

三星於美國政府主辦的人工智慧網路挑戰賽中奪冠

以 AI 自動偵測、解決軟體安全漏洞的創新科技獲得全球認可

三星電子宣布，本月稍早於拉斯維加斯、全球規模最盛大的 AI 資安攻防競技 - [人工智慧網路挑戰賽\(AIXCC \)](#) 總決賽一舉奪冠。

人工智慧網路挑戰賽 (AIXCC) 由美國國防部旗下的研發機構 - 國防高等計畫研究署 (DARPA) 主辦，是總獎金高達 2,250 萬美元的頂級賽事。

總決賽於國際知名的駭客與資安盛會 DEF CON 33 期間舉行。來自世界各地的大學、研究機構和全球科技巨擘競相角逐大獎，於此技術擂台上演激烈的 AI 資安攻防戰。

三星以亞特蘭大隊 (Team Atlanta) 之名參賽，由裝置體驗 (DX) 事業群旗下的前瞻研究機構 - 三星研究院領軍，集結來自全球頂尖大學的資安專家征戰群雄，包括美國喬治亞理工學院 (Georgia Tech)、韓國科學技術院 (KAIST) 和浦項工科大学 (POSTECH) 等。

該場競賽於 2023 年啟動，為期二年，去年共有 42 支隊伍進入複賽，而今年僅 7 支隊伍晉級決賽。

率領亞特蘭大隊衝鋒陷陣的三星研究院副總裁 Taesoo Kim 指出：「三星在全球資安競賽中，展現深厚的 AI 技術實力，締造意義非凡的成果。我們將繼續擴大與全球專家的合作，進一步提升資安技術。」

亞特蘭大隊以卓越的技術，一路過關斬將闖進決賽。在準決賽中，唯獨該隊偵測到非為競賽設計的意外漏洞，再次證明其世界一流的資安科技實力。

進入總決賽階段，參賽隊伍在無人干預的情況下，比拼如何單憑其 AI 資安技術，分析原始碼漏洞及應用安全修補程式。

亞特蘭大隊憑藉精確、純熟的 AI 資安技術奪冠，榮獲 400 萬美元獎金。

奠基於此傲人佳績，三星計劃開發由 AI 驅動的新世代安全解決方案，藉由主動識別與處理安全漏洞，持續強化產品和服務的安全性。

