

# 《生统爱好者周刊》issue 提交指南

## 基本情况

- 一周一期
- 办这个的初衷是为了及时跟进各自学术领域内科研最新进展，并把好的文章/资源/研究分享出去
- 每周一人负责一期，平时各自提交issue（按模版中要求的内容），然后在各自负责的当周进行汇总，具体可以看现有的[issue](#)
- 要求无论自己还是别人推荐的内容，运维小组自己一定要认真看过，作为督促学习文献的一种方式
- 推荐内容可以包括中文互联网及英文资源，但你的介绍需要给出中文

## 具体要求

1. 封面图一期一张，需要从七大刊及领域顶刊文献中找（七大刊为ncs及医学四大刊）；封面不需要给出介绍，但要附上图片链接；
2. 本周话题自定，但必须科研相关，最好紧跟科研。提示：可以从学术相关话题讨论的微信公众号文章中挑选话题，如关于是否需要做博士后，可以直接从微信中搜索这一话题的讨论文章，并将其讨论的点作为标题，可以在issue摘要、简介部分给出问题背景，以及你的观点或别人的结论。

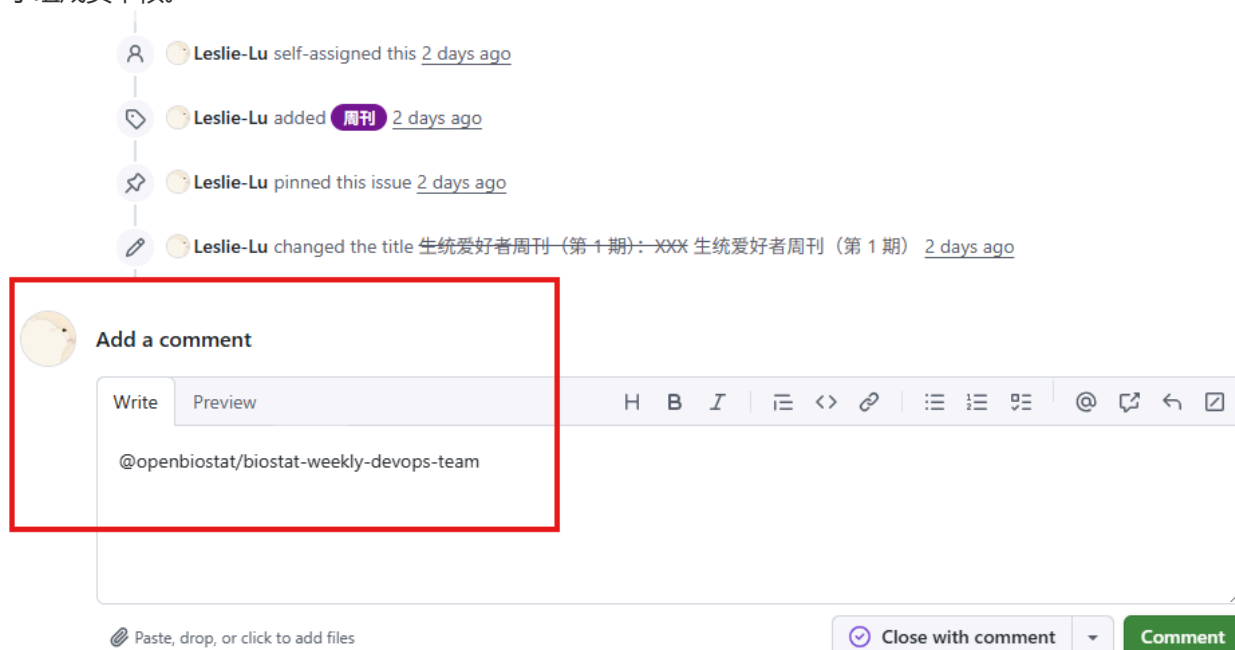
### 推荐内容

- 标题：博士后，“太多了”？
  - 摘要/简介：> 据人力资源和社会保障部消息，经过40年的发展，我国共设立了8800多个博士后科研流动站、工作站，累计招收博士后人员超40万人，2024年招收人数再创新高，达4.2万人。  
博士后作为中国高新科技的一把利器，应当让其得到“磨砺”，而不是“消磨”，在不断扩招的背景下，更要重视博士后的困境与出路，让其能全身心投入到科研事业中，可以充分发挥高层次创新型人才的创造力、创新力、科研力，如此才能在中国科研之路上，披荆斩棘。
  - 链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/glwP5h2eVejnmuYn7z-SJQ>
3. 生统研究最好是七大刊最新文献或者领域内top文章介绍。标题格式：Journal name | 中文标题；链接部分要给出介绍这篇文章的微信公众号文章的链接（如有）以及文献的doi。

