

# 中国地震科学实验场 (CSES)

## AoyuX 地震预测半年度报告

版本 1

**发布日期:**

2025 年 1 月 15 日 08:00:00 (北京时间)

**报告类型:**

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日 (共 180 天) 的地震预测半年度报告

**作者:**

李佳威 (RisksX)、Didier Sornette (RisksX)、臧阳 (CENC)、苑争一 (CENC)

**报告编号:**

AoyuX-20250115080000\_hfyr\_v1

### 1. 未来半年中国地震科学实验场 (CSES) 的地震预测

本报告使用截至 2024 年 12 月 31 日 (含) 的地震目录, 预测时间窗为未来半年 (即 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日, 共 180 天)。目录震级类型是由中国地震台网中心发布的地方震级 ( $M_L$ )。用于获取地震预测的模拟采用了背景地震活动率随空间变化的传染型余震序列 (ETAS) 模型 (Nandan 等, 2021a; 2021b; 2022; Li 等, 2024)。

预计在未来半年, 中国地震科学实验场 (川滇地区) 内的 3 级到 5 级地震活动水平相比过去半年 (2024 年下半年) 略有下降, 5 级以上地震活动水平维持较低水平, 没有显著变化。区域内至少发生 1 个 5 级和 6 级以上地震的概率分别为 88% 和 25%。

