



中国联通复工复产人口大数据平台

聚焦“人口+”，连接人-物-企，成为全域数据智能科技服务商

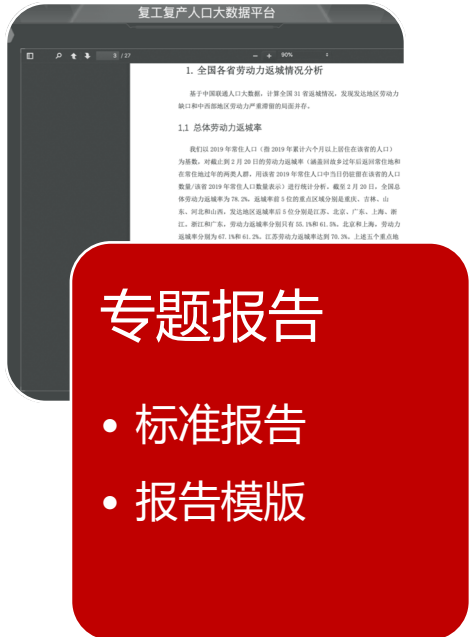
王蕊秀 智慧足迹数据科技有限公司

平台介绍



- 平台主要目的是为疫情后复工复产提供有利的工具和保障。平台主要支撑分析和展示如下：
- 1、以返程劳动力为核心，结合疫情风险等级，利用大数据计算全国各省和重点城市的返程率、复工率等指标。
- 2、重点推动发达地区临省劳动力返城复工和劳动力滞留分布情况
- 3、研究城市内重点园区和主要企业为例，微观角度分析劳动力复工复产情况
- 4、专题报告展示，复工复产专题报告展示与下载，为政府定制化专题报告提供参考，提供报告模版。

