

伊百盛展厅方案

目录

| | |
|---|---------|
| 1 | 建设背景 |
| 2 | 建设目标 |
| 3 | 展厅效果 |
| 4 | 慧眼可视化平台 |

1. 建设背景



银川伊百盛生物工程有限公司，成立于2006年，位于银川经济技术开发区金凤工业园，地面积14174平方米。公司依托宁夏特色资源优势，紧紧围绕滩羊、枸杞、绿色食品科研开发和精深加工、文化旅游等重点产业创新打造企业“文化链、产业链、产品链、店商链、云商链、旅游链”“六链合一新模式，助推企业高质量发展。

作为“宁夏羊胎素技术研发专家服务基地”，公司专门设立宁夏滩羊高端产业文化馆，通过对羊文化的精细划分，从不同角度展示羊文化发展的历程以及对人类文明和健康的奉献。

近年来，随着公司业务不断的发展，现有羊文化馆的建设已无法满足企业需求，因此，以企业文化、滩羊文化为切入，充分运用新理念、新技术、新手段，全面解读伊百盛新诉求、新机遇。

目录

1

建设背景

2

建设目标

3

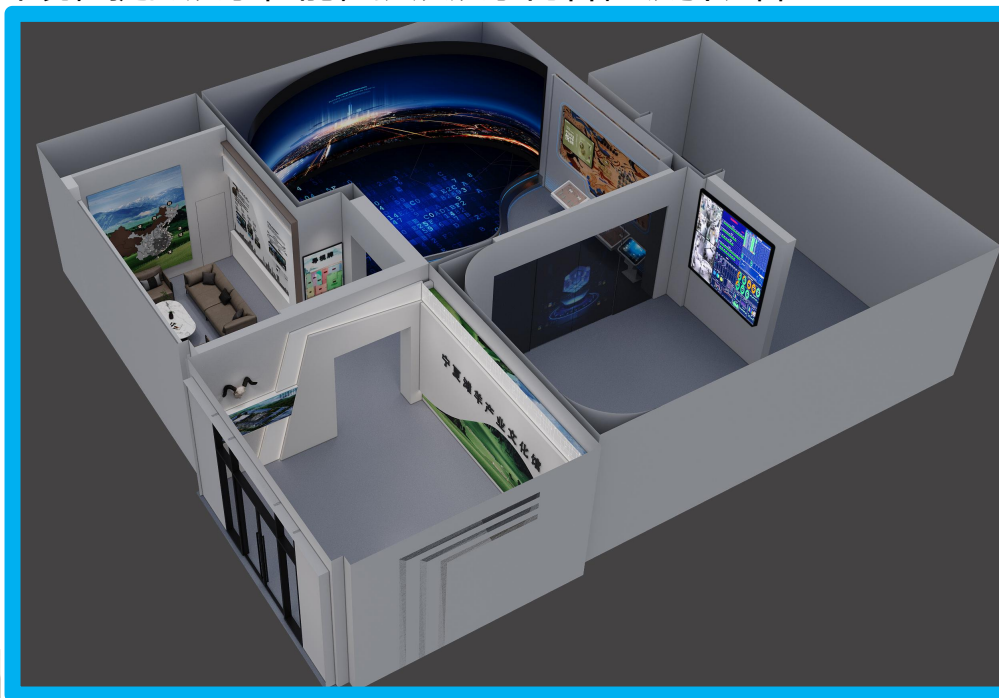
展厅效果

4

慧眼可视化平台

2. 建设目标

- 现有展厅为展板形式，其展示方式与展示面积的矛盾已经阻碍了公司宣传计划与需求，加之受众群体的变化与对应的展示关系的要求也有所变化。特别是旅游团体客户的精确定位与心理效应方面的展示、需要更精准的说服力。因此本公司为伊百盛企业展厅量身定制了新的展示方案：
- 方案主要突出以高智能化的视频展示，电子互动等形式，营造沉浸式体验的展示环境，提高展示性能；扩展展示内容，吸引访客注意力；同时、通过对生产过程的真实展现、打消客户疑虑，提高产品的心理价值；



