**地理空间情报数据采集器**

**项目测试报告**

日 期：二〇二一年八月

# 1.测试情况简述

## 1.1被测系统概述

地理空间情报数据采集器是基于Vue4.0、Nodejs、Python、结合其他产品和客户需求，对已提出的功能需求进行构建，实现首页信息数字化和图表化展示、数据整编（数据的增删改查）、创建任务（文本、图像和视频）和当前任务模块功能。

## 1.2测试目的

验证地理空间情报数据采集器所有功能是否开发完成,功能是否测试通过,测试用例是否覆盖全部功能点等。

## 1.3测试环境

### 1.3.1软硬件环境

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **功能测试环境** | **应用服务器** | VMware Workstation Pro虚拟机(127.0.0.1) | 型号 | Precision 5820 Tower |
| CPU | Intel(R) Xeon(R) W-2235 12\*3.8GHz |
| 内存 | 64G |
| 硬盘 | 3T |
| 操作系统 | Windows 10 工作站版（x86\_64） |
| 其他软件信息 | Python;NodeJS;Vue |
| **数据库服务器** | VMware Workstation Pro虚拟机(127.0.0.1) | 型号 | Precision 5820 Tower |
| CPU | Intel(R) Xeon(R) W-2235 12\*3.8GHz |
| 内存 | 64G |
| 硬盘 | 3T |
| 操作系统 | Windows 10 工作站版（x86\_64） |
| 数据库信息 | MySQL数据库 |
| **客户端** | 笔记本  （主要配置） | 硬件配置 | 惠普暗影精灵3；Apple MacBook Pro |
| 操作系统 | Windows 10 专业版 64-bit ;Mac系统 |
| IE版本及其他 | 谷歌浏览器，火狐浏览器等。 |
| **网络环境** | 局域网 | | |
| 备注：以上操作系统和数据库无特殊说明，均为中文版本 | | | | |

# 2.测试充分性评价

## 2.1测试方法与工具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **测试项** | **测试重点（包括业务关注点）** | **测试方法** | **测试工具** |
| 软件功能验证 | * 验证各功能是否符合需求设计文档； * 验证所有功能按钮正常使用不报错； * 验证所有输入项的边界值、长度控制、非法字符等； * 验证程序对PostgreSQL数据库的支持； * 验证不同的查询条件能否得到正确结果； * 验证不同精度的数据计算的正确性； * 验证各功能接口、单据参照、回写的正确性； * 重视权限测试，功能、数据权限的控制； | * 人工黑盒测试； * 利用虚拟机搭建测试环境； * 依据测试用例进行测试。采用等价类划分、边界值分析以及错误推测等设计原则，根据实际业务场景设计用例，并通过用例评审保证合理、准确、完整； * 根据《产品易用性规范及应用指南》验证各功能、界面的易用性 | 缺陷管理工具tfs；  虚机工具VM |
| 软件界面验证 | 界面一致性 |
| 易用性测试 | 符合易用性规范 |
| 异常处理测试 | 程序破坏性测试，验证程序的容错能力和健壮性 |
| 安装测试 | 兼容性测试 |
| 授权测试 | * 软加密（无序列号、临时序列号、网络授权）； |
| 升级测试(不适用) | * 原功能正常使用，原数据不丢失不变化； * 新功能正常使用 |
| 性能测试 | * 单元集成测试需进行重点功能的性能原型验证，确保性能目标的实现； * 系统集成测试及发版测试时在验证性能目标的同时需保证测试结束时没有修改引起的问题 | * 利用Network Emulator或其他限速工具限制带宽，利用fiddler或程序自带功能进行单点性能测试。 * 利用Windows自带的内存诊断工具监控程序内存占用及释放情况。 * 自动化脚本测试 | Fiddler V2.2.1.4 |
| 安全测试 | 测试sql注入 | 使用sqlmap扫描安全漏洞 | Sqlmap |
| 文档测试 | 帮助文档与程序一致 | 人工检查 |  |

## 2.2测试投入

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **度量指标** | | **计划** | **实际** | **百分比(实际／计划)** | **备注** |
| **人力资源** | | 1 | 1 | 100% |  |
| **机器资源** | | 3 | 3 | 100% | 1台人工测试机器+2台服务器 |
| **时间资源** | **Build1** | 2021.08.01-08.02  (2天) | 2021.08.01-08.02  (2天) | 100% |  |
| **Build2** | 2021.08.03-08.05  (3天) | 2021.08.03-08.05  (3天) |  |  |
| **整体工作量** | | 5人天 | 5人天 | 100% |  |