平台功能



目标客户



- 人社厅人社局
- 发改委
- 大数据局

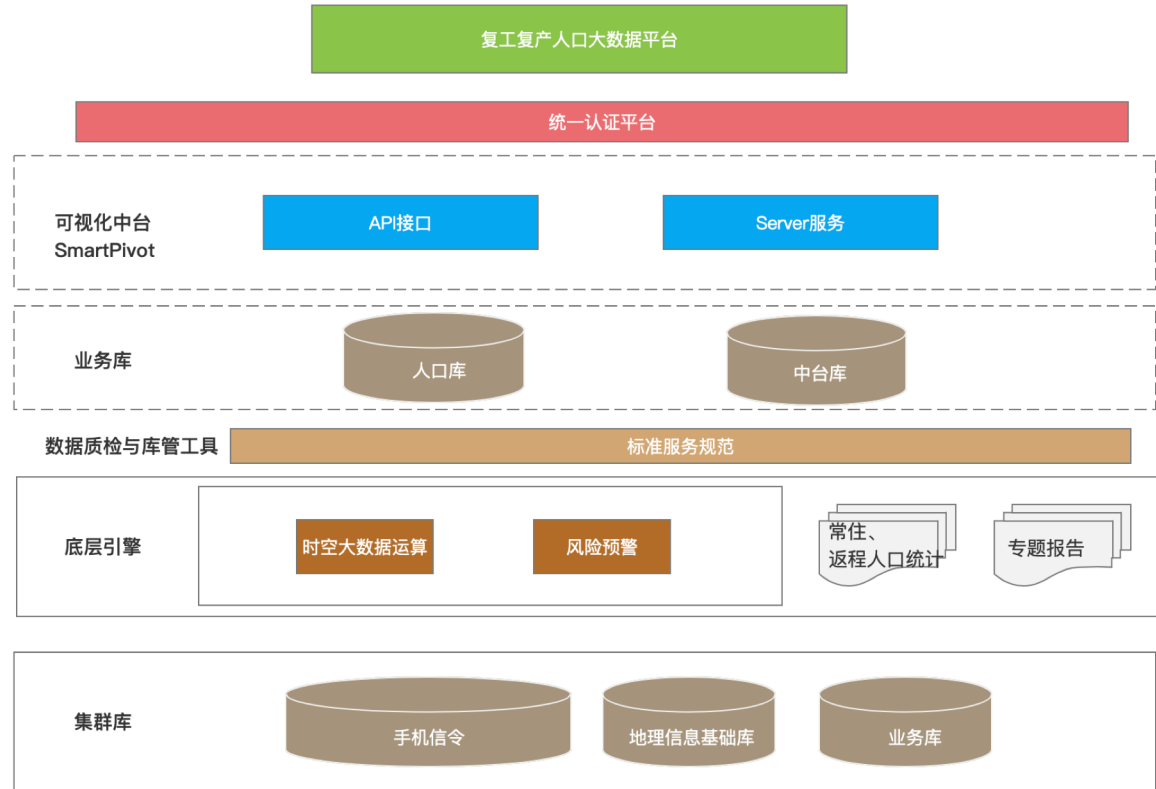
平台架构

1 展示层实现返程总览、重点园区监测、专题报告

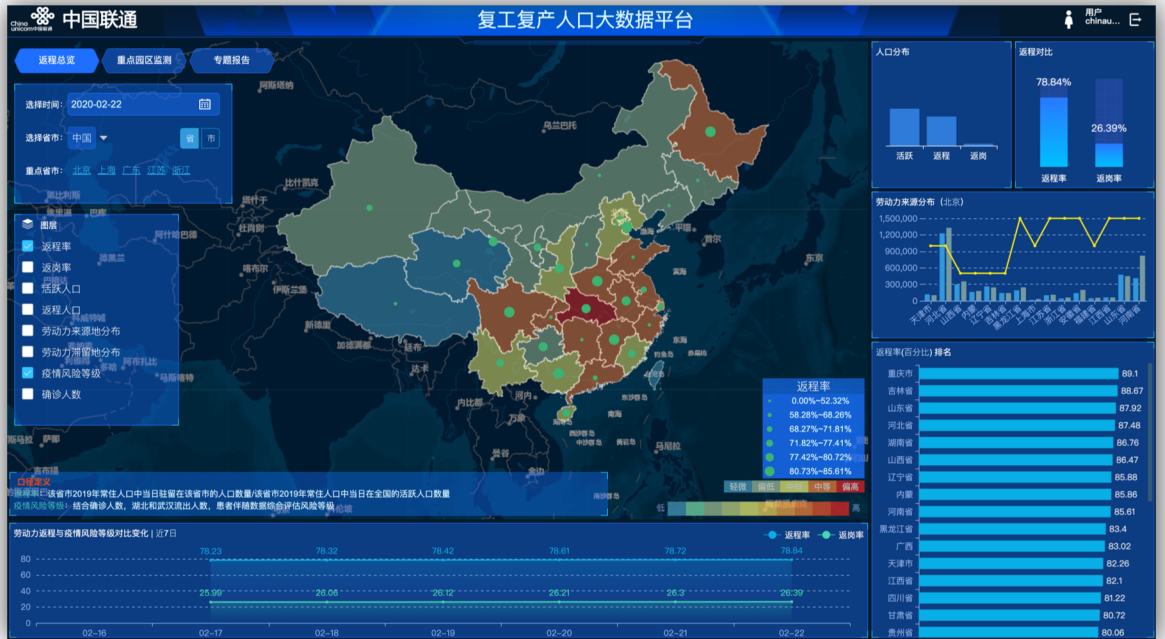
2 以SmartPivot可视化中台为展示工具

3 基于时空大数据运算能力
疫情风险预警模型

4 人口大数据为基础



产品功能-返程总览



返程总览

宏观角度分析全国各省返程率、返岗率的分布特征和排名，针对重点城市的日度劳动力来源地人口数量和劳动力滞留地人口数量，结合疫情风险等级的分析各个指标的关联性，为政府部门复工复产提供重要支撑。

