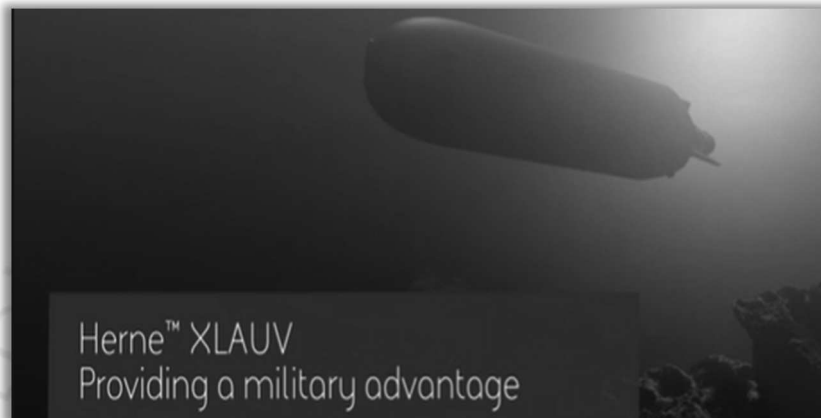




DTI

World Defence News



รูปภาพ ยานใต้น้ำไร้คนขับ Herne XLAUV (ที่มาของภาพ : BAE Systems)

บริษัท BAE Systems จัดแสดงขีดความสามารถของยานใต้น้ำไร้คนขับ Herne XLAUV แบบใหม่

ในวันที่ 12-15 กันยายน 2566 ภายในงาน DSEI 2023 ณ กรุงลอนดอน บริษัท BAE Systems จัดแสดงขีดความสามารถของยานใต้น้ำไร้คนขับขนาดใหญ่ (Extra-Large Autonomous Underwater Vehicle : XLAUV) Herne ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างบริษัท BAE Systems ของสหราชอาณาจักร และบริษัท Cellula Robotics ของแคนาดา ซึ่งนำระบบการปฏิบัติการใต้น้ำของบริษัท BAE Systems มาติดตั้งบนยานใต้น้ำขนาดใหญ่ Solus ของบริษัท Cellula Robotics พร้อมกับติดตั้ง Payload เพื่อภารกิจข่าวกรอง การเฝ้าระวัง และลาดตระเวน (Intelligence, Surveillance and Reconnaissance : ISR) โดยทั้งสองบริษัทมีแผนที่จะทดสอบการทำงานของยานใต้น้ำแบบใหม่นี้ให้เร็วที่สุด เพื่อรวบรวมข้อมูล และนำมาพัฒนาระบบให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น โดยมีกำหนดการทดสอบขีดความสามารถยานใต้น้ำแบบใหม่ ในเขตชายฝั่งทางใต้ของสหราชอาณาจักรในเดือนกันยายน 2567

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence News – 15 กันยายน 2566