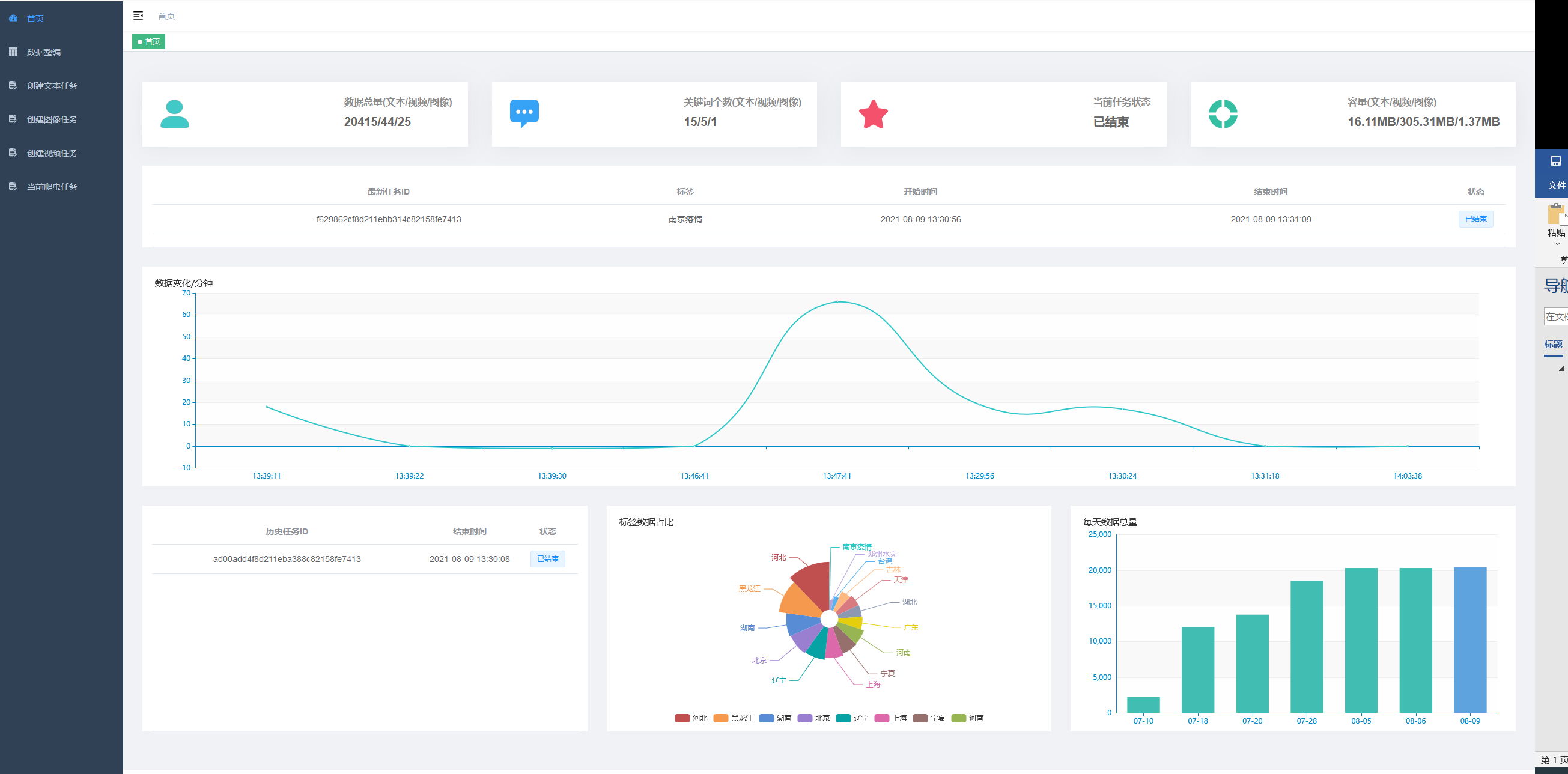
# 3.测试结果

## 3.1访问

Ip:端口号即为前端地址（本地访问IP即为127.0.0.1）。



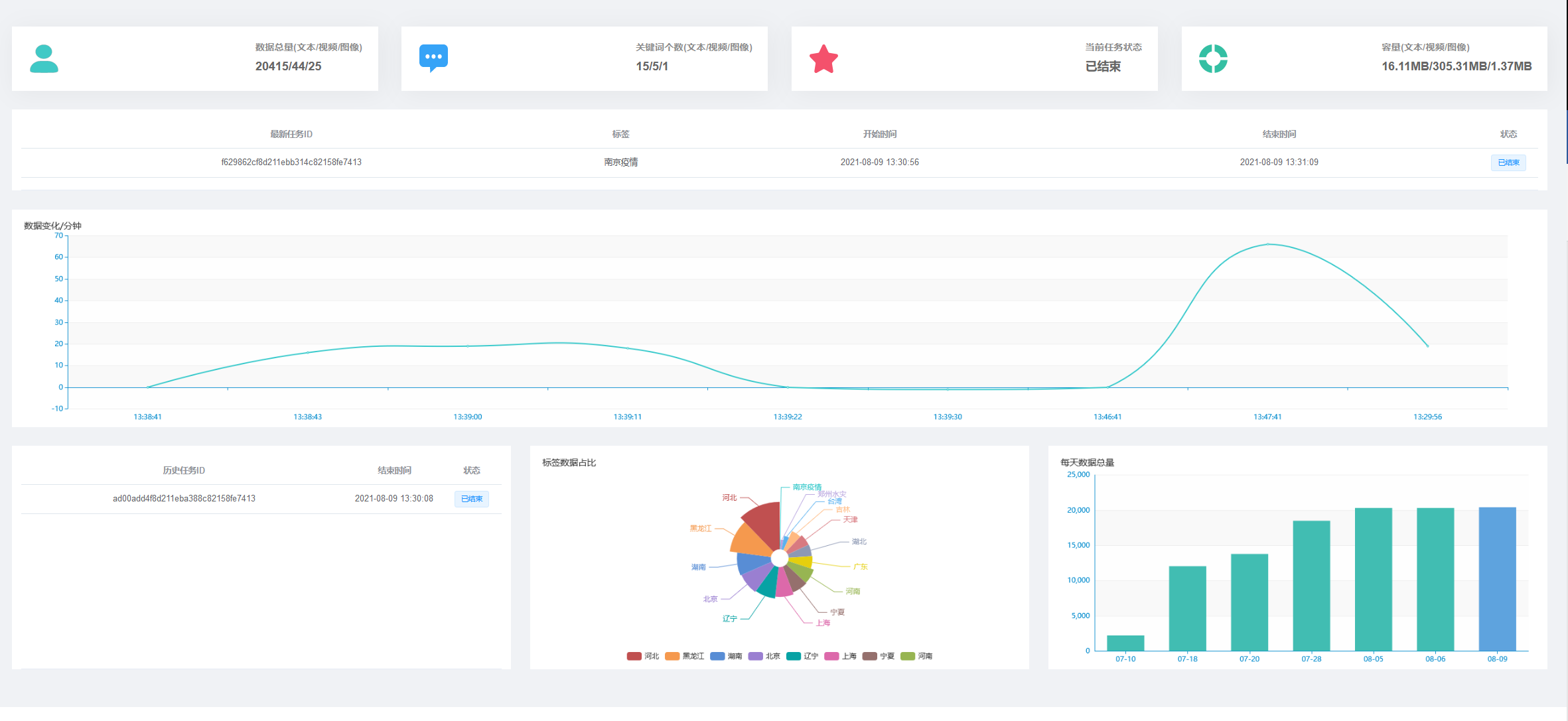
经测试，输入IP：端口号后可以正常访问网页。



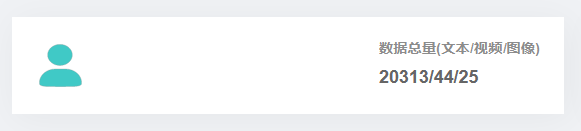
## 3.2首页

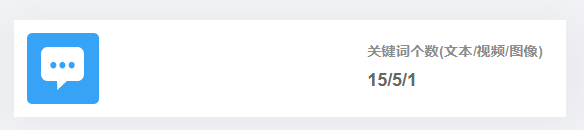
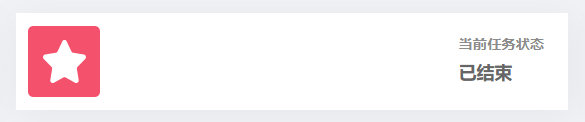
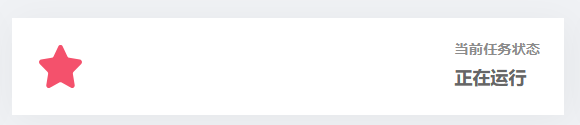
经测试，首页四栏九个小模块所有功能使用正常，数据显示正常，图表显示正常。

