

韓國鋰電池廠大火 10多名中國公民遇難

疑因火勢蔓延過快 未能及時逃生

韓國京畿道華城市一家鋰電池工廠24日發生火災，造成至少22人遇難，另有1人失聯，起火原因可能是電池爆炸。據韓方最新通報，10多名中國公民在此次事件中遇難，中國使館人員已第一時間趕赴華城現場進一步核實情況。中方敦促韓方全力救治受傷人員，為死者家屬處理後事提供援助。韓國總統尹錫悅前往火災現場視察，並指示動用所有可用人力和裝備，竭盡全力開展搜尋和救助工作。



▲韓國京畿道一家鋰電池工廠24日起火，現場濃煙滾滾。視頻截圖



►消防人員24日趕到事發工廠滅火。

美聯社

【大公報訊】24日上午10點31分，韓國電池製造商ARICELL位於京畿道華城市的工廠突發火災。據韓媒報道，事發廠區共有11棟樓，起火點位於第三號樓二層。而第三號樓存放着超過3.5萬個鋰電池成品。接到火警之後，消防部門考慮到鋰是

有害化學物質，傷亡規模和火勢可能進一步擴大，便發布2級響應，並出動159人和63台設備開展滅火工作。24日下午3點10分左右，明火得到基本控制，消防人員進入樓層內部進行搜尋。火災發生時，該廠區共有102名工作人員，其中67人在第三號樓。據京畿道消防署消息，火災已造成22人遇難，2人重傷，6人輕傷，另有1人失聯。韓媒最初表示，遇難者均在最初起火的二層被發現，包括2名韓國人和20名外籍人士。當天稍晚時，中國駐韓使館證實，據韓方最新通報，遇難者包括10多名中國公民，韓方已向中方表達對事件的重視與哀悼。另一外籍遇難者為老嫗人。在事發工廠工作的金澤媛（化名）說，廠裏的工人多為中國朝鮮

消防人員須用乾沙滅火

據報道，工人在起火樓層檢查電池成品並打包時，有電池發生爆炸，爆炸聲傳到數公里外。消防人員認為，起火原因可能就是鋰電池。鋰遇水會發生劇烈反應，產生氫氣，消防人員無法直接放水滅火，而要用乾沙。消防部門表示，先遣隊抵達現場時，工廠內的電池不斷爆炸，導致火勢急速蔓延，增加滅火難度。韓國大田大學消防與防災學教授金在浩表示，火勢蔓延太快可能導致二層的工人們未能及時逃生。消防部門經初步調查發現，從鋰電池冒煙並燃燒，再到煙霧充滿整個作業空間，僅耗時15秒。

明火被撲滅後，事發建築屋頂已被燒得焦黑變形，部分區域仍有濃煙不斷冒出，空氣中瀰漫着刺鼻焦味。事發現場周邊道路已被臨時封鎖。大量消防隊員、警察以及醫護人員正在緊張搜救，並正有更多救援人員趕赴現場。韓國總統尹錫悅24日前往火災現場視察。他向行政安全部長官李祥敏和消防廳廳長下達指示，要求動用所有可用人力和裝備，竭盡全力開展搜尋和救助工作。

地方政府提醒附近居民注意有毒煙霧，盡量避免外出。一條警訊寫

道：「工廠起火。請沿附近道路繞行，附近居民請關閉窗戶。」

中方促盡快查明事故原因

6月24日深夜，中國駐韓國大使邢海明趕赴火災現場，實地了解事故情況、搜救進展、善後安排，並聽取韓政府和消防部門有關介紹。邢大使促請韓方盡快查明事故原因，做好善後處理，為中國遇難者家屬提供一切有必要的支援。韓方表示，此次事故已造成22人遇難，根據個人物品等初步判斷有17名中國公民，確切人數還需進一步確認。另有8人負傷，其中1名中國公民輕傷，傷者已全部得到救治。消防部門還在搜尋另外1名失聯人員。謹對中國公民在事故中不幸遇難深表哀悼，允協助中方全力救助並做好善後。

ARICELL主要生產用於傳感器和無線電通信設備的鋰電池，是韓國上市公司S-Connect的子公司。S-Connect是三星摺疊屏手機鉸鏈的供應商。受火災影響，S-Connect股價24日暴跌22.51%。

（韓聯社／路透社／新華社）



▲岸田文雄支持率持續走低。

路透社

僅一成日本民眾支持岸田繼續執政

【大公報訊】綜合《華盛頓郵報》、路透社報道：近日，全球五大洲均遭到熱浪侵襲。專家警告指，氣候變化導致極端高溫天氣更加頻繁，高溫紀錄也將不斷被刷新。對於全球八成人口而言，氣候變化令極端高溫出現的可能性翻了一倍。美國國家海洋和大氣管理局資深科學家麥克菲登說，隨着人類持續排放二氧化碳等溫室氣體，大氣層中的二氧化碳增多，能夠留存的热量也就越多，因此全球氣溫不斷上升。勞倫斯伯克利國家實驗室的氣候科學家韋納指出，氣候變化不僅導致高溫和和其他極端天氣出現得更頻繁，還令每一次氣候災難的破壞性更大。韋納的研究發現，美國遭遇的熱浪比往年更「熱」，氣溫上升了大約2至3℃；