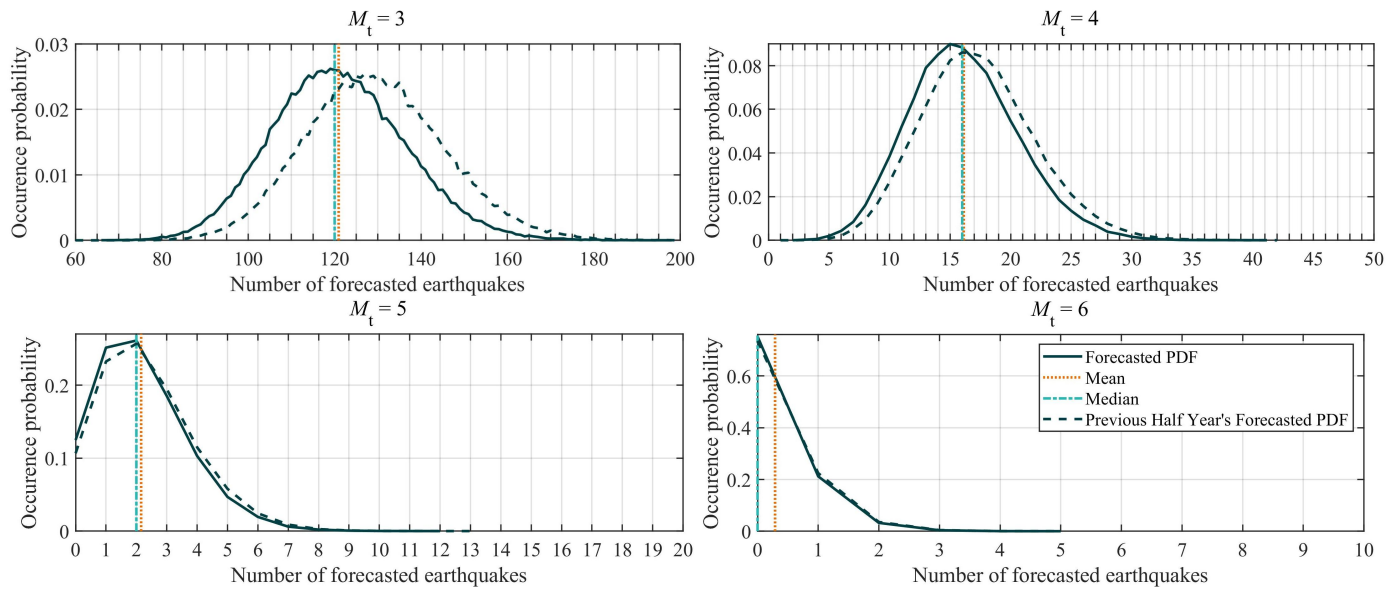


图 1. 未来半年中国地震科学实验场（川滇地区）内不同震级范围 ( $M \geq M_t$ ) 的地震数目预测概率。

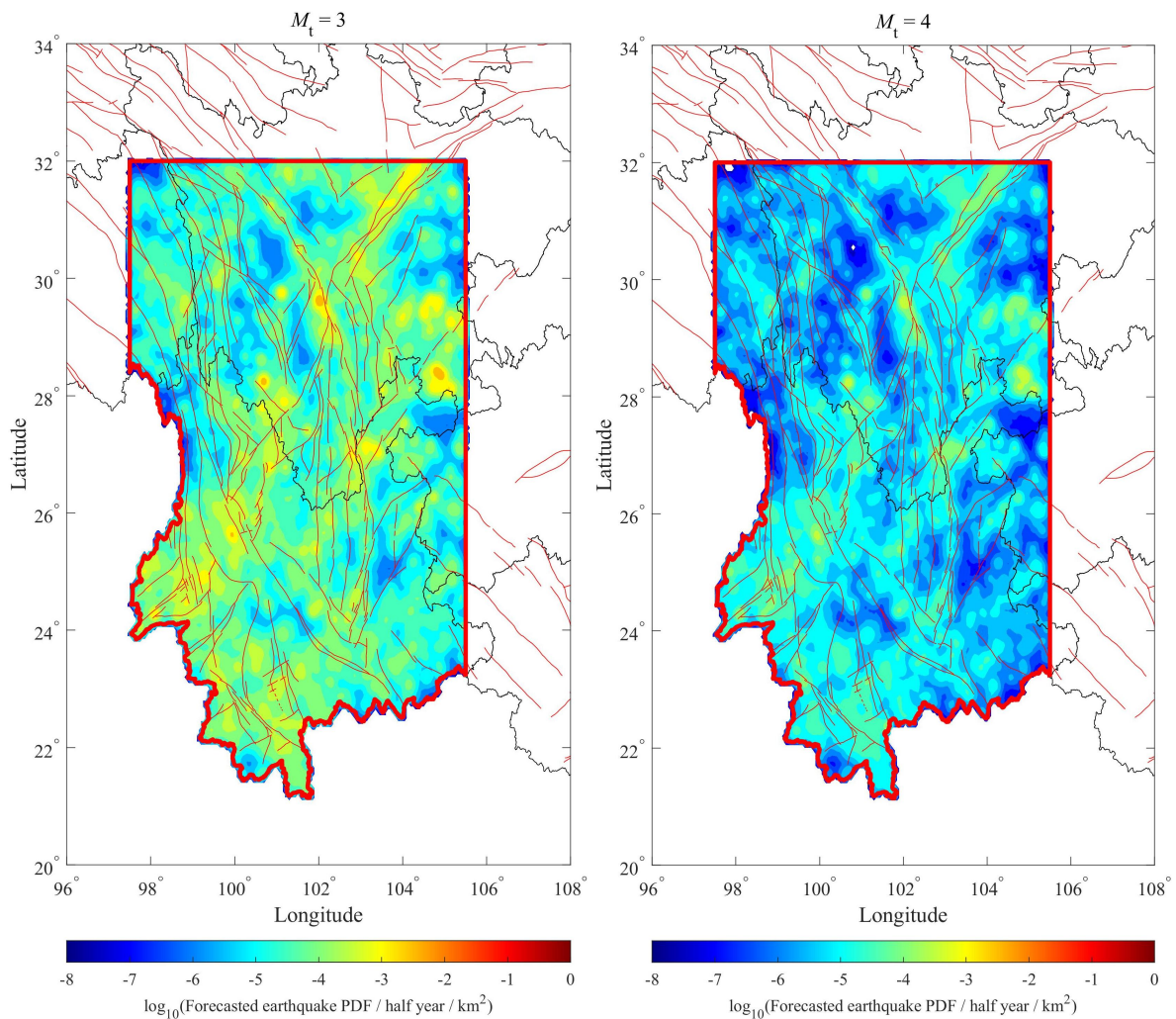


图 2. 未来半年中国地震科学实验场内预测地震 ( $M \geq M_t$ ) 每平方公里 ( $\text{km}^2$ ) 的概率密度分布 (PDF)。

