

## 2.2 智慧交通和物流解决方案（今天国际、微品致远）

智慧交通和物流解决方案：

A. 预约货车 APP

B. 垂直升降机+AGV 或叉车

## 2.3 智慧共享解决方案

面向最终不同的产业园业主

E. 装备共享（比如叉车）（微品）

### 1、趋势：

随着园区内企业的增多和发展，园区内的装备需求也随之增加。然而，对于大多数园区企业而言，购买和维护装备是一项昂贵的经济负担。这导致了装备使用率低下，造成了浪费和资源闲置。园区装备共享作为一种新兴趋势，旨在解决这一问题。

### 2、痛点：

- ✓ 高经济成本：购买和维护装备对于许多园区企业来说是一项昂贵的投资，需要承担高额成本。
- ✓ 低利用率：由于园区企业的装备需求和使用频率有限，大部分时间装备处

于闲置状态，导致利用率低下。

- ✓ 资源浪费：企业购买自有装备后，如果使用率低，会导致资源浪费和资产闲置。

### **3、范围：**

园区内的企业、特别是那些需要临时使用装备的企业，以及装备拥有者（可能是其他园区企业或专门的装备共享服务提供商），都是园区装备共享的参与者。

### **4、解决方案：**

- ✓ 通过园区装备共享，可以实现以下解决方案：
- ✓ 装备租赁服务：企业可以将自己的闲置装备租赁给其他园区内的企业，从而减轻装备拥有者的经济压力。
- ✓ 装备共享平台：建立一个在线平台或应用程序，方便园区内企业之间进行装备租赁的交易和管理。这个平台可以提供装备预订、支付、保险和维护等功能。
- ✓ 灵活的租赁模式：提供不同时间段的租赁选项，如短期、中期和长期租赁，

以满足不同企业的需求。

- ✓ **维护和保险服务**：为装备提供维护和保险服务，确保租赁过程中的安全性和可靠性。
- ✓ **数据分析和优化**：利用共享平台收集的数据，进行装备使用情况的分析和优化，帮助企业更好地规划和管理装备资源。

## **5、价值：**

- ✓ **减轻经济压力**：共享装备可以减少企业的购买和维护成本，提高企业的财务灵活性。
- ✓ **提高资产利用率**：共享装备可以增加装备的使用率，降低资源浪费，提高资产利用率，从而最大化园区内装备的价值和效益。
- ✓ **负担共担**：通过共享装备，企业之间可以分摊装备的成本，减轻单个企业的经济负担，实现资源共享和互助合作。
- ✓ **提供便利和灵活性**：园区企业可以根据实际需求选择适合的装备，并根据需要进行灵活的租赁安排，节省时间和成本。
- ✓ **促进合作和交流**：共享装备的平台可以促进园区企业之间的合作和交流，

增强园区内企业的联系和互动，激发创新和协作的潜力。

- ✓ 园区装备共享的实施将带来经济效益、环境效益和社会效益的提升。通过合理利用园区内的装备资源，减少资源浪费和资产闲置，园区企业可以实现经济压力的减轻，增加收入来源，提高园区资产的利用率，促进园区的可持续发展和繁荣。