

# CDMNext

# 用户手册

## 5.4 版

## 目录

1. 产品概述.....	3
2. 启动 CDMNEXT.....	3
2.1 登录.....	3
2.2 操作环境.....	4
2.3 主页.....	5
3. 创建数据模板.....	7
3.1 数据搜索.....	100
3.2 数据选择.....	177
3.3 数据转换.....	19
3.4 制图.....	200
3.5 数列建议管理器.....	222
3.6 下载.....	266
3.7 设置提醒.....	29
3.8 分享.....	300
4. 导入数据.....	311
4.1 用户数据.....	311
5. 用户设置.....	333
5.1 一般设置.....	333
6. 通知.....	344
7. 关于 CEIC 和我们的数据库.....	355

## 1. 产品概述

CDMNext 是新一代升级版网页数据平台，基于通用数据提取工具，帮助用户以创建数据模板的形式快速完成数据分析，并提供便捷访问 CEIC 数据库的渠道。在旧版网页版（WebCDM）和桌面版（CDM）的基础上，新版本从性能到实用性都得到了跨越式提升。

我们的专有平台传递了全新的理念，融合数据搜索、高级制图、数据转换、数据提取、数据整合、数据管理、数据协同和数据互动等多种功能，致力于提升用户体验，仅通过简单步骤，就能完成工作。

## 2. 启动 CDMNEXT

### 2.1 登录

访问网址 (<https://insights.ceicdata.com>) 并使用注册邮箱登录 CDMNext。



#### 忘记密码?

输入注册邮箱以重置密码。

#### 支持门户

直接登录 CEIC 支持门户，即可访问我们的综合知识库，并获取有关数据、平台和 CDMNext 功能的解决方案、常见问题解答。

### 访客模式

IP 认证用户可以在无需注册登录的情况下，直接使用“来宾访问”模式，访问功能不完全开放的数据平台，获取部分订阅数据。



## 2.2 操作环境

CDMNext 目前支持下列版本的浏览器和操作环境：

浏览器	分辨率	设备
<b>Windows 7 及以上版本</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Microsoft EDGE 88+</li> <li>2) 谷歌 Chrome 31+</li> <li>3) 火狐 30+</li> <li>4) 360</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台式电脑（分辨率 1920 x 1080 及以上）</li> <li>笔记本电脑（分辨率 1366 x 768 及以上）</li> <li>平板电脑（1024x768—横屏）</li> <li>平板电脑（768x1024—竖屏）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>台式电脑和笔记本电脑</li> <li>iPad 3+</li> </ul>
<b>Mac OS X Mavericks</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 谷歌 Chrome（最新）</li> <li>2) 火狐（最新）</li> <li>3) Safari (9+)</li> </ol>		
<b>iOS 8.0 及以上版本</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 谷歌 Chrome（最新）</li> <li>2) 火狐（最新）</li> <li>3) Safari (9+)</li> </ol>		
<b>Android 5.0 及以上版本</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 谷歌 Chrome（最新）</li> <li>2) 火狐（最新）</li> </ol>		

## 2.3 主页

登录 CDMNext 后，系统默认主页显示为搜索界面，用户可以自行搜索，查看所需的 CEIC 数据数列、数据模板以及数据报告。

左侧面板为数据和数据模板搜索栏，用户可输入关键词查找所需内容，数据搜索结果将按 CEIC 数据库、分析、对比、发布和关注列表等不同标签显示。

右侧面板可供用户自行管理/编辑自有数据模板，用户可在“我的数据模板”文件夹检索已保存以及已分享数据模板。



The screenshot shows the CEIC search interface. At the top, there is a search bar with a magnifying glass icon and the text '搜索'. To the right of the search bar, it displays '6,178,898 数列'. Below the search bar, there are several filter buttons: '全部地区', '指标', '频率', '数据来源', '状态', and '更多'. Below these filters, there are navigation tabs: '数据', '分析', '对比', '发布', and '关注列表'. Underneath the navigation tabs, there are three sub-tabs: '数据库', '数列', and '数据集'. The '数据库' sub-tab is currently selected, and it displays a list of databases with expandable icons (+) and their respective counts:

- 世界趋势数据库 (351,834)
- 全球数据库 (3,854,638)
- 全球重点数据库 (38,880)
- Markit Purchasing Managers' Index (5,334)
- Daily Database (34,018)
- Brazil Premium Database (349,573)
- Russia Premium Database (227,058)
- India Premium Database (480,293)
- Indonesia Premium Database (385,451)
- 中国经济数据库 (344,502)

搜索栏下方提供多种浏览模式，方便用户整合搜索结果。

1. **数据** – 可访问完整的 CEIC 数据库、单独数列和数据集
2. **分析** – 可访问所有 CEIC 数据模板、EMIS 数据模板以及其他第三方报告，增强数据和时事解析
3. **对比** – 可查看按部门分组的关键数列标准化列表
4. **发布** – 数列发布时间表
5. **关注列表** – 可查看选定数列的最新动态和通知管理

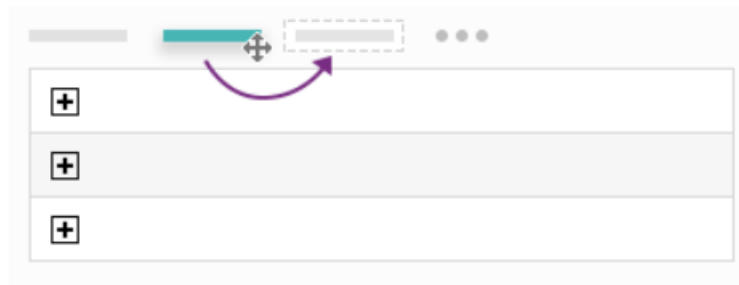
如需自定义登录页面，请单击“...”标识，以便设置各个标签的显示顺序。

### 选择显示标签



- 数据
- 分析
- 对比
- 发布
- 关注列表

选择要显示的选项卡。  
将选项卡拖放到首选顺序。

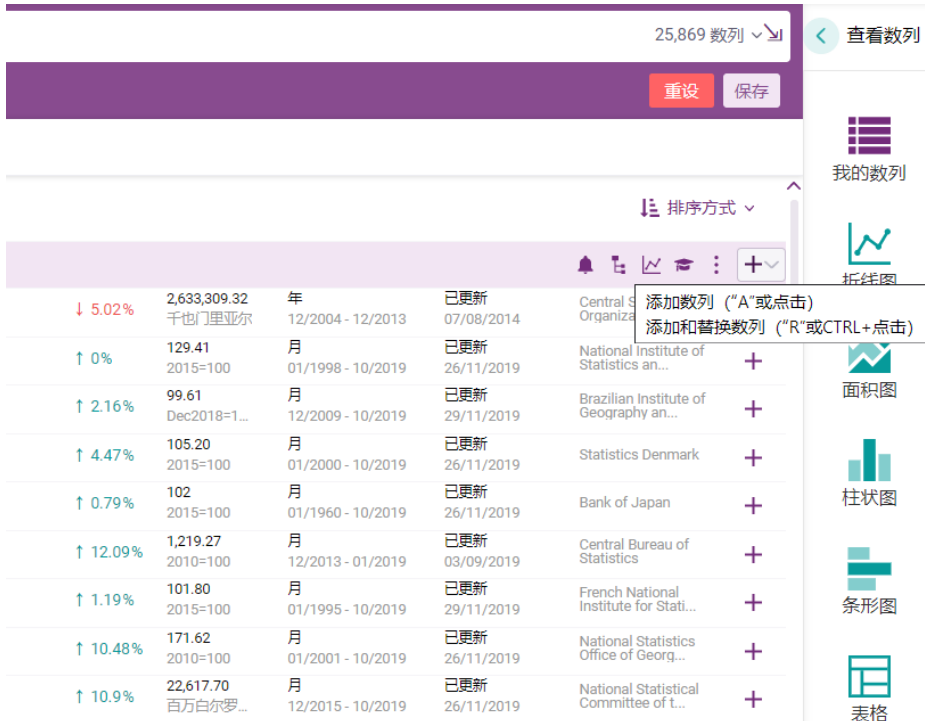


取消

保存

### 3. 创建数据模板

用户只需添加或拖动选定数列到右侧面板，即可创建数据模板，且添加或拖放的过程中选定数列将自动添加到“我的数列”标签页下。



25,869 数列

查看数列

重设 保存

我的数列

排序方式

涨跌幅	数值	单位	时间范围	更新时间	来源	操作
↓ 5.02%	2,633,309.32	千也门里亚尔	12/2004 - 12/2013	07/08/2014	Central S Organiza	+
↑ 0%	129.41	2015=100	01/1998 - 10/2019	26/11/2019	National Institute of Statistics an...	+
↑ 2.16%	99.61	Dec2018=1...	12/2009 - 10/2019	29/11/2019	Brazilian Institute of Geography an...	+
↑ 4.47%	105.20	2015=100	01/2000 - 10/2019	26/11/2019	Statistics Denmark	+
↑ 0.79%	102	2015=100	01/1960 - 10/2019	26/11/2019	Bank of Japan	+
↑ 12.09%	1,219.27	2010=100	12/2013 - 01/2019	03/09/2019	Central Bureau of Statistics	+
↑ 1.19%	101.80	2015=100	01/1995 - 10/2019	29/11/2019	French National Institute for Stati...	+
↑ 10.48%	171.62	2010=100	01/2001 - 10/2019	26/11/2019	National Statistics Office of Georg...	+
↑ 10.9%	22,617.70	百万白尔罗...	12/2015 - 10/2019	26/11/2019	National Statistical Committee of t...	+

添加数列 (“A”或点击)  
添加和替换数列 (“R”或CTRL+点击)

