

## 模块信息

## 安装

- ## 使用

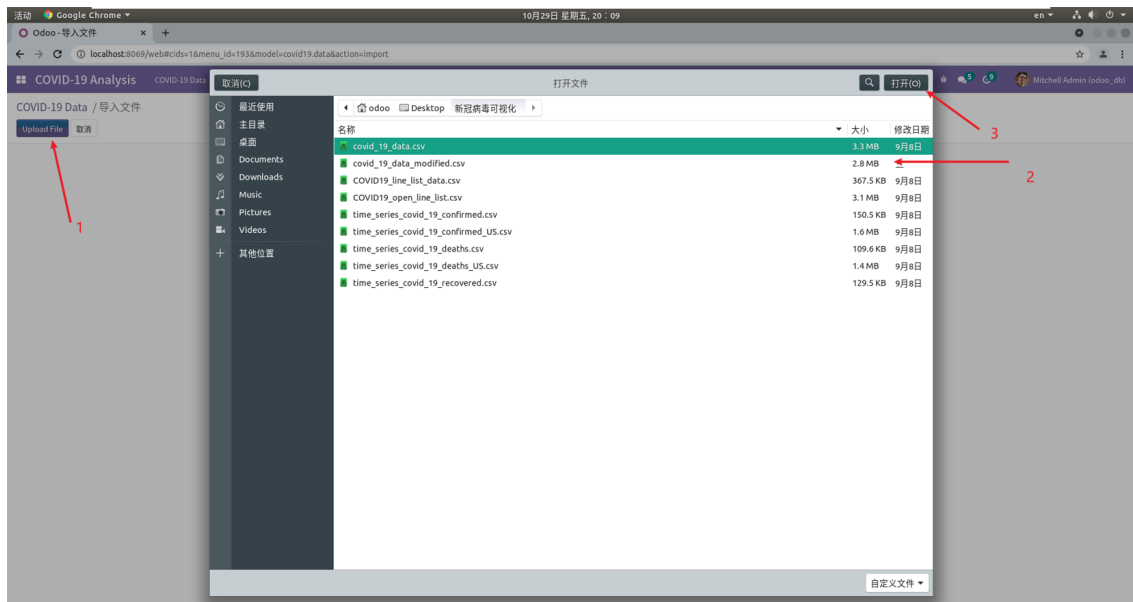
1. 在顶层菜单栏选择COVID-19 Data进入数据管理页面， 点击收藏， 选择导入数据

COVID-19 Data

1 2 3

Observation Date	Province / State	Country / Region	Last Update	Confirmed	Death	Recovered
2020年01月22日	Anhui	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Beijing	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	14	0	0
2020年01月22日	Chongqing	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	6	0	0
2020年01月22日	Fujian	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Gansu	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	0	0	0
2020年01月22日	Guangdong	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	26	0	0
2020年01月22日	Guangxi	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	2	0	0
2020年01月22日	Guizhou	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Hainan	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	4	0	0
2020年01月22日	Hebei	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Heilongjiang	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	0	0	0
2020年01月22日	Henan	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	5	0	0
2020年01月22日	Hong Kong	Hong Kong	2020年01月22日 17:00:00	0	0	0
2020年01月22日	Hubei	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	444	17	28
2020年01月22日	Hunan	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	4	0	0
2020年01月22日	Inner Mongolia	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	0	0	0
2020年01月22日	Jiangsu	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Jiangxi	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	2	0	0
2020年01月22日	Jilin	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	0	0	0
2020年01月22日	Liaoning	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	2	0	0
2020年01月22日	Macau	Macau	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0
2020年01月22日	Ningxia	Mainland China	2020年01月22日 17:00:00	1	0	0

## 2. 在导入界面选择Upload File，选择需要导入的文件



## 3. 在导入详情界面进行相应配置后点击导入

COVID-19 Data / 导入文件

1 2 3

Imported file

covid\_19\_data\_modified.csv

Use first row as header

Formatting

编码: ascii

分隔符: 逗号

文本分隔符: "

