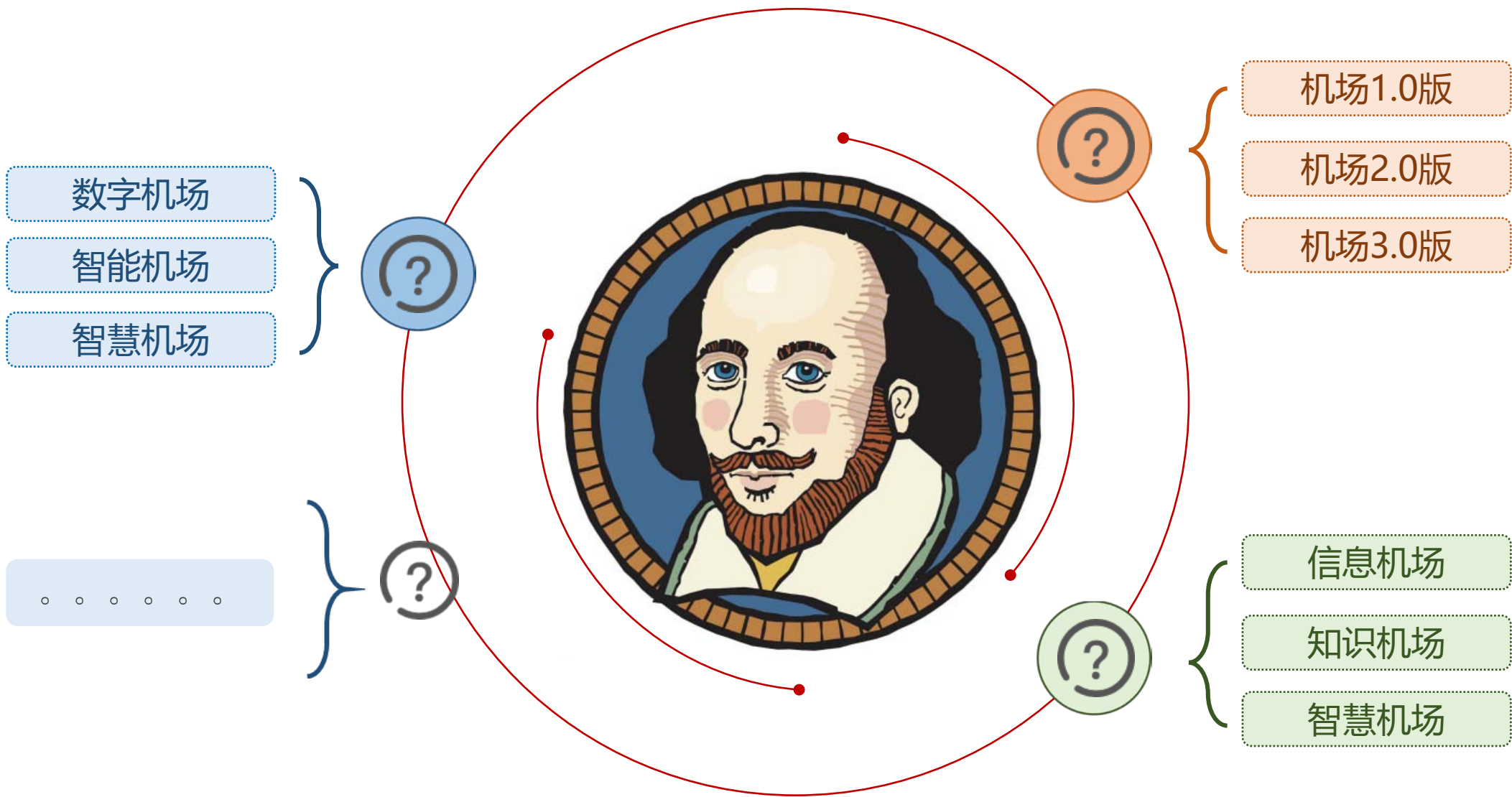


探索智慧机场建设之路



四川省机场集团有限公司

智慧机场 “百家言”



