

研究报告 / Research Report（深度自包含对照稿）

主 HTML（自包含 Base64 图 + 内联 CSS，无 CDN）：`docs/paper/report.html`（根目录 `report.html` 为逐字副本）

PDF：`docs/paper/report.pdf`（Chrome headless；HTML 为规范源）

手稿对照：`docs/paper/manuscript.md`

数值基线：仅来自 `outputs/` 与 `models/nyc_smoke/` 的 live 产物；缺则标 待补充

Git：本轮将尝试本地 `git init` + 结构化代码/文档提交；GitHub 推送依赖 `gh auth`（见协作报告）

术语总表 Terminology ledger（首次出现均给出括号释义）

术语 Term	括号释义 / Canonical meaning
Pluvial flood（城市内涝 / 雨洪）	短时强降雨超过排水与入渗能力导致的地表积水；不同于潮汐/风暴潮主导的 coastal inundation（沿海淹没）
H3（Uber Hexagonal DGGS）	Discrete Global Grid System（离散全球网格系统）中的六边形索引，支持父子分辨率嵌套
DGGS（离散全球网格）	把地球表面剖分为可索引单元的规则网格框架
Open labels（开放标签）	DEP 雨洪多边形、311 积水点、USGS Ida HWM 等公开图层；不是保险公司 PFIb
PFIb（building-level Pluvial Flood Index）	7Analytics / Svellingén 等所用建筑级雨洪指数（保险损害驱动）；本项目不使用
PFI_h(c,r)	模型在降雨条件 $\backslash(r)$ 下对六边形单元 $\backslash(c)$ 的洪水概率/指数预测；不是特征重要性，也不是 PFIb
Spatial H3-block CV（空间 H3 块交叉验证）	按粗分辨率 H3 父块分组的 GroupKFold，整块留出，降低地理泄漏（spatial leakage）
Random split（随机划分）	近似 i.i.d. 划分；本报告仅作诊断，不得替代空间 CV

Jaccard ladder（Jaccard 阶梯）	细分辨率热点集合与父级聚合热点的集合相似度，随分辨率与聚合方式变化
MAUP（可变面元问题）	Modifiable Areal Unit Problem：分区尺度/边界改变可改变统计结论
Adaptive H3（自适应 H3）	用训练后分数筛选高风险父单元，再加密到细分辨率，以降低均匀细网格成本
LM smoke（Lower Manhattan smoke）	下曼哈顿包围盒上的开放数据烟雾测试（ <code>n_cells=141</code> ）， $\neq$ citywide
<code>assembly_mode=opendata</code>	训练表由观测开放图层组装（非 <code>fixture</code> 合成表）
<code>fixture / synthetic demo</code>	管道 QA 用合成数据； $\neq$ science
I2（观测事件降雨）	计划接入 <code>gauge/radar</code> 事件降雨；当前仍阻塞，仅有合成常数 <code>event_raster</code>
Negative control（负对照）	FEMA Sandy 沿海淹没叠置检查；永不作为训练标签
SciencePlots	matplotlib 学术样式插件；本报告图使用 Times New Roman（TNR）

1. 摘要 Abstract

本报告是仓库 **live Lower Manhattan open-data smoke** 的教师向（teacher-like）过程说明：不只贴图，而是交代每张表/图的来龙去脉、如何读、意义、可下的结论、不可下的结论。

在 H3 分辨率 R9 上组装 `n_cells = 141` 个六边形单元，`assembly_mode=opendata`。主技能指标为 **spatial H3-block CV**（空间 H3 块交叉验证）：准确率均值 **0.783756 ± 0.069280** ，F1 均值 **0.865748**（来源：`models/nyc_smoke/run_metadata.json`，`created_utc=2026-08-16T06:36:48Z`）。尺度损失用开放标签 **Jaccard ladder** 诊断：细 R10→粗 R8 的 **mean** 聚合 Jaccard = **0.1667**（不得写成“复现了 Svellingén 的 0.14”）。自适应相对均匀细网格（R11）单元数比 **`adaptive_cell_count_ratio` ≈ 0.569** 。