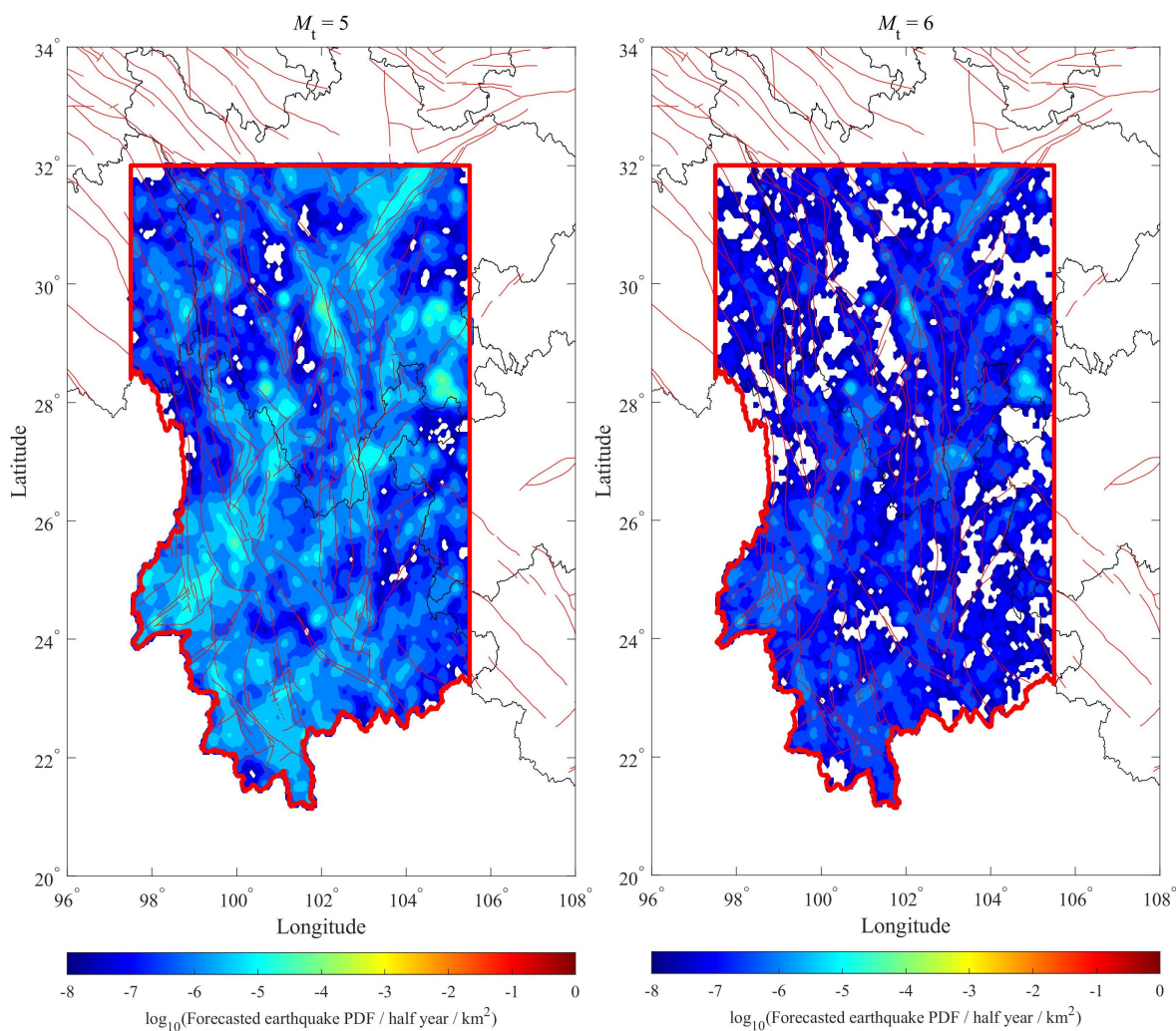


图 2. -同上。

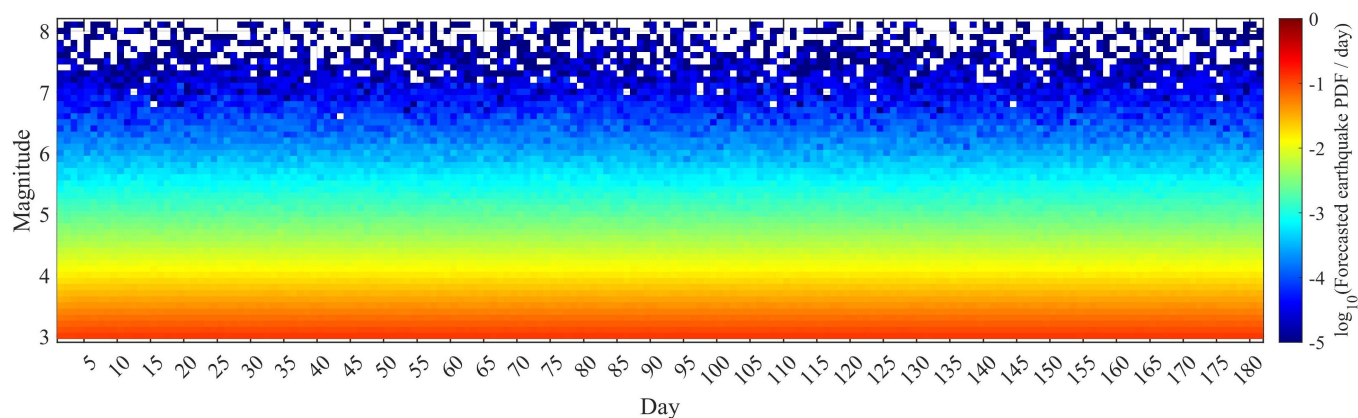


图 3. 未来半年中国地震科学实验场内预测地震每日的概率密度分布 (PDF)。



## 2. 过去半年的预测与实际地震活动对比

在过去半年（即 2024 年 7 月 1 日至 12 月 31 日，共 183 天），中国地震科学实验场（川滇地区）内发生了 128 次 3 级以上地震，14 次 4 级以上地震，未发生 5 级以上地震。

