

安全事故頻發，安全生產監管監控能力亟待強化

中華網 8.31 訊 8 月 31 日 11 時許，上海寶山區豐翔路一冷庫發生液氨洩漏事件。

據上海市政府新聞辦公室騰訊官方微博通報：寶山區豐翔路 1258 號翁牌冷藏實業有限公司發生液氨洩漏事故。截至目前，事故已造成 15 人死亡、26 人受傷，其中 6 人危重，受傷人員正在醫院全力救治。事故發生後，市領導、安監、消防、衛生等部門和寶山區政府迅速在現場開展處置。目前現場搜救已結束。事故原因正在進一步調查中。

這一重大事故發生在全國安全生產大檢查期間。

6 月 3 日，吉林省德惠市寶源豐禽業有限公司因電氣線路短路發生火災，導致氨設備和氨管道發生物理爆炸，大量氨氣洩漏，介入了燃燒，造成 121 死 76 傷。

6 月 5 日，國務院總理李克強主持召開國務院常務會議，要求迅速開展全國安全生產大檢查，全面排查治理安全生產隱患，做到不留死角、不走過場，對查出的問題實行“零容忍”，列出清單、限期整改，並公佈檢查結果。

據上海政府網站消息，上海市寶山區有關部門 6 月先後進行了安全生產專項檢查和消防安全大檢查。但這些檢查為何未能避免悲劇再度發生？

近幾年發生的安全事故，很多是企業疏於對設備的監管和監控導致，比如設備、容器陳舊，管道破裂，閥門損漏，貯罐暴晒等都沒有及時、有效的監管手段。因此，企業不斷強化對設備使用的監管也是十分重要的。中國安芯自主創新研發的安全生產監測預警及應急救援指揮調度系統（ISD）是集日常安全生產管理、遠程監測預警、事故防範以及為事故應急救援指揮提供決策依據為一體的綜合動態安全監管系統。系統前端的感應器能夠實時監測環境中相關氣體的濃度，如氮氣、氨氣等引發危險的隱患氣體的洩露能夠在第一時間被檢測出，並自動開啟一系列預警報警模式，在最短的時間內將隱患排查，將事故的損失減到最小。該系統能貫穿於重大安全生產事故發生的前、中、後各階段過程，為安監部門、製造企業安全生產提供產品和服務。

安全事故猛於虎，中國安芯一直在打造科技的實力，兌現一個“平安城市”的承諾。