



创新案例

销售手册

» IAA MOBILITY 2025

» IAA MOBILITY 2025 创新移动出行项目的现场应用

我们正在寻找哪些应用场景：

- › 智能城市基础设施
- › 可持续社区发展
- › 5G 连接
- › 原型测试（车辆、空中出租车等）
- › 自动驾驶
- › 特殊驾驶或转向系统
- › 氢燃料加注与充电基础设施
- › 来自您企业的更多创意……

我们提供的服务：

- › 于展馆展示区（Summit）或城市公共展示区（Open Space）内设置的个性化专属展示区
- › 提供产品的临时或永久展示方案
- › 通过大规模的企业和政府机构的联络网提供方案支持
- › 广泛的国际媒体覆盖

请告诉我们更多关于您的案例：

- › 您想展示哪款产品？
- › 您想如何进行展示？
- › 您对展示有哪些特殊要求（空间、技术或物流需求等）？
- › 我们将根据您的需求报价。

请与我们联系并
告知您的具体需求

Simon Schönberg
simon.schoenberg@vda.de

Martina Hanisková
martina.haniskova@messe-munchen.de

*主办方保留方案变更的权利。

» IAA MOBILITY 2025 2023 案例回顾

慕尼黑交通与出行管理局



慕尼黑的移动出行站点

慕尼黑市计划于2026年前在市内建设200个移动出行站点。其目的是为了更方便市民使用慕尼黑提供的各种共享出行选择：如共享汽车、共享自行车、共享电动滑板车，帮助用户在没有私家车的情况下，除了使用当地公共交通之外，可以进一步灵活且可持续地移动出行。

LUMINAR



先进的激光雷达解决方案

Luminar 在专用测试车道上展示了一种用于量产的自动驾驶的先进激光雷达解决方案。它解决了现实系统中可靠性、远距离传感技术的基本问题。该解决方案具有每平方度超过300个点的类似摄像头的分辨率和高数据保真度，即使在较远的距离也能够可靠地检测到什么物体位于什么位置。

马勒集团



无线充电定位系统

马勒集团开发的跨厂商差动式感应定位系统 (DIPS) 基于磁场原理，当电动汽车接近时，它会自动与受控充电点建立连接。车内显示屏上的专用导航系统帮助驾驶员将车辆停在理想位置，并自动开启充电过程。

E-GAP



移动充电设施

这款移动充电基础设施配备了集成电池（容量高达127 kWh）和超快直流充电（功率高达90 kW）。充电车是一种即插即用的解决方案，易于扩展，能够随时在不进行资本投资的情况下为您的场地供电。

*主办方保留方案变更的权利。

请联系我们



Simon Schönberg

IAA 体验之旅 (Experience) 主管

simon.schoenberg@vda.de

+49 151 572 840 68



Martina Hanisková

IAA MOBILITY 项目经理

martina.haniskova@messe-muenchen.de

+49 171 283 564 8