**项目总结**

项目：杭州智诺科技

使用插件：Swiper animate Wow.js Countup.js layer

项目重点：

下拉导航：获取左边子导航的索引添加样式， 给右边的对应内容的盒子添加flex显示

解决方案：

通过swiper的类名swiper-slide-active 获取到当前显示的板块，然后给当前的宽度改变，内容显示

新闻中心ajxa：

首先遍历创建一个‘所有年份’按钮插入到 .news-nav 中，然后遍历json 获取到第一层的key值年份插入到 .news-nav

使用教程：

Layer:弹出框

  layer.open({

Title:标题 false/true

  shadeClose:true, //是否点击遮罩关闭

          time:显示时间,

          type: 0 信息框，默认 | 1 页面层 | 2 iframe层 | 3 加载层 | 4 tips层,

              content: '内容'

            });

 layer.closeAll('loading') 关闭加载层

**百度地图:**

<script type="text/javascript" src="https://api.map.baidu.com/api?v=3.0&ak=密钥"></script>

 // 创建地图实例

    var map = new BMap.Map("container");

    //初始化地图,设置中心点坐标和地图级别 通过Point类创建一个坐标点

    var point = new BMap.Point(120.013931, 30.28183);

    //地图初始化 设置地图展示级别 大小

    map.centerAndZoom(point, 18);

    //开启鼠标滚轮缩放

    map.enableScrollWheelZoom(true);

    //中心点偏移多少像素（width,height）为div 宽高的一半;

    map.panBy(650, 240);

    //创建自定义图标 通过icon类可以实现自定义标注的图标

    var myIcon = new BMap.Icon("img/46.png", new BMap.Size(100, 60), {

        imageOffset: new BMap.Size(0, 0)   // 设置图片偏移

    });

    // 创建标注 Marker是一个用来往地图上添加"点"标记的类，Icon类来指定自定义图标

    //Marker的构造函数的参数为Point和MarkerOptions（可选）。

    var marker = new BMap.Marker(point, { icon: myIcon });

    // 将标注添加到地图中

    map.addOverlay(marker);

    var infohtml = '<div class="map-info"></div>'

    //添加标注 offset 位置偏移

    var label = new BMap.Label(infohtml, { offset: new BMap.Size(-80, -130) });

    marker.setLabel(label);

难点：

头部导航条滚动条上下滑显示隐藏：

*var* p = 0,

      t = 0;

    $(window).scroll(*function* () {

        //滚动条距离

        p = $(this).scrollTop();

        if ($(window).width() > 1044) {

if (t < p) {

      $('.header-container').css({ 'opacity': '0', visibility:'hidden' })

      } else {

     $('.header-container').css({ 'opacity': '1', visibility: 'visible' })

          }

      }

      // t

      setTimeout(*function* () { t = p; }, 0)