

betesporte telegram - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: betesporte telegram

Veículos de novas energias (NEVs) são soldados por braços robótico numa fábrica Nanjing, província do Jiangsu e no whest da China. ([como se cadastrar no brazino777](#) : Zhu Hongsheng/Diário del Povo Online).

Noado dia 14 de Maio, a Leapmotor International (uma joint venture estabelecida pela leaptomotor), fabricante chinesá do veículos elétricos e Stellanti Empresas Automobilística multinacional com sede Amsterdão - Holanda. Quatro modelos parapois; quatro novos produtos: exportação

20 de Maio, a montanha amadora Audi e um fabricante chinês SAIC Motor anunciam o desenvolvimento conjunto da nova plataforma para veículos elétricos.

Voos de baixa altitude simulam entrega de bagagem na região do aeroporto Shenzhen

Fonte:

Xinhua

03.08.2024 17h14

Um teste de voo de baixa altitude uma área de aeroporto foi realizado no Aeroporto Internacional Bao'an de Shenzhen 26 de julho, investigando como veículos aéreos não tripulados podem ser integrados ao movimentado espaço aéreo da aviação civil.

A baixo, encontram-se os detalhes do teste:

Etapa Descrição

- 1 Um voo da aviação civil chega ao Aeroporto Internacional Bao'an de Shenzhen.
- 2 A bagagem é transportada para o ponto de decolagem de drones no aeroporto.
- 3 Um drone logístico leva 25 minutos para transportar a bagagem para o centro do aeroporto Zhongshan, uma viagem de cerca de 50 quilômetros.

A área de decolagem para esse voo de teste estava dentro do espaço aéreo controlado do aeroporto, 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.

Chen Xiaohui, diretor de assuntos governamentais da Phoenix Wings, empresa que opera o 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.

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: jandlglass.org

Assunto: betesporte telegram

Palavras-chave: betesporte telegram - jandlglass.org

Data de lançamento de: 2024-12-09