有关智慧机场的三个问题



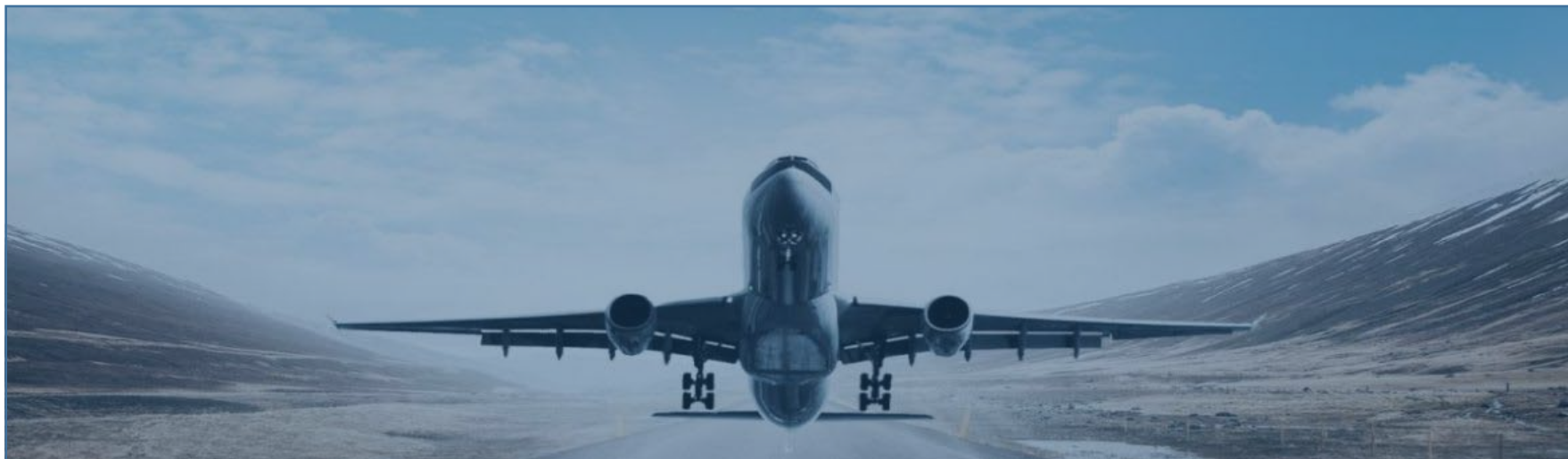
定义问题



关系问题



阶段问题



- 1、智慧机场建设是一个相对长远但可达的目标。
- 2、智慧机场建设应分阶段、分步骤、分重点。
- 3、智慧机场建设离不开先进信息技术，但同时需考虑业务、流程、组织等。
- 4、人的智慧是智慧机场的灵魂和精髓。



