



DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพ อากาศยานไร้คนขับ Rustom II (ที่มาของภาพ : DRDO)

อินเดียพัฒนาอากาศยานไร้คนขับ Rustom II ให้สามารถปฏิบัติการกิจได้นานมากกว่า 18 ชั่วโมง

องค์กรวิจัยและพัฒนาด้านการป้องกันประเทศ (Defence Research and Development Organisation : DRDO) เปิดเผยว่า ได้พัฒนาอากาศยานไร้คนขับ Rustom II แบบเพดานบินปานกลางและบินได้นาน (Medium-Altitude Long-Endurance : MALE) ให้สามารถปฏิบัติการกิจได้นานมากกว่า 18 ชั่วโมงที่ระดับความสูง 28,000 ฟุต โดยอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวมีความยาว 9.5 เมตร ความยาวปีก 20.6 เมตร มีน้ำหนัก 1,800 กิโลกรัม ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ Saturn 36T จำนวน 2 เครื่อง ให้กำลังเครื่องละ 74.57 กิโลวัตต์ หรือ 100 แรงม้า สามารถทำความเร็วได้ 135 นอต สามารถบรรทุก Payload น้ำหนัก 350 กิโลกรัม

แหล่งที่มาของข่าว : Jane's Defence Weekly – 25 มีนาคม 2565