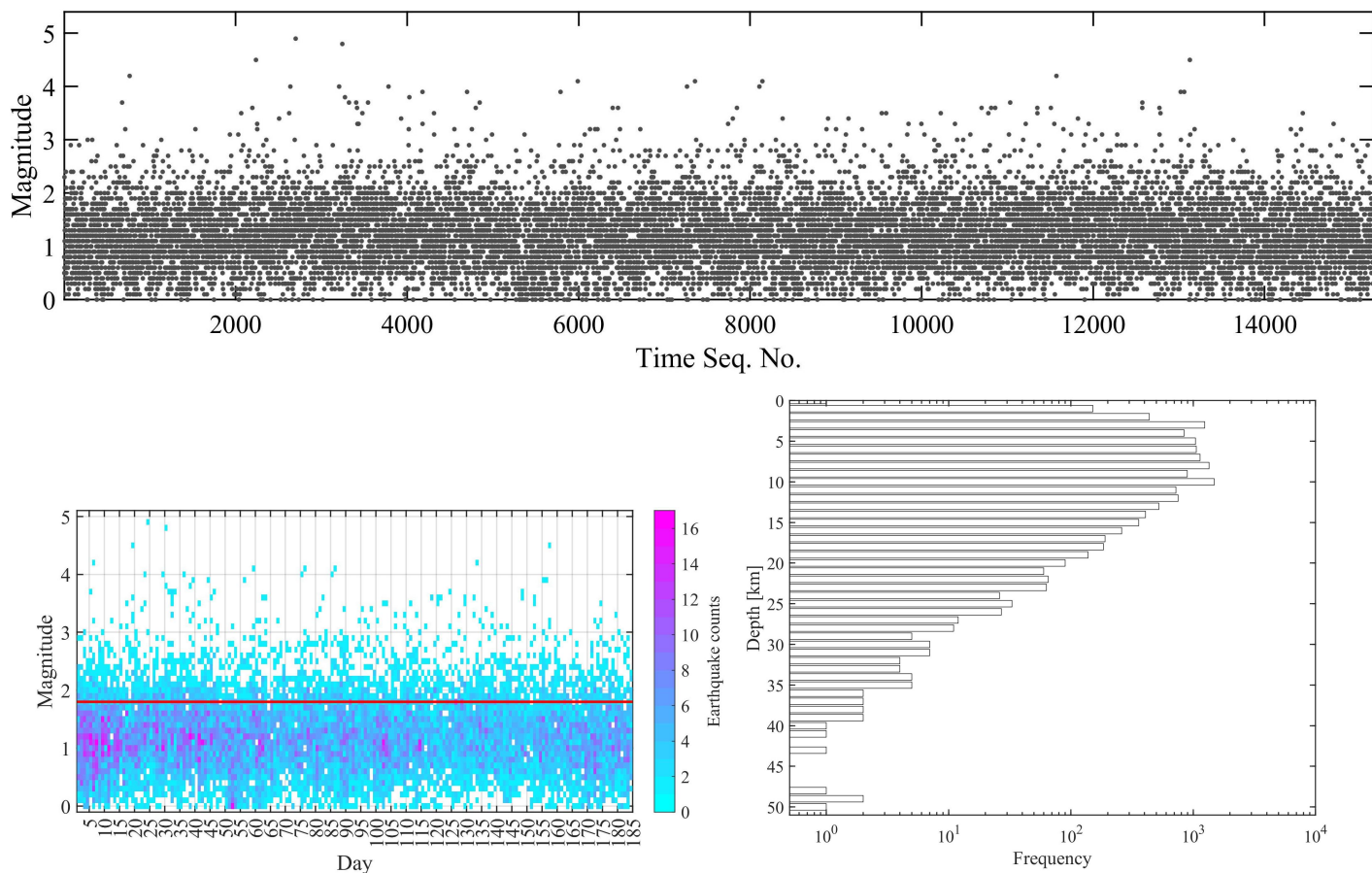


图 4. 过去半年中国地震科学实验场地震活动性的 (上) 震级-时间序号图; (左下) 每 0.1 个震级区间的每日地震数量; (右下) 深度-频次分布。左下图中的红色直线为过去半年的目录最小完整性震级 ( $M_c$ )。

