# (展位预订+举办时间)2024成都智能交通展

产品名称	(展位预订+举办时间)2024成都智能交通展
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

# 产品详情

2024成都国际智能交通展览会

2024 Chengdu International Intelligent Transportation System Expo

时间:2024年4月10-12日

地点:中国(成都)西部国际博览城

参展联络:徐妍(手机号看联系栏)

组织单位

广州一`流展览服务有限公司

展会介绍

作为"TRAFFIC ASIA亚洲国际交通展"旗下受瞩目的行业展之一,2024成都国际智能交通展览会(以下简称:智能交通展)将于2024年4月10-12日在中国(成都)西部国际博览城盛大举行,面向全球企业集中展示智能交通建设的新趋势、新技术、新研发、新应用,将为智能交通建设领域提供前瞻资讯、技术交流、市场解决方案和投资机会。

本届展会以"数聚新交通、碳循新未来"为主题,规划展览面积50000平方米,预计约600家高质量参展商,观众预计35000人次。展会致力于全面展示智能交通领域的创新解决方案,涵盖智慧公路、城市智能交通、道路运输科技、车路协同、智能停车等各个环节,为促进行业合作共融、整合升级、提升服务价值链搭建展示交流的行业平台。TRAFFIC

ASIA智能交通展将打造成为成都乃至西部地区规模大、品质高的智能交通行业盛会。

上届回顾

TRAFFIC ASIA 2023亚洲国际交通展于2023年3月24-26日在中国(成都)西部国际博览城成功举办。本届展会再创新高,展览面积20000平方米,汇聚了甘肃路桥、四川数字交通、法马智能、中电科南湖院、地洲智云、欧感科技、东方致远、西安彩桥、成都睿铂、司南导航、航天检测、四川智慧交科、中电众益、光谷卓越、中电波、广东建科、今谷神箭、基康仪器、山西交控、长风智慧、道明光学、华日升、大山路桥、四川玄武岩研究院、东方雨虹、贵达交通、山东神龙、日新月异、中泰旭伟、中交华安、北筑沥青、小安质品、创科交通、卡斯特、中海航、北京京衢、云南一路、山西运安、华鹏交通、瑞航交通、圣路新材料、岳杰玻璃、恒路通、上海有间、中德新亚、慧谦交通、卓致力天、蓝航中科、SOIL、ACLL、俄罗斯石油沥青、亚科中国、法尔胜、施贝中国、毛勒欧洲、德州海联等208家国内外不同领域的企业携新技术与新产品集体亮相。展会吸引来自俄罗斯、巴基斯坦、印度、印度尼西亚、土耳其、韩国、哈萨克斯坦、白俄罗斯、香港等全球10余个国家和地区的23000名观众,超过93%的展商表示对展会非常满意,95%的观众确定将继续参观支持,创纪录展会规模、博专结合的生态布局和精彩纷呈的现场活动,成为全球聚焦的舞台和中国公路交通基础设施产业在全球的名片。

### 展会特点

公路交通基础设施行业亚洲地区颇具规模的展会:

行业企业抢滩进驻,展示全球公路交通基础设施建设与养护解决方案;

专题专区专展,展品垂直细分,覆盖公路交通基础设施全产业链;

规划50,000平方米面积,预计600+参展商,35000+观众;

全国各省市公路交通建设与养护主管部门倾情支持;

同期高端交流论坛满足多方位参展需求;

举办一对一商贸配对会实现供需对接;

TRAFFIC ASIA全球优质买家数据库,助你拓展海内外市场;

200+海内外媒体保驾护航,买家数量&高品质保证。

#### 参展范围

智慧公路:智慧交通系统、智慧基础设施、信息服务系统、运行监测系统、智慧路产管理系统、智慧交通安全设施、应急处置系统、公路管养系统、智慧辅助决策系统;公路路网数字化、感知设备、智能化设施、运行状态监控、视频监控、路面病害监测、气象监测及预警、重点营运车辆安全管控、车道级主动管控、可变标志控制、行车安全诱导、超限车辆管控、交通行政执法、智能消冰除雪、应急指挥调度、伴随式信息服务、智慧服务区、智慧照明、云控中心、车路协同、等技术与解决方案;

城市智能交通:智能交通管理系统;道路监控技术产品及解决方案;交通控制及通讯系统;应急救援及通讯设备;交通调度与指挥控制平台;交通信息服务系统、交通信息采集、交通大数据挖掘与应用;信号控制控制系统;交通诱导系统、可变情报板显示系统;数据传输设备、运输网络;驾驶人培训、考试系统;车辆检验检测设备;GIS公安交通管理地理信息系统;GPS车辆定位设备;道路停车管理技术及解决方案;道路交通传感技术与设备;交通事故勘查设备;交通警察执法装备;城市慢行交通系统及解决方案;

道路运输科技:公交运营与调度系统、公交实时视频监控与应急;智能公交、电子站牌、线路查询、智能公交相关设备;北斗终端与芯片、GPS终端与芯片、LBS位置信息服务、电子地图;BRT快速公交、远距射频;智能支付终端;出行信息服务;营运车辆智能化管理解决方案;营运车辆联网联控、客货运

