

CASIC desenvolve sistema de resgate de emergência autônomo para túneis

A Corporação de Ciência e Indústria Aeroespacial da China (CASIC) anunciou no dia 11 de agosto que desenvolveu com sucesso um sistema de resgate de emergência autônomo para túneis, com direitos de propriedade intelectual independentes.

Desafios técnicos superados

De acordo com a CASIC, os resgates **via sport** túneis enfrentam muitas dificuldades, como complexidades do terreno, capacidades perceptivas diminuídas, ausência de cobertura de sinal de satélite, acesso restrito ao local do incidente e falta de ferramentas de navegação eficazes. No entanto, os pesquisadores da CASIC superaram esses desafios técnicos no desenvolvimento do sistema, incluindo navegação autônoma **via sport** túneis, detecção e prevenção de obstáculos por radar, planejamento autônomo de rotas, transmissão de comunicação **via sport** túneis e combate a incêndios **via sport** altitudes ultrabaixas.

Características do sistema

O sistema implementou com sucesso a navegação autônoma **via sport** túneis desprovidos de sinal de satélite, permitindo o reconhecimento inteligente e a localização precisa de fontes de incêndio e indivíduos. Ele foi projetado para fornecer equipamentos de resgate e materiais de extinção de incêndio com precisão, facilitando uma resposta rápida no início de um incêndio. Além disso, o sistema aborda efetivamente dificuldades como a ausência de sinal de satélite e engarrafamentos durante incêndios **via sport** túneis de vias expressas.

Testes bem-sucedidos

O sistema passou por testes bem-sucedidos relacionados à navegação autônoma **via sport** túneis, prevenção autônoma de obstáculos e implantação de granadas extintoras de incêndio. Ele está pronto para uma aplicação mais ampla **via sport** uma variedade de cenários de resgate de emergência, incluindo combate a incêndios **via sport** vias expressas.

Isso acendeu uma disputa entre o governo eo presidente eleito separadamente, que estava chocado com a ideia de um russo. Um cidadão duplo do Montenegro tem sido vocal **via sport** seu apoio ao Kremlin representando os EUA na Rússia Moscou

"Eu o convidei para uma entrevista e rapidamente percebi que estava acontecendo", lembrou Jakov Milatovic, presidente do Montenegro cujos poderes limitados incluem a aprovação de nomeações embaixatórias.

Decidindo que o candidato ao cargo de Moscou estava fora do controle dos compromissos assumidos por Montenegro como membro da OTAN, incluindo apoiar as forças armadas ucraniana e militarmente na Ucrânia.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: via sport

Palavras-chave: **via sport - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-10