2. 建设目标

- 进一步塑造和完善企业及产品形象，整体展现企业风采、实力；
- 让企业客户直观、全面的了解企业的基本信息及产能、技术、产品等各方面优势
- 增强政府、客户、社会群体对企业及企业产品的信任度
- 助力巩固目前企业成绩，并拓展新的发展机遇，拓展渠道



目录

1

建设背景

2

建设目标

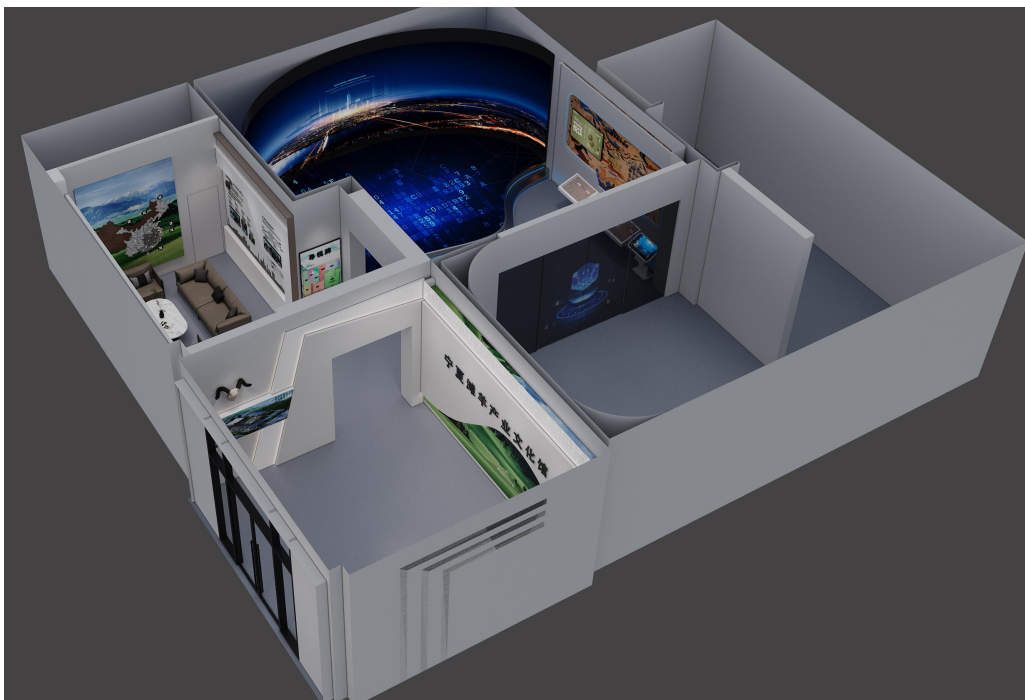
3

展厅效果

4

慧眼可视化平台

3.1 展厅效果—整体效果



设计思路

我们把原有区域进行了从新的整合，将展示区域分成：前厅、接待厅、多媒体文化展示厅和产品展示销售厅。四大部分。

- 1.前厅有2台LED屏显示不同的内容。
- 2.接待厅分离客户及人员流向。
- 3.多媒体展示厅主要利用沉浸式媒体效果，展示：历史、文化、产品由来、应用效果等；
- 4.产品展示销售厅的前部分安装开放性监控平台，展现车间生产状态和成品安全；后部分展销成品；

