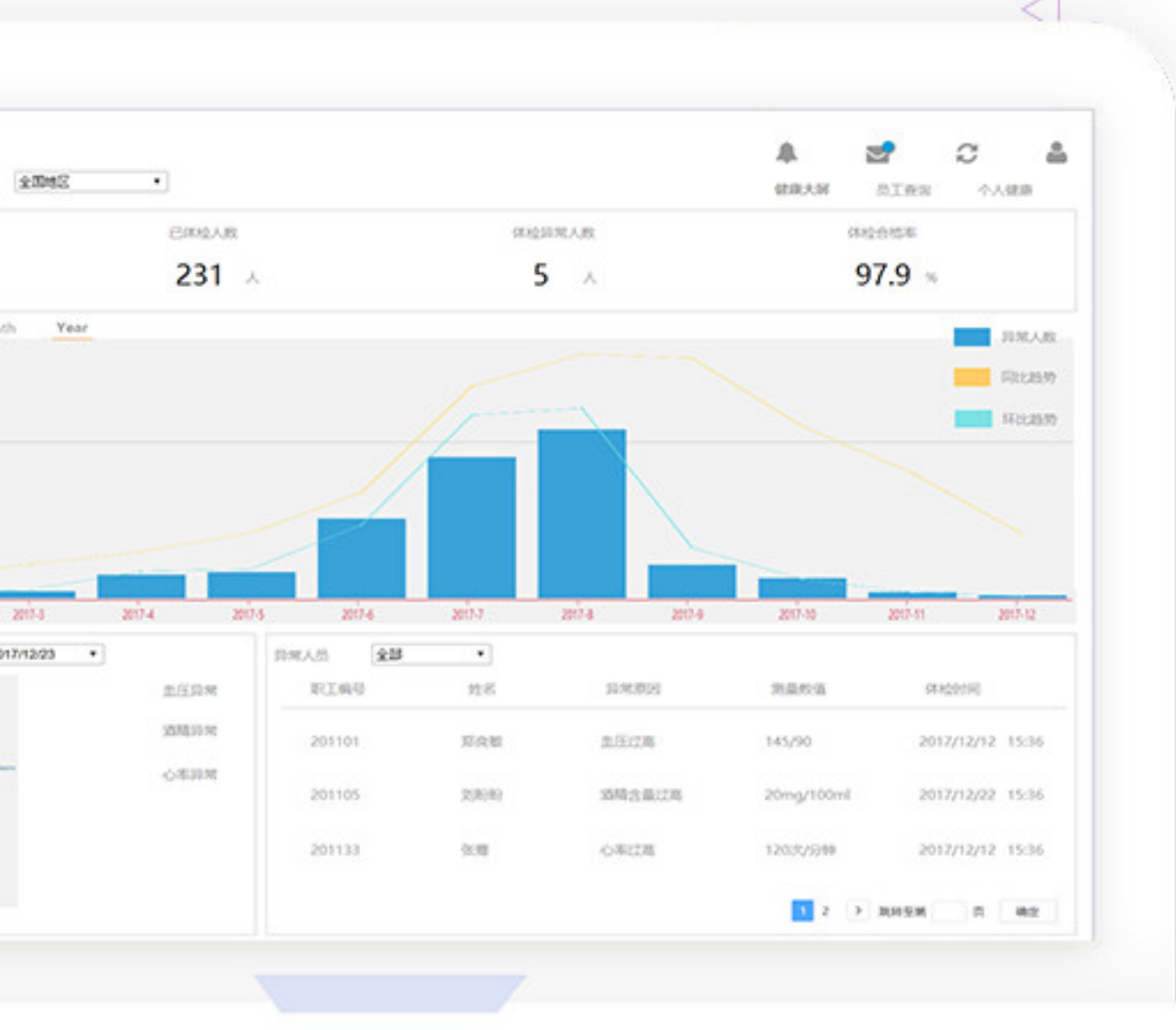


智能岗前健康检测系统

“智能岗前健康监测系统”运用了人脸识别技术、物联网技术、数据分析技术、系统集成技术。在线采集检测人员的血液酒精含量、收缩压、舒张压、心率等数据，对被测者的健康状况和主要问题做出分析判断，并上传到监控平台。



航医管理系统

可根据筛选的条件查找周、月、年不同维度下体检异常人数趋势，为航医和管理人员提供决策依据。可查看当日未体检飞行员。

实时监测

利用物联网技术将健康仪设备统一管理，将设备自检信息与告警信息实时反馈到管理人员手中，提高硬件设备管理能力。



系统基于物联网技术，拥有遍布全国的设备监控网，能实现对全国机场的岗前健康系统监控、硬件远程诊断。

系统特点

自动化

全自动运行
无人值守

智能管理

设备状态实时监控
资产定位

系统集成

灵活部署
数据分析

人脸识别

测量全程监控
人脸识别登录

· · 产品价值 · ·

PRODUCT VALUE

01

全自动测量

系统平台全自动运行，自动检测飞行员酒精含量、血压、心率等健康数据

02

数据智能分析

将采集到的健康数据汇总到航医管理平台，通过自定义维度检索分析飞行员岗前健康状况

03

过程智能监控

利用人脸识别技术监控岗前健康数据测量过程，并且能对智能硬件设备进行统一管理和远程诊断

04

高度集成软硬件系统

一套智能硬件：酒精检测、收缩压检测、舒张压检测、心率检测等功能
四个软件：客户端、航医管理平台、手机APP/微信服务号、硬件设备监控管理平台