数据格式: MM/DD/YYYY

日期时间格式: YYYY/MM/DD HH:mm

千分位分隔符: 逗号

十进制分隔符: 点

Batch Import

The file will be imported by batches

批量限制: 2000

开始行: 1

帮助

Go to Import FAQ

高级

导入附带的导入历史

File Column

SNo

ObservationDate

Province/State

Country/Region

Last Update

Confirmed

Deaths

Recovered

Odoo Field

外部 ID

Observation Date

Province / State

Country / Region

Last Update

Confirmed

Death

Recovered

注释

## 4. 等待导入完成后可在数据管理页面查看已导入的数据

Google Chrome 10月29日 星期五, 20:11

Odoo - COVID-19 Data x +

localhost:8069/web?cid=1&menu\_id=193&action=234&model=covid19.data&view\_type=list

COVID-19 Analysis COVID-19 Data COVID-19 Analysis

COVID-19 Data

搜索...

▼ 筛选 ▢ 分组 ★ 收藏 1-80 / 48095 < >

<input type="checkbox"/>	Observation Date	Province / State	Country / Region	Last Update	Confirmed	Death	Recovered
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Anhui	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Beijing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	14	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Chongqing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	6	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Fujian	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Gansu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangdong	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	26	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guizhou	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hainan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hebei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Heilongjiang	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Henan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	5	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hong Kong	Hong Kong	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hubei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	444	17	28
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hunan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Inner Mongolia	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangsu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jilin	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Liaoning	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Macau	Macau	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Ningxia	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0

## 5. 点击单条数据可进入数据编辑页面，点击左上角编辑按钮可对数据进行修改

Google Chrome 10月29日 星期五, 20:12

Odoo - covid19.data,1 x +

localhost:8069/web?cid=1&menu\_id=193&action=234&model=covid19.data&view\_type=form

COVID-19 Analysis COVID-19 Data COVID-19 Analysis

COVID-19 Data / covid19.data,1

搜索...

▼ 筛选 ▢ 分组 ★ 收藏 1 / 80 < >

创建 编辑

Observation Date 2020年01月22日

Last Update 2020年01月22日 17时00分00秒

Country / Region Mainland China

Province / State Anhui

Confirmed 1

Death 0

Recovered 0

## 6. 在数据管理页面也可进行数据的检索

Google Chrome 10月29日 星期五, 20:13

Odoo - COVID-19 Data

localhost:8069/web?cids=1&menu\_id=193&action=234&model=covid19.data&view\_type=list

COVID-19 Analysis COVID-19 Data COVID-19 Analysis

COVID-19 Data

搜索

▼ 筛选 分组 收藏

1-80 / 48095

<input type="checkbox"/>	Observation Date	Province / State	Country / Region	Last Update	Confirmed	Death	Recovered
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Anhui	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Beijing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	14	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Chongqing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	6	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Fujian	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Gansu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangdong	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	26	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guizhou	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hainan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hebei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Heilongjiang	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Henan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	5	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hong Kong	Hong Kong	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hubei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	444	17	28
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hunan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Inner Mongolia	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangsu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jilin	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Liaoning	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Macau	Macau	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0

## 7. 在数据管理页面点击下载按钮可下载数据

Google Chrome 10月29日 星期五, 20:14

Odoo - COVID-19 Data

localhost:8069/web?cids=1&menu\_id=193&action=234&model=covid19.data&view\_type=list

