







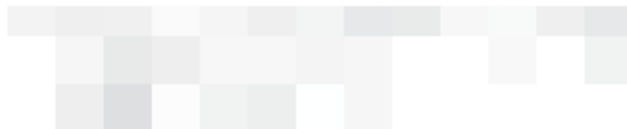


HPC计算状态 BOT

由 [模糊] 制作

Webhook  
地址

[https://qyapi.weixin.qq.com  
/cgi-bin/webhook/send?key](https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key)



配置说明



添加到群聊

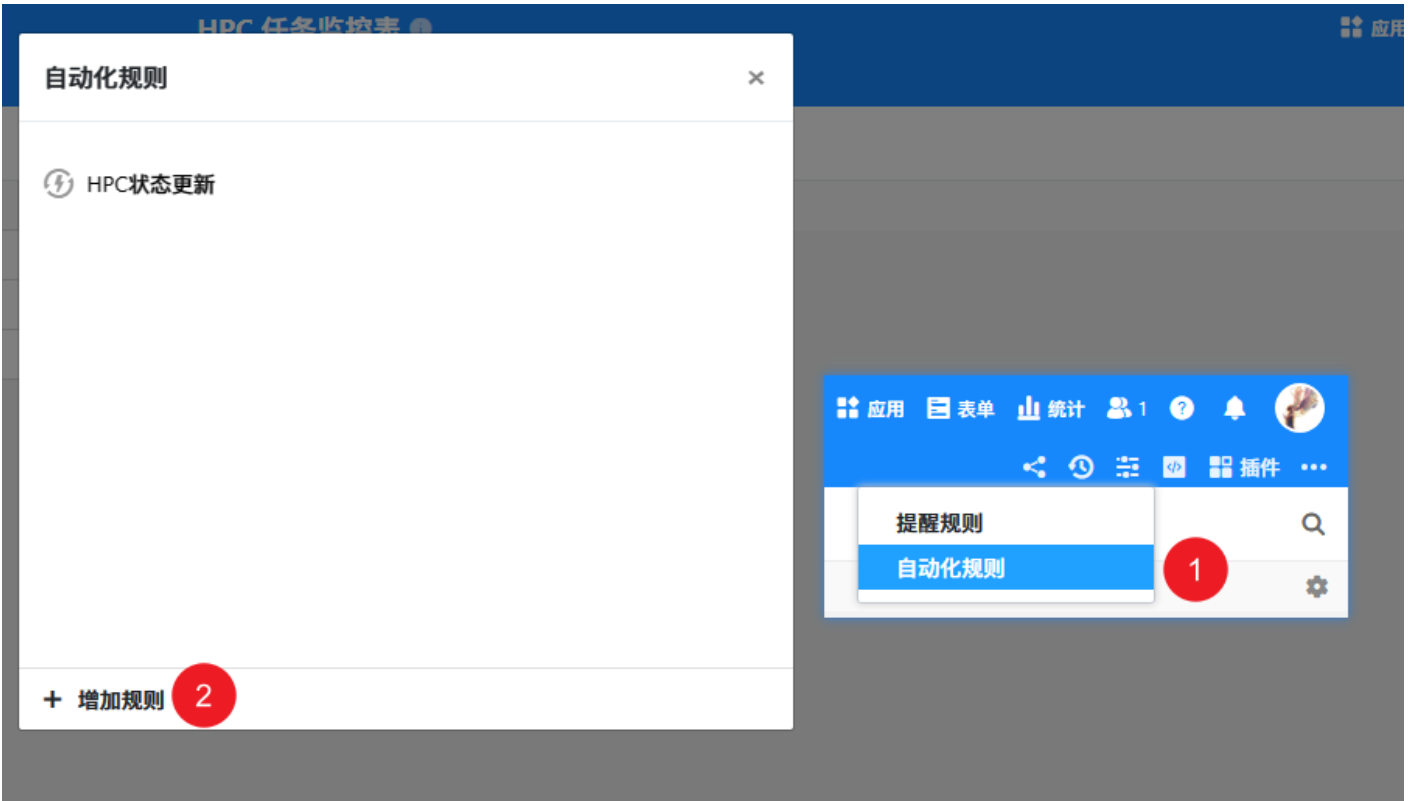








□□□□ □□□□ □□□□□□



□□□□□□□□□□□□□□□□

“□□□□”



# 自动化规则

发送企业微信

选择第三方账户

.HPC通知

消息

集群任务\*\*{任务ID}\*\*有新动向, 当前状态为: \*\*{任

使用 {列名} 引用列的内容。

文本  Markdown

- 发送通知
- 发送邮件
- 发送企业微信
- 发送钉钉消息
- 添加记录
- 锁定记录
- 更改记录
- 添加链接
- 将记录添加到其他子表
- 运行 Python 脚本

+ 增加动作

“ ” Markdown \_\_\_\_\_ Markdown

{ }

```
<ID><font color="warning">**{ID}**</font>
> **{ }**
> **{ }**
><font color="info">**{ }**</font>
```

????

eScience Seatable-Reporter seatable-reporter-LSF.py

home ~

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

?????

# ??Base API Token

XXXXXXXXXXXX

SEATABLE\_HOST

SEATABLE\_BASE\_TOKEN

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

table.nju.edu.cn

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

API Token

API Token

The screenshot shows the Seatable web interface. On the left is a sidebar with a navigation menu including '工作区', '表格', '应用', '修改记录', '公共数据集', '回收站', '帮助和资源', '模板', '使用手册', '新手引导', 'eScience中心', 'QQ群 2343870', '表格指南', '表格教程', '网盘', '超级计算', '开源镜像', '私服仓库', and '使用手册'. The main content area is divided into sections: '我的表格' (My Tables) with items like '公共卫生教职工入校名单 (OCR识别)', '查分表', '核酸报告统计汇总表 (OCR识别)', and '表格教学演示表'; '共享给我的' (Shared with me) with '核酸报告统计汇总表 (OCR识... 张三 YG123003)'; '2021春季eScience查分' with '查分 共享'; and 'Templates' with 'HPC集群作业信息记录表' and '一个很多空行的表格'. On the right side of the main area, there are buttons for '添加表格或文件夹' and '增加文件夹', and a list of templates including 'templates-and-plugins' and '体温统计表'. At the top right, there is a search bar '搜索表格' and a user profile icon.

XXXXXX

export

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```
# XXXXXXXXXXXXXXXX`.bashrc`XXX
export SEATABLE_HOST=table.nju.edu.cn
export SEATABLE_BASE_TOKEN=<XXXXXXAPI Token>
```

???????

XXXXXXXXXX

alias

XXXXXX

LSFXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

LSF

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

mylog



