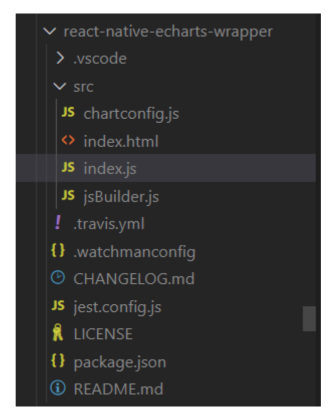
## 修改react-native-echarts-wrapper库操作以及调用echart 地图

- 问题: 直接导入react-native-echarts-wrapper库中的中国地图,只能显示南海诸岛部分。
- 暂时的解决方法
  - 。 step1: 在node\_modules文件夹中找到react-native-echarts-wrapper文件夹
  - step2: 打开react-native-echarts-wrapper/src/index.js
     目录结构:



## 添加语句:

```
<script
src="https://gallery.echartsjs.com/dep/echarts/map/js/china.js">
</script>
```

• 如果要引入省市地图, 也是同理 比如引入浙江省地图, 就加上

<script src="https://gallery.echartsjs.com/dep/echarts/map/js/province/zhejiang.js
"></script>

• 各省市js文件名

```
JS anhui.js
JS aomen.js
JS beijing.js
JS chongqing.js
JS fujian.js
JS gansu.js
JS guangdong.js
JS guangxi.js
JS guizhou.js
JS hainan.js
JS hebei.js
JS heilongjiang.js
JS hubei.js
JS hubei.js
```

- JS jiangsu.js
  JS jiangxi.js
  JS jilin.js
  JS liaoning.js
  JS neimenggu.js
  JS ningxia.js
  JS qinghai.js
  JS shandong.js
  JS shandai.js
  JS shanxi.js
  JS shanxi.js
  JS sichuan.js
  - JS tianjin.js
    JS xianggang.js
    JS xinjiang.js
    JS xizang.js
    JS yunnan.js
    JS zhejiang.js
- 调用echart写地图option的时候要注意的一点是属性series的mapType参数要写中文,data里的 name要加"市",比如

```
series: [{
   name: "确诊病例",
   type: "map",
   mapType: '浙江',
   label: {
       normal: {
      show: true
       },
       emphasis: {
         show: true
       }
   },
   geoIndex: 0,
   data: [
     {
        name:"杭州市",
        value: 10
```

对应的geo属性, 也是中文

```
geo: {
    map: "浙江",
    roam: !1,
    scaleLimit: {
        min: 1,
        max: 2
    },
```