成都双流机场信息化建设实践

- 围绕全局，立足当前，着眼长远，编制三张图，
- 着力构建“大数据、大平台、大服务”的长效治理模式。



技术
路线

研究智慧机场建设可能采用的技术。

厘清集团未来五年开展或将要开展的业
务及其相应流程、管理模式。

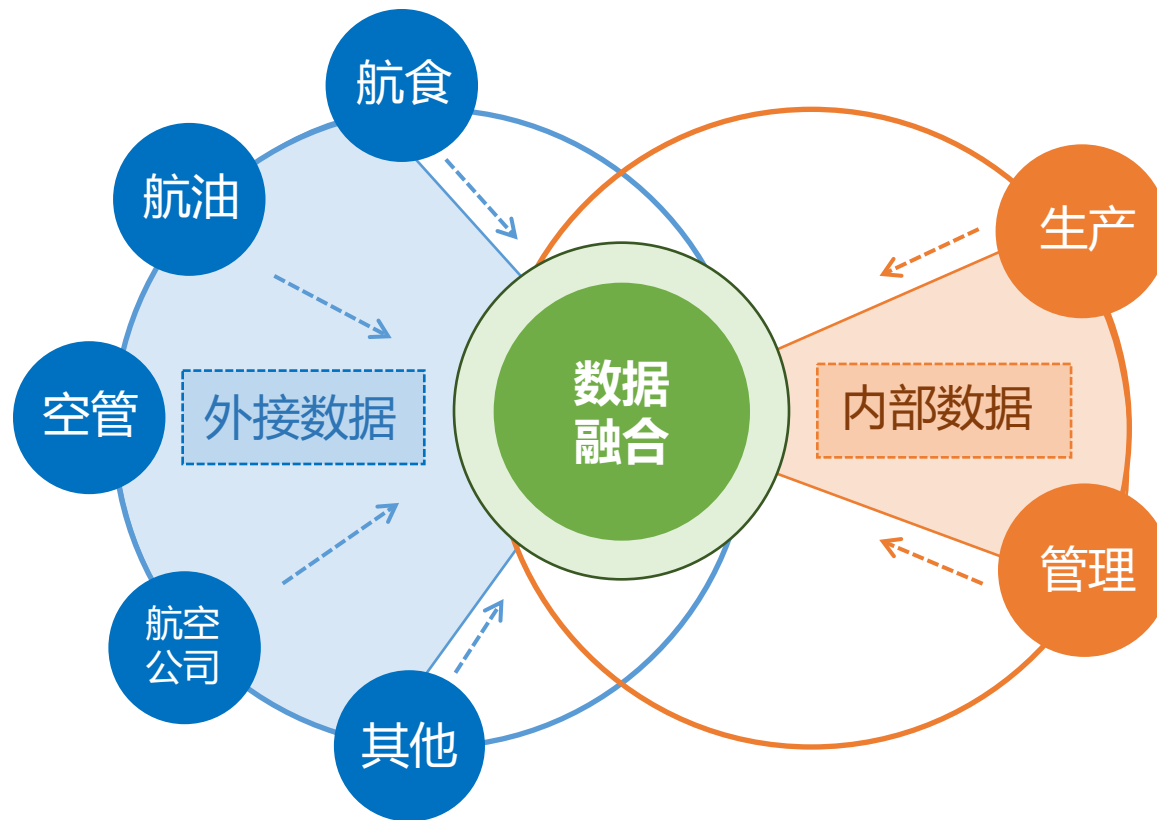


业务
梳理



规范
标准

编制相关数据技术标准规范。