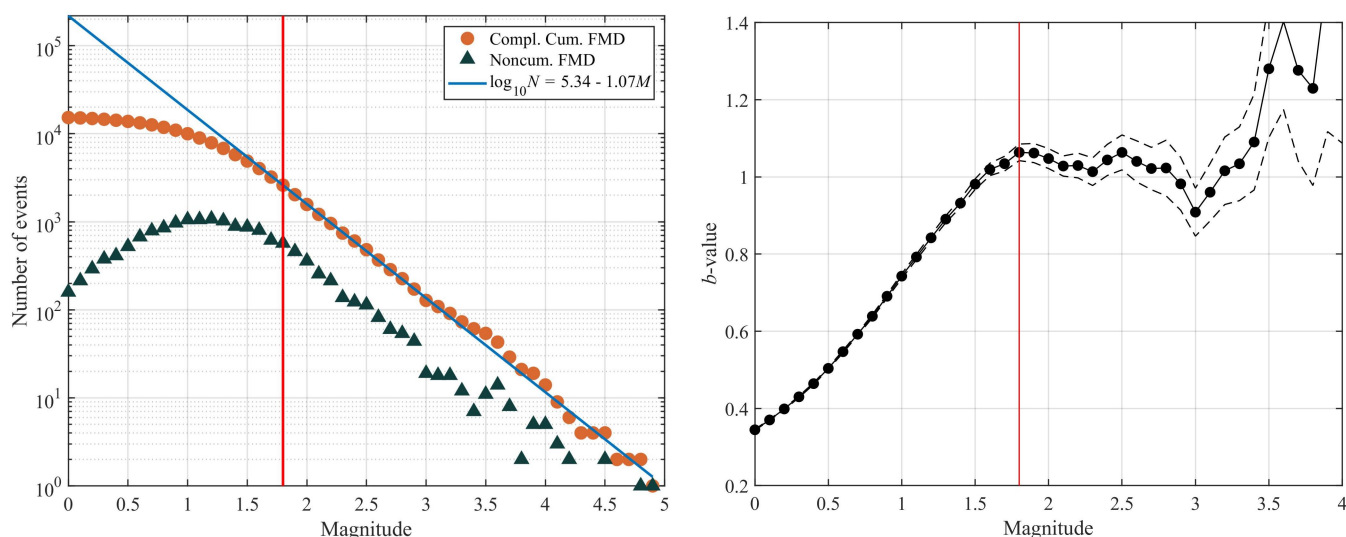


图 5. 过去半年中国地震科学实验场地震活动性的 (左) 互补累积和密度震级-频次分布以及大于过去半年的目录最小完整性震级  $M_c$  (红竖线) 地震的古登堡-里克特 (GR) 关系拟合结果; (右)  $b$  值随目录截止震级  $M_c$  变化的曲线, 其中细虚线表示  $\pm 1\sigma$  的标准差。



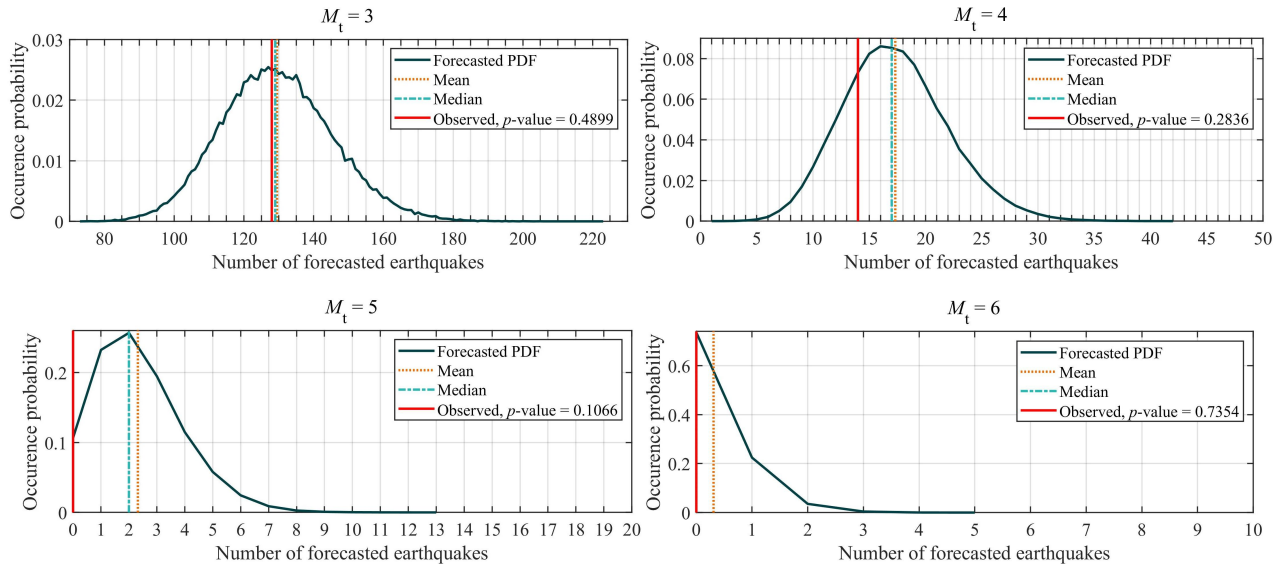


图 6. 过去半年中国地震科学实验场内观测到的不同震级范围 ( $M \geq M_t$ ) 地震数量 (红竖线) 以及过去半年发布的地震数目预测概率。 $p$  值是观测地震数目的累积分布函数。

