導。
記者李望賢攝

環評未獲批 渣土場涉違規運營

香港文匯報訊(記者 何花、李望賢、李昌鴻、羅珍 深圳報道)廣東省地質災害應急專家組經過調查，已經查明了此次事故坍塌體爲人工堆土，由於堆積量過大、坡度陡引發垮塌。此次事發的渣土受納場在尚未取得環評資質前已經運營。內財財新網在報道中稱，涉事建設公司並不具備工程項目施工資質。

在事發現場採訪時，有坍塌事故親歷者告訴記者，這個渣土場原本爲一個廢舊的採石場。近年來一直都有大型的渣土車不斷將深圳各地的建築渣土傾倒在這裡，堆積高度已達百米以上。事故發生前後，深圳並沒有發生大規模強降雨。

採石場變身 屢遭居民投訴

在此次事故發生之前，深圳本地媒體曾經接到紅坳村周圍居民投訴報了這個渣土場變身之前的情況，當時這裡還是一片廢舊的採石場。政府部門對這個採石場的環評報告顯示，採石場「無序開採、無規劃設計、開挖面凌亂、植被破壞、土表裸露、棄土任意堆放。」當時的環評報告已經不合格，此後，採石場更改爲渣土受納場之後，隨意堆放的情況更加嚴重。

記者經查詢了解到，2013年8月，本次滑坡事故的事發

地——紅坳餘渣土臨時收納場項目始建於2013年初。2013年7月23日，深圳市光明新區政府採購中心發出了《紅坳餘渣土臨時受納場運營服務招標公告》。2013年8月7日，深圳市光明新區政府採購中心宣佈深圳市綠威物業管理有限公司(以下簡稱「綠威物業」)中標。

2015年2月27日，深圳市寶安區環境保護和水務局根據環評，同意了「綠威物業」建設紅坳餘渣土臨時受納場項目的申請。環評獲批覆同意之前，該項目已在實際運營之中。記者查詢公開資料發現，在2013年至今，「綠威物業」曾多次成爲深圳市寶安區政府採購中心的中標供應商。

「綠威物業」無施工資質

根據財新網的報道，公開資料顯示，該受納場建設運營管理方爲「綠威物業」。經查閱工商資料獲知：「綠威物業」成立於2001年8月，由張菊如(佔股92%)和張金華(佔股8%)共同注資成立，註冊資金1,001萬元。

在工商資料中，「綠威物業」的經營範圍僅有：室內外清潔服務，室內環境治理與諮詢；物業管理；企業管理諮詢；機動車停放服務。2014年9月，其經營範圍增加了勞務派遣。通過這些信息可以確認，「綠威物業」不具備工程項目施工資質。

專家剖禍因：城市規劃滯後

香港文匯報訊(記者 何花、李望賢、李昌鴻 深圳報道)此次深圳滑坡事故引發多方重視，其背後的原因純屬「人禍」而非「天災」更讓人遺憾。本報記者昨天就此次事故的具體情況，採訪了原深圳城市規劃設計研究院院長王富海。他表示，由此次事故可以看出深圳城市規劃建設方面的不足，在城市快速發展的背後，政府部門需重視渣土收納場等相關配套設施的完善，更需要長期動態監視，嚴防安全隱患。

此次滑坡事故前，渣土堆放曾高達百米，坍塌面積達38萬平方米，坍塌面積之大讓人觸目驚心。中國鐵道科學院岩土工程專家劉國楠介紹，這次滑坡規模是他從業30多年首次見到在丘陵地貌、城市地區、發生的最大面積的滑坡。此前，這樣大面積的滑坡僅在印尼快速發展

時期曾有過一次。

應按類堆土 嚴格監管運營

王富海接受採訪時表示，渣土無處堆放的背後原因，確實有深圳城市更新速度快引發的用地矛盾。深圳本地人少，近年來房屋建設向地下索取空間，及大規模的城市舊改產生了大量渣土，這個問題是因爲過去政府並不重視，但解決辦法有多種。在城市建設過程中，挖土的需要，同樣也有填土的需要，挖土方和填土方可以保持動態平衡；政府可以分永久堆填、長期堆填和臨時堆填幾種不同類型的渣土收納場；政府方面需要長期動態監視，施工方則必須嚴格遵守技術標準來堆填；渣土場的選址、監管、運營必須要有更好的措施來保障，嚴防安全隱患。