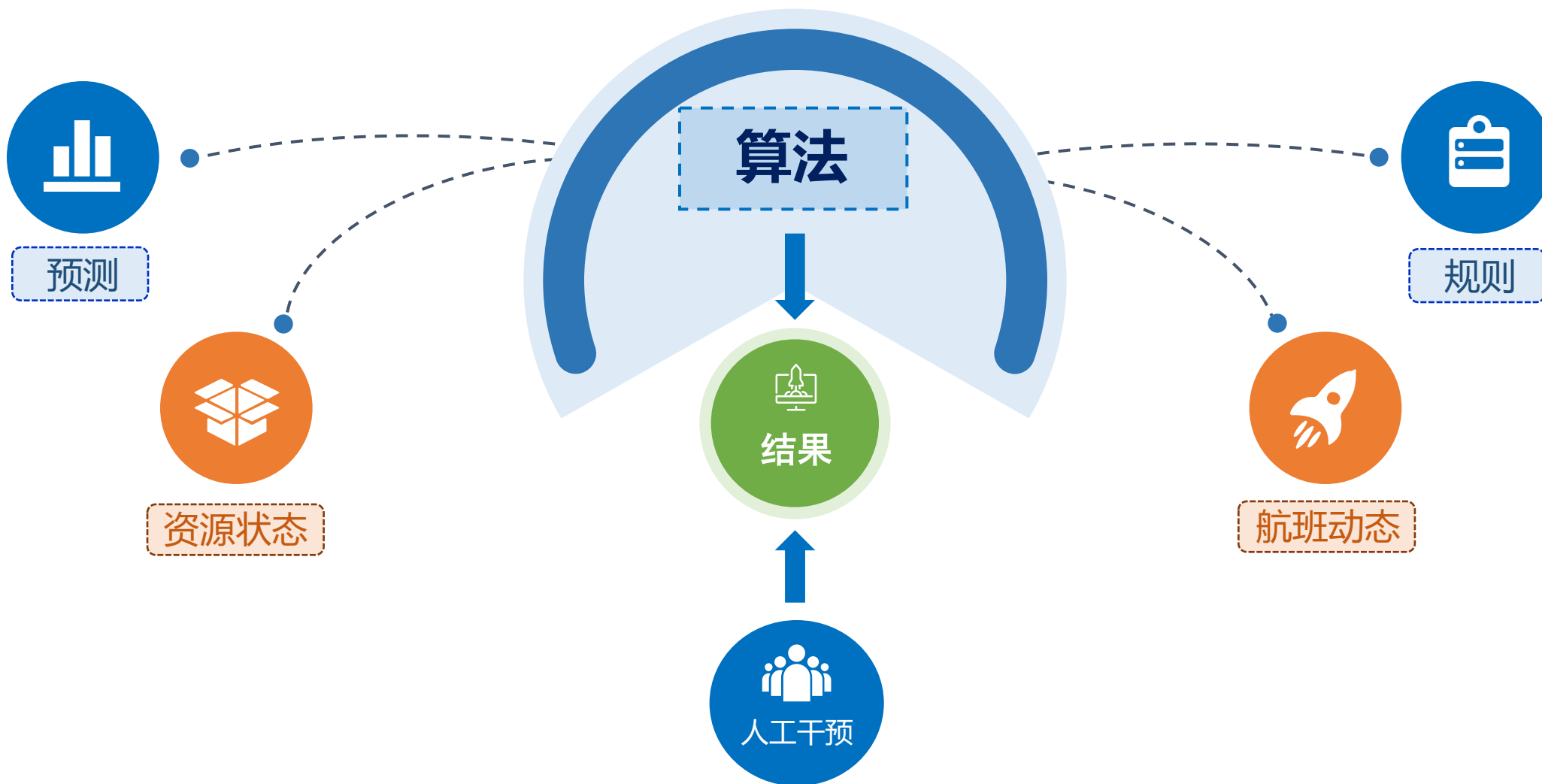
1、云中心——提高“算力”



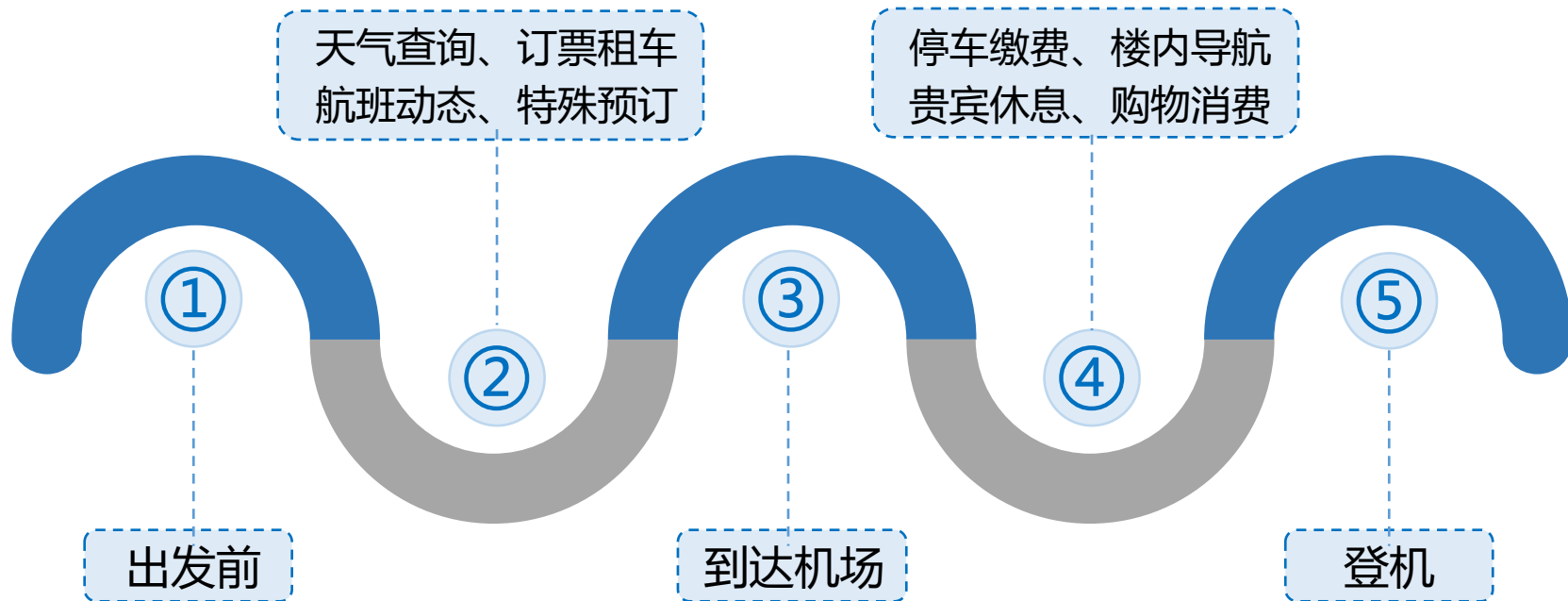
2、差分基站、蓝牙信标、移动终端
——提高“感知力”



