In [1]:

```
import requests
import pandas as pd
from 1xml import etree
html = 'https://ncov.dxy.cn/ncovh5/view/pneumonia'
html data = requests.get(html)
html_data.encoding = 'utf-8'
html data = etree.HTML(html data.text, etree.HTMLParser())
html data = html data.xpath(
    '//*[@id="getListByCountryTypeService2true"]/text()')                         # xpath方法选择疫情的数据集合
ncov_world = html_data[0][49:-12]
ncov_world = ncov_world.replace('true', 'True')
ncov_world = ncov_world.replace('false', 'False')
ncov world = eval(ncov world)
country = []
confirmed = []
lived = []
dead = []
for i in ncov world: # 分离国家名称,确诊人数,治愈人数和死亡人数并存入dataframe里备用
    country.append(i['provinceName'])
    confirmed.append(i['confirmedCount'])
    lived.append(i['curedCount'])
    dead. append(i['deadCount'])
data_world = pd. DataFrame()
data_world['国家名称'] = country
data_world['确诊人数'] = confirmed
data_world['治愈人数'] = lived
data_world['死亡人数'] = dead
data world. head (5)
```

Out[1]:

	国家名称	确诊人数	治愈人数	死亡人数
0	法国	29583616	368023	149044
1	德国	26244107	4328400	138864
2	韩国	18086462	336548	24167
3	英国	22455392	6491069	178880
4	西班牙	12326264	150376	106341

In [2]:

```
data_economy = pd.read_csv(
    "https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/gpd_2016_2020.csv", index_col=0)
time_index = pd.date_range(start='2016', periods=18, freq='Q')
data_economy.index = time_index
data_economy
```

Out[2]:

	国内生产 总值	第一产 业增加 值	第二产业 增加值	第三产业 增加值	农林牧 渔业增 加值	工业增加值	制造业增加值	建筑业增加值	批发和 零售业 增加值	交i 输、 储i 政!
2016- 03-31	162410.0	8312.7	61106.8	92990.5	8665.5	53666.4	45784.0	7763.0	16847.5	718
2016- 06-30	181408.2	12555.9	73416.5	95435.8	13045.5	60839.2	52378.3	12943.8	17679.8	829
2016- 09-30	191010.6	17542.4	75400.5	98067.8	18162.2	61902.5	52468.3	13870.6	18513.0	859
2016- 12-31	211566.2	21728.2	85504.1	104334.0	22577.8	68998.4	58878.4	16921.5	20684.1	896
2017- 03-31	181867.7	8205.9	69315.5	104346.3	8595.8	60909.3	51419.7	8725.3	18608.9	809
2017- 06-30	201950.3	12644.9	82323.0	106982.4	13204.2	68099.8	58172.1	14574.4	19473.6	939
2017- 09-30	212789.3	18255.8	84574.1	109959.5	18944.2	69327.2	58632.6	15590.1	20342.9	968
2017- 12-31	235428.7	22992.9	95368.0	117067.8	23915.8	76782.9	65652.1	19015.8	22731.1	994
2018- 03-31	202035.7	8575.7	76598.2	116861.8	9005.8	66905.6	56631.9	10073.8	20485.5	88(
2018- 06-30	223962.2	13003.8	91100.6	119857.8	13662.2	75122.1	64294.9	16404.3	21374.2	1017
2018- 09-30	234474.3	18226.9	93112.5	123134.9	18961.8	76239.6	64348.2	17294.5	22334.1	1058
2018- 12-31	258808.9	24938.7	104023.9	129846.2	25929.0	82822.1	70662.1	21720.4	24710.0	1077
2019- 03-31	218062.8	8769.4	81806.5	127486.9	9249.4	71064.5	60357.1	11143.1	21959.2	938
2019- 06-30	242573.8	14437.6	97315.6	130820.6	15108.7	79820.7	68041.8	17954.2	23097.0	1086
2019- 09-30	252208.7	19798.0	97790.4	134620.4	20629.0	79501.8	66823.8	18734.6	23993.6	113′
2019- 12-31	278019.7	27461.6	109252.8	141305.2	28579.9	86721.6	73952.4	23072.4	26795.9	1124
2020- 03-31	206504.3	10186.2	73638.0	122680.1	10708.4	64642.0	53852.0	9377.8	18749.6	786
2020- 06-30	250110.1	15866.8	99120.9	135122.3	16596.4	80402.4	69258.8	19156.8	23696.1	106ŧ

In [3]:

```
data_area = pd. read_csv('https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/DXYArea.csv')
data_news = pd. read_csv('https://labfile.oss.aliyuncs.com/courses/2791/DXYNews.csv')
```

In [4]:

Out [4]:

countryName False
province_confirmedCount False
province_curedCount False
province_deadCount False
dtype: bool

In [5]:

```
data_news_times = data_news[['pubDate', 'title', 'summary']]
time = pd.DatetimeIndex(data_news_times['pubDate'])
data_news_times.index = time # 生成新闻数据的时间索引
data_news_times = data_news_times.drop('pubDate', axis=1)
data_news_times.head(5)
```