由於溫暖的空氣可以攜帶更多水分，颶風帶來的水汽也增加了14%。非營利組織氣候中心提供的數據顯示，受人類排放溫室氣體影響，對於全球八成人口（約65億人）而言，類似過去一周的高溫天氣出現的可能性增加了一倍。世界氣象組織本月初表示，去年底達到峰值的厄爾尼諾現象已顯示出結束跡象。厄爾尼諾現象通常會帶來高溫，科學家們原本預測這種現象的消失意味着今夏將更涼爽一些。然而，近日的熱浪打破全球1000多個地區的高溫紀錄，令科學家擔憂更炎熱的天氣即將到來。

沙特酷暑難當 逾1300朝覲者身亡

【大公報訊】據美聯社報道：沙特阿拉伯伊斯蘭教勝地麥加近日持續高溫，局部地區氣溫達到51.8℃。沙特當局23日表示，今年前往麥加朝覲的信徒已有超過1300人死亡，大多數死者沒有拿到朝覲簽證。埃及22日宣布吊銷16家旅行社的營業執照，原因是這些企業涉嫌違法組織客戶前往麥加朝覲，且沒有提供合適的住宿環境，導致他們在高溫天氣下面臨更高風險。沙特衛生大臣賈拉傑爾23日表示，今年已有1301名朝覲者死亡，其中83%沒有拿到朝覲簽證，屬於「未經許可的朝覲者」。死者包括600多名埃及人、200多名印尼人，以及來自印

度、約旦、突尼斯等多國的朝覲者。賈拉傑爾說，很多死者身上沒有身份證件，令身份確認工作更為困難。美聯社記者目睹有朝覲者因高溫昏迷，



▲一名在烈日下倒地的朝覲者15日被醫護人員帶走。

一些人出現嘔吐症狀並倒在地上。埃及及媒體披露，一些旅行社組織朝覲者以普通旅行簽證入境沙特，違反沙特方面要求朝覲者必須持有朝覲簽證的規定。為避免被捕或被驅逐，這些人選擇穿過沙漠進入麥加，暴露在高溫缺水的環境中，很多人因此死亡。埃及22日宣布吊銷16家涉事旅行社的營業執照，並將其管理人員移交檢察官。根據沙特統計總局的數據，今年超過180萬人參加朝覲。沙特政府已發布高溫天氣預警，提醒朝覲者每天上午11點至下午4點使用遮陽傘，避免暴露在陽光下，並及時補充水分。

美國東部高溫 中西部洪災

【大公報訊】據美聯社報道：美國多地遭遇高溫天氣，至少1億人身處高溫警告之中。與此同時，美國中西部部分地區洪水氾濫，南達科他州數千居民23日收到撤離命令。根據美國國家氣象局發布的消息，近日美國中西部、東北部和東海岸多地出現破紀錄或接近歷史紀錄的高溫。巴爾的摩22日創下38.33℃的高溫紀錄；首都華盛頓21日進入高溫緊急狀態。美國疾病控制和預防中心（CDC）的數據顯示，與高溫有關的疾病急診人數大幅增加。新英格蘭地區高溫疾病急診就診人次從17日的每10萬人57人次驟增至20日的每10萬人833人次；俄亥俄州辛辛那提市消防

局接到的高溫疾病求助電話數量上周猛增12%。在強風、低濕度與高溫的共同作用下，加州超過30處山火正在燃燒。新墨西哥州遭遇山火和洪水夾擊，南部山區兩處大火燒毀1400棟建築，最大城市阿爾伯克基附近卻降下暴雨，令一座村鎮淪為澤國。在南達科他州、艾奧瓦州和明尼蘇達州交匯的中西部，多地面臨洪水氾濫的風險。南達科他州東南部出現嚴重洪水，州長諾姆宣布當地進入緊急狀態。該州達科他沙丘社區的官員23日向大約4000名居民發布志願撤離的命令，並警告說，如果情況進一步惡化，將迅速發布強制撤離命令。



▲艾奧瓦州22日出現洪水，大片房屋被淹沒。

溫室氣體鎖住熱量 極端高溫風險翻倍

【大公報訊】綜合《華盛頓郵報》、路透社報道：近日，全球五大洲均遭到熱浪侵襲。專家警告指，氣候變化導致極端高溫天氣更加頻繁，高溫紀錄也將不斷被刷新。對於全球八成人口而言，氣候變化令極端高溫出現的可能性翻了一倍。美國國家海洋和大氣管理局資深科學家麥克菲登說，隨着人類持續排放二氧化碳等溫室氣體，大氣層中的二氧化碳增多，能夠留存的热量也就

越多，因此全球氣溫不斷上升。勞倫斯伯克利國家實驗室的氣候科學家韋納指出，氣候變化不僅導致高溫和和其他極端天氣出現得更頻繁，還令每一次氣候災難的破壞性更大。韋納的研究發現，美國遭遇的熱浪比往年更「熱」，氣溫上升了大約2至3℃；由於溫暖的空氣可以攜帶更多水分，颶風帶來的水汽也增加了14%。非營利組織氣候中心提供的數據顯示，受人類排放溫室氣體影響，

對於全球八成人口（約65億人）而言，類似過去一周的高溫天氣出現的可能性增加了一倍。世界氣象組織本月初表示，去年底達到峰值的厄爾尼諾現象已顯示出結束跡象。厄爾尼諾現象通常會帶來高溫，科學家們原本預測這種現象的消失意味着今夏將更涼爽一些。然而，近日的熱浪打破全球1000多個地區的高溫紀錄，令科學家擔憂更炎熱的天氣即將到來。