折线图  
面积图  
柱状图  
条形图  
表格

在右侧面板添加数列之后，数据模板将自动创建成功，并保存在“我的数据模板”选项卡。用户可对数据模板进行命名，方便保存和管理。



我的数据模板 > 数据模板命名

我的数列

+ 相关数列 重命名 眼 删 文件夹 上 下 剪 复制 粘贴

fx

列表 表格 5 数列 排序方式

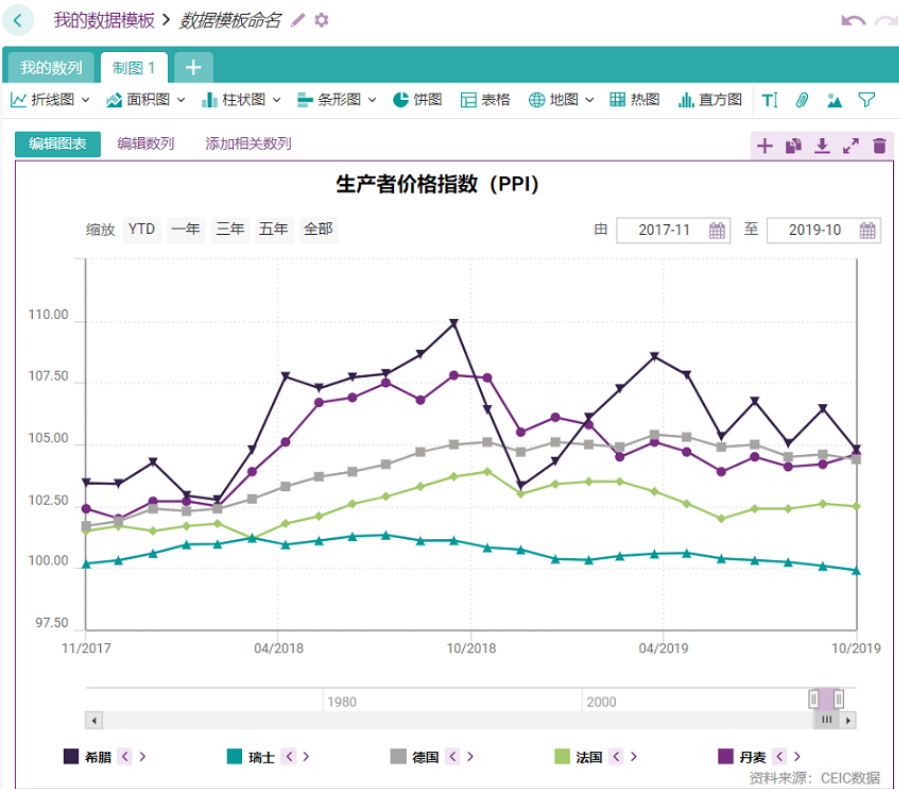
按名称、区域、单位和频率筛选

表: 制造业PMI重点: 国家或地区

表 US.国际货币基金组织.贸易方向统计: 出口: 离岸价: 按地区分类: 季度

表 US.国际货币基金组织.贸易方向统计: 出口: 离岸价: 按地区分类: 月度

用户可在数据模板内添加附页，增强可视化效果，具体可添加内容包括折线图、面积图、柱状图、条形图、扇形图、表格、地图以及热图。与此同时，数据模板还支持插入文本框并添加图片和 URL。



点击数据模板标题右侧齿轮图标可进行特定设置，还可以与同事分享该数据模板。

我的数据模板 > 数据模板命名

我的数列 制图 1 +

折线图 面积图 柱状图 条形图 饼图 表格 地图 热图 直方图

编辑图表 编辑数列 添加相关数列

制图

新建

打开最近文件 >

保存

另存为

删除

下载

设置

刷新

分享

分享 (1个数据模板)

以下用户可访问此模板:

VC	vchan@isimarkets.com	所有者
任何CDMNext用户		无
任何用户, 只要属于 Internal Accounts 公司		无

邀请特定:  用户  账户  公司

选择您想邀请的用户

可查看

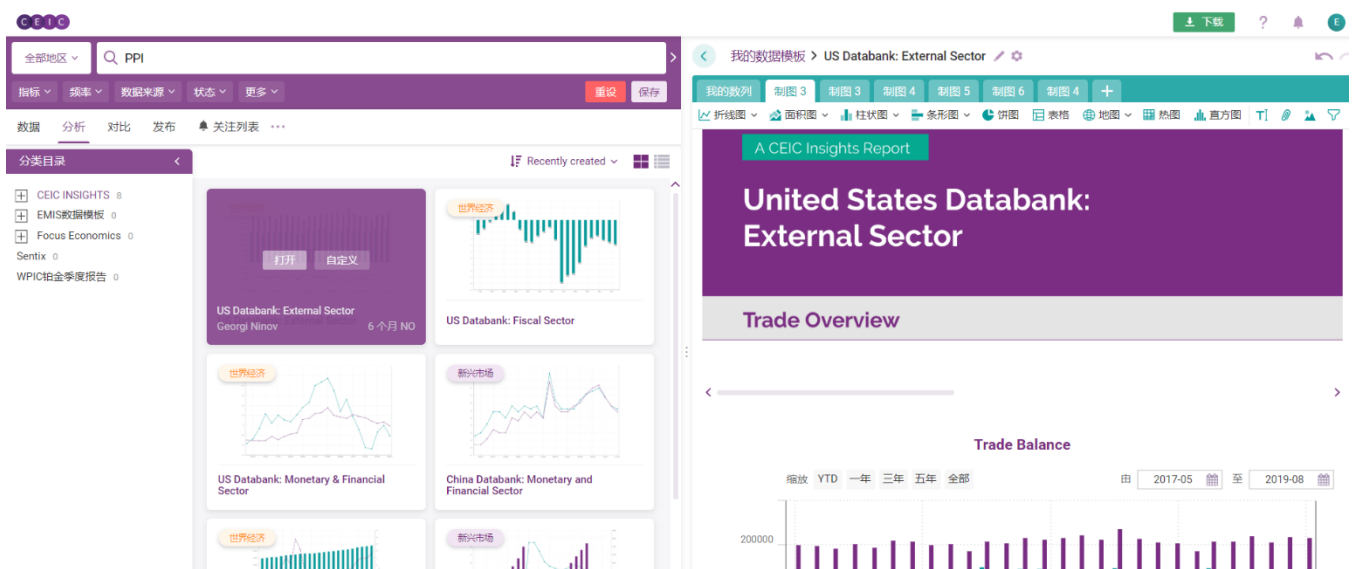
取消 保存



点击数据模板标题左侧“我的数据模板”标签，可查看数据模板汇总信息，包括所有已收藏数据模板、已创建数据模板和已分享数据模板。

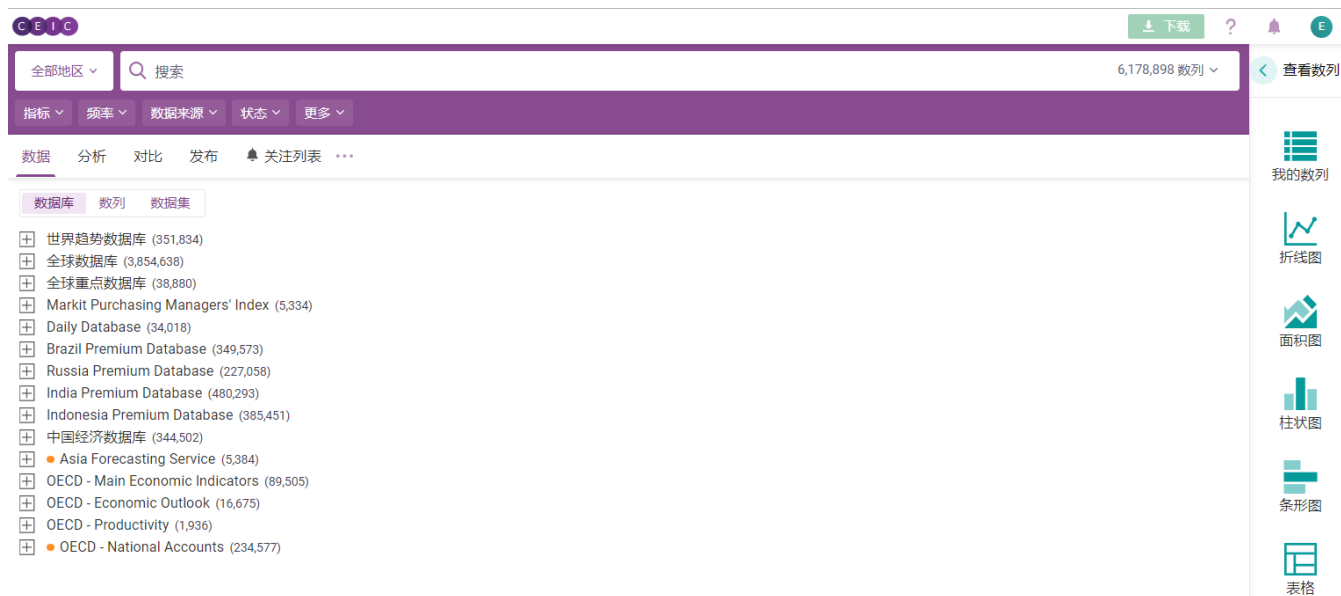


在“分析”选项卡下，用户可以复制和自定义帐户中可访问的数据模板。点击“自定义”后，右侧“我的数据模板”页面将自动创建在“分析”页面选定数据模板的副本。创建副本之后，用户可以重命名该数据模板并进行后续编辑。

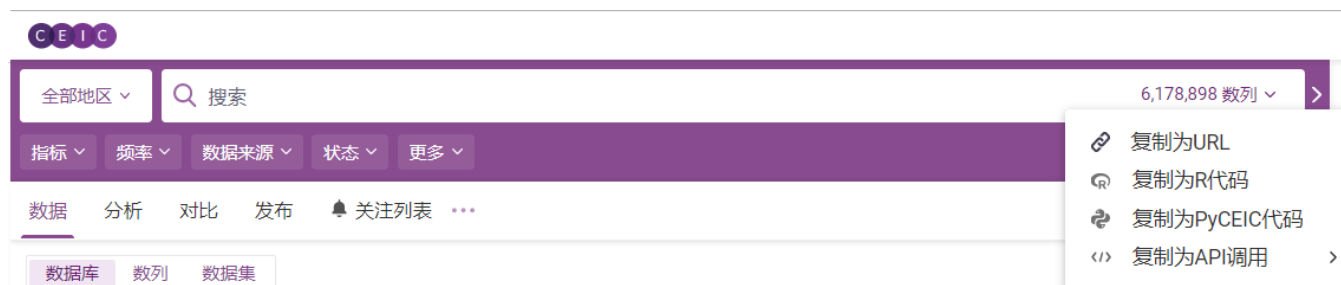


### 3.1 数据搜索

搜索框位于登录页面的中心位置，且用户可以自行调整搜索页面的大小。在右侧面板展开进行数据模板编辑时，左侧的搜索面板将最小化。



在搜索栏中，用户可以输入任何关键词组合，搜索 CDMNext 数据平台提供的数据库和数据模板。API 和 R 套餐订阅用户可以执行 R 码或 API 调用来检索结果。



用户可以点击搜索栏左边的“全部地区”选项，利用区域筛选器来根据地理位置缩小搜索范围。

全部地区 ^ 搜索

搜索...