每60秒刷新一次数据，更新所有文字以及图表信息。



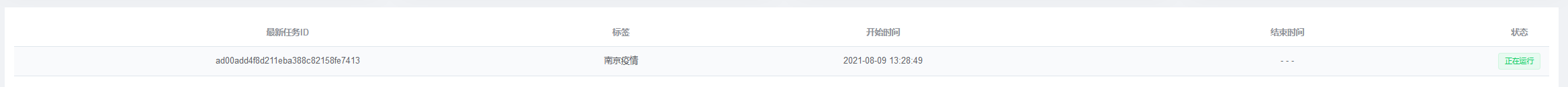
首页第一栏为数据总量，关键词个数，当前任务状态（已结束/正在运行）以及数据容量。

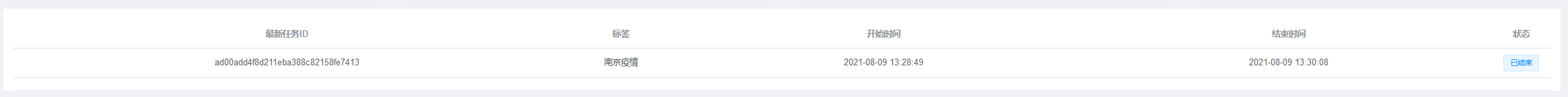


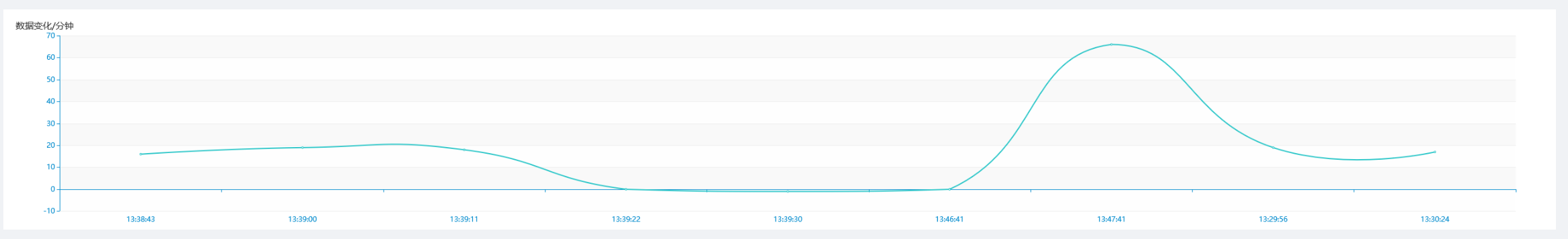


首页第二栏为最新一条任务的具体情况，包括任务ID，标签，开始时间，结束时间和运行状态（正在运行/已结束）。

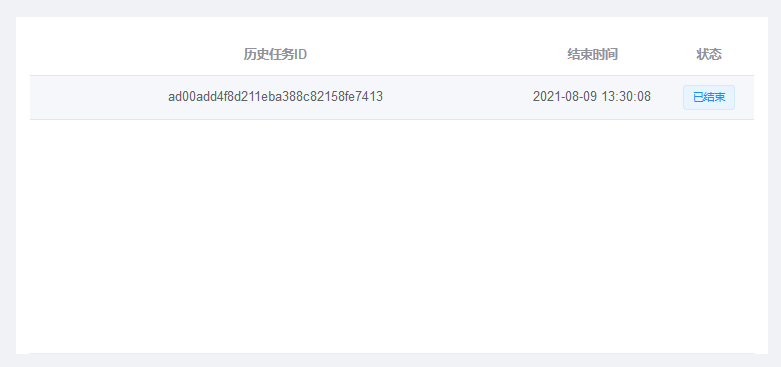




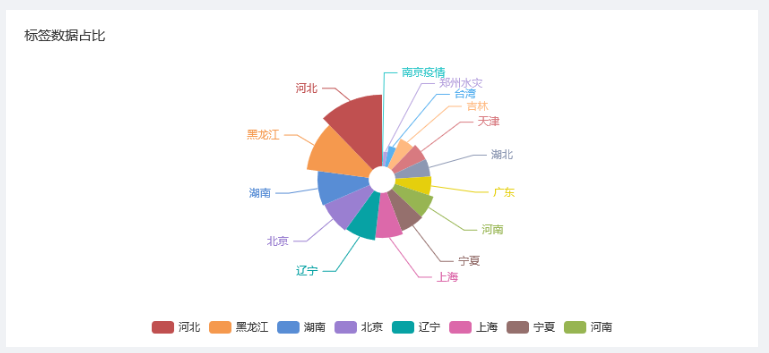
首页第三栏为文本数据变化折线图/分钟，展示每分钟数据的增量。



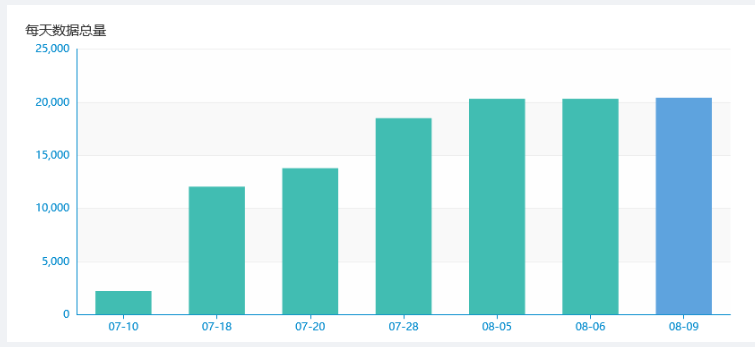
首页第四栏的第一部分为历史任务，显示当前创建过的所有任务ID、结束时间以及状态。



首页第四栏的第二部分为标签数据占比（饼状图），可以清晰的查看每个标签在数据中的占比。



首页第四栏的第三部分为数据总量/天（柱状图），展示每天的数据总量。

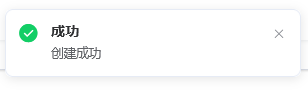


## 3.3创建文本任务

经测试，正确输入标签和爬取时间后，可正常显示创建成功提示，并正常在主页同步显示当前状态以及正确在数据整编中显示关于标签的文本数据。

最少输入一个关键词作为标签1，程序以标签1为搜索关键词，爬取时间也必须输入。根据提示输入好信息后，点击立即创建，稍等一分钟右上角会提示创建成功，即可在数据整编和首页中看到新增数据和状态改变。

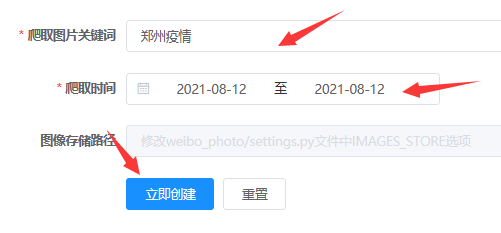




## 3.4创建图像任务

经测试，正确输入图像关键字和爬取时间后，可正常显示创建成功提示，并正常在主页同步显示当前状态以及在用户设定的图像存储路径中成功保存关于关键字的图像文件。

