

预订2024成都智能停车展-4月成都智慧停车展

产品名称	预订2024成都智能停车展-4月成都智慧停车展
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成都国际智能停车与立体车库展览会

2024 Chengdu International Intelligent Parking and Stereo Garage 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

诚邀贵单位隆重参展——TRAFFIC ASIA 2024

数聚新交通 碳循新未来

展会介绍

智慧停车是指借助云计算、大数据、物联网等技术手段，将无线通信技术、移动终端技术、GPS定位技术、GIS技术等综合应用于城市停车位的采集、管理、查询、预订与导航服务，实现停车位资源的是实时更新、查询、预订与导航服务一体化，实现停车位资源利用率的大化、停车场利润的大化和车主停车服务的优化。智慧停车的“智慧”就体现在：“智能找车位+自动缴停车费”。服务于车主的日常停车、错峰停车、车位租赁、汽车后市场服务、反向寻车、停车位导航等。无论从政府角度出发还是从民生角度出发，智慧停车的市场都具有广大的前景。智慧停车是各地政府、企业和民众多方共赢的必然选择，也是优化社会资源配置、提升城市形象、推动产业升级和促进生态文明城市建设的必经之途。

随着社会经济发展和科技进步，智能城市建设不断深化，停车行业快速步入智能化是必然趋势，在国家

发改委和地方都纷纷鼓励社会资本投资停车空间这样的政策红利加持下，许多资本竞相涌入，智慧停车领域作为投资“蓝海”的一面已逐渐显现，智慧停车行业2024年风口更加明显，未来的中国停车产业是一个万亿元级的大市场。

近年来，伴随城市汽车保有量的不断攀升，个别大中城市的限牌、限行，导致停车位不足的问题愈发突出。“停车难”已成我国城市面临的一大显著问题，城市越大，经济越发达，停车难的问题越突显。市区尤其是中心商业区“停车难”的问题已成为制约城市发展的一大难题。为了尽量减少土地占用面积，能最大限度压缩面积的停车设施势必向空间发展，于是立体车库得以蓬勃发展。国家发改委公布的数据显示，我国大城市小汽车与停车位的平均比例约为1：0.8，中小城市约为1：0.5，而发达国家约为1：1.3。目前我国停车位的需求数量超过2亿个，预测2024年这一数字将超过3亿，停车产业市场发展潜力巨大。

为缓解停车矛盾，推动智能停车和立体车库的进一步发展，促进停车企业与政府之间的广泛合作，配合国家推动停车行业的政策，2024成都国际智能停车与立体车库展览会将于2024年4月10-12日在中国(成都)西部国际博览城盛大举行。展会隶属于亚洲国际交通技术与工程设施展览会专题展之一，作为中国西部地区智能停车行业对外开放的一个重要窗口，将为智能停车与立体车库领域提供前瞻资讯、技术交流、市场解决方案和投资机会。面向全球企业集中展示智能停车与立体车库建设的新趋势、新技术、新研发、新应用。本届展会以“新技术、新动能、新格局”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停车与立体车库领域的创新解决方案，涵盖智能停车与立体车库等各个环节，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。展会将打造成为成都乃至西部地区规模较大、品质较高的智能停车与立体车库行业盛会。

参展范围

智能停车设备：智能化停车设备、智慧停车设备、停车自动化系统，自行车及助动车停放系统，多层自走式停车平台，智能充电及充电设备、充电桩等；

智能停车管理系统：停车解决方案，互联网+停车，智能化停车场(库)管理系统、车辆出入库管理及监控系统、车辆进出信息采集系统、停车控制和信息系统、RFID远距离车辆识别系统、车牌自动识别系统、入口控制系统、停车库车位显示系统、车辆导引系统、APP搜索车位系统，无人值守停车场系统、停车机器人，智能道闸、停车场管理软件，紧急联络系统、报警系统等；

智能停车辅助产品：引导显示屏、停车诱导屏、车位探测器、车位指示灯，触摸屏查询终端、卡式定位终端、条码票定位终端，倒车影像电子产品等；

智能停车收费系统：自动缴费系统、全自动收费机、停车收费控制、停车测量仪表、停车收费磁卡及商、经销商、贸易商，智慧停车平台建设企业、停车APP企业、充电设施企业、停车电子支付企业、停车管理系统企业，城市规划、财政、建设、交通及停车主管部门领导和专家，道路、机场、火车站、体育场、展览馆、医院、地铁、银行、商超、写字楼、公共停车场、学校、宾馆/酒店、交通枢纽、港口监控等单位，开发商、建筑商、科研单位和院校、基础交通建设、供电局/电力公司、停车政策研究机构，工程咨询公司、投融资机构，相关商协(学)会，物管、业主、停车场运营管理等服务机构等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展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：

P+R模式缓解地面交通压力

为解决交通拥堵、停车难两大痛点，几乎所有城市在交通优化治理方案中，都提到了“鼓励公共交通出行”。许多城市也在加大公共交通体系投入，包括优化公交线路、设立公交车专用道、大力发展市内轨

道交通、鼓励共享汽车和单车项目落地等。当前，城市公共交通体系尚无法完全满足所有市民需求，乘坐公共交通的“公里”和“最后一公里”依然限制着人们的选择欲。在这一背景下，P+R（停车换乘）模式应运而生。在出行不便的城乡接合部或城市边缘，驾车到地铁站换乘轨道交通已经成为高效的通勤方式。P+R模式能较好地解决车主进城停车难、停车贵的问题，缓解车辆向城内大量涌入造成交通拥堵和停车位紧张的局面，改善地铁站周边乱停车的现象。城市轨道交通快速发展，叠加P+R模式快捷、低价等特点，让这种通勤方式备受上班族青睐。P+R模式缓解了地面交通压力。随着更多智慧化手段和新技术引入、管理运营机制不断完善，P+R模式将为用户提供更加优质、便捷的服务。