



DTI

ASEAN+6 Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ต้นแบบอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน (IHS Markit)

บริษัท HAL ของอินเดียเปิดเผยต้นแบบอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุน

บริษัท Hindustan Aeronautics Limited หรือ HAL ของอินเดีย เปิดเผยต้นแบบอากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุนในงานแสดงนิทรรศการ Aero India 2019 ระหว่างวันที่ 20 – 24 ก.พ. 62 ณ เมืองบังคาลอร์ ประเทศอินเดีย ออกแบบมาสำหรับภารกิจการข่าวกรอง ฝ้าระวัง และการลาดตระเวน (ISR) บริษัท HAL พัฒนาขึ้นโดยมีความร่วมมือจากหน่วยงาน Aeronautical Development Establishment (ADE) และหน่วยงาน Indian Institute of Technology (IIT) สำหรับกองทัพบกและกองทัพเรืออินเดีย อากาศยานไร้คนขับแบบปีกหมุนนี้ มีความยาว 4.2 ม. กว้าง 1.28 ม. น้ำหนัก 200 กก. มี 2 ใบพัดหลัก พิสัยทำการ 200 กม. บินได้นาน 6 ชม. เพดานบิน 6,000 ม. ความเร็วสูงสุด 200 กม./ชม. น้ำหนักบรรทุก 40 กก.

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360 – 21 ก.พ. 62