排除值

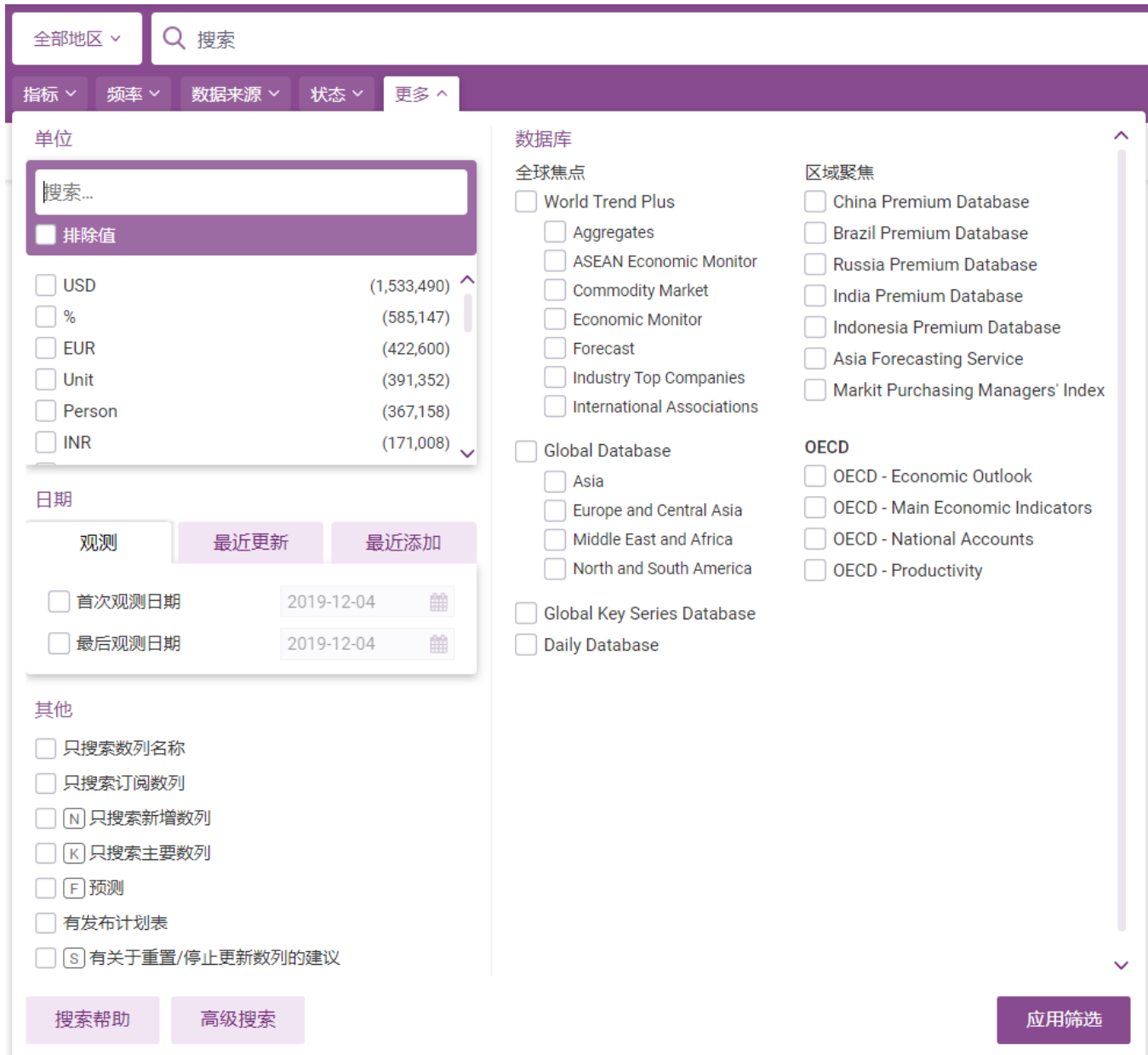
全部 China India Russian Federation

全部地区	(5,245,599)	<input type="checkbox"/> Afghanistan	(5,961)
Africa	(7,364)	<input type="checkbox"/> Albania	(18,963)
Africa and the Middle East	(565,790)	<input type="checkbox"/> Algeria	(12,016)
Asia	(16,294)	<input type="checkbox"/> American Samoa	(67)
Asia Pacific	(1,925,004)	<input type="checkbox"/> Andorra	(166)
Australia and Oceania	(144,655)	<input type="checkbox"/> Angola	(7,848)
Central and Eastern Europe	(206)	<input type="checkbox"/> Anguilla	(72)
Europe and Central Asia	(1,710,684)	<input type="checkbox"/> Antigua and Barbuda	(5,321)
Latin America and the Caribbean	(1,436)	<input type="checkbox"/> Argentina	(23,301)
Middle East and North Africa	(255)	<input type="checkbox"/> Armenia	(14,199)
North and South America	(872,795)	<input type="checkbox"/> Aruba	(3,906)
Southern Europe	(464)	<input type="checkbox"/> Australia	(66,642)
Western and Northern Europe	(652)	<input type="checkbox"/> Austria	(22,644)

固定到左侧

应用筛选

所有其他多维筛选器包括由 CEIC 数据库结构定义的第一级和第二级**经济指标、频率、来源、状态**等。“更多”选项包含更多筛选条件，例如**单位、观测期、只搜索数列名称、只搜索订阅数列、新数列/关键数列、预测数列、数列发布计划表以及有关重置/停止更新数列的建议。**



The screenshot displays the CEIC search interface with the following components:

- Header:** A search bar with a magnifying glass icon and the text "搜索". To its left is a dropdown menu for "全部地区".
- Filter Bar:** A horizontal bar containing dropdown menus for "指标", "频率", "数据来源", "状态", and "更多".
- 单位 (Units):** A section with a search input field "搜索...", a "排除值" checkbox, and a list of units with their counts:
 

<input type="checkbox"/> USD	(1,533,490)
<input type="checkbox"/> %	(585,147)
<input type="checkbox"/> EUR	(422,600)
<input type="checkbox"/> Unit	(391,352)
<input type="checkbox"/> Person	(367,158)
<input type="checkbox"/> INR	(171,008)
- 日期 (Date):** A section with three tabs: "观测", "最近更新", and "最近添加". Below are two date selection fields:
 

<input type="checkbox"/> 首次观测日期	2019-12-04
<input type="checkbox"/> 最后观测日期	2019-12-04
- 其他 (Other):** A list of checkboxes for search filters:
  - 只搜索数列名称
  - 只搜索订阅数列
  - N** 只搜索新增数列
  - K** 只搜索主要数列
  - F** 预测
  - 有发布计划表
  - S** 有关于重置/停止更新数列的建议
- 数据库 (Database):** A section with a scrollable list of database categories and their sub-items:
  - 全球焦点 (Global Focus):**
    - World Trend Plus
      - Aggregates
      - ASEAN Economic Monitor
      - Commodity Market
      - Economic Monitor
      - Forecast
      - Industry Top Companies
      - International Associations
    - Global Database
      - Asia
      - Europe and Central Asia
      - Middle East and Africa
      - North and South America
    - Global Key Series Database
    - Daily Database
  - 区域聚焦 (Regional Focus):**
    - China Premium Database
    - Brazil Premium Database
    - Russia Premium Database
    - India Premium Database
    - Indonesia Premium Database
    - Asia Forecasting Service
    - Markit Purchasing Managers' Index
  - OECD:**
    - OECD - Economic Outlook
    - OECD - Main Economic Indicators
    - OECD - National Accounts
    - OECD - Productivity
- Buttons:** "搜索帮助", "高级搜索", and "应用筛选".

**高级搜索**设置允许用户进行任何关键字和数列 ID 组合。数列 ID 搜索可以过滤掉非数列 ID 输入，例如关键字和操作符。**搜索帮助**提供搜索提示。

分面搜索算法通过在父-子节点选择一个或多个条件来帮助细化和筛选结果。在体量巨大的数据库中，这种层次结构通过排除不匹配的结果，增强了以系统方法检索数据的灵活性。例如，如果您在状态栏选择“活跃”，搜索结构将只包括“活跃”数列，有效缩小了搜索范围。