综合管理系统;车辆运行监测与应急指挥、调度管理平台;交通大数据挖掘与管理;3G/4GLTE车载通讯系统、车载视频监控设备、TSP汽车远程、车载称载系统;车联网平台服务商、车联网智能终端;车辆主动安全防护系统;营运车辆驾驶管理系统;综合性交通枢纽管理;

车路协同:车路协同路测系统及解决方案;感知技术;通讯技术;融合技术;控制技术;安全预警技术、路径规划;

新技术应用:5G、大数据、云计算、人工智能、物联网、边缘计算、互联网等智能交通应用解决方案;

智能停车:智能停车解决方案;立体车库;停车安防系列;停车辅助产品及服务;新能源充电设施等。

### 观众来源

各省(区、市)交通运输厅(局、委)有关人员;交通(公路)、高速公路管理局(公司)、工程建设行业主管部门、高速公路主管部门、高速公路管理机构及路政、养护单位有关人员,交投集团、高速集团、高速公路公司有关人员,公路、桥梁、隧道施工企业集团公司、指挥部(分公司)总工、施工技术部、经营开发中心、工程管理部、科技开发部、安全质量管理部等部门领导及工程技术有关人员;公路、桥梁、隧道工程勘察、设计、养护、监理、监测、质量监督、维修加固等有关单位工程技术人员及管理人员;城市交通工程建设、道路建设、养护集团、市政管理单位有关人员;交通安全设施的设计、生产、经销商、工程商、施工安装商有关人员;国内外相关组织、交通相关研究和咨询机构、高等院校代表;学者及人士;从事公路、桥梁、隧道(基础设施)、软件研发、生产企业以及新技术、新工艺、新设备、新材料相关厂商负责人等。

## 欢迎业界同仁报名参展TRAFFICASIA

2024, 现正接受申请, 请速与我们联系索取参展合同及展位平面图, 巩固您的市场地位!

## 知识科普:

正当国内旅游市场蓬勃发展之际,高速公路交通压力也日益加大。今年五一和十一黄金周期间的高速公路成为热门旅游城市进出的"瓶颈",车辆排起了长队,数十公里的拥堵现象成为司空见惯。这一交通拥堵的根本原因在于国内高速公路网络的有限容量,特别是在节假日期间。此外,中产阶级的扩张使私家车普及,不仅旅游客流涌入高速,还有大量私家车选择在假期和出行,加剧了高速公路的拥堵。为了缓解这一挑战,RFID技术显然可以成为有力的助手。通过在高速公路上广泛应用RFID技术,我们可以实现以下效益:

## 1. 电子收费系统

在过去,车辆进入高速公路时需要人工收费,这常常导致拥堵。然而,RFID技术的应用可以实现无感支付。当车辆上装有RFID标签时,系统可以自动识别车辆并扣除适当的费用,无需车辆停下,从而大大减少了交通拥堵。

## 2. 交通流监测

RFID标签的应用还可以帮助监测交通流。通过在高速公路上设置RFID读取器,交通管理部门可以实时了解交通拥堵的位置和程度。这些数据可以用来调整交通流,指导驾驶员选择更畅通的道路。

#### 3. 车辆识别和管理

RFID技术可以帮助警察和交通管理部门快速识别车辆。当交通事故发生时,RFID标签可以用于迅速识别涉及的车辆,并加速事故处理过程。此外,这一技术还可以用于查找失车和协助寻找嫌疑车辆。

### 4. 智能交通信号控制

RFID标签还可以与交通信号控制系统集成。通过监测车辆的实际位置和速度,系统可以自动调整信号灯的定时和节奏,以优化交通流动,减少堵车。

目前,国内的一些地区已经开始在高速公路上试行RFID技术,以改善交通拥堵情况。这些试点项目显示出潜在的好处,包括更快速地通行和减少拥堵。例如,在电子收费系统的应用下,车辆可以以更高的速度通过收费站,无需排队等待,减少了拥堵的可能性。此外,RFID技术还有助于提高交通管理的效率,减少了人工干预的需要,降低了人为错误的风险,进一步提高了道路安全性。

尽管RFID技术在改善高速公路大堵车问题方面显示出巨大潜力,但也面临一些挑战。首先,需要大规模 投资来安装RFID设备和基础设施。此外,还需要处理隐私和数据安全的问题,确保车主的信息不被滥用 。

然而,随着技术的不断进步和应用的扩大,RFID技术有望成为中国高速公路管理的重要组成部分。它可以帮助政府更好地应对国庆和春节期间的交通挑战,为人们创造更加便捷、高效和安全的出行环境。

总的来说,RFID技术在中国国庆和春节高速公路大堵车问题的缓解中发挥着关键作用。通过电子收费、交通流监测、车辆识别和智能信号控制等多种应用,RFID技术有望改善交通流畅性,减少拥堵,提高道路安全,为人们的假期出行带来更多便利。随着技术的进一步发展和应用的扩展,我们有望在未来看到更多的创新解决方案,使高速公路成为更加畅通的通道。---摘录RFID世界网