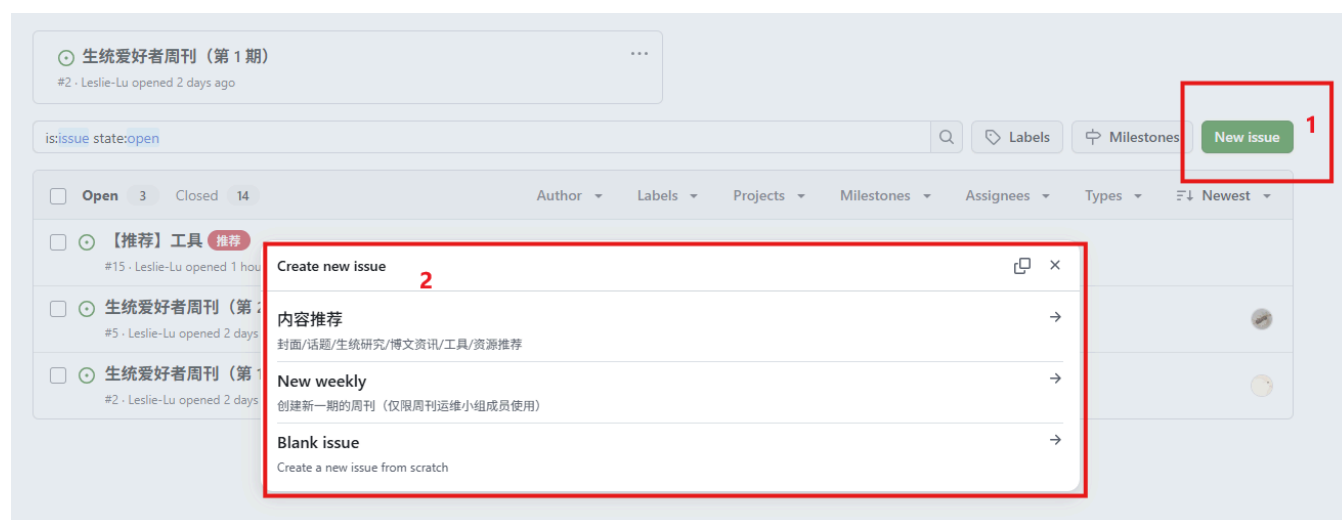
### 推荐内容

- 标题：Nature | 大语言模型重新定义疾病预测与健康管理
  - 摘要/简介：随着慢性病和多病共存问题的加剧，传统的疾病预测和健康管理方法难以应对复杂的健康数据，特别是在长期健康变化的监测和个性化预防方面。现有的疾病预测模型通常只聚焦于单一疾病，忽略了疾病之间的相互影响及其时间性进展。该研究的意义在于，Delphi-2M 模型能够全面预测多种疾病并理解疾病之间的相互关系，推动精准医疗的发展，实现个性化健康管理。通过捕捉疾病的时间性进展，模型为长期健康评估提供了新视角，并展示了在不同地区的广泛适用性，能够为全球公共卫生决策提供支持。
  - 链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/EnRT1wpgwfd0HinFY5PukA;>  
<https://doi.org/10.1038/s41586-025-09529-3> IF: 48.5 Q1
4. 从生统研究到资源四个板块，每个版块最少两个推荐最多三个推荐；

5. 以上所有内容都从issues中label为推荐中reference，这些label为推荐的issue来自于我们运维小组各自平时提交，注意：尽量平时提交，不要拖到发刊的周五当天集中提交，请保证推荐质量。使用过的issue要及时close，防止将来重复引用。
6. 每周四前最好完成当周周刊的内容，并在周刊的issue下@openbiostat/biostat-weekly-devops-team，提醒小组成员审核。



## issue 提交方法



## 小组退出机制

若由于个人原因，无法继续运维工作，请尽早及时和我提出退出，这样好方便我调整工作安排；若要继续留在小组，请认真负责对待工作内容。

感谢大家的付出。

陆震

20250924