3.1 展厅效果—顶视图

▣ 弧形LED大屏幕，微距点阵高清图像；立体高保真效果；地面LED耐压显示屏，可分屏可一体，沉浸式展示；

▣ 滑轨屏可与客户互动式展现历史文化。

▣ 通过开启产品文化投影门，进入产品应用空间；



3.2 展厅效果—企业荣誉



接待厅

- 1、利用墙面进行荣誉展示，可以采用排列整齐的展板或展架，将荣誉证书、奖项和专利证书等一一陈列，以直观的方式展示企业的荣誉历程。
- 2、增加会客空间，在会见重要嘉宾，可在此处停留，沟通事宜。以企业文化为背景，增强企业信任度。

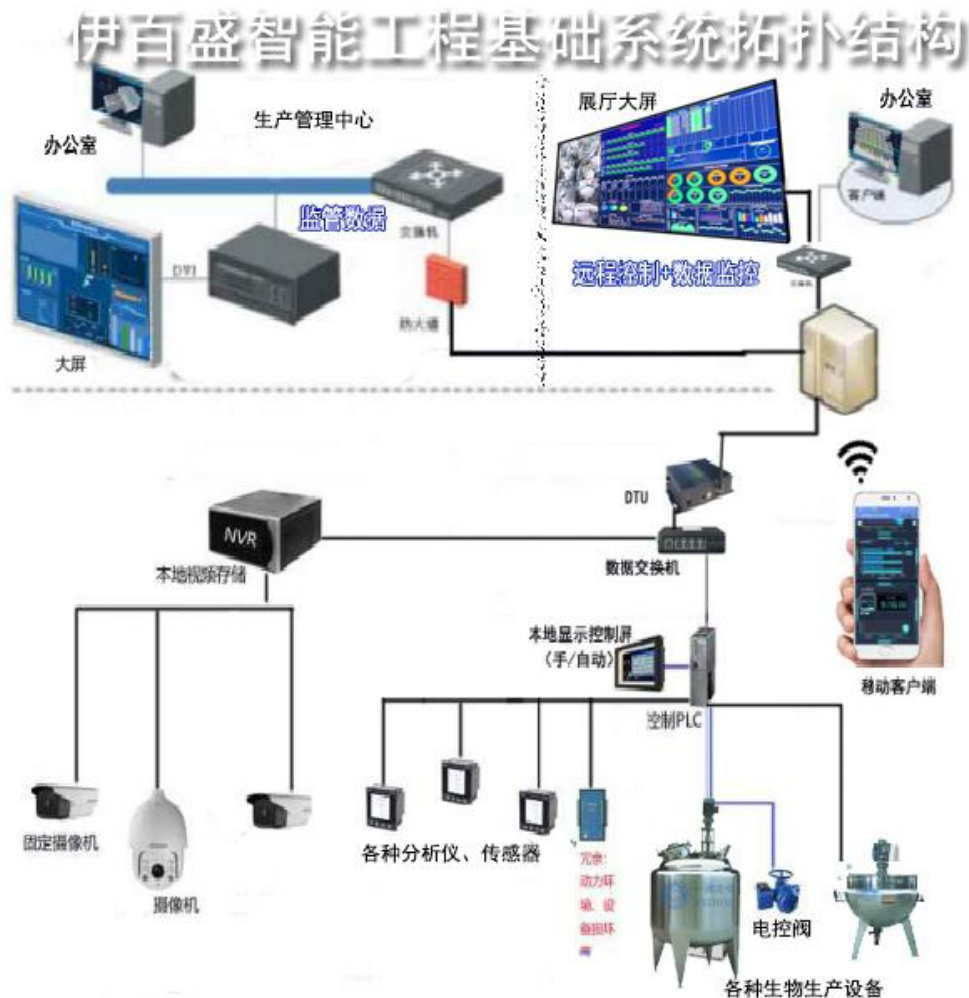
3.5 展厅效果—序厅 (3/3)



