

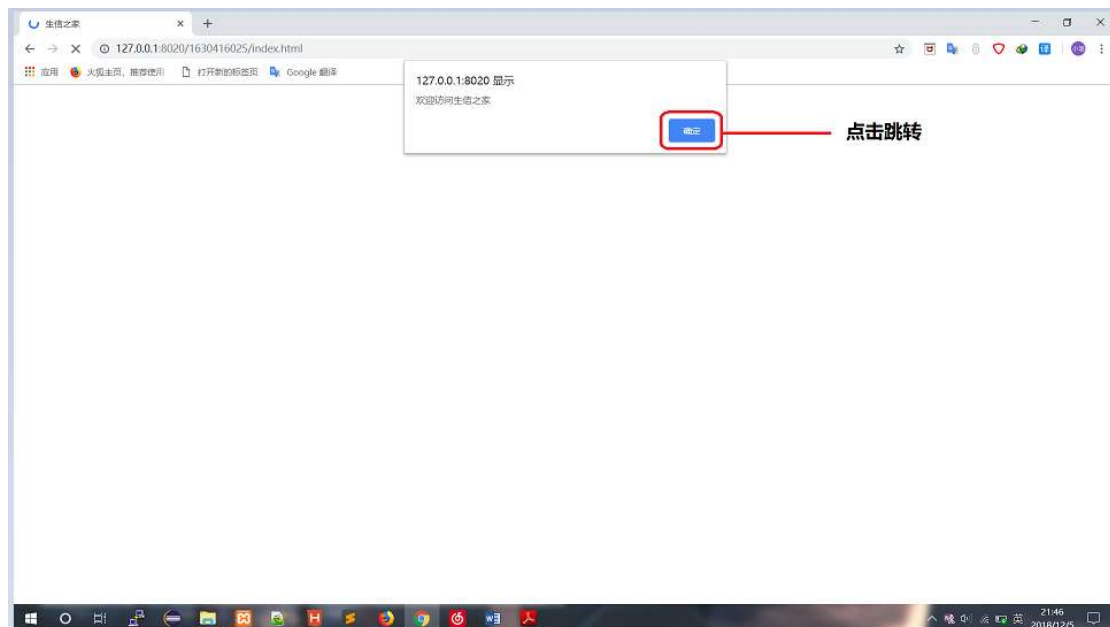
登陆仅在主页可用

相关链接（Entrez）和我要投稿（在线编辑）功能登陆后使用

联系我们为跳转到邮箱，请先配置好默认邮箱后使用

下面为网站操作说明

## 1.2.0 网站跳转



点击后开始跳转