在数列模式下，**排序方式**带有下拉选项，允许用户自定义搜索结果排列顺序。

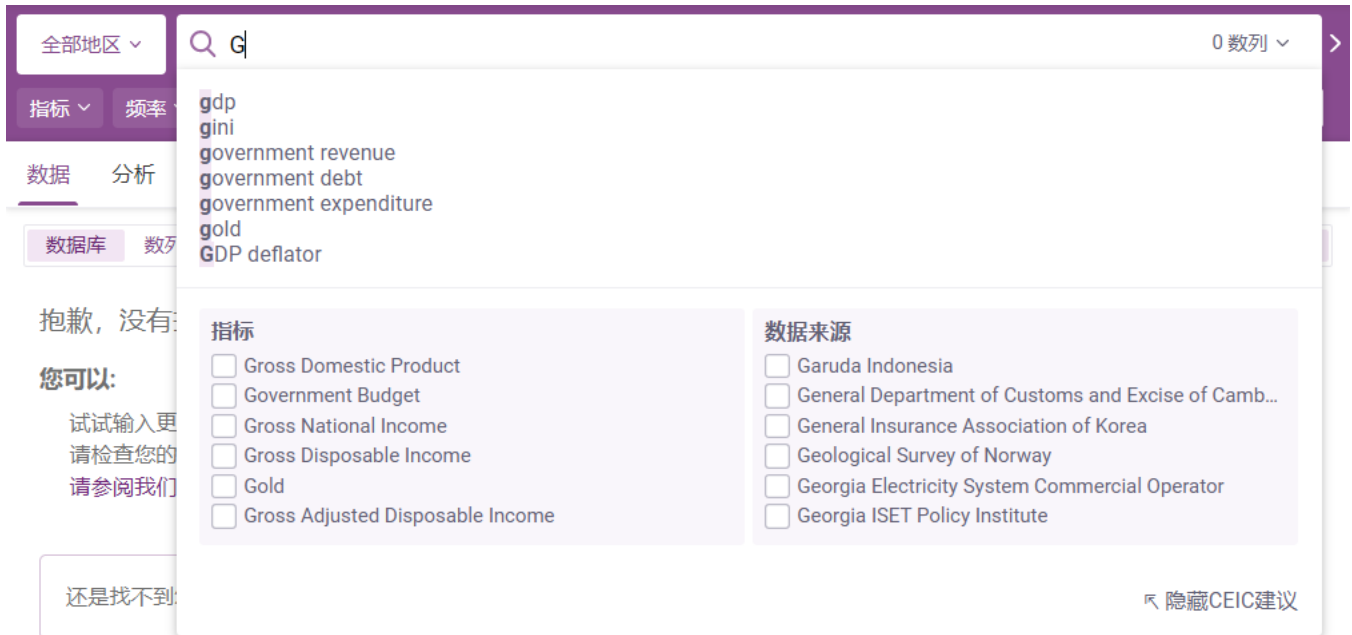
- 浏览次数 – 按数列使用率由高到低排列
- 最近更新 – 按最近更新和变更状态数列的时间由近到远排列
- 新数列 – 由数据库新增数列的时间由近到远排列
- 其他模式包含百分比变化、上一个值、状态、区域、频率、首次日期、最后日期、单位和数据来源

The screenshot shows the CEIC data search interface. At the top, there's a search bar with 'PPI' entered and a dropdown for '全部地区' (All Regions). Below the search bar are filters for '指标' (Indicator), '频率' (Frequency), '数据来源' (Data Source), and '状态' (Status). The main content area shows a list of data points for '生产者价格指数 (PPI)' (Producer Price Index) for various countries. A dropdown menu for '排序方式' (Sort Method) is open, showing options like '浏览次数' (View Count), '最近更新' (Recently Updated), '新数列' (New Series), '百分比变化' (Percentage Change), '上一个值' (Previous Value), '状态' (Status), '区域' (Region), '频率' (Frequency), '首次日期' (First Date), '最后日期' (Last Date), '单位' (Unit), and '数据来源' (Data Source).

国家/地区	指标	变化率	值	基期	频率	日期
<input type="checkbox"/> 莫桑比克	生产者价格指数 (PPI)	↑ 9.95%	236.40	2011=100	月	06/201
<input type="checkbox"/> 约旦	生产者价格指数 (PPI)	↓ 3.9%	118.23	2010=100	月	01/201
<input type="checkbox"/> 葡萄牙	生产者价格指数 (PPI)	↓ 1.98%	102.77	2015=100	月	01/201
<input type="checkbox"/> 丹麦	生产者价格指数 (PPI)	↓ 2.97%	104.60	2015=100	月	01/200
<input type="checkbox"/> 利比亚	生产者价格指数 (PPI)	↓ 0.44%	102.20	2009=100	月	07/200
<input type="checkbox"/> 伊朗	生产者价格指数 (PPI)	↑ 52.88%	175.20	Apr2016-M...	月	04/201
<input type="checkbox"/> 肯尼亚	生产者价格指数 (PPI)	↑ 0.49%	120.75	2011年6月...	季	06/201
<input type="checkbox"/> 科索沃	生产者价格指数 (PPI)	↑ 1.12%	117	2010=100	季	03/200

用户在搜索栏键入时，CDMNext 通过**关键字预测**提供关键字自动补全功能，该功能主要基于词干提取、搜索建议、首字母缩写/同义词。

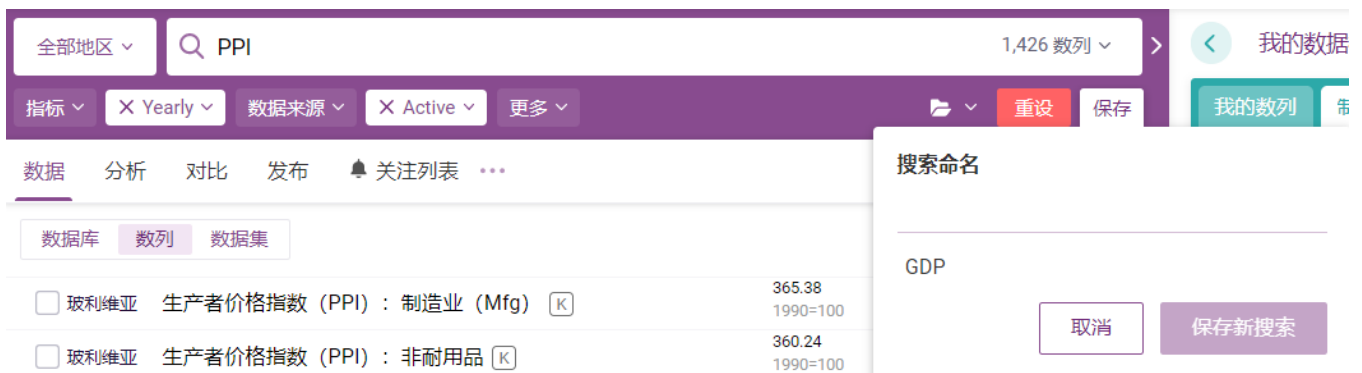
在搜索栏下拉列表中，**CEIC 建议**还提供相关数列属性，以促进分面搜索预测，从而加快数据处理，丰富搜索结果。



在搜索界面的底部，用户可以选择每页显示的搜索结果数目。



使用关键词和筛选条件完成搜索之后，可以保存多达 20 个**搜索记录**，收录于“**我的搜索**”文件夹，方便查找使用。若输入或应用了关键字和搜索筛选条件，搜索栏下方就会出现“保存”按钮。一旦保存，用户可以在“我的搜索”文件夹检索与编辑搜索记录。



除了选定“数据”标签进行搜索外，用户还可以使用“分析”、“对比”、“发布”和“关注列表”选项卡进行搜索和浏览。一次搜索就可以筛选出 5 种选项卡下的全部结果，用户只需切换选项卡即可查看不同匹配结果。

全部地区 ▾  58,734 数列 ▾ >

指标 ▾ 频率 ▾ 数据来源 ▾ 状态 ▾ 更多 ▾ 我的搜索 ▾ 重设 保存

**数据** 分析 对比 发布 关注列表 ...

数据库 数列 数据集 浏览次数 ▾

<input type="checkbox"/>	中国	生产者价格指数: 工业产品 <span>K</span>	98.40 上年=100	月 10/1996 - 10/2019	<span>+</span>
<input type="checkbox"/>	中国	工业生产者出厂价格指数	100.10 上月=100	月 01/2003 - 10/2019	<span>+</span>
<input type="checkbox"/>	中国	生产者价格指数 (PPI) : IP: 生产者货物	97.40 上年=100	月 10/1996 - 10/2019	<span>+</span>

如需查看数列信息，用户可以：1) 点击数列栏旁边的绿色图标；2) 直接点击数列名称。

i  中国 [生产者价格指数 \(PPI\) : 工业产品: 煤矿开采及选矿 K](#) ▾



数列信息包括数列属性、预制图表、数据数列、数据统计、相关数列、相关数据模板和帮助。

用户可以查阅数列备注，查看对应的脚注文章以及访问知识库。如需更多帮助，请向我们提交您遇到的问题。我们的客户服务团队将尽快为您解答。



“数列”标签下，用户可以右键单击选中数列，查看数列所在数据库的树状结构。





## 3.2 数据选择

用户选中数列后，从界面左方拖拽至界面右方的数列列表或制图区域，即可在数据模板中保存相关数列。此外，用户也可点击“+”号将数列添加至数列列表。

默认设置下，本操作作为自动保存在用户的数据模板中。




指标	国家或地区	频率	单位	数据来源	状态	日期	变化	值	日期	更新	来源	操作
表 CN.A001: 国内生产总值: 按行业分类: 按现价计算: 临时的 (5)	中国	名义国内生产总值: 百万美元					↑ 11.55%	2,927,433.49	季	已更新	CEIC Data	+
中国 国内生产总值: 年初至今: 共计	中国	国内生产总值: 年初至今: 共计					↑ 111.1...	38,149	季	已更新	国家统计局	+
中国 国内生产总值: 年初至今: 第一产业	中国	国内生产总值: 年初至今: 第一产业					↑ 154.1...	2,198.70	季	已更新	国家统计局	+
中国 国内生产总值: 年初至今: 第二产业	中国	国内生产总值: 年初至今: 第二产业					↑ 118.1...	15,298.7	季	已更新	国家统计局	+
中国 国内生产总值: 年初至今: 第三产业	中国	国内生产总值: 年初至今: 第三产业					↑ 102.1...	20,651.5	季	已更新	国家统计局	+

点击“数据搜索”和“数据选择”两大板块之间的箭头，可以调整面板视窗的大小，切换为隐藏模式、半屏或全屏显示。



数据库	数列	数据源	排序方式
<input type="checkbox"/>	科威特 出口 (新建)	1,678.82 百万科威特...	月 01/1993-07/2019
<input type="checkbox"/>	韩国 出口离岸价 (K)	44,098 百万美元	月 01/1966-11/2019
<input type="checkbox"/>	德国 出口离岸价 (K)	114,163.74 百万欧元	月 01/1950-09/2019
<input type="checkbox"/>	缅甸 出口离岸价 (K)	1,362.40 百万美元	月 07/2010-06/2019

在数据选择界面，用户可以在列表或表格中查看所选数列。在排序方式下拉菜单中，用户可以自定义数列排序方式。

The screenshot shows the '数据' (Data) section of the CEIC interface. The top bar indicates '制图 1' (Chart 1) and '12 数列' (12 series). A search bar contains 'fx'. Below the search bar, there are tabs for '列表' (List) and '表格' (Table), and a gear icon for settings. A list of series is displayed, including '名义国内生产总值：百万美元', '国内生产总值：年初至今：共计', '国内生产总值：年初至今：第一产业', '国内生产总值：年初至今：第二产业', 'CN：国内生产总值：PPP：2011年价格', 'CN：国内生产总值：PPP：2011年价格：家庭最终消费支出', 'CN：国内生产总值：PPP：2011年价格：人均国内生产总值', and 'CN：国内生产总值：PPP'.

