

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, // 夫评论, 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

第 2 / 4页

需要更多资料加微信:lezijie013



```
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ld以及userld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

需要更多资料加微信: lezijie013



```
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
}
```