COVID-19 Analysis COVID-19 Data COVID-19 Analysis

COVID-19 Data

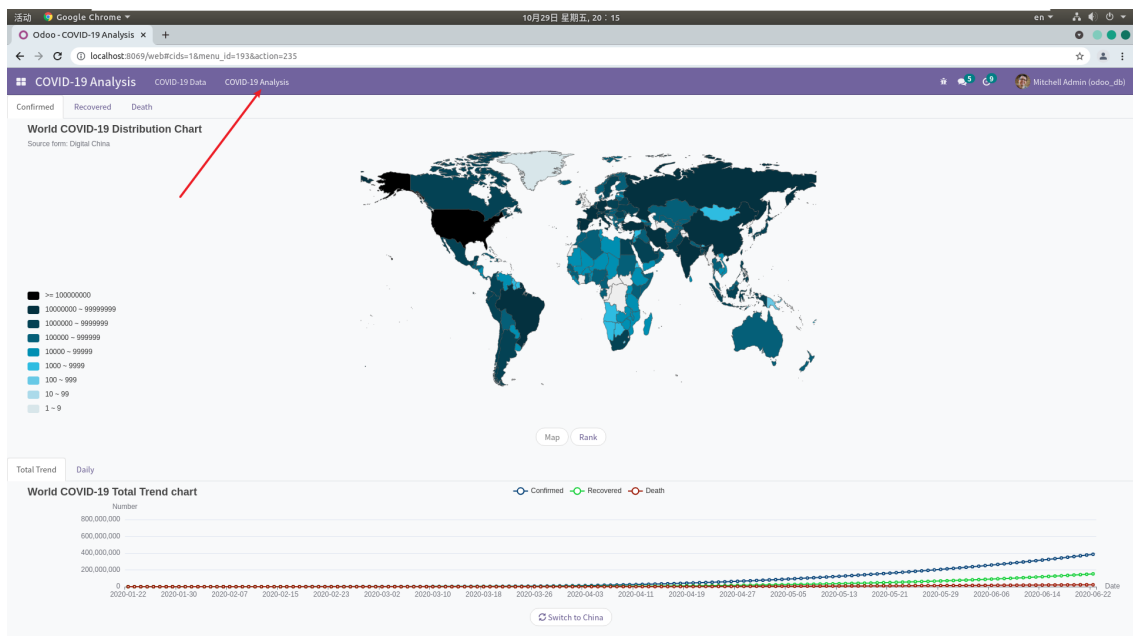
搜索