On the right side, a '排序方式' (Sorting Method) dropdown menu is open, listing various sorting options: '已选数列' (Selected Series), '名称' (Name), '国家或地区' (Country or Region), '数列id' (Series ID), '单位' (Unit), '数据来源' (Data Source), '频率' (Frequency), '函数说明' (Function Description), '状态' (Status), '首次日期' (First Date), '最后日期' (Last Date), '观测次数' (Number of Observations), and '最后更新时间' (Last Update Time).

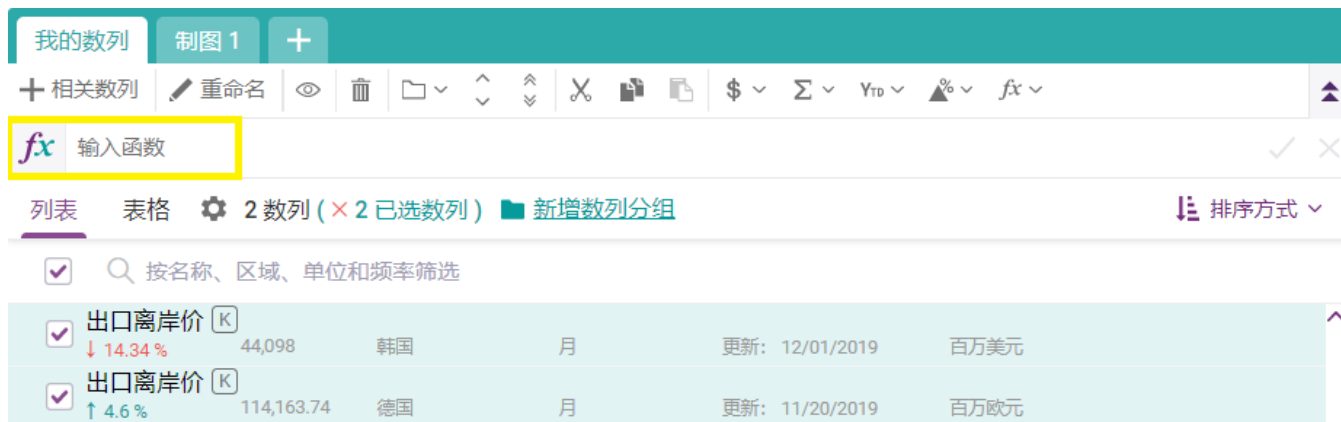
为了更好地管理数列，用户可以根据自己对排序和分组的偏好，将数列进行分组和归类。

The screenshot shows the '我的数列' (My Series) section of the CEIC interface. The top bar indicates '制图 1' (Chart 1) and '8 数列 (4 已选数列)' (8 series (4 selected series)). A search bar contains 'fx'. Below the search bar, there are tabs for '列表' (List) and '表格' (Table), and a gear icon for settings. A list of series is displayed, including '名称' (Name), '国内生产总值' (GDP), and '国内生产总值：指数：上一年=100' (GDP Index: Base Year=100).

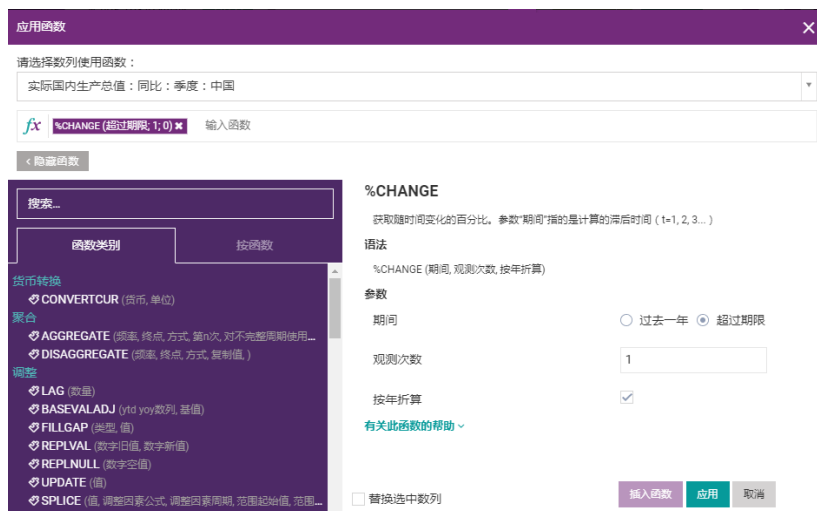
A dropdown menu is open, showing options for '分组' (Group), '取消分组' (Ungroup), and '添加分隔栏' (Add Separator).

### 3.3 数据转换

如需对选中数列进行函数运算，用户可在公式栏中直接输入函数或访问函数编辑器查看所有函数。



在公式栏，用户可以输入单一函数，也可以选择函数组合进行运算。用户搜索函数时，系统同样会提供函数建议。



点击 **fx** “所有函数”，即可浏览函数编辑器的完整界面。

公式栏可同时进行搜索和浏览。

同样，用户也可从左侧的分类列表插入函数。

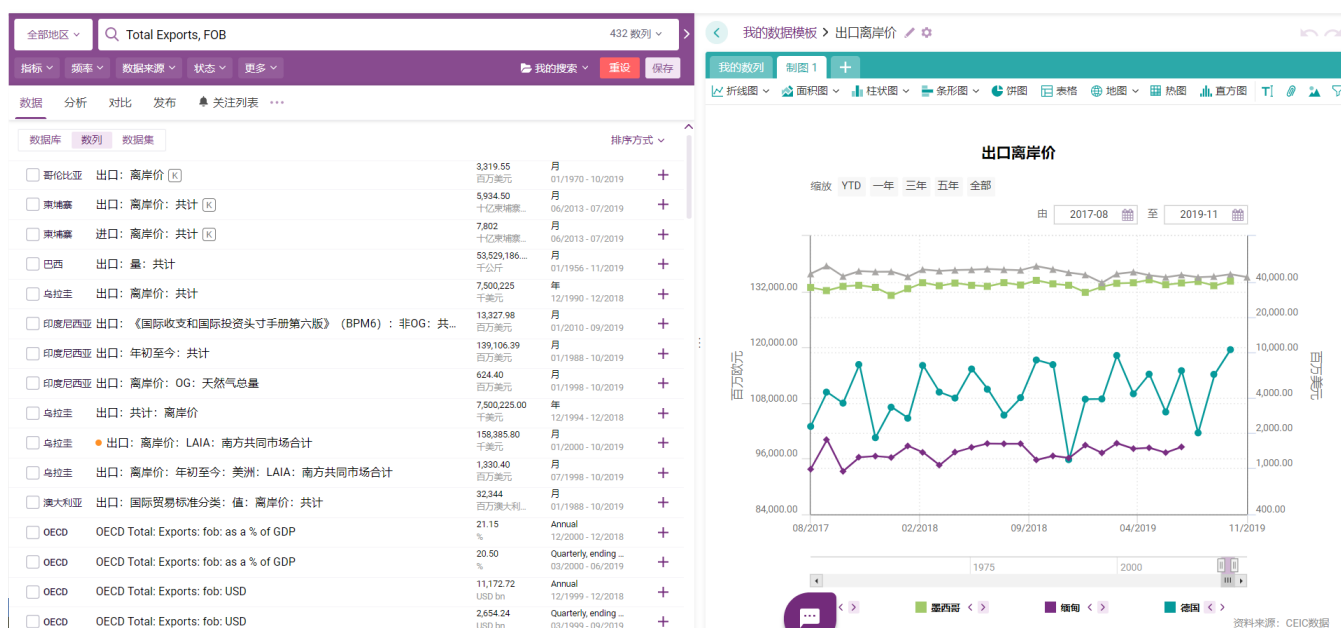
点击“有关此函数的帮助”可以查看相应函数的描述和示例。

### 3.4 制图

点击菜单栏上“数据”旁边的“制图”选项即可制图。视图类型包括图表（折线图、面积图、柱状图和条形图）、表格、地图、热图、直方图和评述，用户还可以插入附件和上传图片。

每个数据模板最多可以制作 10 个视图。

用户在选中数列后，将数列从左侧的搜索界面拖拽到右边的制图区，即可完成制图。



如果制图区有多个视图，用户可以直接拖拽视图来调整排列位置。

点击编辑数列，打开左边面板的数列设置，可以更改所选视图的数列设置。

用户选中数列后，该数列信息将在视图中即时反映出来。

CDMNext 内置坐标轴自动检测功能，两种不同单位的数列将恰当地分列于左右轴上。



除了编辑数列功能外，用户还可以使用编辑图表功能，在打开数据模块后，进一步调整视图，实现视图的精确化。



此外，其他视图配置参数还包括时间范围、属性、值、图例、颜色、工具提示和数据标签等。左侧面板还提供推荐选中数列相关的推荐视图。

### 3.5 数列建议管理器

CDMNext 在“我的数列”和“制图”选项卡下，对数列和视图进行关联和匹配，关联**建议指标**（可用于所有数列）与**相关数列模块**，关联**实际数列与预测数据**，关联**非活跃数列与数列替换建议**，关联**数列详解和依赖项**与基础数据和内部计算数列。

系统基于用户界面显示和选择的数据和视图内容来提供相关指标。用户可以点击国家下拉框，选择需要查看的国家指标。默认设置下，用户没有选择特定数列时，系统提供以下国家的相关指标：中国、美国、日本、印度和英国。

建议指标包括“全球经济数据”部门的宏观指标、“每日数据库”的金融指标和各类其他数据库的全球指标。

- **宏观指标**（主要来自“全球经济数据”部门或全球数据库，提供具有相似频率、单位、含义的数列数据）—部分国家
- **金融指标**（每日数据库和“全球经济数据”部门）—部分国家
- **全球金融指标**（每日数据库和“全球经济数据”部门）—对所有国家都适用