产品功能-返程总览-分析引导

返程率 + 风险等级 =



西部地区返程率低（点小），东部地区返程率高（点大）
风险等级低（蓝色），返程率普遍高
风险等级高（红色），返程率普遍低

返岗率 + 返岗率 + 风险等级 =



返程率高（绿色点大），返岗率未必高（黄色点小），政府需关注省市重要城市的返岗率普遍偏低
湖北周边省份普遍偏低

一般性结论

产品功能-返程总览-分析引导

重点城市（北京为例）劳动力来源、劳动力滞留地分布=

河北省劳动力来源最高、滞留也最高；

劳动力来源排名和滞留排名基本一致，

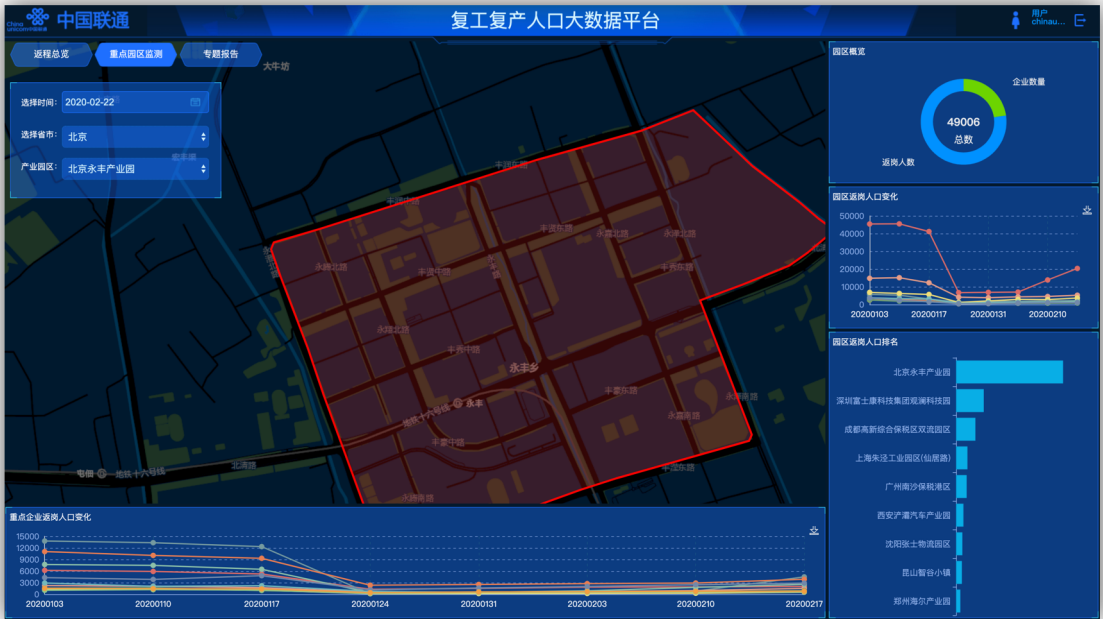
重点关注前疫情风险等级低劳动力滞留

人口地的省份，山西、内蒙、辽宁等地



注意：此部分仅作重点城市

产品功能-重点园区监测



重点园区监测

平台目前仅对园区和重点企业提供返岗参考，如园区定位、园区企业总览，返工返岗查询与监测，园区返岗人数排名等。

为定制园区返岗提供有利参考

产品功能-专题报告

The screenshot shows the China Unicom復工復產人口大數據平臺 (复工复产人口大数据平台) interface. The left sidebar includes links for '远程总览' (Remote Overview), '重点园区监测' (Key Park Monitoring), and '专题报告' (Special Report). The main content area displays a report titled '1. 全国各省劳动力返城情况分析' (Analysis of Labor Return Rates Across All Provinces). It contains text about labor return rates and a table titled '表 1-1: 2月 17 日全国各省常住人口返城情况表' (Table 1-1: National Status of Permanent Residents Returning to their Hometowns on February 17th).

排名	省份	返城率	排名	省份	返城率
1	重庆	88.9%	17	湖北	79.2%
2	吉林	88.6%	18	陕西	79.1%
3	山东	87.8%	19	安徽	77.8%
4	河北	87.6%	20	宁夏	77.2%
5	山西	86.8%	21	青海	74.9%
6	湖南	86.8%	22	福建	73.7%
7	辽宁	85.7%	23	海南	73.5%
8	河南	85.6%	24	云南	72.3%

专题报告

复工复产在线报告提供免费下载，提供报告模版，提供专题报告定制服务。

数据根据敏感人员信息实时更新

谢 谢 !

city.smartsteps.com

聚焦“人口+”，连接人-物-企，成为全域数据智能科技服务商



中国联通智慧足迹公众号