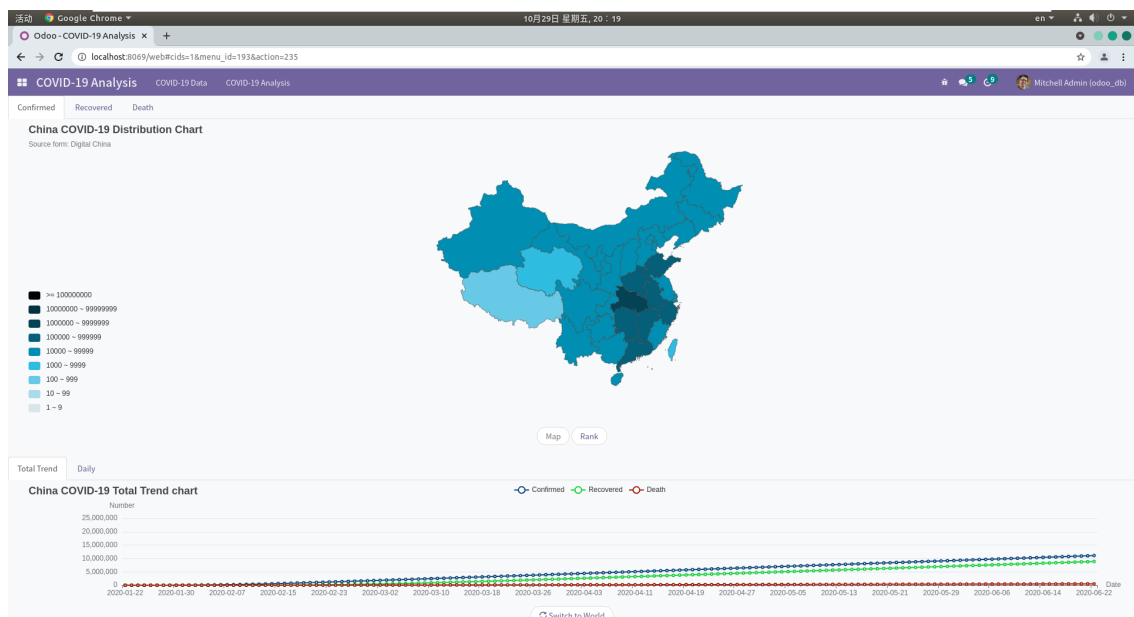
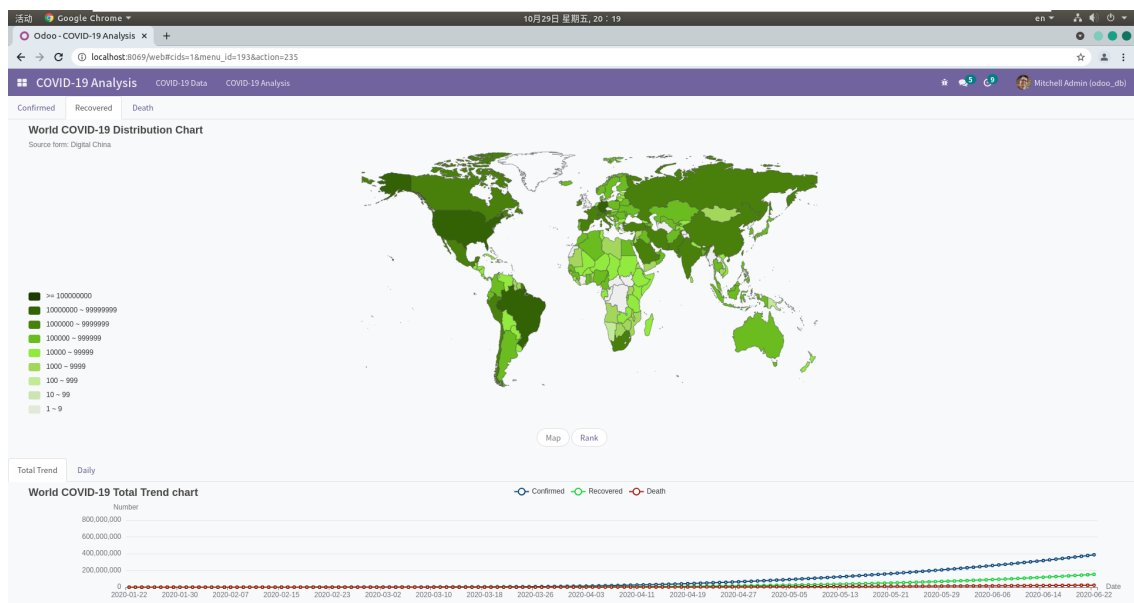
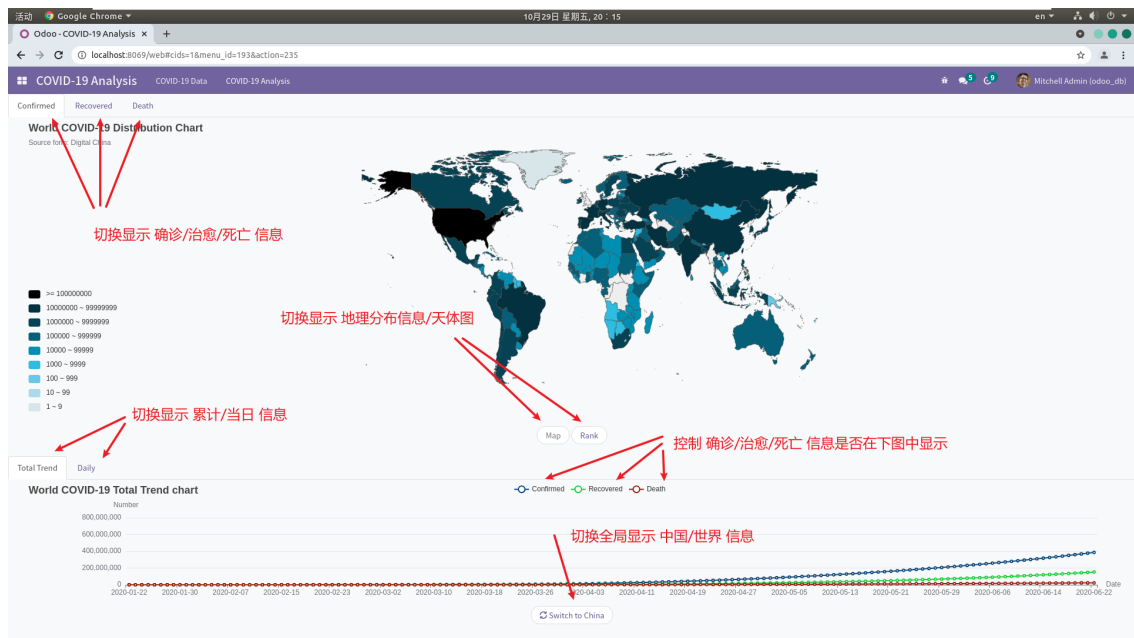
▼ 筛选 分组 收藏

