

## 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