3、网络扩容——提高“通信力”



应用-旅客服务



全自动服务流程

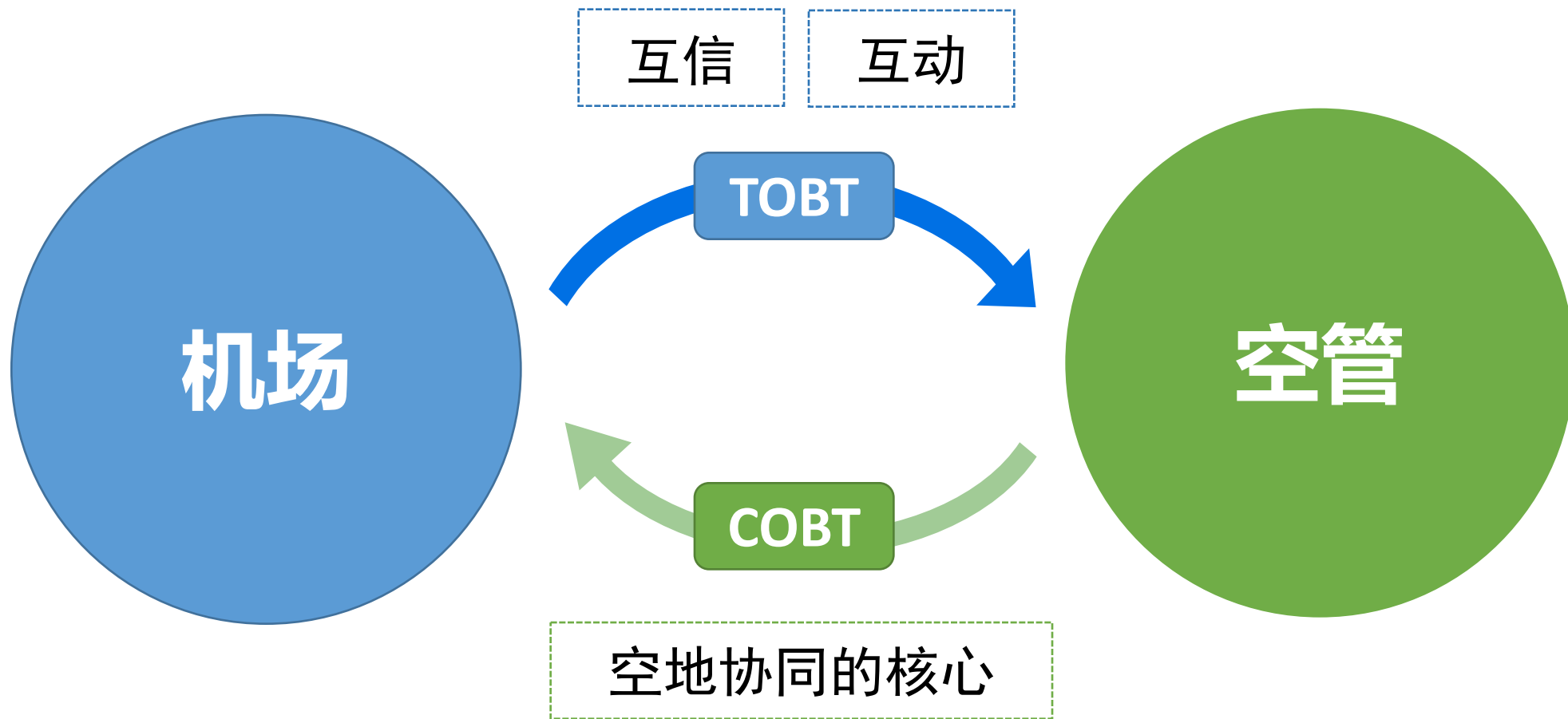
自助值机

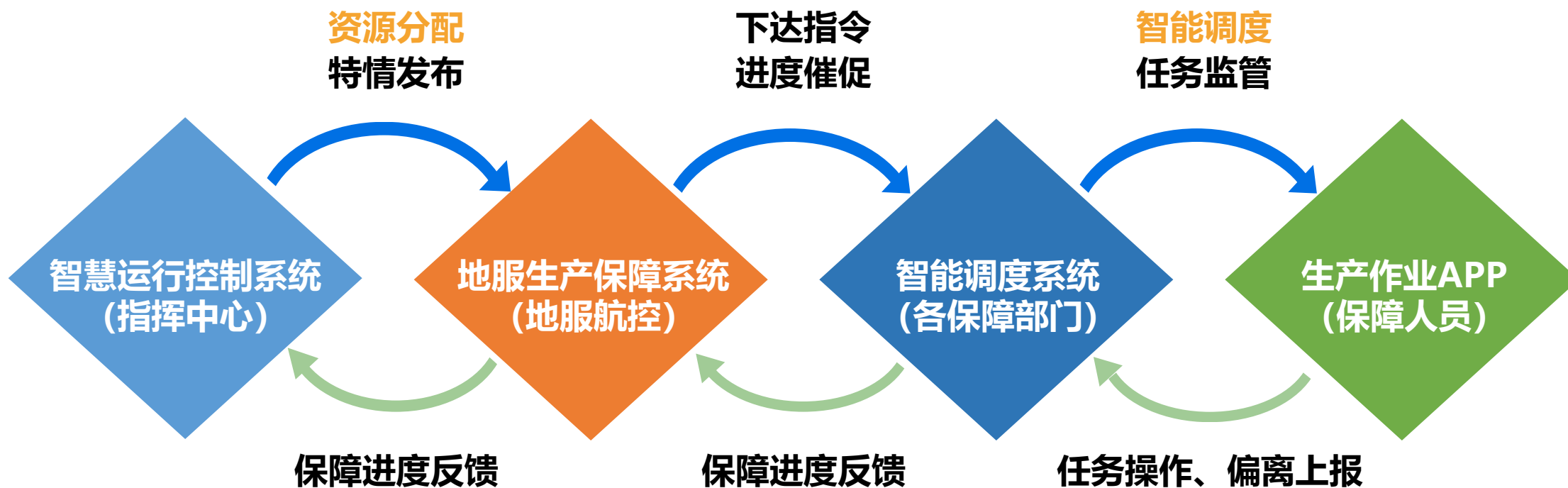
自助行李托运