数列建议管理器					
指标	预测	替换	详解	依赖项	
① 中国	印度尼西亚	美国	印度	香港	请选择一个地区
国内生产总值	外债	劳动生产率同比			
实际国内生产总值同比	外商直接投资	货币供应同比			
商业信心	外汇储备	不良贷款率			
消费者物价指数	国内生产总值平减指数	生产者物价指数			
消费者信心	人均国内生产总值	人口数量			
经常账户结余	房价同比	存款准备金率			
国内信贷	家庭债务	零售销售同比			
发电量	工业生产指数	失业率			
出口	进口	薪水			
股票市场指数	银行同业拆借利率	政策利率			
汇率	市值	实际有效汇率			
布伦特原油价格	金价	标准普尔500			
道琼斯指数	伦敦银行同业拆借利率	世界国内生产总值			

**预测**选项卡反映了实际数列与预测数列之间的关系，是由 CEIC 数据库团队定义的手动映射。

本数据建议管理器提供计算指导，方便基于用户选择进行数列连接，以防基础数列和预测系列具有不同的单位或频率。

用户在管理数列时，可以保留各原数列或采用新数列替换原数列。

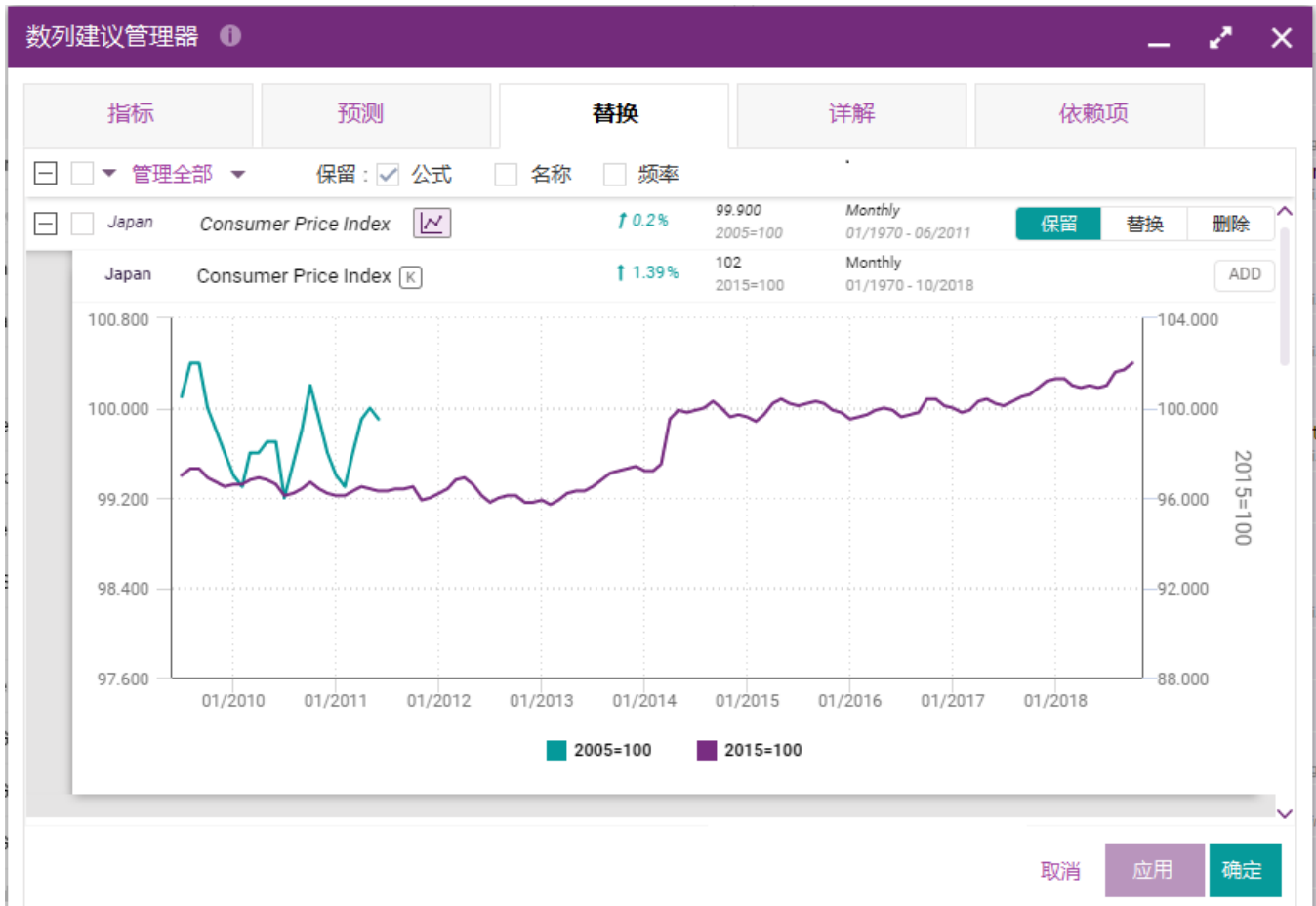
预测数据的可用性取决于全球数据库和世界趋势数据库的适用性。



**替换**选项卡提供了有关非活跃数列的新数列替换建议。

用户在管理数列时，可以保留各原数列或采用新数列替换原数列。

替换数列的可用性取决于 CEIC 所有数据库非活跃数列的适用性。

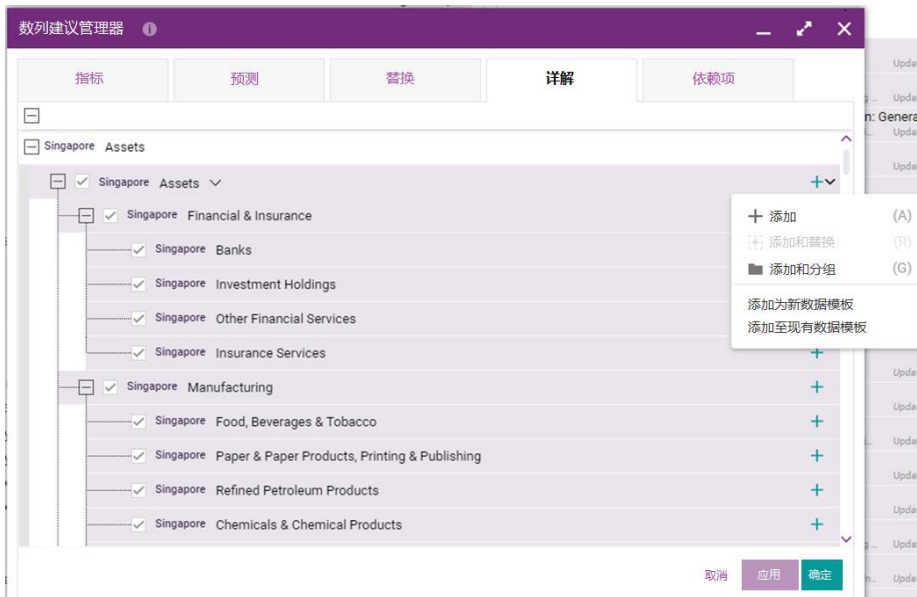


**详解**选项卡可呈现数列关系，通过结构化的数列命名，在指定标题下快速定位相关细分数列。

用户可以将相关细分系列添加到现有数据模板或新建数据模板中，也可以进行分组。

标题和详解的关系取决于全球数据库下新加坡库和南非库相关数列的可用性。

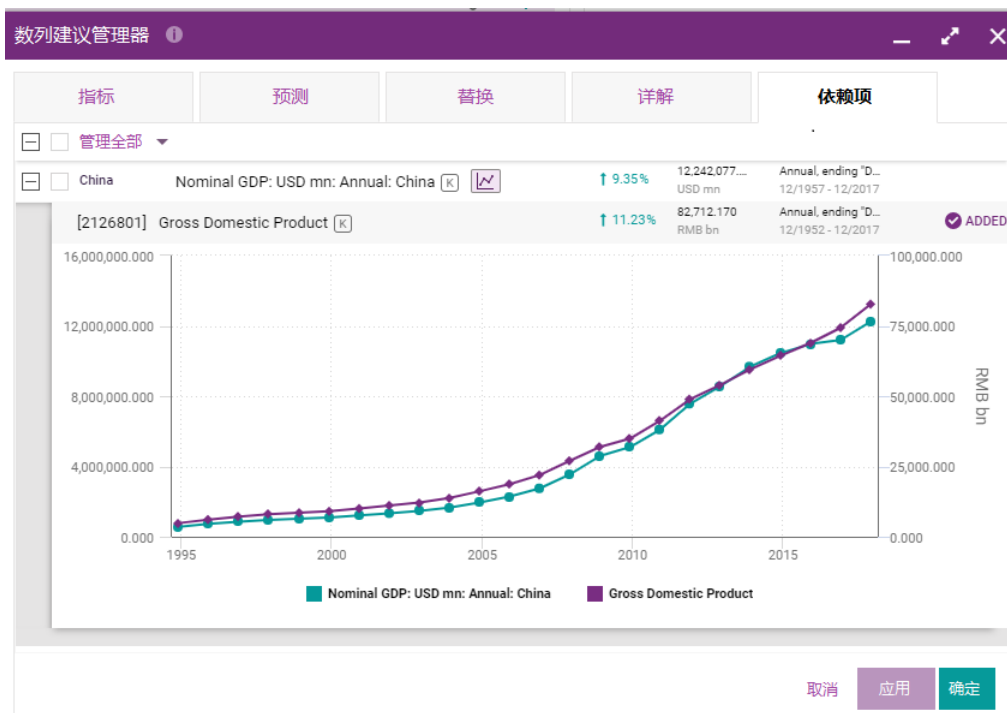




**依赖项**选项卡反映了基础数列和 CEIC 内部计算数列的参照关系。

基础数列和计算数列以预制图表的形式呈现，便于用户进行比较。

基础数列与派生数列的范围集中于 CEIC 资料库特定来源，可在“全球经济数据”和“东盟经济数据”数据集中获得。



### 3.6 下载

共有两种下载选项：1) 只下载数列；2) 下载数据模板中的所有制图。

↓ Download



在下载选项中，用户可以自定义**下载格式**、**观测时间**、**数据布局**和**数列结果详情**。

下载: 搜索结果 (6条数列)



**数列**

格式: XLS CSV MATLAB R API

观测时间: 全部 范围 样本  最后观测

[隐藏高级设置 ^](#)

**数据设置**

方向:  列  行

调整列:  否  文本换行

日期顺序:  升序  降序

日期格式:

小数点后保留位数:

**数列结果详情**

利用数列创建图表

粗体显示数列详情

显示日期列 fx 添加函数 v

数列名称 x 国家或地区 x 频率 x

单位 x 数据来源 x 状态 x 数列ID x

SR码 x 函数信息 x 首次观测日期 x

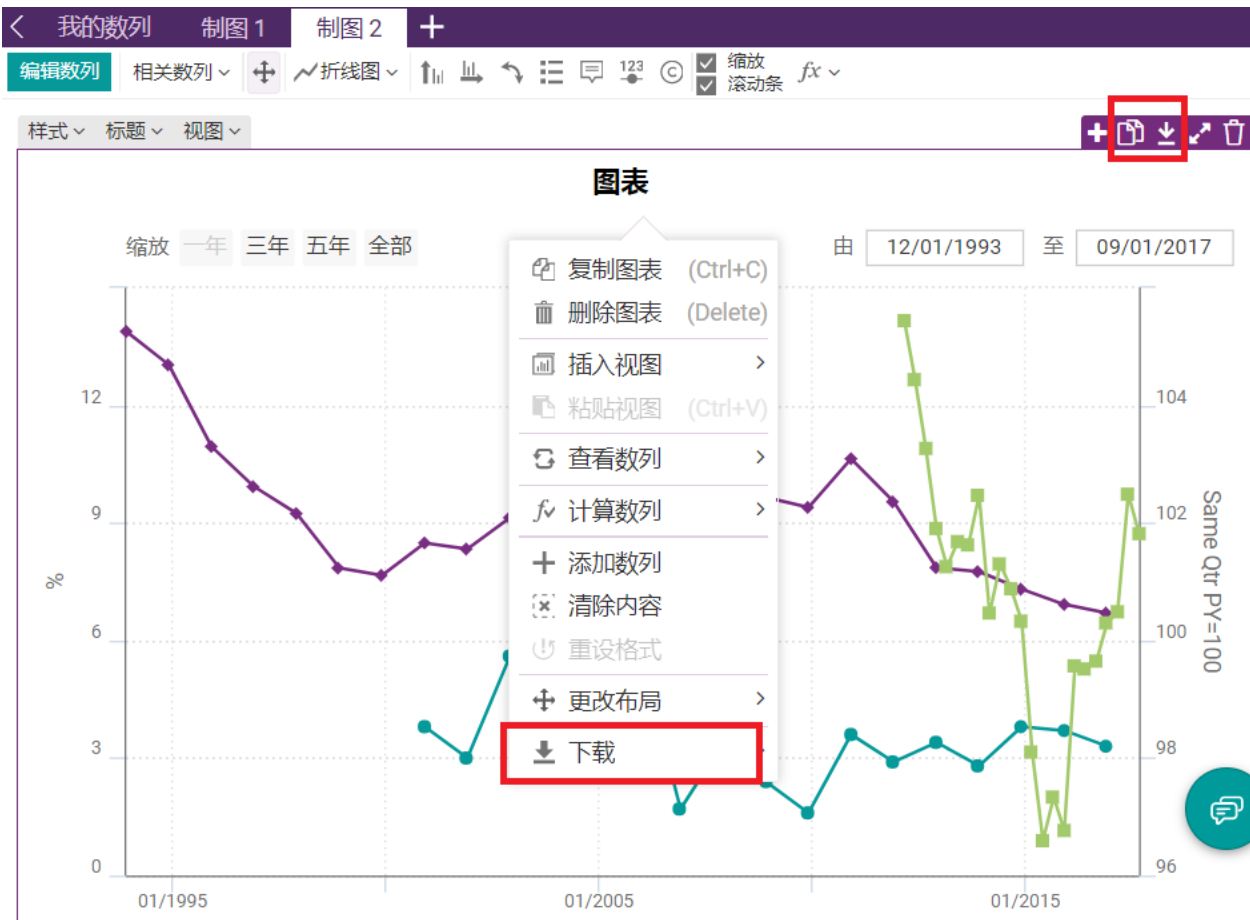
最后观测日期 x 最后更新时间 x

始终询问我导出设置

重设 取消 复制到剪贴板 下载

- 用户可以通过“**复制到剪贴板**”将数据/视图复制到现有的 Excel 文件中。API 和 CEIC R 包订阅用户可以使用该功能生成代码或 http 请求，输出选中数列。
- 用户可以通过“**下载**”将选定目标下载到新的文件中。

如果只需下载选中视图，用户可以右键点击视图直接下载或点击视图右上方的下载和复制到剪贴板图标进行下载。



如需在 Microsoft Excel 中刷新数据，请在界面右上方的下拉菜单中下载 **CDMNext Excel 插件**。

同时，用户也可以在“帮助”标签中下载 CDMNext Excel 插件。



CDMNext 插件下载现已对注册用户开放。

注册用户可自行选择 Microsoft Windows 版本和 Office 版本，下载最新 CDMNext 插件软件。

应用帮助
打开 ✕

Excel插件
API
R
PyCEIC
EViews

CDMNext用户可以使用我们的CDMNext插件直接在Excel文件中下载和刷新CEIC数据。  
CDMNext加载项仅支持Windows 7 SP1或更高版本的操作系统，同时请使用2007年或更高版本的Office软件。

**下载微软Excel@版本的CDMNext插件 3.0.1.4**

选择Microsoft Windows版本 Windows 10

选择Microsoft Office版本 Office 365

下载CDMNext插件

文件名: SetupCDMNext\_x86(3.0.1.4).zip  
 下载文件大小: 23.40 MB

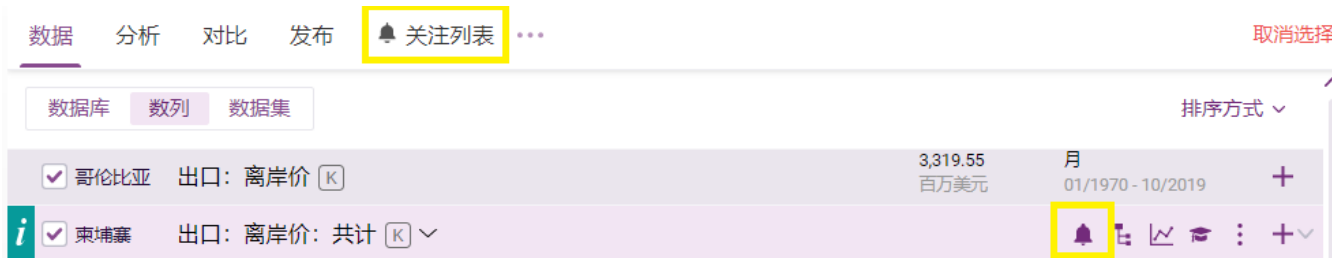
**文件**

[CDMNext Addin - Quick Start Guide](#)

### 3.7 设置提醒

关注列表可添加最多 1000 个数列，方便用户及时获取重点数列更新动态。

选中数列后，右击以添加到关注列表，或单击钟状物图标。



添加到关注列表 (2 数列)