Out[5]:

title summary

	pubDate
美国新增71434例新冠肺炎确诊病 例,累计确诊超354万例	2020-07- 17 05:40:08
巴西新冠肺炎确诊病例破201万,近 六成大城市确诊病例加速增长	2020-07- 17 06:06:49
阿塞拜疆新增493例新冠肺炎确诊病 例 累计确诊26165例	2020-07- 16 22:31:00
科威特新增791例新冠肺炎确诊病例 累计确诊57668例	2020-07- 16 22:29:48
罗马尼亚新增777例新冠肺炎确诊病 例 累计确诊35003例	2020-07- 16 21:26:54

In [6]:

```
print(data world.isnull().any())
print(data_economy.isnull().any())
print(data area times.isnull().any())
print(data news times.isnull().any())
                                    #确认各个数据集是否空集
```

国家名称 False 确诊人数 False 治愈人数 False 死亡人数 False dtype: bool

国内生产总值 False 第一产业增加值 False 第二产业增加值 False 第三产业增加值 False 农林牧渔业增加值 False 工业增加值 False 制造业增加值 False False 建筑业增加值 批发和零售业增加值 False

交通运输、仓储和邮政业增加值 False

住宿和餐饮业增加值 False 金融业增加值 False 房地产业增加值 False

信息传输、软件和信息技术服务业增加值 False

租赁和商务服务业增加值 False 其他行业增加值 False

dtype: bool

False countryName province_confirmedCount False province_curedCount False province_deadCount False

dtype: bool title False False summary dtype: bool

In [7]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib
import os

%matplotlib inline

# 指定中文字体

fpath = os.path.join("./NotoSansCJK.otf")
myfont = matplotlib.font_manager.FontProperties(fname=fpath)

# 绘图

data_world = data_world.sort_values(by='确诊人数', ascending=False) # 按确诊人数进行排序

data_world_set = data_world[['确诊人数', '治愈人数', '死亡人数']]

data_world_set.index = data_world['国家名称']

data_world_set.head(10).plot(kind='bar', figsize=(15, 10)) # 对排序前十的国家数据进行绘图

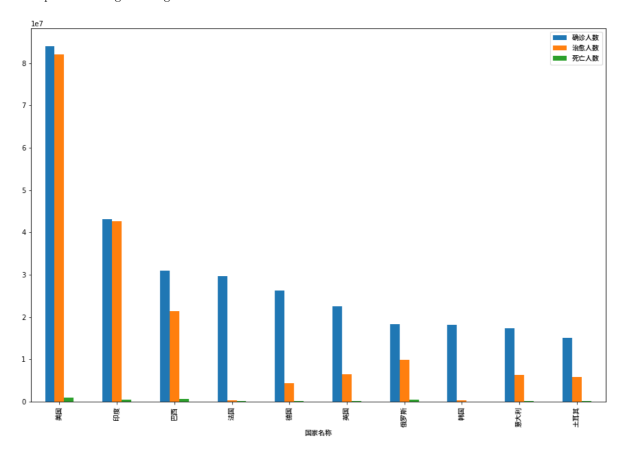
plt.xlabel('国家名称', fontproperties=myfont)

plt.xticks(fontproperties=myfont)

plt.legend(fontsize=30, prop=myfont) # 设置图例
```

Out[7]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x1bd59422940>



In [8]:

!pip install pyecharts==1.7.1

Requirement already satisfied: pyecharts==1.7.1 in e:\anaconda3\lib\site-packages (1.7.1)

Requirement already satisfied: prettytable in c:\users\12131\appdata\roaming\python\python39\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (3.3.0)

Requirement already satisfied: jinja2 in c:\users\12131\appdata\roaming\python\python\python39\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (3.1.2)

Requirement already satisfied: simple json in c:\users\12131\appdata\roaming\python\python\python39\site-packages (from pyecharts==1.7.1) (3.17.6)

Requirement already satisfied: MarkupSafe>=2.0 in c:\users\12131\appdata\roaming\pyt hon\python39\site-packages (from jinja2->pyecharts==1.7.1) (2.1.1)

Requirement already satisfied: wcwidth in c:\users\12131\appdata\roaming\python\python\python39\site-packages (from prettytable->pyecharts==1.7.1) (0.2.5)

WARNING: There was an error checking the latest version of pip.

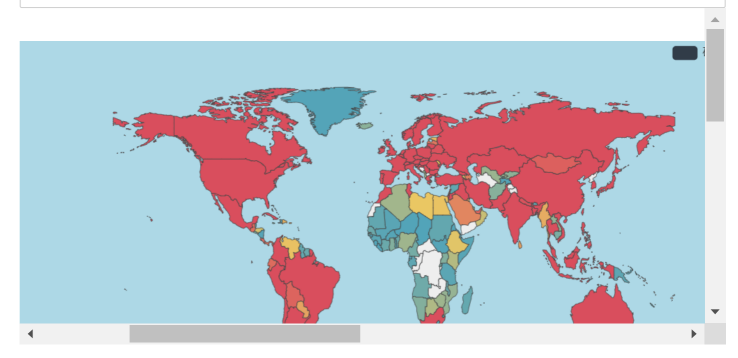
In [9]:

```
from pyecharts.charts import Map
from pyecharts import options as opts
from pyecharts.globals import CurrentConfig, NotebookType
CurrentConfig. NOTEBOOK TYPE = NotebookType. JUPYTER NOTEBOOK
name_map = { # 世界各国数据的中英文对比
   'Singapore Rep.': '新加坡',
   'Dominican Rep.': '多米尼加',
   'Palestine': '巴勒斯坦',
   'Bahamas': '巴哈马',
   'Timor-Leste': '东帝汶',
   'Afghanistan': '阿富汗',
   'Guinea-Bissau': '几内亚比绍',
   "Côte d'Ivoire": '科特迪瓦',
   'Siachen Glacier': '锡亚琴冰川',
   "Br. Indian Ocean Ter.": '英属印度洋领土',
   'Angola': '安哥拉',
   'Albania': '阿尔巴尼亚',
   'United Arab Emirates': '阿联酋',
   'Argentina': '阿根廷',
   'Armenia': '亚美尼亚',
   'French Southern and Antarctic Lands': '法属南半球和南极领地',
   'Australia': '澳大利亚',
   'Austria': '奥地利',
   'Azerbaijan': '阿塞拜疆',
   'Burundi': '布隆迪',
   'Belgium': '比利时',
   'Benin': '贝宁'
   'Burkina Faso': '布基纳法索',
   'Bangladesh': '孟加拉国',
   'Bulgaria': '保加利亚',
   'The Bahamas': '巴哈马',
   'Bosnia and Herz.': '波斯尼亚和黑塞哥维那',
   'Belarus': '白俄罗斯',
   'Belize': '伯利兹',
   'Bermuda': '百慕大'
   'Bolivia': '玻利维亚',
   'Brazil': '巴西',
'Brunei': '文莱',
   'Bhutan': '不丹',
   'Botswana': '博茨瓦纳',
   'Central African Rep.': '中非',
   'Canada': '加拿大',
   'Switzerland': '瑞士',
   'Chile': '智利',
   'China': '中国',
   'Ivory Coast': '象牙海岸',
   'Cameroon': '喀麦隆',
   'Dem. Rep. Congo': '刚果民主共和国',
   'Congo': '刚果',
   'Colombia': '哥伦比亚',
   'Costa Rica': '哥斯达黎加',
   'Cuba': '古巴',
   'N. Cyprus': '北塞浦路斯',
   'Cyprus': '塞浦路斯',
   'Czech Rep.': '捷克',
   'Germany': '德国',
   'Djibouti': '吉布提',
   'Denmark': '丹麦',
```

'Algeria': '阿尔及利亚', 'Ecuador': '厄瓜多尔', 'Egypt': '埃及', 'Eritrea': '厄立特里亚', 'Spain': '西班牙', 'Estonia': '爱沙尼亚', 'Ethiopia': '埃塞俄比亚', 'Finland': '芬兰', 'Fi ji': '斐', 'Falkland Islands': '福克兰群岛', 'France': '法国', 'Gabon': '加蓬', 'United Kingdom': '英国', 'Georgia': '格鲁吉亚', 'Ghana': '加纳', 'Guinea': '几内亚', 'Gambia': '冈比亚', 'Guinea Bissau': '几内亚比绍', 'Eq. Guinea': '赤道几内亚', 'Greece': '希腊', 'Greenland': '格陵兰', 'Guatemala': '危地马拉', 'French Guiana': '法属圭亚那', 'Guyana': '圭亚那', 'Honduras': '洪都拉斯', 'Croatia': '克罗地亚', 'Haiti': '海地', 'Hungary': '匈牙利', 'Indonesia': '印度尼西亚', 'India': '印度', 'Ireland': '爱尔兰', 'Iran': '伊朗', 'Iraq': '伊拉克', 'Iceland': '冰岛' 'Israel': '以色列', 'Italy': '意大利', 'Jamaica': '牙买加', 'Jordan': '约旦', 'Japan': '日本', 'Kazakhstan': '哈萨克斯坦', 'Kenya': '肯尼亚', 'Kyrgyzstan': '吉尔吉斯斯坦', 'Cambodia': '柬埔寨', 'Korea': '韩国', 'Kosovo': '科索沃', 'Kuwait': '科威特', 'Lao PDR': '老挝', 'Lebanon': '黎巴嫩', 'Liberia': '利比里亚', 'Libya': '利比亚', 'Sri Lanka': '斯里兰卡', 'Lesotho': '莱索托', 'Lithuania': '立陶宛', 'Luxembourg': '卢森堡', 'Latvia': '拉脱维亚', 'Morocco': '摩洛哥', 'Moldova': '摩尔多瓦', 'Madagascar': '马达加斯加', 'Mexico': '墨西哥', 'Macedonia': '马其顿', 'Mali': '马里',

