



آزمایش موفقیت آمیز بالگرد بدون سرنشین کره جنوبی

بالگرد بدون سرنشین کره جنوبی برای نخستین بار به طور آزمایشی موفق شد ۳۰ دقیقه در ارتفاع ۱۰ متری زمین پرواز کند.

بالگرد بدون سرنشین کره جنوبی برای نخستین بار به طور آزمایشی موفق شد ۳۰ دقیقه در ارتفاع ۱۰ متری زمین پرواز کند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از دیلی میل، نیروی هوایی کره جنوبی اعلام کرد بالگرد بی سرنشین این کشور به نام KUS-VH500MD برای نخستین بار به طور موفقیت آمیز پرواز کرده است.

این پرواز که ۳۰ دقیقه طول کشیده کاملاً بدون سرنشین و در مرکز تحقیقات هوافضای کره جنوبی انجام شده است.

در این عملیات بالگرد مذکور با ارتفاع حدود ۱۰ متر از زمین پرواز کرد. به گفته کارشناسان این آزمایش نشان دهنده عملکرد و ایمنی سیستم کنترل پرواز بدون سرنشین است.

نیروی هوایی کره جنوبی از سال ۲۰۱۴ میلادی مشغول توسعه این بالگرد بوده است. بالگرد مذکور مجهز به سیستم های خلبانی پیشرفته از جمله رایانه کنترل پرواز، سیستم یکپارچه مسیریابی، سوخت و کنترل کننده پروانه های الکترومکانیکی است.

KUS-VH500MD پس از تکمیل می تواند به مدت ۶ ساعت در آسمان بماند و ۴۴۰ کیلوگرم بار حمل کند. بالگردهای بدون سرنشین قابلیت انجام ماموریت های نظامی و غیرنظامی را دارند و حتی می توانند محموله به میدان های جنگ ارسال کنند.

از سوی دیگر مدل های قدیمی را می توان به راحتی به تسلیحات مجهز کرد. نیروی هوایی کره جنوبی اعلام کرده با توسعه بیشتر این بالگردها می توان ماموریت هایی مانند نظارت های روزانه و شبانه انجام داد.

شیوا سعیدی قوی اندام