诚实缺口（待补充）：(1) I2 观测事件降雨仍阻塞，`rainfall_source=event_raster` 为合成常数钩子；(2) `outputs/pfi_h_scenarios.csv` 四情景（25/40/75/100 mm/h）下，单元内 **PFI_h** 极差 = **0**，情景均值同为 ≈ 0.802888 ，故不宣称已观察到降雨条件判别力；(3) LM $\neq$ citywide；(4) ChatGPT 浏览器 MCP 本会话不可用，顾问 `web-search` 回复待人工粘贴 brief。

2. 背景 Background（问题从何而来）

2.1 城市 pluvial flood 为什么难

短时强降雨可在数小时内淹没街道与低洼地。城市评估需要：(i) 可扩展的空间表示；(ii) 新观测到达时可更新；(iii) 评价时不因邻近样本泄漏而虚高分数。H3 提供嵌套六边形，便于多分辨率汇总与邻域查询。

2.2 对照文献（不是复制目标）

Svelling et al. (2026), *International Journal of Disaster Risk Reduction* (DOI:

<https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2026.106091>) 把机器学习得到的建筑级 **PFib** 聚合到 H3，报告空间查询效率约提升 98%，并指出细（约 R13）与粗（约 R10）热点 Jaccard ≈ 0.14 。该文是 **H3 + pluvial** 最近的强对照，但它依赖专有/保险损害驱动的 **PFib**，且主叙事是聚合与沟通，不是开放标签下的空间诚实学习协议。

本项目的问题 accordingly 改写为：

在无法获取 **PFib** 的辖区，能否用开放多源标签在 H3 上完成：空间块评价、尺度损失诊断、由训练分驱动的自适应加密，并给出明确的非 **PFib** 的 $PFI_h(c,r)$ 定义？

2.3 写作架构（本报告与手稿共同遵守）

- 主结构：IJDRR / 应用灾害风险期刊骨架（Intro → Related → Data → Methods → Results → Discussion → Conclusions）。
- 主张纪律：nature-writing / Nature claim discipline——证据 → 边界；动词用 *show / indicate / suggest*；禁止把 LM smoke 写成全市产品。
- 文献顾问：目标会话 <https://chatgpt.com/c/6a8086e4-3a30-83ea-960b-cde100e0f3b2>；brief: artifacts/chatgpt_literature_brief.md。本会话 无 cursor-ide-browser MCP，无法代为粘贴；执行侧已用独立 WebSearch 更新 artifacts/literature_architecture_conclusions.md。

3. 数据与方法 Data & Methods

3.1 研究区（必须反复强调边界）

配置中的 **Lower Manhattan bbox**（约 -74.02 — -73.97°E ， 40.70 — 40.76°N ；以 configs/nyc.yaml / DOWNLOAD_MANIFEST.json 为准）。这是 **pilot smoke extent**，不是纽约全市。

3.2 Live 图层（2026-08-15 工作区下载；非虚构）

图层	角色
USGS 3DEP DEM 子集	高程 / 坡度等地形特征
DEP stormwater flood polygons	开放雨洪标签之一
Building footprints	建筑密度等
USGS Ida high-water marks	点状开放标签
311 flooding points	点状开放标签（报告偏差风险）
FEMA Sandy inundation	仅负对照，永不训练
NLCD impervious	不透水比例
NHDPlus HR	dist_stream_m 作为 distance-to-water 代理（潮汐岸线语境下需谨慎解释）
FloodNet	默认关闭 / stub; opt-in
event_rainfall.tif	合成常数 Ida-like 钩子，不是 radar/gauge

Provenance: assembly_mode=opendata; 降雨侧仍可能报告 rainfall_source=event_raster。

3.3 H3 分辨率角色

用途	分辨率	说明
训练主表	R9	n_cells=141
Jaccard 细网格	R10	热点分位 0.9
Jaccard 父级	R9 / R8	mean / max / p90 上卷
自适应加密	R11	高分父单元细化