```
'Myanmar': '缅甸',
'Montenegro': '黑山',
'Mongolia': '蒙古',
'Mozambique': '莫桑比克',
'Mauritania': '毛里塔尼亚',
'Malawi': '马拉维',
'Malaysia': '马来西亚',
'Namibia': '纳米比亚',
'New Caledonia': '新喀里多尼亚',
'Niger': '尼日尔'
'Nigeria': '尼日利亚',
'Nicaragua': '尼加拉瓜',
'Netherlands': '荷兰',
'Norway': '挪威',
'Nepal': '尼泊尔',
'New Zealand': '新西兰',
'Oman': '阿曼',
'Pakistan': '巴基斯坦',
'Panama': '巴拿马',
'Peru': '秘鲁',
'Philippines': '菲律宾',
'Papua New Guinea': '巴布亚新几内亚',
'Poland': '波兰',
'Puerto Rico': '波多黎各',
'Dem. Rep. Korea': '朝鲜',
'Portugal': '葡萄牙',
'Paraguay': '巴拉圭',
'Qatar': '卡塔尔',
'Romania': '罗马尼亚',
'Russia': '俄罗斯',
'Rwanda': '卢旺达',
'W. Sahara': '西撒哈拉',
'Saudi Arabia': '沙特阿拉伯',
'Sudan': '苏丹',
'S. Sudan': '南苏丹',
'Senegal': '塞内加尔',
'Solomon Is.': '所罗门群岛',
'Sierra Leone': '塞拉利昂',
'El Salvador': '萨尔瓦多',
'Somaliland': '索马里兰',
'Somalia': '索马里',
'Serbia': '塞尔维亚',
'Suriname': '苏里南',
'Slovakia': '斯洛伐克'
'Slovenia': '斯洛文尼亚',
'Sweden': '瑞典',
'Swaziland': '斯威士兰',
'Syria': '叙利亚',
'Chad': '乍得',
'Togo': '多哥',
'Thailand': '泰国',
'Tajikistan': '塔吉克斯坦',
'Turkmenistan': '土库曼斯坦',
'East Timor': '东帝汶',
'Trinidad and Tobago': '特里尼达和多巴哥',
'Tunisia': '突尼斯',
'Turkey': '土耳其',
'Tanzania': '坦桑尼亚',
'Uganda': '乌干达',
'Ukraine': '乌克兰'
'Uruguay': '乌拉圭',
```

```
'United States': '美国',
   'Uzbekistan': '乌兹别克斯坦',
   'Venezuela': '委内瑞拉',
   'Vietnam': '越南',
   'Vanuatu': '瓦努阿图',
   'West Bank': '西岸',
   'Yemen': '也门',
   'South Africa': '南非',
   'Zambia': '赞比亚',
   'Zimbabwe': '津巴布韦',
   'Comoros': '科摩罗'
map = Map(init_opts=opts.InitOpts(width="1900px", height="900px",
                              bg color="#ADD8E6", page_title="全球疫情确诊人数")) # 获得世界地。
map. add("确诊人数", [list(z) for z in zip(data world['国家名称'], data world['确诊人数'])],
       is_map_symbol_show=False, # 添加确诊人数信息
       # 通过name map来转化国家的中英文名称方便显示
       maptype="world", label_opts=opts.LabelOpts(is_show=False), name_map=name_map,
       itemstyle opts=opts. ItemStyleOpts (color="rgb (49, 60, 72)"),
       ).set global opts(
   visualmap opts=opts. VisualMapOpts (max =1000000), # 对视觉映射进行配置
map. render notebook() # 在notebook中显示
```



In [10]:

```
country = data_area_times.sort_values('province_confirmedCount', ascending=False).drop_duplicates(
    subset='countryName', keep='first').head(6)['countryName']
country = list(country) # 对于同一天采集的多个数据,只保留第一次出现的数据也就是最后一次更新的数据
country
```

Out[10]:

['美国', '巴西', '印度', '俄罗斯', '秘鲁', '智利']

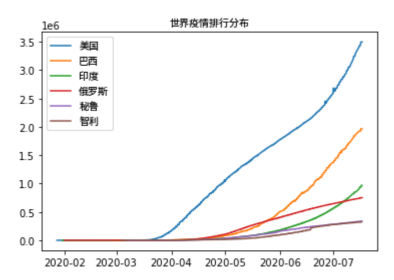
In [11]:

```
data America = data area times[data area times['countryName'] == '美国']
data_Brazil = data_area_times[data_area_times['countryName'] == '巴西']
data_India = data_area_times[data area times['countryName'] == '印度']
data Russia = data area times[data area times['countryName'] == '俄罗斯']
data_Peru = data_area_times[data_area_times['countryName'] == '秘鲁']
data_Chile = data_area_times[data_area_times['countryName'] == '智利']
timeindex = data_area_times.index
                               # 对于日期索引,只保留具体到哪一天
timeindex = timeindex.floor('D')
data area times.index = timeindex
timeseries = pd. DataFrame (data America. index)
timeseries.index = data_America.index
data America = pd.concat([timeseries, data America], axis=1)
data_America.drop_duplicates(
   subset='updateTime', keep='first', inplace=True) # 对美国数据进行处理,获得美国确诊人数的时间/
data_America.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame (data_Brazil.index)
timeseries.index = data_Brazil.index
data_Brazil = pd. concat([timeseries, data_Brazil], axis=1)
# 对巴西数据进行处理,获得巴西确诊人数的时间序列
data_Brazil.drop_duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data_Brazil.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame(data_India.index)
timeseries.index = data_India.index
data India = pd. concat([timeseries, data India], axis=1)
# 对印度数据进行处理,获得印度确诊人数的时间序列
data_India.drop_duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data_India.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame(data_Russia.index)
timeseries.index = data Russia.index
data_Russia = pd. concat([timeseries, data_Russia], axis=1)
# 对俄罗斯数据进行处理,获得俄罗斯确诊人数的时间序列
data Russia.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data_Russia.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame (data Peru. index)
timeseries.index = data Peru.index
data Peru = pd. concat([timeseries, data Peru], axis=1)
# 对秘鲁数据进行处理,获得秘鲁确诊人数的时间序列
data_Peru.drop_duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data_Peru.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
timeseries = pd. DataFrame (data Chile. index)
timeseries.index = data Chile.index
data Chile = pd. concat([timeseries, data Chile], axis=1)
# 对智利数据进行处理,获得智利确诊人数的时间序列
data Chile.drop duplicates(subset='updateTime', keep='first', inplace=True)
data Chile.drop('updateTime', axis=1, inplace=True)
plt.title("世界疫情排行分布", fontproperties=myfont)
plt.plot(data_America['province_confirmedCount'])
plt.plot(data_Brazil['province_confirmedCount'])
plt.plot(data_India['province_confirmedCount'])
plt.plot(data Russia ['province confirmedCount'])
plt.plot(data Peru['province confirmedCount'])
```

