

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: www.esportesdasorte.com

"Um homem, um funcionário dos correios foi morto", disse o chefe da administração regional de Kharkiv no Telegram. A cidade tem sido regularmente alvo das tropas russas nos últimos meses mas analistas militares dizem que a frequência diminuiu desde os EUA autorizaram uso ucraniano determinados alvos russos por parte do governo russo

No subúrbio de Obolon, Kiev o governo militar local disse que fragmentos caindo do míssil russo começaram um incêndio e danificaram varandas.

Em um prédio de apartamentos com 14 andares. Serviços emergenciais, escrevendo no aplicativo Telegram messaging app disse que cinco residentes do sexo feminino foram tratados por estresse e prefeito Vitali Klitschko diz 10 moradores tinham sido retirados da área para a administração militar Kyiv também havia caído fragmentos mísseis fora dos limites capital causando ferimentos ou danos embora nenhum detalhe foi fornecido;

Teste de voo de drone concluído com sucesso no Aeroporto Internacional Bao'an de Shenzhen

Em 26 de julho de 2024, um teste de voo de baixa altitude foi concluído com sucesso no Aeroporto Internacional Bao'an de Shenzhen, explorando a integração de veículos aéreos não tripulados no espaço aéreo movimentado da aviação civil.

Simulação de entrega urgente de bagagem

O teste simulou um cenário de entrega urgente de bagagem, no qual uma bagagem precisava ser transportada do aeroporto para a cidade de Zhongshan, no Delta do Rio das Pérolas. Após a chegada do voo da aviação civil, a bagagem foi transportada para o ponto de decolagem de drones próximo no aeroporto. Um drone logístico levou 25 minutos para transportar a bagagem para o centro do aeroporto Zhongshan, uma viagem de cerca de 50 quilômetros.

Área de decolagem dentro do espaço aéreo controlado

A área de decolagem para o voo de teste estava dentro do espaço aéreo controlado do aeroporto, que é reservado principalmente para voos de passageiros e carga da aviação civil. O voo de teste validou a viabilidade das operações com drones nessa área, fornecendo uma experiência valiosa para futuros voos integrados de rotina.

Impacto no desenvolvimento da logística de baixa altitude

Chen Xiaohui, diretor de assuntos governamentais da Phoenix Wings, empresa operadora do drone, destacou a importância desse voo de teste para o desenvolvimento da logística de baixa altitude. A eficiência do transporte logístico será bastante aprimorada com a conexão efetiva de voos de carga da aviação civil de alta altitude com drones logísticos de ponto final de baixa altitude.

Divulgação nas Conferência de Desenvolvimento de Alta Qualidade da Economia de Baixa Altitude

As informações sobre o teste foram divulgadas pelo Shenzhen Airport Group na Conferência de Desenvolvimento de Alta Qualidade da Economia de Baixa Altitude na metrópole de Shenzhen, no sul da China, que iniciou na sexta-feira.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: www.esportesdasorte.com

Palavras-chave: **www.esportesdasorte.com - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-18