展示系统数据交互格式

1. 获取泛能站列表

api_url?scope=

scope为预留参数,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的泛能站列表,默认为全国

返回json格式

2. 能源结构模块

api_url1?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的能源结构信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的能源结构信息,默认为id=1站的信息

```
"title": "能源结构",
    "struct": [
       {
            "name": "可再生能源",
            "value" : "40",
            "percent" : "33",
            "unit" : "Mwh"
        },
            "name": "天然气",
            "value" : "40",
            "percent" : "33",
            "unit" : "Mwh"
        },
        {
            "name": "化石能源",
            "value" : "40",
            "percent" : "34",
            "unit" : "Mwh"
       }
}
```

api_url2?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的可再生能源结构信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的可再生能源结构信息,默认为id=1站的信息

返回json格式

3. 供能分析

api_url1?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的供能分析信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的供能分析信息,默认为id=1站的信息

返回ison格式

```
{
    "title": "供能分析",
    "struct": [
        {
            "name": "累计供能量",
            "value" : "40",
            "percent" : "",
            "unit" : "Mwh"
        },
        {
            "name": "累计供电量",
            "value" : "40",
            "percent" : "",
            "unit" : "Mwh"
        },
        {
            "name": "累计供蒸汽量",
            "value" : "40",
            "percent" : "",
            "unit" : "Mwh"
        },
            "name": "累计冷热量",
            "value" : "40",
            "percent" : "",
            "unit" : "Mwh"
        }
}
```

4. 经济效用

api_url1?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的经济效用信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的经济效用信息,默认为id=1站的信息

```
"title": "经济效用",
"struct": [
    {
        "name": "累计供能收入",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "RMB"
    },
    {
        "name": "累计供电收入",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "RMB"
    },
    {
        "name": "累计供蒸汽收入",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "RMB"
    },
        "name": "累计冷热收入",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "RMB"
]
```

5. 社会效益

api_url1?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的社会效益信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的社会效益信息,默认为id=1站的信息

```
"title": "社会效益",
    "struct": [
       {
           "name": "累计节煤标量",
           "value" : "40",
           "percent" : "",
           "unit" : "T"
       },
           "name": "累计CO2减排量",
           "value" : "40",
           "percent" : "",
           "unit" : "T"
       },
           "name": "累计综合减排量",
           "value" : "40",
           "percent" : "",
           "unit" : "T"
      }
}
```

6. 今日能源信息

api_url?proj=

proj接受两类参数:

- 范围id,根据此参数值不同,返回全国或者各个区域的今日能源信息,默认为全国
- 单站id,根据id值不同,返回单个站的今日能源信息,默认为id=1站的信息

```
"title": "2017年6月22日",
 "struct": [
   {
        "name": "今日供能量",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "Mwh"
    },
    {
        "name": "今日供电量",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "Mwh"
    },
    {
        "name": "今日供蒸汽量",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "Mwh"
    },
        "name": "今日冷热量",
        "value" : "40",
        "percent" : "",
        "unit" : "Mwh"
]
```

参考

• 王杰整理的数据

	1 7 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	今日供蒸气量 今日供蒸汽量 今日供蒸汽量 今日供蒸汽量 可再生气源量 天石阳能 大石阳能 大石阳能 大石阳能 大石阳能 大石阳能 大石阳能 大石阳能 大
	累计供蒸汽量 累计供冷\热量
	累计供电收入 累计供蒸汽收入
<u>е</u>	累计供冷\热收入 节煤标量 CO2减排量 综合减排量

• ppt原型