```
plt.plot(data_Chile['province_confirmedCount'])
plt.legend(country, prop=myfont)
```

Out[11]:

<matplotlib.legend.Legend at 0x1bd5d9b4ac0>



In [12]:

```
pip install wordcloud==1.8.0
Collecting wordcloud==1.8.0
  Using cached wordcloud-1.8.0. tar.gz (217 kB)
  Preparing metadata (setup.py): started
  Preparing metadata (setup.py): finished with status 'done'
Requirement already satisfied: numpy>=1.6.1 in e:\anaconda3\lib\site-packages (from
wordcloud==1.8.0) (1.20.3)
Requirement already satisfied: pillow in e:\anaconda3\lib\site-packages (from wordcl
oud==1.8.0) (8.4.0)
Requirement already satisfied: matplotlib in e:\anaconda3\lib\site-packages (from wo
rdcloud==1.8.0) (3.4.3)
Requirement already satisfied: pyparsing>=2.2.1 in e:\anaconda3\lib\site-packages (f
rom matplotlib->wordcloud==1.8.0) (3.0.4)
Requirement already satisfied: python-dateutil>=2.7 in e:\anaconda3\lib\site-package
s (from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (2.8.2)
Requirement already satisfied: kiwisolver>=1.0.1 in e:\anaconda3\lib\site-packages
(from matplotlib->wordcloud==1.8.0) (1.3.1)
Requirement already satisfied: cycler>=0.10 in e:\anaconda3\lib\site-packages (from
matplotlib \rightarrow wordcloud == 1.8.0) (0.10.0)
Requirement already satisfied: six in e:\anaconda3\lib\site-packages (from cycler>=
0.10->matplotlib->wordcloud==1.8.0) (1.16.0)
Building wheels for collected packages: wordcloud
  Building wheel for wordcloud (setup.py): started
  Building wheel for wordcloud (setup.py): finished with status 'error'
  Running setup.py clean for wordcloud
Failed to build wordcloud
Installing collected packages: wordcloud
  Attempting uninstall: wordcloud
    Found existing installation: wordcloud 1.8.1
Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.
  error: subprocess-exited-with-error
  python setup.py bdist wheel did not run successfully.
  exit code: 1
  [20 lines of output]
  running bdist_wheel
  running build
  running build py
  creating build
  creating build\lib.win-amd64-3.9
  creating build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\color_from_image.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\tokenization.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\wordcloud.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\wordcloud_cli.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\_version.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\__init__.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\ main .py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\stopwords -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\DroidSansMono.ttf -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  UPDATING build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud/version.py
  set build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud/version.py to '1.8.0'
  running build ext
  building 'wordcloud.query_integral_image' extension
  error: Microsoft Visual C++ 14.0 or greater is required. Get it with "Microsoft C+
+ Build Tools": https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/ (https://
```

```
visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/)
  [end of output]
  note: This error originates from a subprocess, and is likely not a problem with pi
p.
  ERROR: Failed building wheel for wordcloud
  error: subprocess-exited-with-error
  Running setup.py install for wordcloud did not run successfully.
  exit code: 1
  [20 lines of output]
  running install
  running build
  running build py
  creating build
  creating build\lib.win-amd64-3.9
  creating build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\color_from_image.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\tokenization.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\wordcloud.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\wordcloud_cli.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\_version.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\_init__.py -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying \ wordcloud \\ \underline{\ \ } py \ -> \ build \\ \\ lib. \ win-amd \\ 64-3.9 \\ \\ wordcloud
  copying wordcloud\stopwords -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  copying wordcloud\DroidSansMono.ttf -> build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud
  UPDATING build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud/version.py
  set build\lib.win-amd64-3.9\wordcloud/version.py to '1.8.0'
  running build_ext
  building 'wordcloud. query integral image' extension
  error: Microsoft Visual C++ 14.0 or greater is required. Get it with "Microsoft C+
+ Build Tools": https://visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/ (https://
visualstudio.microsoft.com/visual-cpp-build-tools/)
  [end of output]
  note: This error originates from a subprocess, and is likely not a problem with pi
  WARNING: No metadata found in e:\anaconda3\1ib\site-packages
error: legacy-install-failure
Encountered error while trying to install package.
wordcloud
note: This is an issue with the package mentioned above, not pip.
hint: See above for output from the failure.
WARNING: There was an error checking the latest version of pip.
    Uninstalling wordcloud-1.8.1:
      Successfully uninstalled wordcloud-1.8.1
  Running setup.py install for wordcloud: started
  Running setup.py install for wordcloud: finished with status 'error'
  Rolling back uninstall of wordcloud
  Moving to e:\anaconda3\lib\site-packages\wordcloud-1.8.1.dist-info\
   from E:\Anaconda3\Lib\site-packages\~ordcloud-1.8.1.dist-info
  Moving to e:\anaconda3\lib\site-packages\wordcloud\
   from E:\Anaconda3\Lib\site-packages\~ordcloud
  Moving to e:\anaconda3\scripts\wordcloud cli.exe
   from C:\Users\12131\AppData\Local\Temp\pip-uninstall-cjbz5v6u\wordcloud cli.exe
```

In [14]:

```
import jieba
import re
from wordcloud import WordCloud
def word cut(x): return jieba. lcut(x)
news = []
reg = "[^\lambda u4e00-\lambda u9fa5]"
for i in data_news['title']:
    if re.sub(reg, '', i) != '':
        news.append(re.sub(reg, '', i))
words = []
counts = \{\}
for i in news:
    words.append(word cut(i))
for word in words:
    for a word in word:
        if len(a_word) == 1:
            continue
        else:
            counts[a_word] = counts.get(a_word, 0)+1
words sort = list(counts.items())
words_sort.sort(key=lambda x:[1],reverse=True)
newcloud = WordCloud(font_path="./NotoSansCJK.otf",
                     background_color="white", width=600, height=300, max_words=50)
newcloud.generate_from_frequencies(counts)
image = newcloud.to image()
image
```

Out[14]:

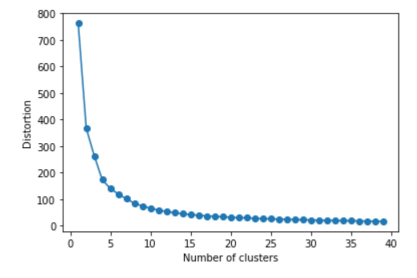


In [15]:

```
from gensim. models import Word2Vec
from sklearn.cluster import KMeans
import warnings
warnings. filterwarnings ('ignore')
words = []
for i in news:
    words.append(word_cut(i))
model = Word2Vec (words, sg=0, vector size=300, window=5, min count=5) # 词向量进行训练
keys = model.wv.key_to_index.keys() # 获取词汇列表
wordvector = []
for key in keys:
    wordvector.append(model.wv[key]) # 对词汇列表里的所有的词向量进行整合
distortions = []
for i in range (1, 40):
    word_kmeans = KMeans(n_clusters=i,
                       init='k-means++',
                       n init=10,
                       max_iter=300,
                       random state=0) # 分别聚成1-40类
    word kmeans. fit (wordvector)
    distortions.append(word_kmeans.inertia_) # 算出样本距离最近的聚类中心的距离总和
plt.plot(range(1, 40), distortions, marker='o') # 绘图
plt.xlabel('Number of clusters')
plt. ylabel('Distortion')
```

Out[15]:

Text(0, 0.5, 'Distortion')



In [16]:

['加拿大','截至','菲律宾','重庆市','土耳其','山东省','马来西亚','湖北省','突破','小时','直播','阴性','岁','第例','来自','紧急状态','西藏','年月日时','阿联酋','机构','纽约州','解除','相关','医学观察','最高','严重','达到','管控','钻石','钟南山','强制','首批','时间','再次','疑似','以外','康复','确认','含','医生','解封','外交部','支援','重新','兵团','共有','逝世','儿童','结束','以来','服务','复课','逐步','已经','成','推迟','数据','赴','集中','会','已有','延期','接受','高风险','一个','到','能力','进一步','日起','社会','复产','全省','卫生部长','至少','开展','反弹','方舱','邮轮','面临','数','安全','医务人员','建议','一天','疾控中心','结果','共','增长','控制','加强','信息','允许','去世','约','亿元','卫生部','广州','并','烈士','禁止','提醒','曾','加州','密切接触','出台','回应','放宽','高考','需','地','以上','推出','高校','留学生','痊愈','武汉市','口岸','免费','正式','医护', '以上', '推出', '高校', '留学生', '痊愈', '武汉市', '口岸', '免费', '正式', '医护', '事件', '官员', '旅游', '学生', '正', '国务院', '发放', '预计', '小区', '问题', '各地', '各国', '感谢', '冲击', '范围', '队员', '两周', '场所', '最后', '上', '一线', 型, 各国, 恐剧, 冲击, 池园, 队贝, 网周, 切别, 取后, 工, 一线, 加速', '临时', '运抵', '旅行', '关于', '我', '通过', '居民', '一律', '每日', '以', '积极', '公共卫生', '铁路', '中小学', '媒体', '公司', '消费', '我国', '不会', '导致', '纽约', '蔬菜', '占', '州', '未来', '中央', '第二', '决定', '必须', '突发', '成为', '大规模', '高峰', '是否', '注意', '家庭', '深切', '下半旗', '表示', '游客', '通知', '未', '还', '医疗机构', '助力', '就', '救助', '外出', '就业', '由', '年级', '大 知'、'未'、'还'、'医疗机构'、'助力'、'就'、'救助'、'外出'、'就业'、'由'、'年级'、'大幅'、'部门'、'做好'、'试剂'、'联防'、'联控'、'考生'、'距离']