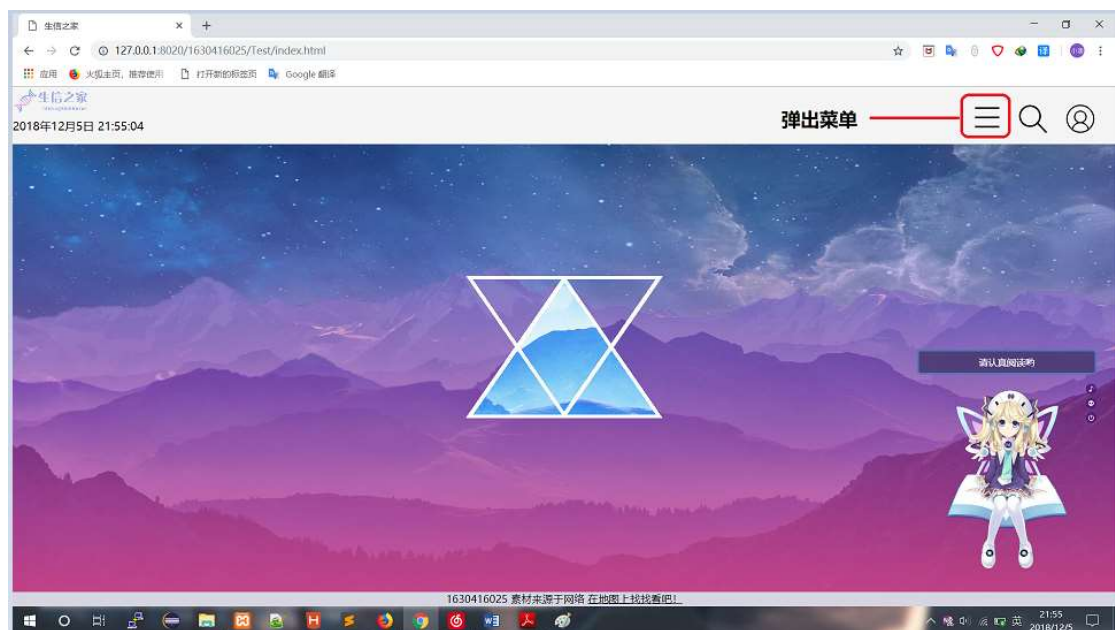


正在跳转ing, 请稍等

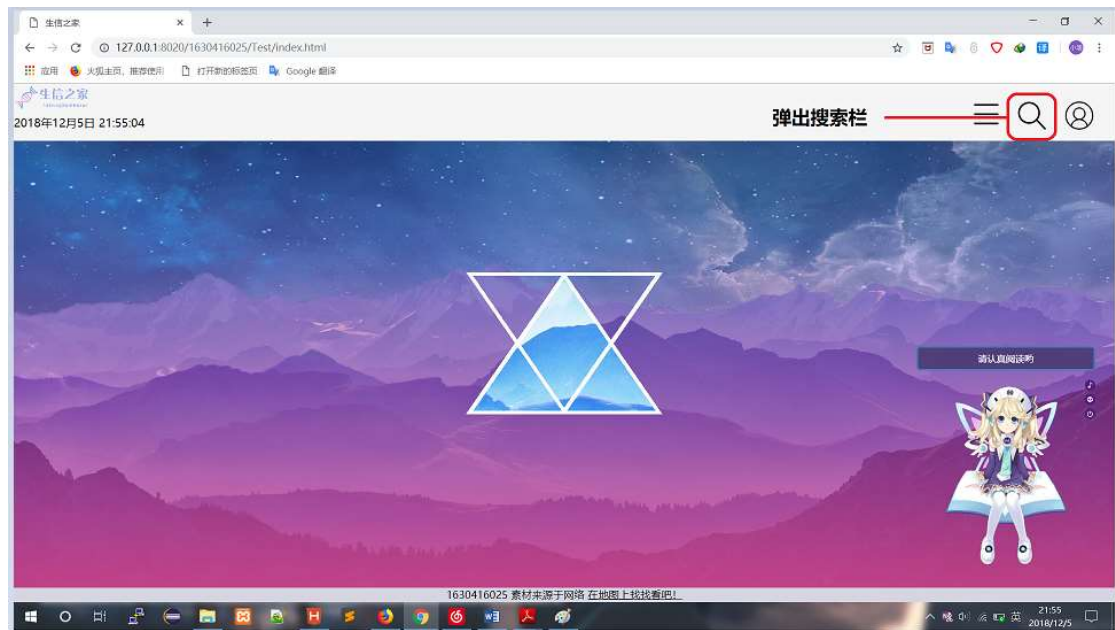
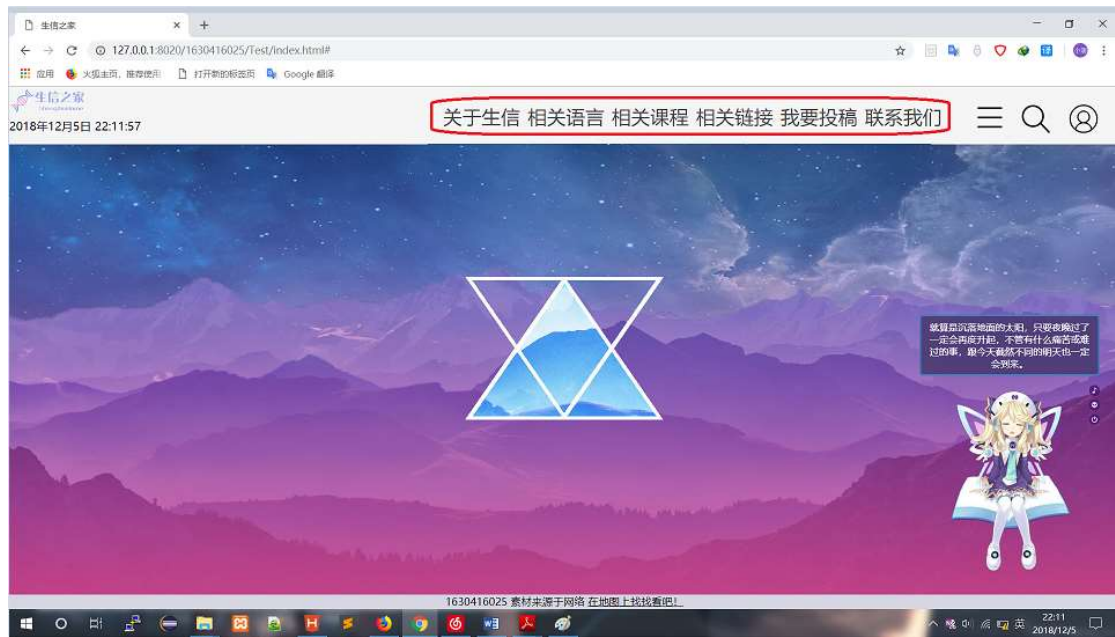


随后跳转至网站主页

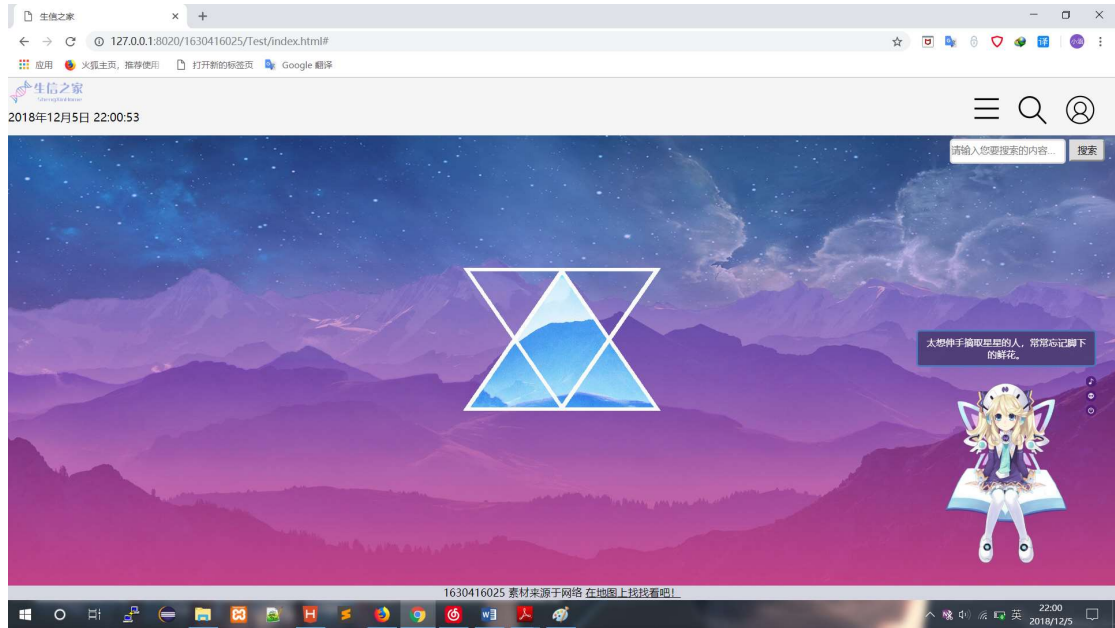
## 1.2.1 网站主页



点击弹出菜单后



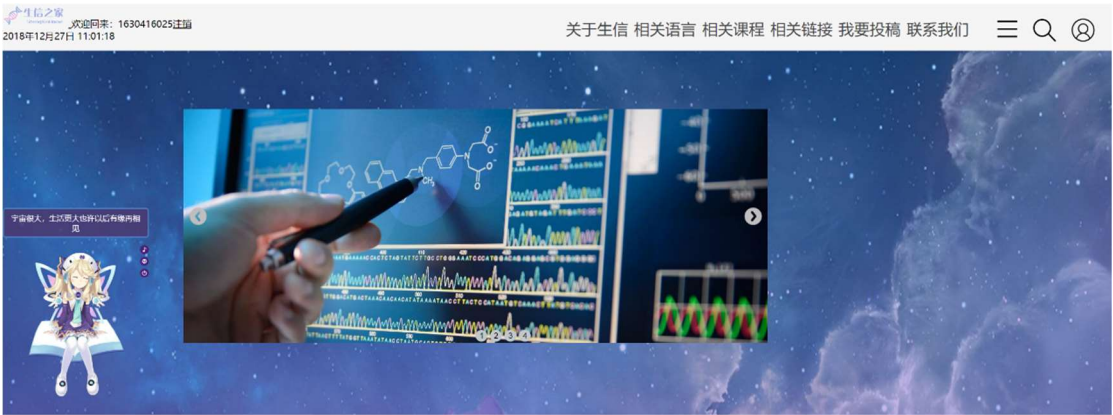
点击弹出搜索栏后



## 1.2.2 关于生信



### 1.2.3 相关语言



在生物信息学习过程中，我们主要涉及以下几种语言

▼ R语言

R是用于统计分析、绘图的语言和操作环境。是一个用于统计计算和统计制图的优秀工具。在生物信息学领域有着很大的应用。Bioconductor是建立在R语言环境上的，用于生物信息数据的注释，处理，分析及可视化工具包的总集。由一系列的R扩展包组成。当前主要是应用在基因芯片和NGS测序数据分析两个领域。



► Java语言

► Perl语言

► SQL语言

► web前端开发语言

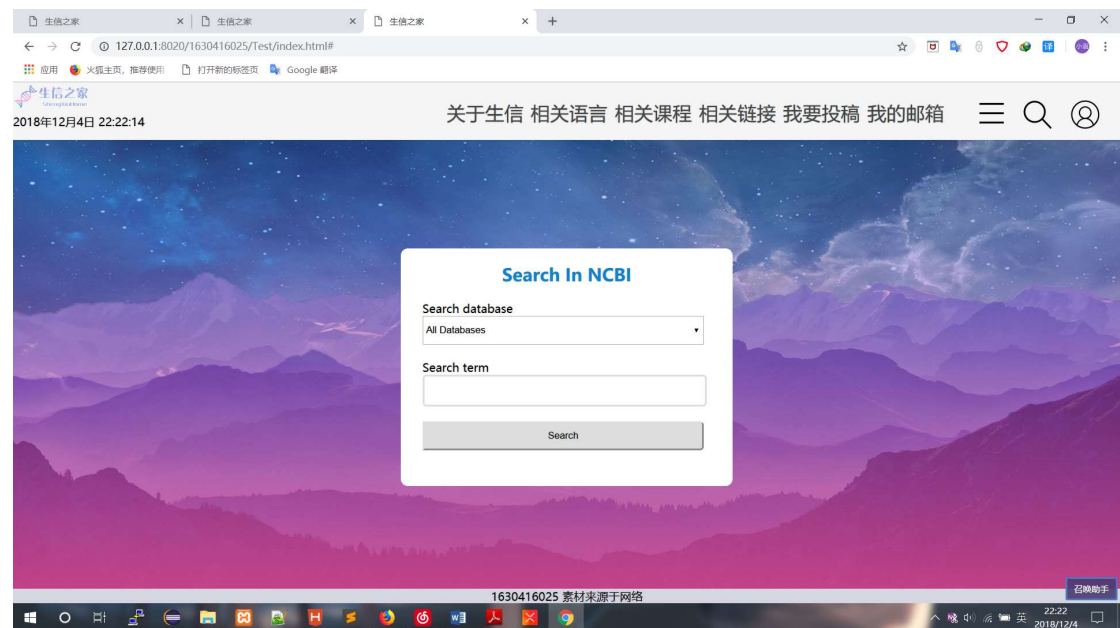
### 1.2.4 相关课程



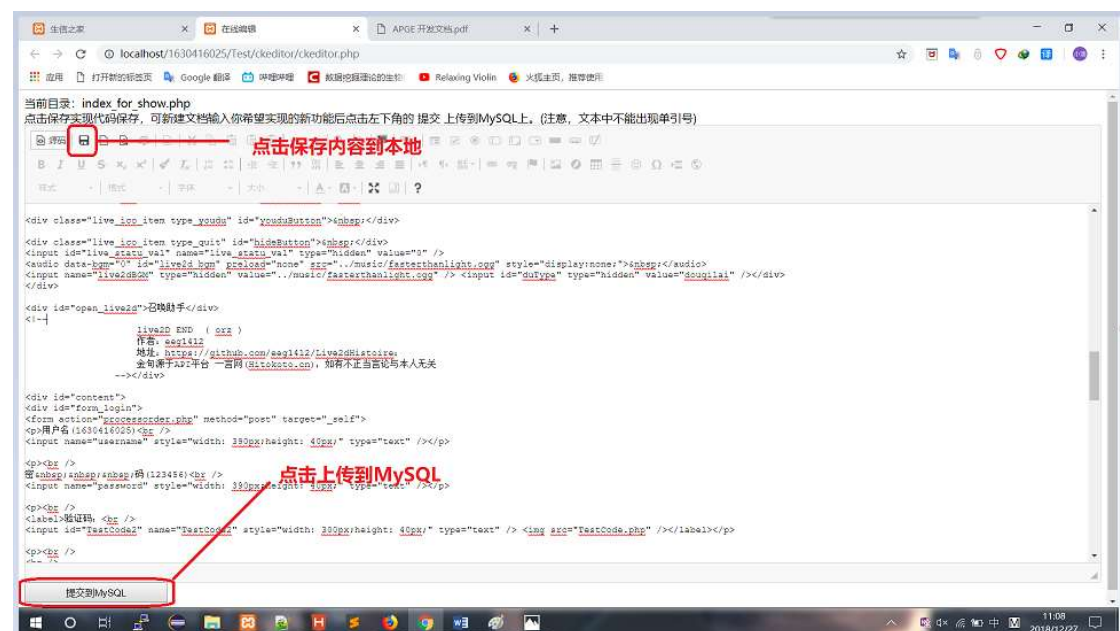
Perl语言	R语言	Java语言	SQL语言	前端开发
Perl安装	R语言安装	Java安装	SQL安装	apache环境配置
Perl的正则表达	R语言包	Java基础语法	SQL基本语法	html简介
Perl 6	R与统计	Java面向对象	SQL常用语句	h5简介
Perl与模块	R与绘图	Java综合教程	NCBI官网	XHTML
Perl与生物信息	R与生物信息	BioJava	常用数据库	基于Web的生物信息



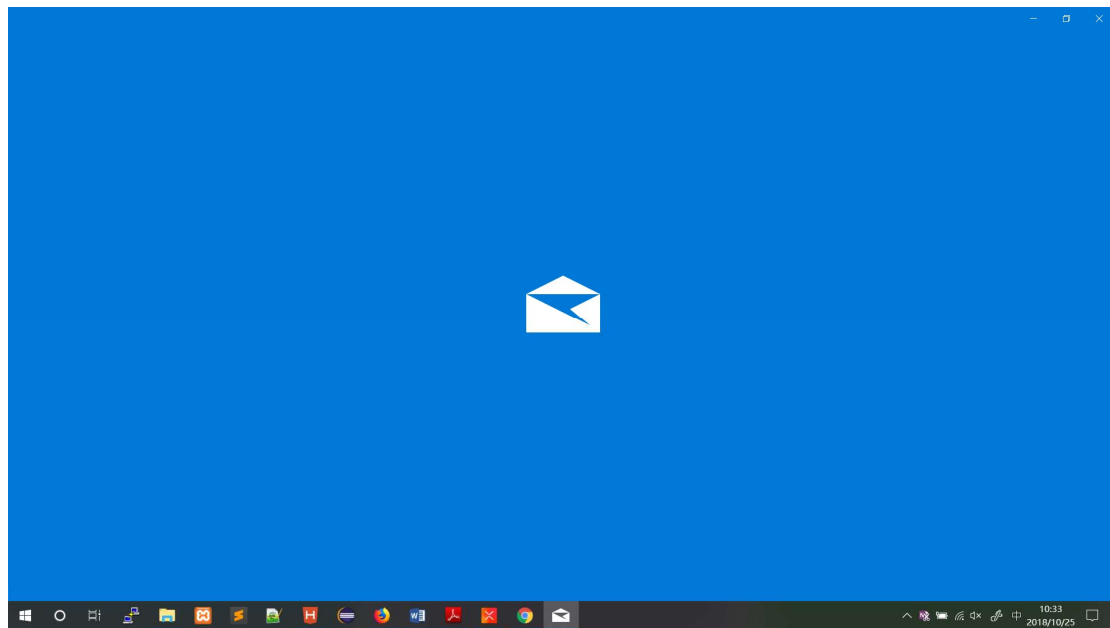
## 1.2.5 相关链接（登陆后使用）



## 1.2.6 我要投稿（登陆后使用）



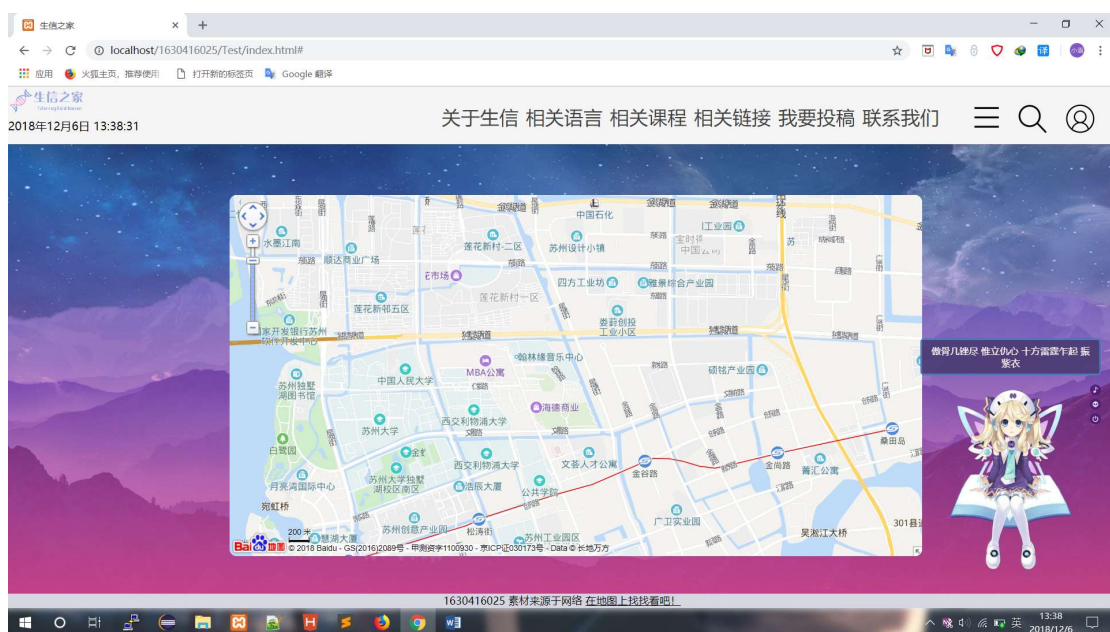
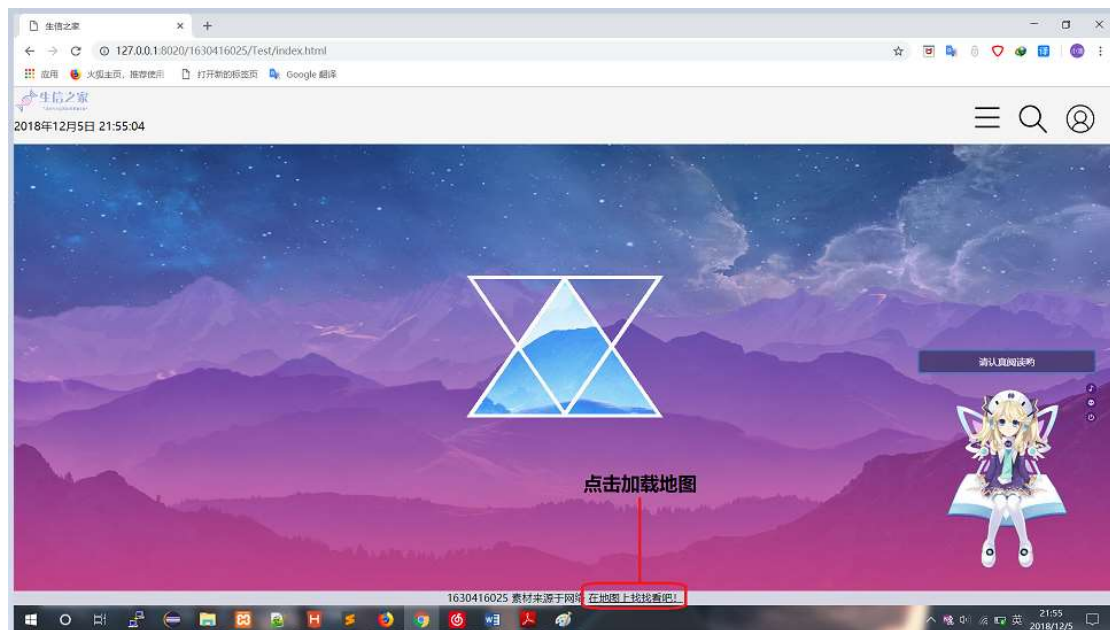
### 1.2.7 联系我们