- 弹出通知
- 邮件通知
  - 每小时
  - 每日
  - 每周
  - 每月

应用

关注列表动态提醒有多种模式：1) CDMNext 弹窗提醒；2) 电子邮件通知。

值得注意的是，电子邮件通知可以在规定期限内作为摘要发送。

如需查看或编辑关注列表，用户可以访问登录页面上的关注列表选项卡。



### 3.8 分享

用户保存数据模板后，点击“文件”下拉菜单中“分享”按钮，可与公司内部的其他用户分享数据模板。



用户可以邀请其他特定用户，查看、编辑或者管理您的数据模板。

**可查看** – 共享用户只能查看您分享的数据模板。

**可编辑** – 共享用户可以编辑您分享的数据模板（例如新增数列、制图以及上传附件等）。

**可管理** – 共享用户享有与您相同的数据模板管理权限（例如与他人分享数据模板、删除数据模板等）

用户保存数据模板后，点击“文件”下拉菜单中“分享”按钮，可与公司内部的其他用户分享数据模板。

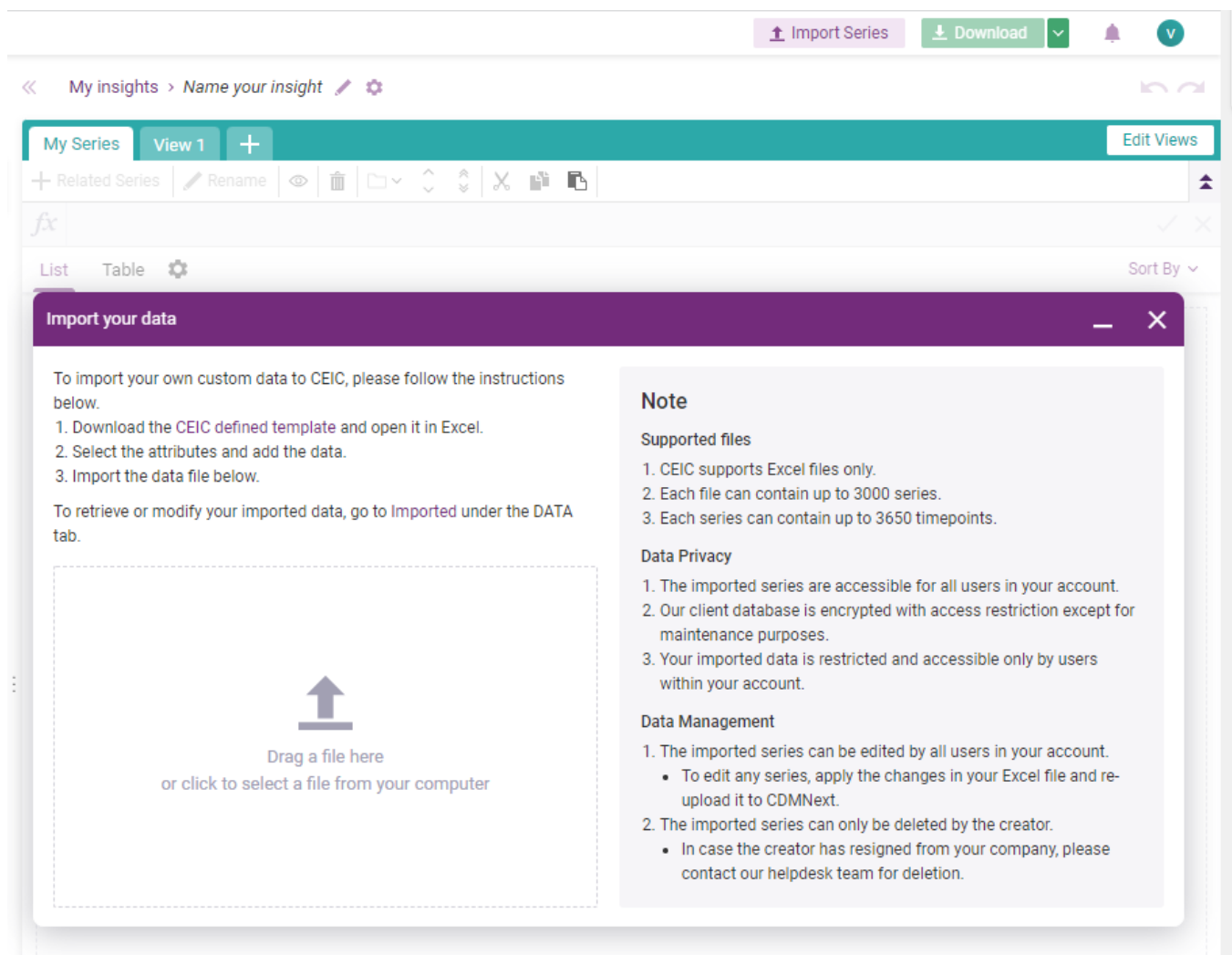
## 4. 导入数据

### 4.1 用户数据

若要将您自定义的数据导入 CDMNext，用户可以单击登录页面右上角的“导入数列”选项。

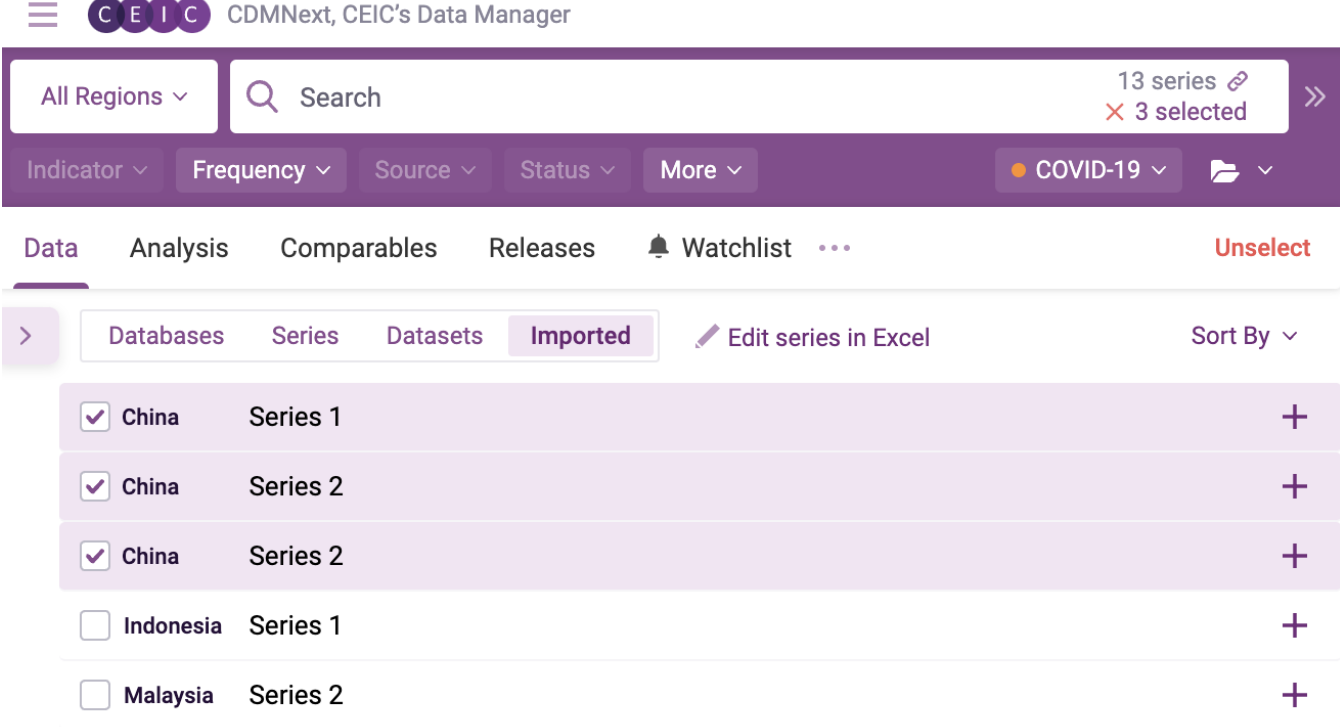
按照弹窗消息的步骤说明，在 Excel 中下载 CEIC 定义的模板。

将文件上传到 CDMNext 之后，您将收到文件已成功上传的通知。



如要检索或编辑您的数据，请通过点击“数据”选项下的“已导入”子选项

在 Beta 版本发布中，用户只能在 Excel 文件中编辑数据并再次上传到 CDMNext



CDMNext, CEIC's Data Manager

All Regions ▾ Search 13 series [🔗](#)  
X 3 selected >>

Indicator ▾ Frequency ▾ Source ▾ Status ▾ More ▾ COVID-19 ▾ 📁 ▾

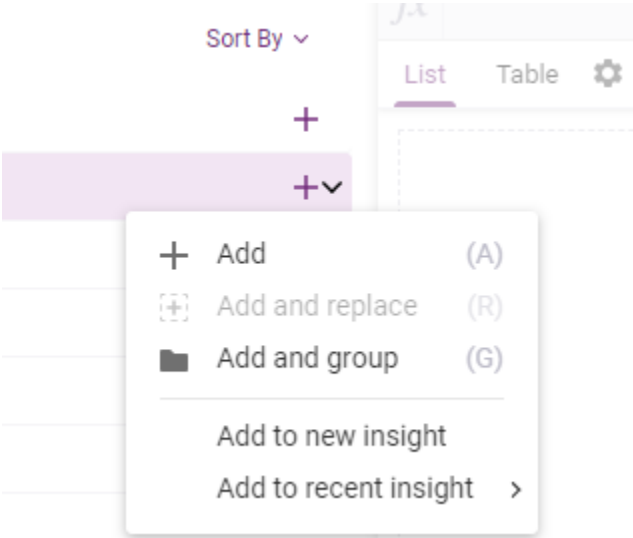
Data Analysis Comparables Releases Watchlist **Unselect**

> Databases Series Datasets **Imported** Edit series in Excel Sort By ▾

<input checked="" type="checkbox"/>	China	Series 1	+
<input checked="" type="checkbox"/>	China	Series 2	+
<input checked="" type="checkbox"/>	China	Series 2	+
<input type="checkbox"/>	Indonesia	Series 1	+
<input type="checkbox"/>	Malaysia	Series 2	+

注意: 如果您尚未上传数据到 CDMNext 平台, “已导入” 选项将被隐藏

您可以在 CDMNext 上将导入的数列添加到新的编辑模板上, 绘制新的图表并使用数学函数功能



Sort By ▾

+

+ ▾

- + Add (A)
- + Add and replace (R)
- + Add and group (G)
- Add to new insight
- Add to recent insight >



## 5. 用户设置

### 5.1 一般设置

在界面右上方，用户可以修改个人资料、界面语言（可选择简体中文、英语、日语、韩语、俄语和印尼语）、日期和时间以及默认设置。

键盘快捷键设置在开启时也可以使用。



**Miss V C**

vchan@isimarkets.com

中文
English
日本語
한국어
Русский
Bahasa

日期格式: 自动 v 12/06/2019

数字格式: 123,456.79 v

- 请问问我是否确认更改下载设置
- 请问问我是否确认删除制图
- 登录后显示我的数据模板的最新变化
- 下载/复制到剪贴板操作后保留搜索选择
- 添加/下载数列时保留选择顺序
- 显示搜索结果而无需分页

---

**键盘快捷键**
开启

键入 Shift + ? [查看 快捷键设置](#)

---

**通知**
开启

---

[来宾模式](#)

[Excel插件](#)

[CEIC API访问权限](#)

**登出**

版本: 4.0.0-rc.16

## 6. 通知

用户可以查看位于登录页面右上角的通知滑块，及时了解 CEIC 产品公告。第一个标签是“有何更新”，包含了我们内部研究员发布的最新数据模板以及我们每月新资讯重点集锦。第二个标签是“推荐建议”，可查看最近打开的数据模板以及我们团队的其他最新数据模板。第三个标签是“通知”，总结了关注列表各项数列的更新情况和其他动态。

The screenshot displays the CEIC notification interface with the following sections:

- Navigation:** Includes a '下载' (Download) button, a help icon, a notification bell, and a user profile icon.
- Notification Tabs:** Three tabs are visible: '有何更新' (What's New), '推荐建议' (Recommendations), and '通知' (Notifications), with '通知' currently selected.
- 最近使用的数据模板 (Recently Used Data Templates):** Lists 'Untitled insight', '出口离岸价', 'US Databank: External Sector', 'India Economy in a Snapshot - Q2 2019', and 'PPI'.
- 研究员发布的最新数据模板 (Latest Data Templates Released by Researchers):** Includes a link to '查看所有数据模板专业解读' (View all data template professional interpretations). It features three chart thumbnails:
  - India Economy in a Snapshot...
  - China Monetary Policy: Elab...
  - China Manu...
- 最热门的CEIC数据模板 (Most Popular CEIC Data Templates):** Shows three thumbnails, each with a '新建' (New) tag:
  - Stage test
  - Stage test
  - Japan Econc...
- EMIS最新数据模板 (EMIS Latest Data Templates):** Displays three EMIS report covers:
  - BRAZIL FOOD & BEVERAGE SECTOR 2019/2023
  - CHILE MINING SECTOR 2019/2020
  - 中国汽车 2019第一...

## 7. 关于 CEIC 和我们的数据库

更多关于CEIC的信息，请访问我们的网址：

<http://www.ceicdata.com>

更多关于数据库的信息，请访问我们的网址：

<http://www.ceicdata.com/en/products>