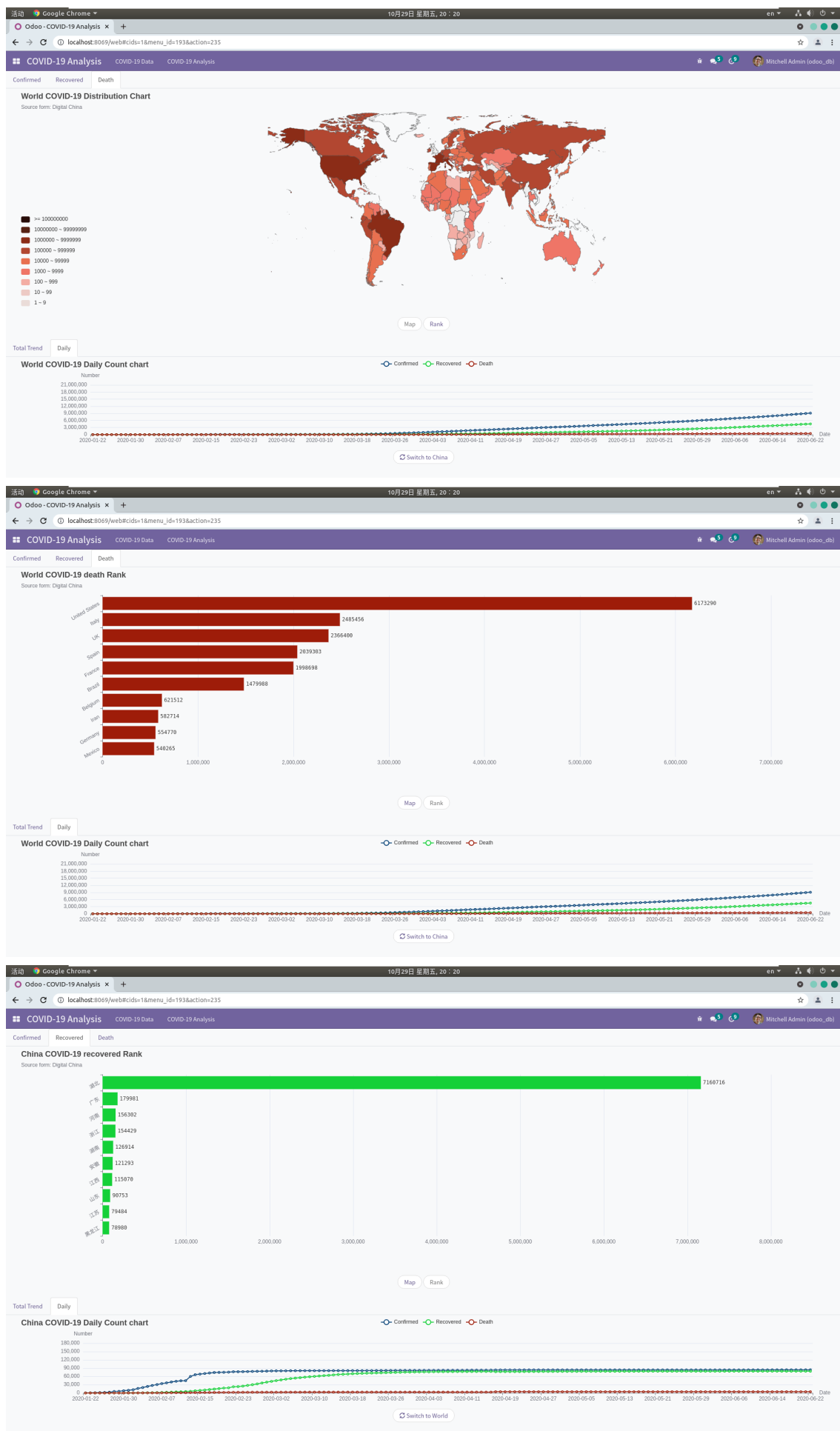
1-80 / 48095

<input type="checkbox"/>	Observation Date	Province / State	Country / Region	Last Update	Confirmed	Death	Recovered
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Anhui	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Beijing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	14	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Chongqing	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	6	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Fujian	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Gansu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangdong	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	26	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Guizhou	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hainan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hebei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Heilongjiang	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Henan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	5	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hong Kong	Hong Kong	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hubei	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	444	17	28
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Hunan	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	4	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Inner Mongolia	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangsu	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	1	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jiangxi	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Jilin	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	0	0	0
<input type="checkbox"/>	2020年01月22日	Liaoning	Mainland China	2020年01月22日 17时00分00秒	2	0	0