3.6 展厅智慧工程部分展示拓扑

本次为伊百盛设计建设智能工厂数字化管理开放性展示平台的拓扑架构

- 利用本次展厅改造、结合国家科技创新政策，建设智能化工程的部分基础结构；
- 将工厂流水线关键设备部分进行数据采集，状态监测。
- 对产品须展示和工艺需监控的部分安装高清摄像机；
- 建设展厅宣传大屏展示；
- 建设生产监控中心或建设管理办公室；远程管理监控生产状态。
- 建设手机生产APP，利于领导移动管理监控和移动展示。



目录

1

建设背景

2

建设目标

3

展厅效果

4

慧眼可视化平台

4.2 应用需求



4.3 自主研发

拖拉拽式可视化工具

慧眼可视化平台提供丰富的成品可视化组件

支持拖拉拽方式 快速生成可视化大屏

一键保存、一键发布

高效易用，使用门槛低

慧眼可视化平台

提供全面高效的基础开发代码库

内置全面的UI组件库可快速实现可视化开发

开箱即用模块化构建方式



4.4 平台优势

由联通数科宁夏回族自治区分公司
研发运营部
完全自主研发

特点一：聚焦关键领域

- 数据源管理
- 数据集管理
- 数据可视化展示



特点二：框架集成

- 平台基础框架已经搭建
- 不同业务快速定制开发
- 节约大量的开发周期

特点三：可视化平台计划创新突破





洞察数据奥义 呈现数据魅力



场景炫酷



敏捷易用



智能交互

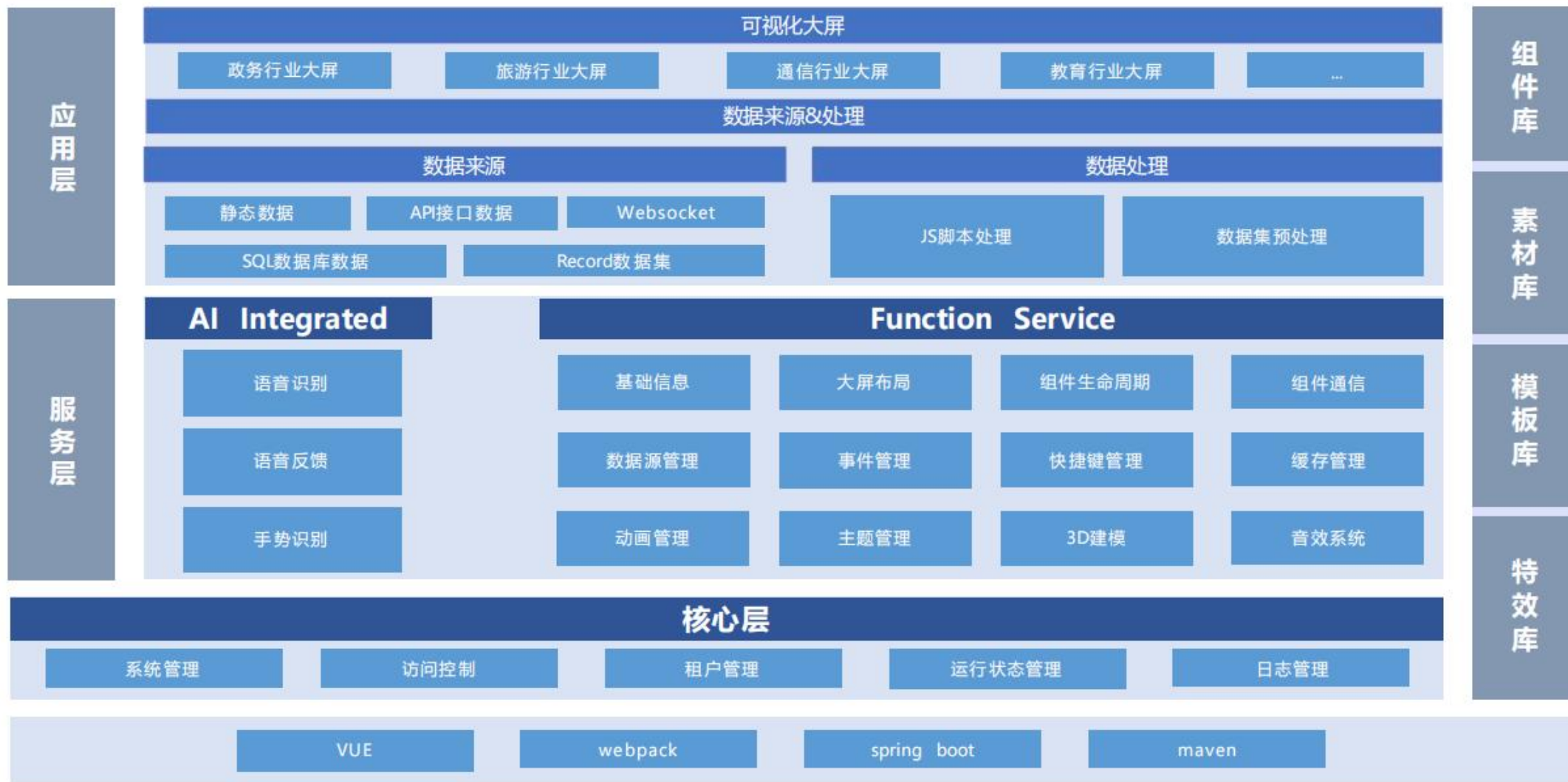


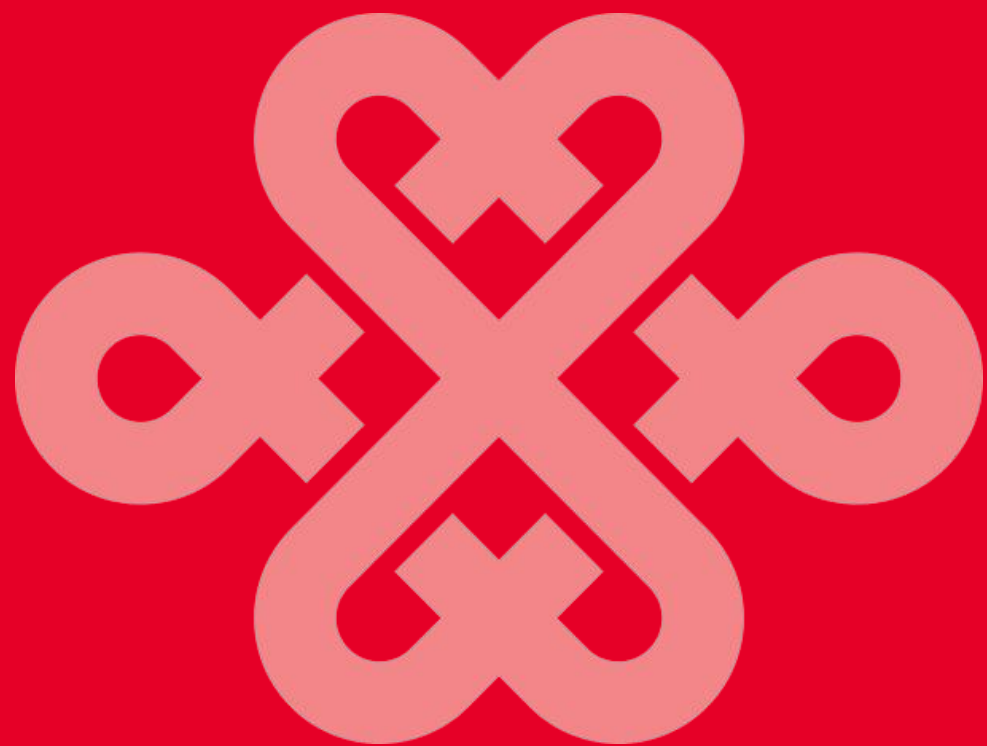
灵活扩展



高效维护

4.6 总体架构





谢谢!