

2019 年法兰克福国际智能交通运输及数字基础设施展览会

Hypermotion 2019

Trade Fair and Conference Series for Intelligent Systems and Solutions for Transport, Mobility, Logistics and Digital Infrastructure

展览周期: 每年一届
展会日期: 2019 年 11 月 26 日至 28 日
展会地点: 德国 • 法兰克福展览中心 (Messe Frankfurt Fairground)
展示面积: 5,000 平方米 (毛面积)
参 展 商: 138 家
观 众: 2,545 人
展品类别:

通讯功能:	远程信息处理系统、智能基础设施、电磁感应圈、移动数据传输、数字网络、智能停车场、侦车器、车联网 (V2X 技术)、近场通讯、汽车通讯及无人驾驶汽车、地理数据服务、动态标识、雷达探测、起动器、通讯应用、交通信息及用户应用等。
监测分析:	传感技术、数据源、监测系统、调度、评估、闭路电视、交通管理服务、检测工具及前端、实时调度、实时可用信息及用量控制 (停车场、郊区到城市的停车与换乘) 及交通堵塞警报等。
数据分析与安全:	数据加密、宽带网络、开放式数据库、数据整合系统、数据加载、数据分析系统、交通情况计算系统、数据匿名应用、维修保养服务 (MRO)、预见性维护、资产管理、客户关系管理与客户体验管理应用、个性化交通服务、个性化实时乘客信息服务、实施系统、交通优化管理及运动模式等。
超模态:	交通界面、货运与物流中心、铁路、公路、航路及水路连通网络、联网汽车、无人驾驶汽车、协作平台、预测、实时调度、用量预测、交通规则、监测与控制系统、智能零件、合作平台、计划服务、支付系统、先进的预测及数据挖掘应用、流动性需求服务、实时停车指引系统、动态指引标识及实时旅行信息。
可持续发展:	智能电网、传感技术、数据源、无障碍站点、排污权交易证书、足迹及碳计量系统、监测工具、电动汽车、动态定价、环境污染测量设备、个人数据、刺激系统、交通优化与规避系统、碳补偿服务及建立在通用设计原则基础上的服务等。
同步物流:	智能设备、远程信息处理系统、物联网、无人驾驶汽车、预测及数据挖掘系统、智能加载设备、遥控飞机、机器人、实时货物交换服务、货物网络、动态路线规划系统、实时货运追踪、货运预测及按时到货保障服务等。
智能领域:	智能基础设施、传感技术、电磁感应圈、天气传感器、闭路电视、智能设备、故障及应急系统、交通灯及其交换系统、执行系统、交通管理系统、数据整合应用、动态指引系统及标识、雷达探测及警报系统等。

主办单位: 法兰克福展览有限公司

合作单位：

德国智能交通系统协会（ITS Deutschland）

德国交通企业联合会（VDV）

德国交通科学会（DVWG）

德国交通和数字基础设施部（BMVI）

黑森州经济、能源、交通与区域发展部

德国交通论坛（DVF）



展会概况：

随着科技的发展，数字化技术正给这个时代带来巨大的变化。为了使数字化技术发挥其最大效用，物流、运输、交通及基础设施之间的连接必须紧密且畅通无阻。Hypermotion 作为此领域第一个专业性、全球性的展览会，其主题主要涵盖智能交通系统及运输服务数字化，以及包括公路、铁路、航路和水路在内的多模式交通及物流系统及其间的数据交换。展会以基础设施、设备及服务与应用为基础，共分为 7 个核心模块，覆盖了未来智能交通系统的主要组成部分。

本届展会将邀请来自交通运输及信息技术领域的专业观众前来参观，包括公共交通和私人交通运输公司、交通专家和协会、技术专家和项目管理者、公共领域信息技术解决方案的权威代表、当地、区域及全国范围内的专家、汽车制造商和系统制造商、信息技术专家、工程师及开发者、研发专家、电子、电气、传感、远程信息传输及导航领域的制造商及供应商、电信传播及软件产业以及创业公司等。

德国在交通运输领域一向处于世界领先地位，并且成为了进军交通运输 4.0 时代的先锋。法兰克福作为德国最为国际化的大都市之一，是全世界最大的国际港口，是 Hypermotion 最理想的举办地。来自世界各地的信息汇集于此，加之当地政府、协会的支持，Hypermotion 将成为展示未来智能交通、运输、物流、数字化基础设施解决方案的上佳平台。

如欲进一步咨询展览会信息，敬请联络：

法兰克福展览（上海）有限公司北京办事处

地址：北京市东城区建国门内大街7号光华长安大厦2座1721室，100005

联系人：迟楠楠 小姐

电话：400-613-8585，分机807

传真：010-65102799

邮箱：carmen.chi@china.messefrankfurt.com

网站：www.messefrankfurt.com.cn