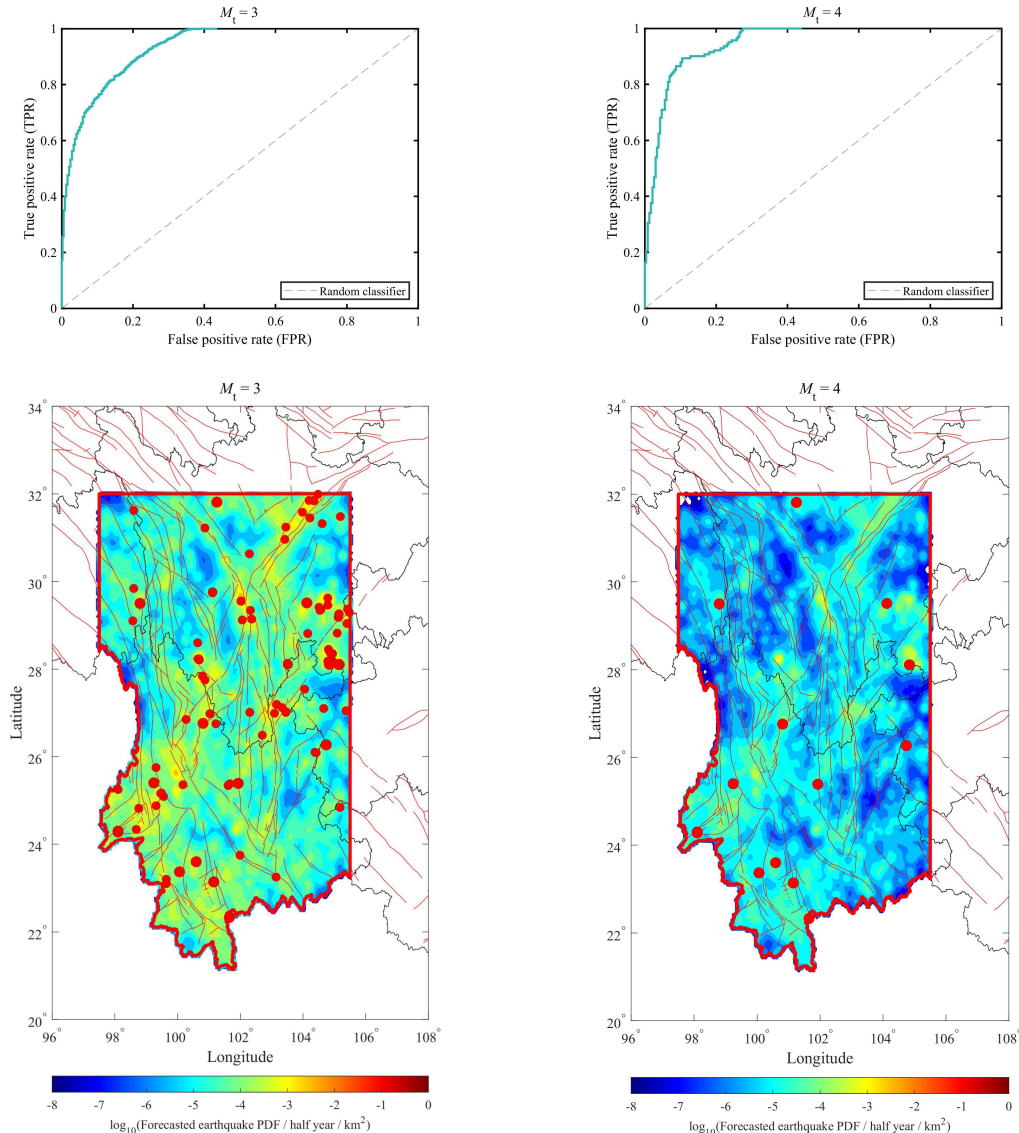


图 7. 过去半年中国地震科学实验场内观测地震活动 (红色实心圆) 的空间分布及其受试者操作特征 (ROC) 曲线 (正上方插图)。下图背景为过去半年预测报告发布的预测地震 ( $M \geq M_t$ ) 每平方公里 ( $\text{km}^2$ ) 概率密度分布 (PDF)。

No ROC curve results for  $M_t = 5$ ;

No ROC curve results for  $M_t = 6$ ;

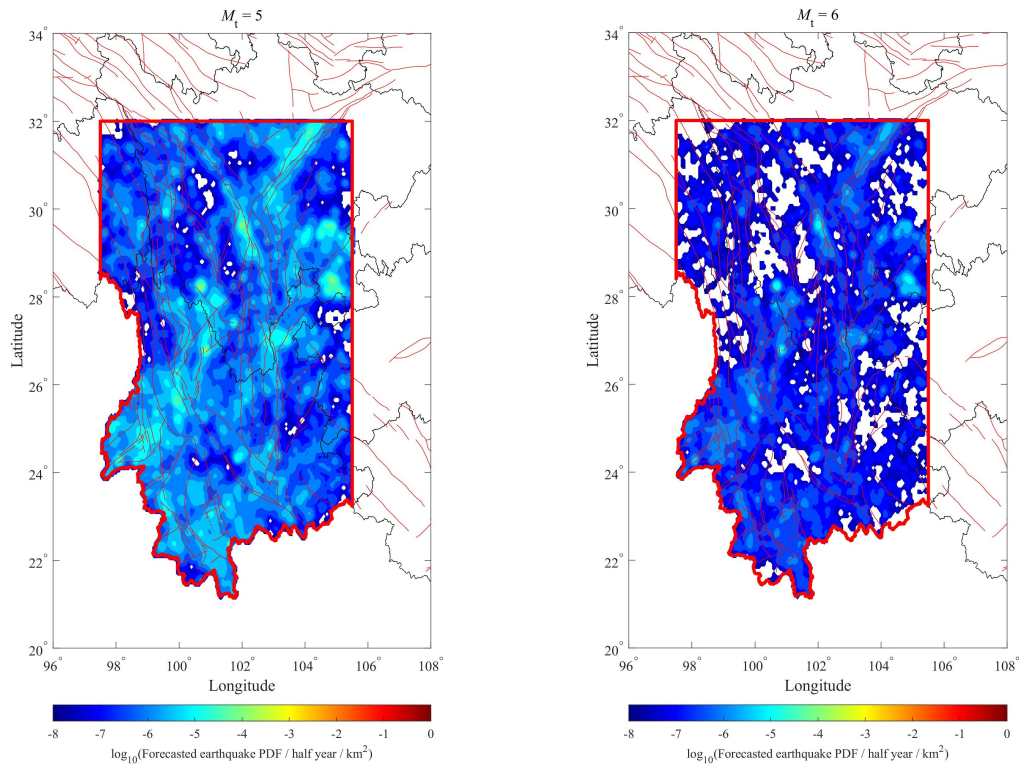


图 7. -同上。ROC 曲线是通过遍历所有预测的地震概率密度值并按降序计算出。对于每个概率密度阈值，计算真实发生地震所占网格的真阳性率 (TPR) 和假阳性率 (FPR)。在这种情况下，ROC 曲线是基于过去半年预测报告发布的预测地震 ( $M \geq M_t$ ) 每平方公里概率密度分布所构建。这个过程涉及通过将预测的概率密度与该期间内实际发生的地震进行比较来评估预测模型的性能。