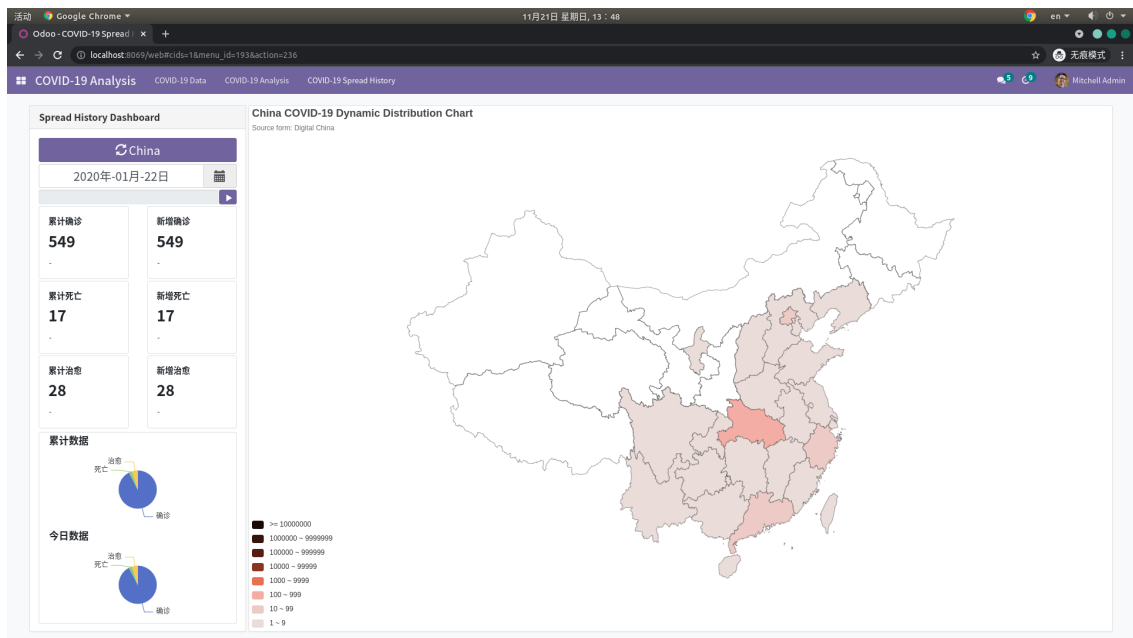
## 8. 点击顶部COVID-19 Analysis可进入数据可视化页面



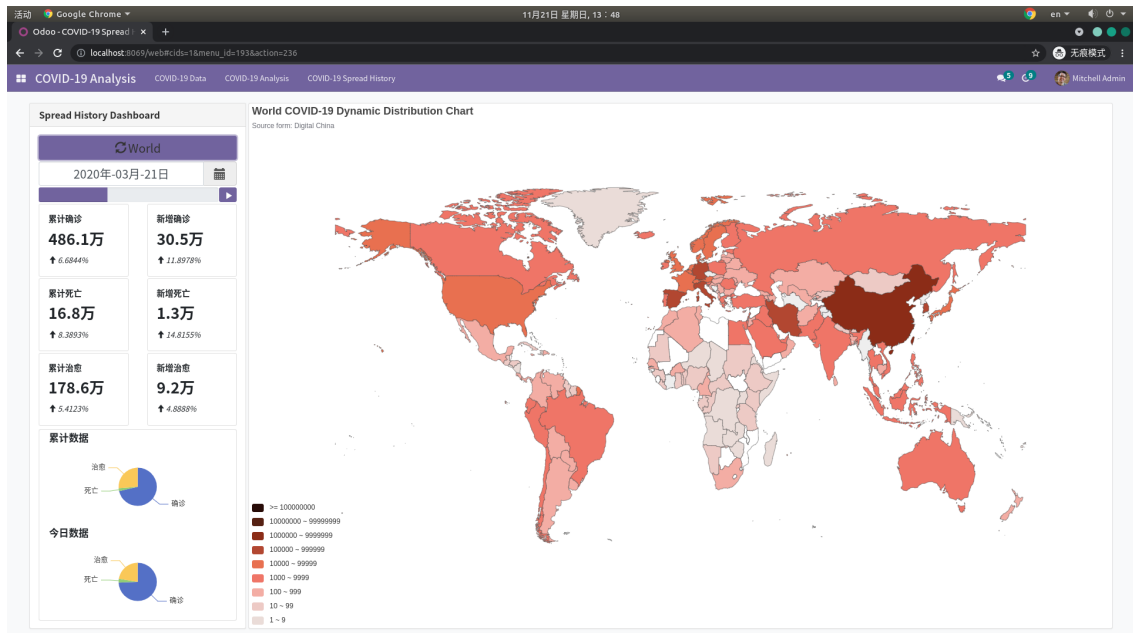




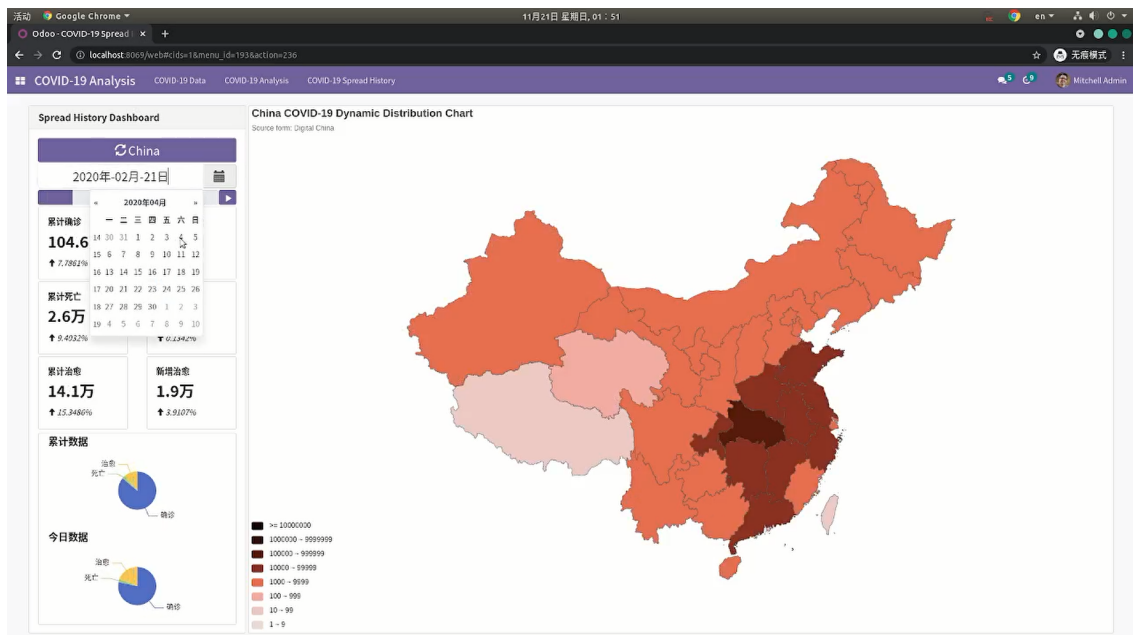
9. 点击顶部COVID-19 Spread History可进入疫情蔓延进度动态可视化页面



10. 点击China切换按钮可切换为世界视图



11. 点击日历可选择需要查看的日期



12. 点击播放按钮可实现日期每个一秒自动更新并同时刷新显示数据

具体可参考演示视频文档下的demo