



this document is about pyq(朋友圈) API

1、发表朋友圈

GET : `/api/v1/pyq/publishpyqnews`

传递参数

```
{
  userId: String, // 用户ID
  createDate: String, // 发表时间
  content: String, // 发表内容
  pictures: Array // 图片地址数组, 目前最多只能上传两张
}
```

返回数据

```
{
  status: Number,
  data: [{}],
  msg: ''
}
```

2、获取好友朋友圈

GET : `/api/v1/pyq/getfridenlypyq`

传递参数

```
{
  id: String, // 用户的ID
  page: Number,
  pageSize: Number
}
```

接口如何工作？

我们首先需要获取到该用户所有好友的ID，组成一个好友id数组：ids，然后查询的时候使用，`$in` 指令就可以了：

```
db.pyqNews.find({
  userId: {$in: ids}
})
```

返回数据

```
{
  status: Number,
  data: [{}],
  msg: ''
}
```



描述：目前只支持点赞不支持取消点赞

POST : `/api/v1/pyq/like`

传递参数

```
{
  authorId: String, // 用户ID
  pyqId: String // 朋友圈ID
}
```

返回数据

```
{
  status: Number, // 2000成功, 2004: 已经点赞, 重复操作
  data: [{}],
  msg: ''
}
```

4、朋友圈评论

描述：目前只支持点赞不支持取消点赞

POST : `/api/v1/pyq/comment`

传递参数

```
{
  pyqId: String, // 朋友圈Id
  content: String, // 评论内容
  authorId: String, // 评论者Id
  parentId?: String, // 父评论, 用户回复别人的评论时别人评论的引用
  level?: Number, // 评论层级, 默认为0
  replyToAuthorInfo: Object, // 被回复者的信息
}
```

返回数据

```
{
  status: Number, // 2000成功
  data: [{}],
  msg: ''
}
```

4、删除自己的朋友圈

描述：用户只能删除自己的朋友圈不能删除别人的

在删除朋友圈的同时会删除该朋友圈关联的评论以及点赞信息。

POST : `/api/v1/pyq/deletepyq`

传递参数



```
{
  pyqId: String, // 朋友圈Id
  userId: String, // 本人Id
}
```

返回数据

```
{
  status: Number, // 2000成功
  data: [],
  msg: ''
}
```

5、获取某条朋友圈详细信息

描述：只有当朋友圈Id以及用户Id都匹配时才能获取到

GET: /api/v1/pyq/pyqinfo

传递参数

```
{
  pyqId: String, // 朋友圈Id
  userId: String // 用户Id
}
```

返回数据

```
{
  status: Number,
  data: [{}],
  msg: String
}
```

6、更新某条朋友圈

描述：只有朋友圈Id以及userId相同时才能更新。只能更新content以及pictures

POST: /api/v1/pyq/pyqmodify

传递参数

```
{
  pyqId: String, // 朋友圈Id
  userId: String, // 用户Id
  content: String, // 更新后的content
  pictures: Array // 更新后的图片
}
```

返回数



```
{
  status: Number,
  data: [{}],
  msg: String
}
```

7、获取某个用户的朋友圈

描述：

POST: `/api/v1/pyq/getuserpyq`

传递参数

```
{
  userId: String, // 用户Id
  page: Number, //
  pageSize: Number //
}
```

返回数

```
{
  status: Number,
  data: [{}],
  msg: String
}
```