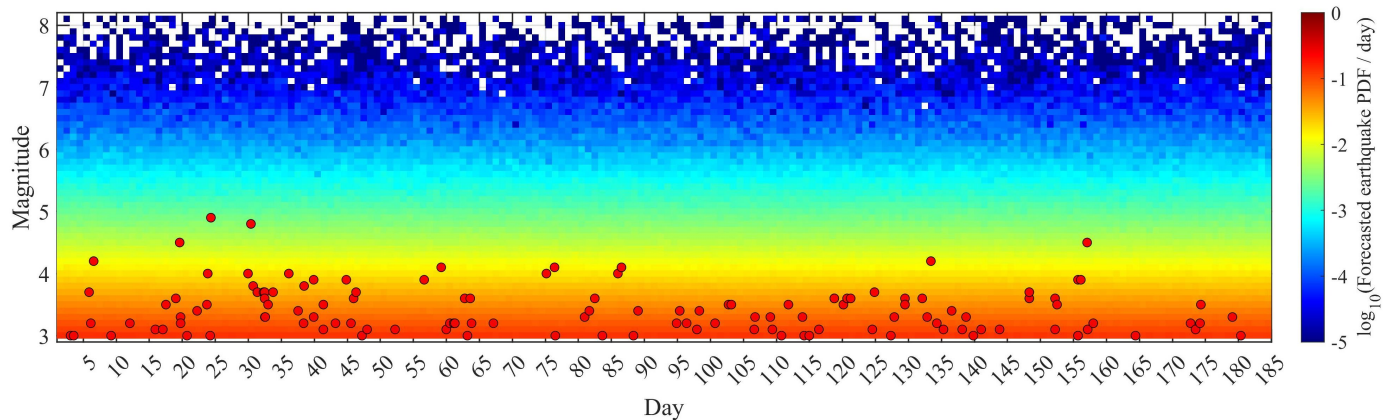


图 8. 过去半年中国地震科学实验场内观测地震活动 (红色实心圆) 的震级时间分布, 背景为过去半年预测报告发布的预测地震每日概率密度分布 (PDF)。

### 3. 补充信息

更多该地区的详细背景信息请见 AoyuX 地震预测月度报告。

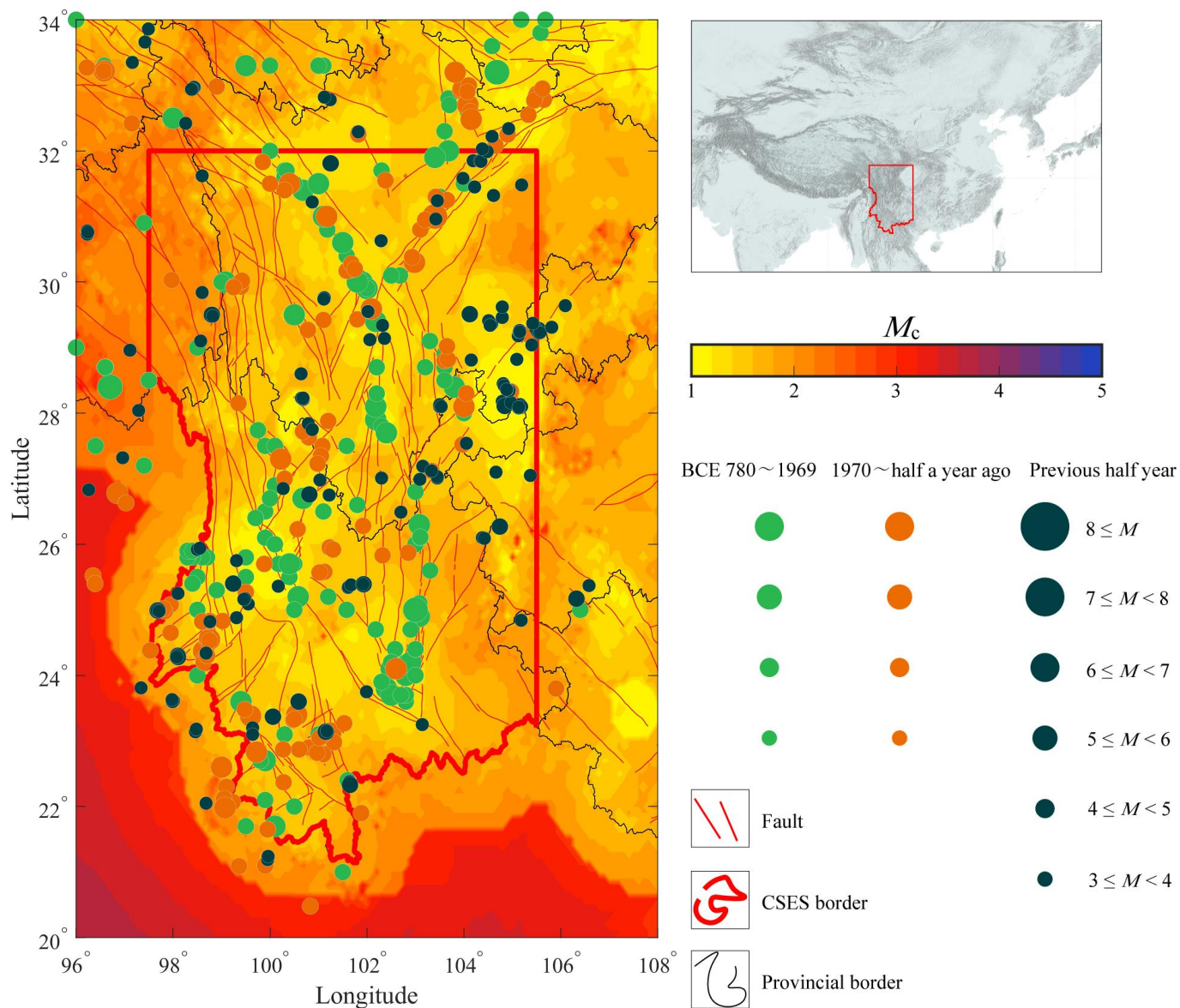


图 9. 中国地震科学实验场 (川滇地区) 内历史地震和活动断层空间分布。背景为最小完整性震级 ( $M_c$ ) 的空间分布 (摘自 Li 等, 2024)。



## 致 谢

AoyuX 地震预测系列报告自首次发布以来 (2024 年 6 月 4 日), 收到来自同行专家学者的许多建设性意见和建议。这些专家学者包括 (按照作者收到反馈的时间排序): 庄建仓教授、吴忠良研究员、冯宇副教授、易桂喜研究员、蒋长胜研究员、张永仙研究员和吴柯副教授, 作者在此一并表示感谢! 这些意见和建议的大部分已在后续发布的系列报告中得以反映。

本报告所用地震目录来源于中国地震台网中心 (CENC) 提供的中国地震局地震编目系统内部链接 (<http://10.5.160.18/console/index.action>; 最后访问日期: 2023 年 12 月 18 日; DOI: 10.11998/SeisDmc/SN)。用于计算  $M_c$  空间分布的贝叶斯震级完整性 (BMC) 方法由 Arnaud Mignan 博士提供。用于模拟地震目录和计算地震发生概率的传染型余震序列 (ETAS) 模型代码由 Shyam Nandan 博士提供 (2021a; 2021b; 2022)。断层数据来源于 GMT 中国社区 (<https://docs.gmt-china.org/latest/dataset-CN/CN-faults/>; 最后访问日期: 2024 年 5 月 31 日)。本报告工作受到广东省基础与应用基础研究基金 (2024A1515011568) 以及南方科技大学计算科学与工程中心资助。

## 主要参考文献

- Li, J., Mignan, A., Sornette, D., & Feng, Y. (2024), Predicting the Future Performance of the Planned Seismic Network in Chinese Mainland. *Seismological Research Letters*, 94(6), 2698–2711.