['新型'、'冠状病毒'、'情况'、'最新'、'全国'、'英国'、'巴西'、'年月日'、'日时'、'连续'、'泰国'、'新加坡'、'首次'、'卫健委'、'性'、'发现'、'均'、'北京市'、'专家组'、'从'、'达'、'清零'、'总统'、'可能'、'于'、'医护人员'、'最大'、'增加'、'好消息'、'持续'、'欧洲'、'健康'、'病毒检测'、'年'、'非洲'、'取消'、'实施'、'全部'、'前'、'今日'、'受'、'重症'、'者'、'疫苗'、'首都'、'国'、'传播'、'政府'、'计划'、'航班'、'总理'、'爱'、'重症'、'者'、'疫苗'、'首都'、'国'、'传播'、'政府'、'计划'、'航班'、'总理'、'东京'、'万人'、'特朗普'、'要求'、'一级'、'公主'、'居家'、'近'、'活动'、'上升'、'举行'、'最'、'提供'、'其中'、'关闭'、'卫生'、'国内'、'仍'、'抗体'、'重启'、'新闻'、'企业'、'员'、'是供'、'产成'、'合作'、'观察'、'阳性'、'开始'、'公民'、'入境'、'援助'、'全面'、'发地'、'内'、'佩戴'、'暴发'、'支持'、'美'、'捐赠'、'及'、'封锁'、'牺牲'、'抵达'、'市场'、'继续"、'研究'、'发生'、'抗击'、'应'、'同胞'、'来'、'应急'、'大'、'戴'、'调整'、'要'、'五一'、'管理'、'发热'、'呼吁'、'呈'、'海外'、'没有'、'假期'、'悼念'、'大使馆'、'奥运会'、'社区'、'机场'、'扩大'、'显示'、'实行'、'回国'、'亿'、'约翰逊'、'学校'、'景区'〕 '戴', 峒玉, '悼念', '大使馆', '奥运会 '''、'景区'] '悼念', '大使馆', 奥运会, 红区, 双场, 龙人, "约翰逊', '学校', '景区']
['荷兰', '阿根廷', '印尼', '沙特', '福建省', '四川省', '巴基斯坦', '葡萄牙', '江西省', '山西省', '卫健委日', '波兰', '智利', '新西兰', '希腊', '辽宁省', '肯尼亚', '青海省', '黎巴嫩', '哥伦比亚', '河北省', '斯洛伐克', '塞尔维亚', '巴林', '乌克兰', '共计', '浙江省', '以色列', '伊拉克', '孟加拉国', '湖南省', '贫民窟', '塞内加尔', '白俄罗斯', '详情', '赞比亚', '捷克', '例均', '破万', '西藏自治区', '格鲁吉亚', '科威特', '毛里求斯', '治愈率', '火神', '境内', '越南', '奥地利', '缅甸', '斯里兰卡', '乌兹别克斯坦', '卢森堡', '至时', '江苏省', '大部分', '纽约市', '卫健委月', '阿塞拜疆', '台湾', '欧盟', '突尼斯', '压力', '现', '交易', '厄瓜多尔', '金', '证明', '一周', '情况通报', '阿曼', '婴儿', '最小', '辽宁大连', '上调', '白宫', '利比亚', '雷', '连降', '细素', '保加利亚', '文菜', '卡塔尔', '喀麦隆', '默哀', '传染病', '运营', '阿尔巴尼 / 罚款', '保加利亚', '文莱', '卡塔尔', '喀麦隆', '默哀', '传染病', '运营', '阿尔巴尼亚', '派', '针对', '很', '教育部', '沈阳', '千例', '岗位', '加大', '布', '不是', '牡丹江', '危重', '给', '所', '区域', '基本', '合肥', '考试', '援', '鲍里斯', '禁令', '亿只', '临床试验', '秘书', '举办', '统计', '得到', '人民', '会议', '使馆', '生命',

要, 比, 座, 正住, 条例, 多数, 纳人, 明显, 圈, 经济衰退, 疾控, '具备', '级', '主任', '出席', '冠', '有效', '两个', '酒店', '接待', '地方', '关键', '心理', '大厅', '疾病', '须', '帮助', '指南', '经', '这些', '老人', '如何', '欧元', '视频', '省市', '民航', '不断', '联合', '变化', '工人', '系统', '幼儿园', '参与', '强调', '分批', '赤道几内亚', '供应', '复阳', '近例', '大会', '州长', '次', '封闭式', '啦', '航空公司', '马里', '投资', '就诊', '波', '份', '尚', '条', '建', '蛋白质', '全', '回升', '团结', '全体', '参加', '变', '看', '其', '公务员', '防止', '处 以','出租车','多州','进京'] ['新冠', '例新冠', '日', '出院', '无', '输入', '境外', '治愈', '通报', '报告', '本

地']

['月','美国','北京','感染','患者','湖北','人','国家','为','出现','至','人数','名','已','起','宣布','对','万','延长','或','个','被','发布','天',公布','工作','所有','影响','新','又','开放','专家','启动','一','经济','有','聚集','进行','应对','是','等','期间','国际','多','风险','地区','后','中','医疗队','响应','驻','再','称','了','限制','进入','复工','部分','可','向','一','号','暂停','民众','令','开学','目前','紧急','返校', '旅客']

['湖南','贵州','河北','澳大利亚','山西','青海','广东省','天津市','黑龙江省', '指导','佛罗里达州','吗','认为','三级','启用','此前','乘','移动','过去',

'表明','三个','代表','免疫','即将','建设','说','恢复正常','首相','滞留', '多家','防护','男子','多项','捐款','氯喹','羟','任何','准备','保护','执 / (元) / (元)

括','主流','环境','中考','发']
['例','确诊','新增','病例','肺炎','累计']
['万例','全球','世卫','组织','超过','超']
['死亡','上海','首例','天津','日本','增至','意大利','韩国','达例','感染者','西班牙','升至','印度','广东','德国','辽宁','时','黑龙江','山东','重庆','广西','无症状','香港','俄罗斯','四川','陕西','法国','超万','伊朗','江苏','福建','云南','疑似病例','安徽','浙江','甘肃','单日','内蒙古','河南','吉林','新疆','海南','江西','宁夏','天无','昨日','有例','本土','例为','现有']
['疫情','的','将','中国','武汉','病毒','检测','和','在','防控','抗疫','医院','口罩','措施','隔离','核酸','人员','医疗','恢复','不','物资','与','防疫'] 疫']

In [17]:

```
sum_GDP = ['国内生产总值', '第一产业增加值', '第二产业增加值', '第三产业增加值']
industry_GDP = ['农林牧渔业增加值', '工业增加值', '制造业增加值', '建筑业增加值']
industry2_GDP = ['批发和零售业增加值', '交通运输、仓储和邮政业增加值', '住宿和餐饮业增加值', '金融业
industry3_GDP = ['房地产业增加值', '信息传输、软件和信息技术服务业增加值', '租赁和商务服务业增加值', '其他行业增加值'] # 对不同行业分四类来展现

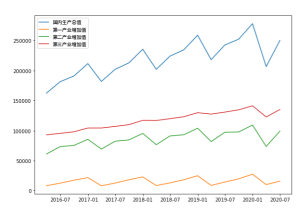
fig = plt.figure()
fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(21, 15)) # 分别用四个子图来展现数据变化情况

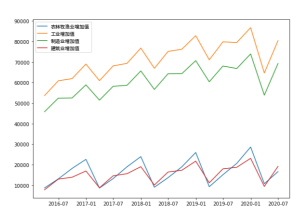
axes[0][0].plot(data_economy[sum_GDP])
axes[0][1].plot(data_economy[industry_GDP])
axes[0][1].plot(data_economy[industry_GDP])
axes[0][1].legend(industry_GDP, prop=myfont)
axes[1][0].plot(data_economy[industry2_GDP])
axes[1][0].legend(industry2_GDP, prop=myfont)
axes[1][1].plot(data_economy[industry3_GDP])
axes[1][1].legend(industry3_GDP, prop=myfont)
plt.title('分行业GDP变化图', fontproperties=myfont)
```

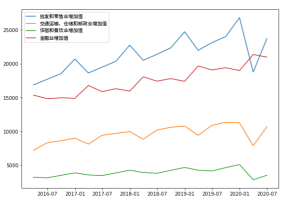
Out[17]:

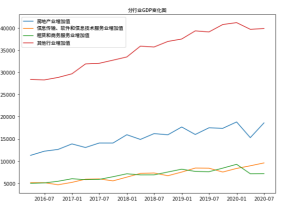
Text (0.5, 1.0, '分行业GDP变化图')

<Figure size 432x288 with 0 Axes>









In [18]:

Out[18]:

[0.8273539514507257]

In [19]:

Out[19]:

第一季度国民生产总值实际值与预测值比

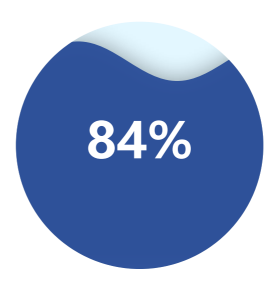


In [20]:

```
warnings.filterwarnings('ignore')
data_arma = pd.DataFrame(data_economy['工业增加值'][:-2])
a, b = arma_order_select_ic(data_arma, ic='hqic')['hqic_min_order']
arma = ARMA(data_arma, order=(a, b)).fit()
rate2 = list(data_economy['工业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
    Liquid()
    .add("实际值/预测值", rate2, is_outline_show=False)
    .set_global_opts(title_opts=opts.TitleOpts(title="工业增加值比例", pos_left="center"))
)
c.render_notebook()
```

Out[20]:

工业增加值比例



In [21]:

```
warnings.filterwarnings('ignore')
data_arma = pd.DataFrame(data_economy['制造业增加值'][:-2])
a, b = arma_order_select_ic(data_arma, ic='hqic')['hqic_min_order']
arma = ARMA(data_arma, order=(a, b)).fit()
rate3 = list(data_economy['制造业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
    Liquid()
    .add("实际值/预测值", rate3, is_outline_show=False)
    .set_global_opts(title_opts=opts.TitleOpts(title="制造业增加值", pos_left="center"))
)
c.render_notebook()
```

Out[21]:

制造业增加值



In [22]:

```
data_arma = pd. DataFrame(data_economy['金融业增加值'][:-2])
a, b = arma_order_select_ic(data_arma, ic='hqic')['hqic_min_order']
arma = ARMA(data_arma, order=(a, b)).fit()
rate = list(data_economy['金融业增加值'][-2]/arma.forecast(steps=1)[0])
c = (
    Liquid()
    .add("实际值/预测值", rate, is_outline_show=False)
    .set_global_opts(title_opts=opts.TitleOpts(title="金融业增加值", pos_left="center"))
)
c. render_notebook()
```

Out[22]:

金融业增加值



In []: