# 系统预览

## 前台页面：

<http://news.ifeng.com/world/special/usa2012/tuwenzhibo.shtml>

## 后台管理：

<http://live.zeus.ifeng.com/>

## 数据地址：

有两种数据地址，

F4地址：<http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/>，

备用地址：<http://h0.ifengimg.com/508df9aec9e2a/data/>（可能修改）。

备用地址作为F4地址的备份使用：1）如果F4不存在，则在备用地址上取文件；2）如果直播间被关闭，则数据文件从备用地址获取。

# 接口概述

图文直播对外的数据均存在静态文件中，可以通过http调用这些静态文件。静态文件分为两类：start文件 & 数据文件。

* **~~start文件~~** ~~存有有该直播的配置信息以及数据文件的总个数等。（目前仅作为数据接口使用）~~
* **param文件** 列有几个关键数据，前端调用时使用。
* **数据文件** 包含了直播消息， 50个直播消息会分成一个文件，所以一个直播一般有多个数据文件。

# start文件

目前该文件仅做数据接口使用，不作为前端调用使用。

## 地址

[http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID/start.json](http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播间ID/start.json)

（“直播ID”替换成具体的直播ID，图文直播后台生成，可查询。）

## 示例

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/start.json>

## 格式

live\_content.success(JSON字符串)

取出其中的json字符串，解析后获得数据。

参数解释：

|  |  |
| --- | --- |
| **参数名** | **中文名** |
| lid | 直播ID，唯一 |
| title | 直播标题 |
| url | 直播地址 |
| start\_time | 直播开始时间 |
| end\_time | 直播结束时间 |
| creator | 直播间创建着 |
| editor | 直播间编辑 |
| top\_mid | 置顶消息ID（若无置顶则为0） |
| message\_total | 总消息数 |
| page\_size | 每个数据文件存的消息数 |
| page\_total | 有多少个数据文件 |
| last\_update | 数据上次更新时间，每次添加、编辑、删除新消息均会修改这个时间。可以利用这个字段减少请求次数。 |

# param文件

## 地址

<http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID/param.json>

[http://h0.ifengimg.com/508df9aec9e2a/data/直播ID/param.json](http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID/param.json)

## 示例

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/param.json>

live\_content.success({"total":6,"status":0,"update":1388994895000,"topMid":266,"topPage":18})

## 格式

live\_content.success(JSON字符串)

参数解释：

|  |  |
| --- | --- |
| **参数名** | **中文名** |
| total | 有多少个数据文件(多少页) |
| status | 直播间开启关闭状态，1为开启状态，0为关闭状态 |
| update | 数据更新时间，时间戳。（只在创建消息时修改） |
| topMid | 置顶消息ID |
| topPage | 置顶消息所在数据文件页数 |

# 数据文件

## 地址

http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID /1.json

http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID /2.json

http://f4.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/直播ID /3.json

……

<http://h0.ifengimg.com/508df9aec9e2a/data/>直播ID /1.json

<http://h0.ifengimg.com/508df9aec9e2a/data/>直播ID /2.json

<http://h0.ifengimg.com/508df9aec9e2a/data/>直播ID /3.json

……

（“直播ID”替换成具体的直播ID，图文直播后台生成，可以查询。）

每个文件最多包含10条消息。

该直播第1到10条直播消息存在1.json文件中，11到20条直播消息存在2.json文件中，依此类推。

注意有个特殊情况，如果某条直播消息被删除，对应的数据文件不会再显示这条消息，但是这个位置还为他保留，也就是说该json文件现在最多存储9条有效数据。

## 示例

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/13.json>

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/14.json>

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/15.json>

<http://rtst.ifeng.com/508df9aec9e2a/data/1/16.json>

## 格式

live\_content.singleSuccess(JSON字符串)

取出其中的json字符串，解析后获得数据。

解析后的数据是个数组，最多保存了50条消息，各个参数的意思如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **参数名** | **说明（以下参数为参考意义，可能被编辑用作其他用途）** |
| mid | 直播消息ID，唯一 |
| lid | 所属的直播ID |
| user | 作者名字 |
| user\_url | 作者链接 |
| user\_image | 作者头像 |
| title | 标题 |
| title\_link | 标题链接 |
| sbstract | 文章摘要（可用于消息的主题） |
| sbstract\_url | 文章摘要附加的一个链接地址，用作“查看详细文章”的链接 |
| image | 图片，最多一张 |
| image\_url | 图片附带的超链接（再图片名称后面加上’\_480’和’\_320’可以获取到为手凤提供的相应图片<宽480和宽320的图片>连接地址，例如：http://\*\*\*\*\*\*\*\*/xxx\_480.jpg） |
| video\_id | 凤凰网视频ID |
| video\_image | 视频的预览图 |
| video\_player | 视频播放地址（PC端播放地址） |
| video\_url | 视频的mp4地址（提供手凤客户端使用） |
| ctime | 直播消息发布时间 |
| quote\_mid | 引用消息ID |
| quote\_message | 引用消息详情 |
| audio\_id | 音频ID |
| extra\_1 | 备用的额外信息1 |
| extra\_2 | 备用的额外信息2 |
| extra\_3 | 备用的额外信息3 |
| extra\_4 | 备用的额外信息4 |
| extra\_5 | 备用的额外信息5 |
| extra\_6 | 备用的额外信息6 |

# 裁图接口

## 地址

[http://d.ifengimg.com/{param\_set}/{url}](http://d.ifengimg.com/%7bparam_set%7d/%7burl%7d)

**param\_set：**w200\_h200\_mw200\_mh200\_q75\_nocache

w：目标图片宽度

h：目标图片高度

mw：最大图片高度

mh：最大图片宽度

q：图片质量，取值范围0-100，仅对jpg图片有效

nocache：不缓存

**url：**源图片URL（去掉[http://）](http://%29/)

## 示例

原图url：

http://y2.ifengimg.com/508df9aec9e2a/face/1\_525b866c3360f.jpg

220\*150图片url：

http://**d.ifengimg.com/w200\_h200/**y2.ifengimg.com/508df9aec9e2a/face/1\_525b866c3360f.jpg

700\*X图片url：

http://**d.ifengimg.com/w700/**y2.ifengimg.com/508df9aec9e2a/face/1\_525b866c3360f.jpg

X\*240图片url：

http://**d.ifengimg.com/h240/**y2.ifengimg.com/508df9aec9e2a/face/1\_525b866c3360f.jpg