

## ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Dragon JH-1 (BGJX)

### บริษัท BGJX ของจีนเปิดเผยรายละเอียดของอากาศยานไร้คนขับขึ้น-ลงทางดิ่ง Dragon JH-1

ในงาน UMEX 2020 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 23 – 25 ก.พ. 63 ณ เมืองอาบูดาบี สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ บริษัท BGJX ของจีนเปิดเผยรายละเอียดของอากาศยานไร้คนขับแบบขึ้น-ลงทางดิ่ง (Vertical Take-off and Landing: VTOL) Dragon JH-1 ที่เปิดตัวในต่างประเทศเป็นครั้งแรก โดย Dragon JH-1 เป็นอากาศยานไร้คนขับอเนกประสงค์สามารถใช้งานได้หลากหลายภารกิจ ได้แก่ การเฝ้าระวัง การตรวจการณ์ การลาดตระเวนตามแนวชายแดน รวมทั้งการปฏิบัติการต่อต้านการก่อความไม่สงบ ทั้งนี้ Dragon JH-1 มีความเร็วสูงสุด 225 กม./ชม. มีเพดานบิน 3,000 ม. บินได้นาน 3 ชม. มีน้ำหนัก 550 กก. บรรทุก Payload ได้สูงสุด 180 กก. สามารถติดตั้งอุปกรณ์และอาวุธได้หลายชนิด เช่น ลูกกระเบิด จรวดนำวิถีด้วยเลเซอร์/อินฟราเรด และอุปกรณ์สำหรับการเฝ้าระวังและลาดตระเวน ใช้ระบบนำทางผ่านดาวเทียม ได้แก่ Beidou, GPS และ GLONASS

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 24 ก.พ. 63