

美國陸軍步兵的 Farsight 佈署計畫

美國已在全球各司令部「低率」佈署使用

在對 士兵增強計畫 進行徹底的戰士評估後，「計劃執行辦公室官員」已開始透過 **Nett-Warrior** 戰士計劃向美國陸軍步兵旅派遣。

- 美國 **2024** 財政年度，將佈署 3 個步兵旅，首先是北卡羅來納州自由堡的第 **82** 空降師第一旅，第 **18** 空降軍選擇該部隊是因為它是截至 **2024** 年 1 月的全球響應「就緒部隊」。
- 另外兩支佈署部隊來自肯塔基州坎貝爾堡的第 **101** 空降師和夏威夷州斯科菲爾德軍營的第 **25** 步兵師。

美國陸軍預計從 **2025** 年開始，將改善這種「低率」佈署，快速推進到所有旅級戰鬥隊的佈署

響應全球「就緒部隊」於 **2024** 年 1 月率先佈署



Farsight 與傳統 3D 地圖處理差異



Farsight 的 3D 地圖建模處理速度

建議硬體採樣型號	100m*100m 面積的 3D重建時間	200m*200m 面積的 3D重建時間	300m*300m 面積的 3D重建時間	400m*400m 面積的 3D重建時間
Samsung G S9	1 : 44	3 : 09	6 : 19	10 : 39
Samsung G S10	0 : 47	2 : 18	4 : 37	7 : 47
Samsung G S20	0 : 34	1 : 42	3 : 24	5 : 45