### 1.2.8 live2D



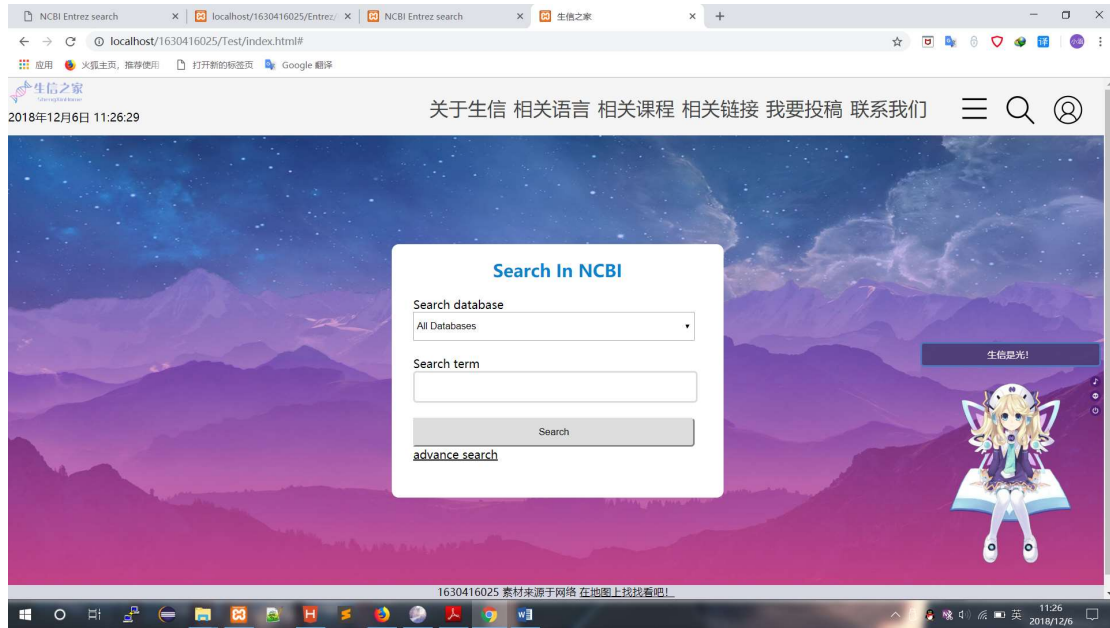
## 1.2.9 在地图上找找看吧！



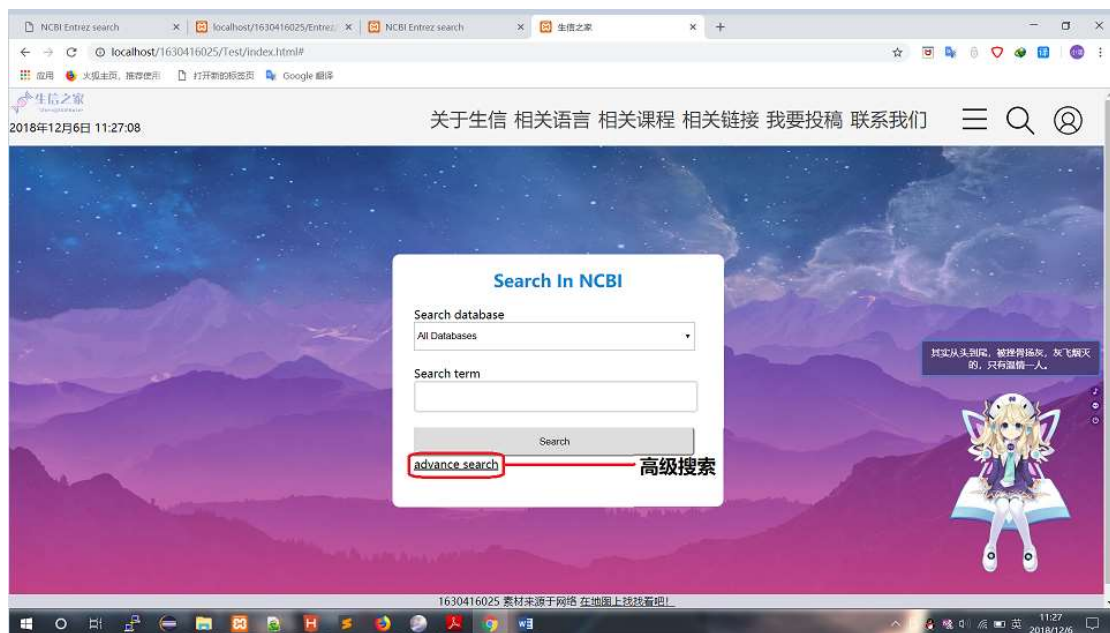
## 1.2.10 相关链接——NCBI 检索

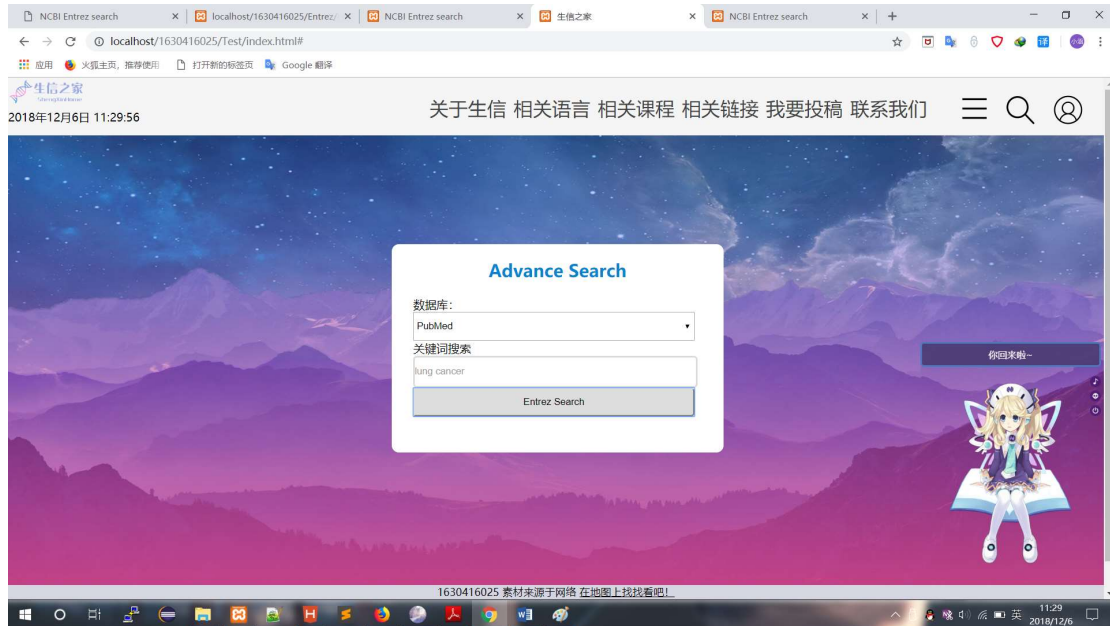
普通搜索





## XML 格式高级搜索





## 搜索结果



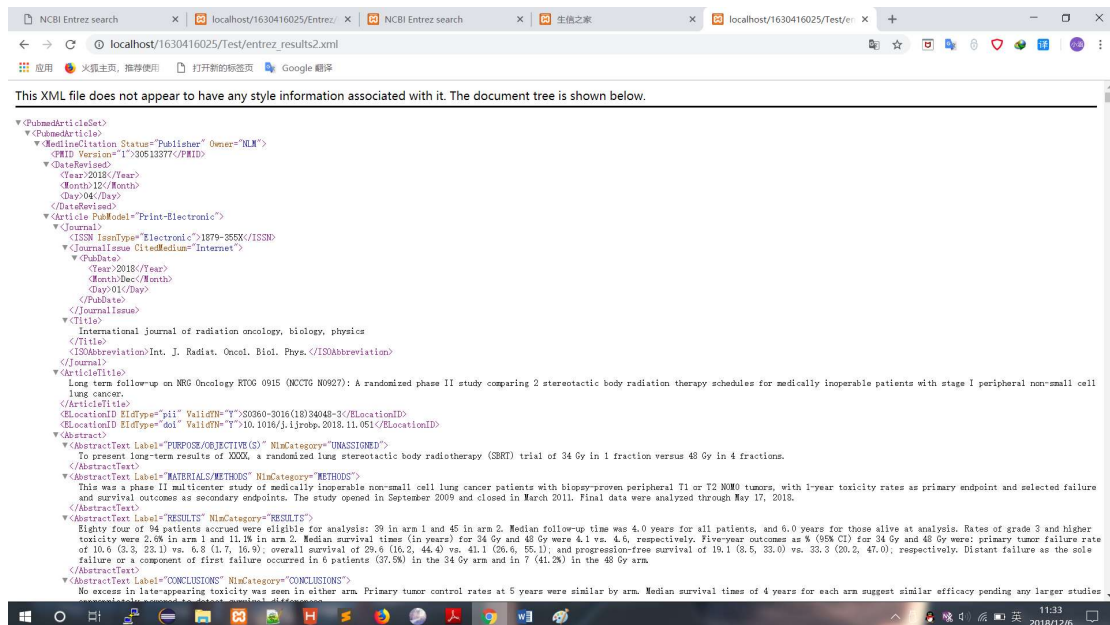
## XML 结果显示



## 文摘信息(1-20)

CURL2 successfully.

Entrez search completed! 你想直接显示XML格式结果吗?



## XML 解析后结果显示

localhost 显示  
你确认要直接显示XML格式结果吗?

确定 取消

localhost 显示  
你点击了取消按钮——异同加载并解析XML格式结果!

确定

CURL successfully.  
ID=30513377  
ID=30513316  
ID=30513023  
ID=30512992  
ID=30512982  
ID=30512242  
ID=30512237  
ID=30512189  
ID=30511801  
ID=30511800  
ID=30511523  
ID=30511435  
ID=30511368  
ID=30511319  
ID=30511270  
ID=30511200  
ID=30511179  
ID=30511024  
ID=30510790  
ID=30510784

## 文摘信息(1-20)

CURL successfully.  
Entrez search completed! 你想直接显示XML格式结果吗?

localhost 显示  
你点击了取消按钮——异同加载并解析XML格式结果!

确定

localhost 显示  
你点击了取消按钮——异同加载并解析XML格式结果!

确定

CURL successfully.  
Entrez search completed! 你想直接显示XML格式结果吗?

## 解析XML文件：

previous(<) next(>)

输出结果2  
Title: Combined aortic arch resection for lung cancer using total rerouting of supra-arch vessels.  
PubMed ID: 30513316  
Abstract: Surgery for aortic arch involvement in lung cancer cases is challenging, and generally requires extracorporeal circulation with circulatory arrest or a cerebral protection technique. To reduce morbidity, we developed a novel surgical technique for total aortic arch replacement for lung cancer with aortic arch involvement that features total rerouting of supra-arch vessels under a beating heart condition. A 56-year-old male was diagnosed with lung cancer and aortic arch invasion was suspected. Following concurrent chemoradiotherapy, a left upper lobectomy with total arch replacement was performed using our new technique. Thirty-six months after the operation, there was no recurrence...

localhost 显示  
你点击了取消按钮——异同加载并解析XML格式结果!

确定

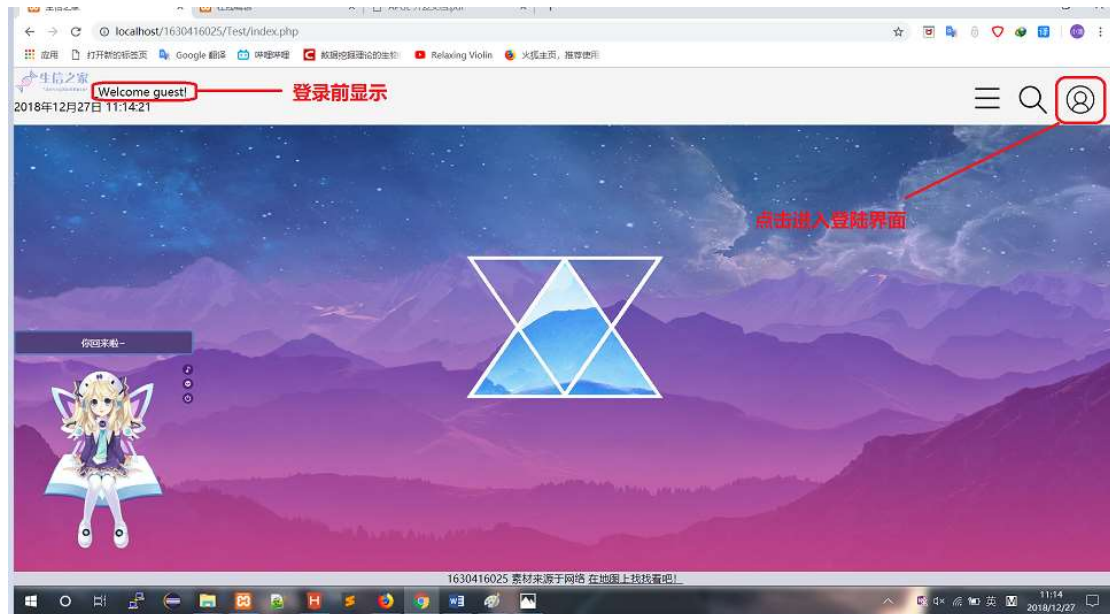
localhost 显示  
你点击了取消按钮——异同加载并解析XML格式结果!

确定

CURL successfully.  
Entrez search completed! 你想直接显示XML格式结果吗?



## 2.11 用户登陆



进入登陆界面后输入账号和验证码，点击提交