- Li, J., Sornette, D., Wu, Z., Zhuang, J., & Jiang, C. (2024). Revisiting Seismicity Criticality: A New Framework for Bias Correction of Statistical Seismology Model Calibrations. (Submitted to *Journal of Geophysical Research* or arXiv preprint arXiv:2404.16374).
- Nandan, S., Kamer, Y., Ouillon, G., Hiemer, S., & Sornette, D. (2021a), Global models for short-term earthquake forecasting and predictive skill assessment. *The European Physical Journal Special Topics*, 230(1), 425–449.
- Nandan, S., Ram, S. K., Ouillon, G., & Sornette, D. (2021b), Is seismicity operating at a critical point? *Physical Review Letters*, 126(12), 128501.
- Nandan, S., Ouillon, G., & Sornette, D. (2022), Are large earthquakes preferentially triggered by other large events? *Journal of Geophysical Research*, 127(8), e2022JB024380.

## 附: 关于 AoyuX

AoyuX 是一个由南方科技大学风险分析预测与管控研究院联合多家科研院所、正在建设的中国地震可预测性在线研究平台。“鳌鱼”为中国古代神话故事中一种龙头鱼身的神兽, 被中国人认为是地震的成因。“X”则在西方文化中意味着“未知”和“无限”, 也有“目标”和“希望”之意。

目前, AoyuX 平台计划利用最前沿的统计地震学工具开展向前地震预测研究, 同时将作为一个在线研究平台与其他地震预测模型进行持续且向前的地震预测比赛。未来, AoyuX 平台还将结合地球物理观测数据、人工智能 (AI) 等技术, 开展统计、数值和物理等多种类型的地震预测研究。AoyuX 旨在面向我国现代化地震中短临预测预报业务评估体系能力建设, 研发针对中国、可同时和专家与公众沟通的地震可预测性研究可视化新平台, 服务于大震短临跟踪研判和地震短临预报专群结合工作。

如您希望接收此报告, 请联系: [lijw3@sustech.edu.cn](mailto:lijw3@sustech.edu.cn)