输入一个关键词和时间，即可开始图像程序，成功后会在右上角提示创建成功。保存的图片在自行设置的路径下。



## 3.5创建视频任务

经测试，正确输入视频关键字后，可正常显示创建成功提示，并正常在主页同步显示当前状态以及在用户设定的视频存储路径中成功保存关于关键字的视频文件。

支持多个关键词爬取视频，最少输入一个关键词，可以点击增加关键词按钮增加关键词，成功后会在右上角提示创建成功。开始程序后视频保存在自行设置的路径下。

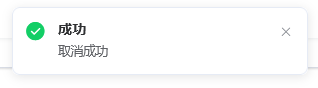


## 3.6当前爬虫任务

经测试，页面可以正常显示正在运行和已完成的任务列表。正在运行的任务点击取消后，可在右上角正常的显示取消成功的提示，并可正常在首页同步更新任务运行状态。

展示正在爬取数据的任务和已完成的爬虫任务，如果想自行停止爬虫任务，可以点击正在运行任务后的取消按钮，取消成功后会在右上角提示取消成功，相关信息也会在一分钟后在首页刷新。





## 3.7测试总结

**输入IP：**端口号后可以正常访问网页。

**首页：**四栏九个小模块所有功能使用正常，数据显示正常，图表显示正常。

**创建文本任务：**正确输入标签和爬取时间后，可正常显示创建成功提示，并正常在首页同步显示当前状态以及正确在数据整编中显示关于标签的文本数据。

**创建图像任务：**正确输入图像关键字和爬取时间后，可正常显示创建成功提示，并正常在首页同步显示当前状态以及在用户设定的图像存储路径中成功保存关于关键字的图像文件。

**创建视频任务：**正确输入视频关键字后，可正常显示创建成功提示，并正常在首页同步显示当前状态以及在用户设定的视频存储路径中成功保存关于关键字的视频文件。

**当前爬虫任务：**页面可以正常显示正在运行和已完成的任务列表。正在运行的任务点击取消后，可在右上角正常的显示取消成功的提示，并可正常在首页同步更新任务运行状态。