

陸軍創建戰場情報旅 引導火力精準殲敵

偵察奇兵「金獵隼」 勝戰之鑰



偵察情報旅 配備火力

10式狙擊步槍

口徑：12.7毫米
槍口初速：825米/秒
有效射程：1500米

11式狙擊榴彈發射器

口徑：35公釐毫米
槍口初速：450米/秒
有效射程：1200米

PP93式遠程迫擊炮

口徑：60毫米
炮口初速：329米/秒
最大射程：5564米

新 型 戰 力

央視日前首次曝光了新疆軍區「金獵隼」部隊。該部隊實際上即軍區偵察情報旅，是軍改中全新組建的新質作戰力量。借助戰術互聯網、無人偵察機、偵察直升機、雷達偵察車等，執行戰場情報信息獲取與分發、戰時通信保障等重任，已經成為聯合作戰體系的關鍵節點，被譽為「勝戰之鑰」。

馬浩亮（文）

在「史上最強軍改」中，陸軍於2017年開始組建專門的大集群偵察情報部隊。解放軍戰鬥序列中，第一次出現「偵察情報旅」的力量編成。次年，陸軍首次組織「偵察奇兵-2018」比武競賽，共有7支部隊參賽。7個偵察情報旅分別隸屬於五大戰區陸軍及新疆、西藏兩大軍區。

尤其值得注意的是，偵察情報旅直屬於戰區陸軍，獨立於各集團軍之外，顯示了其特殊重要地位。而新疆軍區、西藏軍區亦為副戰區級，級別與戰區陸軍平級，故亦專設偵察情報旅。新疆軍區所屬偵察情報第六旅，代號「金獵隼」。

現代信息化條件下，戰場日益廣闊，武器裝備覆蓋範圍大，目標類型多，且許多戰場要素處於機動狀態。因此要求指揮中樞必須能夠及時全面掌握戰場信息，才能做出正確決策。而如何迅速有效獲取信息且迅速分發，就成為影響勝負的關鍵因素。偵察兵必須能夠全天候、大範圍感知戰場態勢，獲取目標信息，為戰術決策、火力打擊提供準確依據和指引。

而陸軍傳統偵察力量分散在步兵、裝甲兵、炮兵、航空兵等不同兵種，難以有效交換共享，無法掌握全面戰場態勢。美軍當年在伊拉克、阿富汗戰場深感戰場情報偵察系統的這一缺陷，催生了後來專門的戰場監視旅。

配備充足火力 身兼突擊利刃

中國陸軍的偵察情報旅，角色定位與美軍的戰場監視旅類似，是裝備精尖、技術主導的新型作戰力量，有「勝戰之鑰」之稱。本身是突入敵軍的「利刃」，同時為其他部隊精確打擊提供指引。「金獵隼」等公開亮相，表明陸軍已經建立新型戰場情報偵察體系，提高了戰場信息獲取和精確打擊能力。

「金獵隼」，這形象體現了部隊的作戰模式。偵察手段由傳統的小分隊滲透跟蹤，向超視距的雷達/光電偵察升級換代。依託偵察直升機、無人偵察機、戰場偵察雷達、戰場偵察傳感器等組成的偵察陣列，尤其是空中力量，對廣袤戰區進行全時域、大空域、全天候偵察與監視，獲取戰場態勢信息，為指揮員決策提供參考。火力方面，偵察情報旅配備遠程狙擊榴彈發射器、反器材狙擊步槍、迫擊炮，用於快速突襲。

偵察情報旅有專門的無人偵察機營。部隊在組織作戰行動時，會首先使用無人機對戰場環境實施抵近偵察。實戰中，無人機依託數字通信網絡，將掌握的敵方圖像和視頻信息實時傳輸至指揮所。各作戰單元實時共享，快速反饋給最適合調動的作戰力量，如武裝直升機或大口徑火炮遠程火力支援，提高了部隊反應能力、打擊效率。

戰術互聯網則為一體化戰場情報偵察系統提供了物質技術保障，可以為戰場態勢實時感知、精確指揮控制提供機動網絡平台，改變了以往分散、不配套、不兼容等問題，嵌入聯合作戰體系。

「利刃」，同時為其他部隊精確打擊提供指引。網絡圖片



米171精準探測 指揮擊毀目標

戰場偵察直升機是空中機動偵察的主要力量，但並非偵察情報旅專有。東部戰區陸軍第83集團軍空中突擊旅，近日遠程機動至西北大漠，進行一場實兵對抗演練。其中米-171戰偵察直升機對重點目標區域實施精確偵察，並指揮炮兵和武裝直升機擊毀目標。