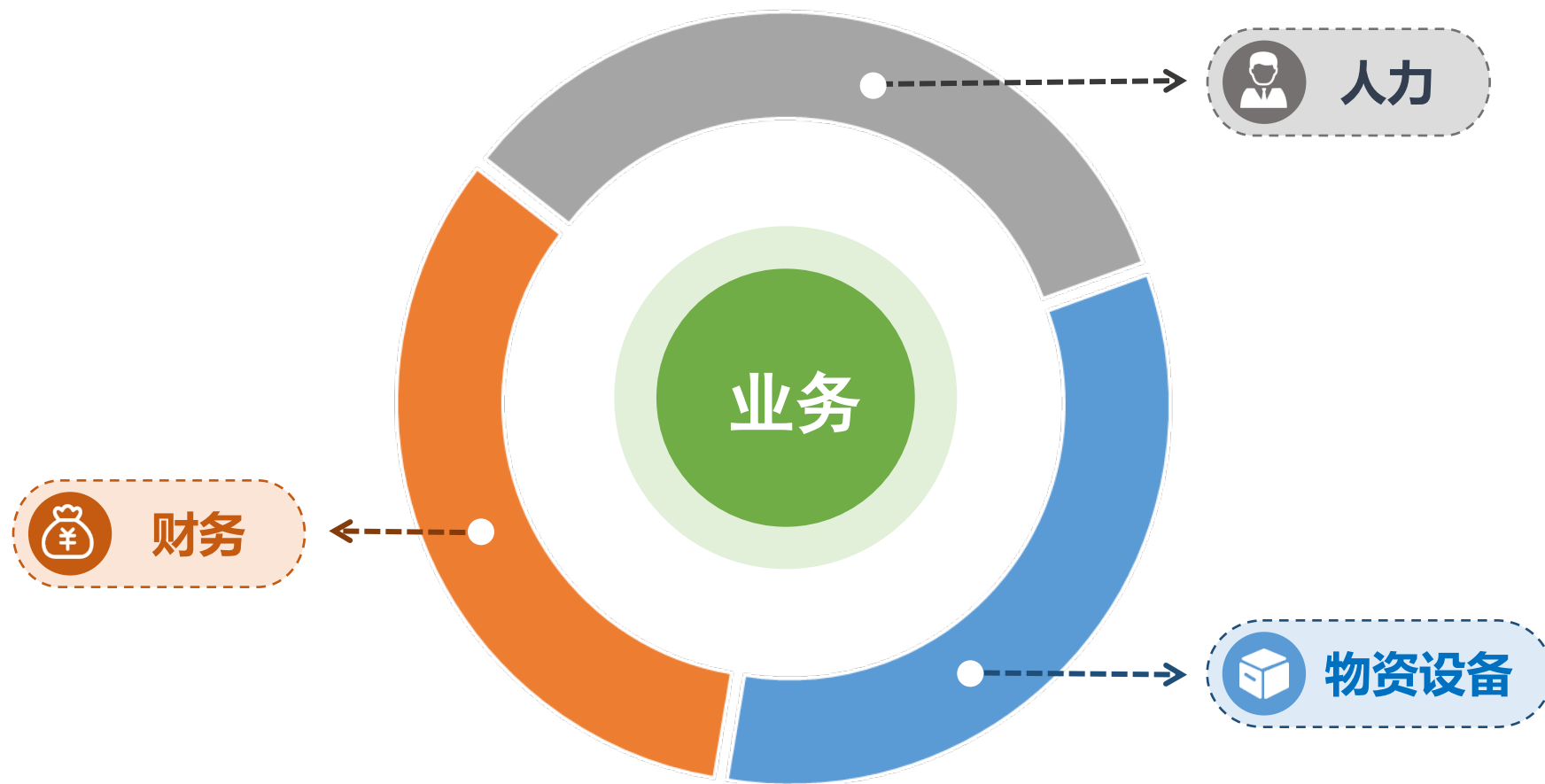
自助预安检、安检

自助登机











成都天府国际机场建设







- 资源如何共享?
- 信息如何流转?
- 不正常事件如何处置?



天府空港，同行同分享