1.文档结构：

-image--------------------------放置图片的文件夹

-js

---3dslide.js-------------------3D轮播图的运行的js文件（未完成）

---screen.js--------------------进行几个页面使用的js文件

---slide.js---------------------轮播图js文件

-css

---adaptation-index.css---------网页界面适配文件，进行多媒体查询

---screnn.css-------------------主要进行flex弹性盒子的规范化命名

---style.css--------------------主要进行index.html页面的css设计

---style-art.css----------------主要进行article.html页面的css设计

---style-page.css---------------主要进行page.html页面的css设计

-index.html---------------------首页

-article.html-------------------文章页

-page.html----------------------单页

## 2.项目简介

一般一个网站的主要界面模版就是包括首页，文章页，和单页组成

所以，本案例仿照这个思想就编辑了网站的首页，文章页，单页三个页面。以后在使用该demo时，可以符合大多数网站设计的思路。本案例所有代码均是本人编写而成。

## 3.项目特点

1.运用css3中flex弹性盒子布局，更加有效的方式来对一个容器中的子元素进行排列、对齐和分配空白空间。（写在screnn.css文件中）

2.css，js文件多进行引入，css编写尽量按照前端编写规范进行编写。

3.导航栏的下划线特效，主要运用css的伪元素和css3中的transtion进行编辑。

4.二级菜单，运用css进行编辑的

5.轮播图，实现了无缝衔接，并且滑动时图片进行衔接

6.运用js中的ommouseover事件来编写新闻内容的转换。

7.编辑了p标签的首行缩进，文章可以很好显示。

8.page.html中做了手风琴特效，可以进行收缩侧边栏导航

9.进行了多媒体适配，在更低分辨率中删除了许多栏目，并且调整了许多项目的顺序，并且将导航栏设置为侧边导航，可以在电脑浏览器的开发者中查看。

下附三个页面在手机分辨率下的界面：