戰場偵察直升機的工作模式是，將相控陣合成孔徑雷達或光電探頭獲得的圖像，對大面積戰場目標進行探測和感知，分析處理後回傳指揮部，並分發給各作戰單元，引導支援本方遠程精確火力打擊。

俄製米-171直升機是解放軍運輸直升機的重要力量。機內空間較大，比直-8直升機更適合布置顯控設備，故而被陸軍作為平台改裝為戰場偵察直升機。機身外面加裝了一系列的電子設備。機頭下方右側加裝一個外伸支架，安裝了球形四軸穩定光電吊艙，內置CCD攝像機、激光測距儀、紅外熱像儀等，可全向旋轉搜索目標。機頭兩側中部和尾樑根部布置有紫外線導彈逼近告警器。機身兩側中部掛載有副油箱。

機尾底部安裝戰場監視雷達，可克服雲霧雨雪和夜暗條件的限制對地面目標成像，可全天候、高分辨率進行大範圍對地監測搜索。尾樑根部兩側加裝了電子情報/電子支援天線，尾樑上方加裝圓筒狀北斗衛通天線。

「金獵隼」部隊

正式名稱：偵察情報第六旅

隸屬：新疆軍區

駐地：烏魯木齊

組建時間：2017年

戰鬥標語：一不怕苦、二不怕死

特色：



裝備 精尖



▲依託先進偵察裝備對廣袤戰區進行全時域、大空域、全天候偵察與監視，獲取戰場態勢信息

技術 主導



▲截至2020年4月，圍繞破解戰鬥力瓶頸問題，自主申報創新項目10餘個

▶體能考核不合格的官兵需進入「弱獵隼」集訓隊，常態實施申報考核，直到最終達標

打好 基礎



外軍動向

美「金剛狼」服役 低成本支援作戰

當地時間2月17日，首架AT-6E「金剛狼」（Wolverine）單引擎輕型偵察/攻擊機交付美國空軍，在俄亥俄州賴特-帕特森空軍基地開始服役，將用於執行輕型攻擊和情報、監視和偵察任務。

「金剛狼」機腹有紅外成像光電轉塔、激光目標指示器，機頭頂部加裝圓形的衛星通信天線。機翼下方擁有6個掛點，可掛載激光制導航空炸彈、火箭彈、機炮吊艙等多種武器。借助這些武器裝備，「金剛狼」扮演「前線觀察控制飛機」的角色，主要是偵察、目標指示和聯絡，必

要時使用本機武器消滅地面目標。

自上世紀70年代以來，隨着世界空軍全面邁入噴氣機時代，美軍開始退役大量老式A-1螺旋槳攻擊機。

此次AT-6E服役，是時隔數十年之後，螺旋槳攻擊機再度進入美軍戰鬥序列。該型戰機的優勢在於經濟實用。美國空軍此前曾將採購AT-6E，用來支持「機載可擴展超視距中繼網」（AERONet）的項目，進行低成本通信和數據採集，提升各作戰力量在聯合行動中的有效協作水平。

俄3年內列裝「阿爾季烏斯」無人機

2月下旬，俄國防部與軍工系統企業簽訂首批「阿爾季烏斯」攻擊型無人機的生產交付合同。該型無人機由喀山西蒙諾夫實驗設計局自2011年開始研製，至2019年8月與「獵人」無人機同步完成首飛。

作為長續航察打一體化無人機，「阿爾季烏斯」無人機安裝有雙引擎，重約6噸，最多能夠運載2噸的戰鬥載荷。

該型無人機配備衛星通信設備和能夠與載人飛行器互動的人工智能元件，操控指令傳輸採用衛星控制模式，不受距離限制。

俄2012年起大規模提速打造無人機等新型作戰力量。俄軍總參謀部當年組建了無人機航空發展局，負責無人機裝備研發指導、生產監督、部隊建設規劃、作戰運用研究。2014年，俄國防部在西部軍區成立國家無人機中心，負責人員培訓和裝備試驗工作。

俄軍計劃在2024年前正式列裝「阿爾季烏斯」無人機。除大幅提升戰場態勢感知能力外，「阿爾季烏斯」無人機還具備與地面、空中、海上攻擊系統整合的性能，實現從情報偵察到火力打擊的陸海空一體化聯動。