3.4 模型与评价协议

- 主学习器： 梯度提升分类器 + 连续风险回归器。
- 基线： L2 逻辑/线性，以及高程-不透水-坡度类规则（管道内；本报告以空间 CV 为主）。
- 主指标： spatial H3-block GroupKFold（5 folds, 7 blocks）。
- 诊断： random split val accuracy ≈ 0.690 —— 不得在摘要中替代空间 CV。
- 软件元数据： h3 4.4.2; sklearn 1.8.0; random_seed=42; framework pluvial-flood-risk-dggs-h3 v0.1.0。

3.5 绑定定义： $\mathrm{PFI}_h(c,r)$

$$\mathrm{PFI}_h(c,r)=\widehat{P}(Y_c=1\mid X_c,r)$$

静态特征 (X_c) 固定，降雨条件 (r) 在命名情景间变化。这是 **model output**（模型输出），不是 SHAP/permutation importance，也不是 PFIb。当前 smoke 的情景表尚未显示非零响应（见 §5.6）。

4. 过程 Process（怎么跑到这些图）

- 1. 下载/校验 data/raw/nyc/，写入 DOWNLOAD_MANIFEST.json / DATA_SOURCES.md。
- 2. build_nyc_h3.py --no-fixtures → data/processed/nyc_h3_cells.parquet（opendata）。
- 3. pluvial-nyc-smoke → models/nyc_smoke/*、outputs/*（空间 CV、Jaccard、自适应、情景、负对照）。
- 4. SciencePlots + TNR 重绘三图到 docs/paper/figures/（并同步 artifacts/figures/）。
- 5. scripts/build_paper_report_html.py → 自包含 report.html（Base64 图、内联 CSS）。
- 6. Chrome headless --print-to-pdf → report.pdf（若失败，以 HTML 为准并记入 acceptance）。

I2 阻塞说明： 观测事件降雨 ingest 未完成；本报告继续基于 live outputs 写作，并在局限中诚实标注。

5. 结果 Results（只引用真实产物）

表 1 · 空间 CV 汇总（主技能表）

来源： models/nyc_smoke/run_metadata.json

Metric	Value
n_cells	141
spatial_cv_n_folds / n_blocks	5 / 7

accuracy mean ± std	0.783756 ± 0.069280
F1 mean	0.865748
R ² mean ± std	0.030333 ± 0.342841
MAE mean	0.332182
random_split_val_accuracy（诊断）	0.689655

来龙去脉： smoke 跑完后，训练脚本把 GroupKFold 各折平均写入 metadata。这是论文/报告里**唯一**优先引用的技能汇总。

如何读： 先看 accuracy 均值±标准差，再看 F1；R² 接近 0 说明连续风险回归在本试点上几乎无解释力。随机划分准确率略低/不同，仅提示“换协议分数会变”，不能当主结果。

意义： 在开放标签 + 空间块留出下，分类任务仍可得到中等偏上的折均准确率。

结论（允许）： LM smoke 上协议可跑通，空间 CV 分类准确率约 0.78±0.07。

结论（禁止）： 全市技能；“已解决事件响应预报”；用随机划分替换空间 CV。

表 2 · 逐折明细

来源： models/nyc_smoke/spatial_cv_folds.csv

fold	n_train	n_test	accuracy	f1	r2	mae
0	92	49	0.755	0.850	-0.440	0.409
1	116	25	0.760	0.850	-0.089	0.369
2	119	22	0.773	0.872	-0.021	0.376
3	120	21	0.714	0.813	0.082	0.307
4	117	24	0.917	0.944	0.620	0.199

来龙去脉： 每个 fold 留出 1–2 个粗 H3 父块；测试块 ID 列在 CSV 的 test_block_ids。

如何读： Fold4 准确率 0.917 明显高于其他折——这正是必须同时报告 **std** 的原因：块大小与正负类比例不均时，单折会跳动。

意义： 展示评价协议的折间不稳定性，而不是“挑最好一折”。

结论： 均值有效，但外部效度仍受小样本与块不均限制。

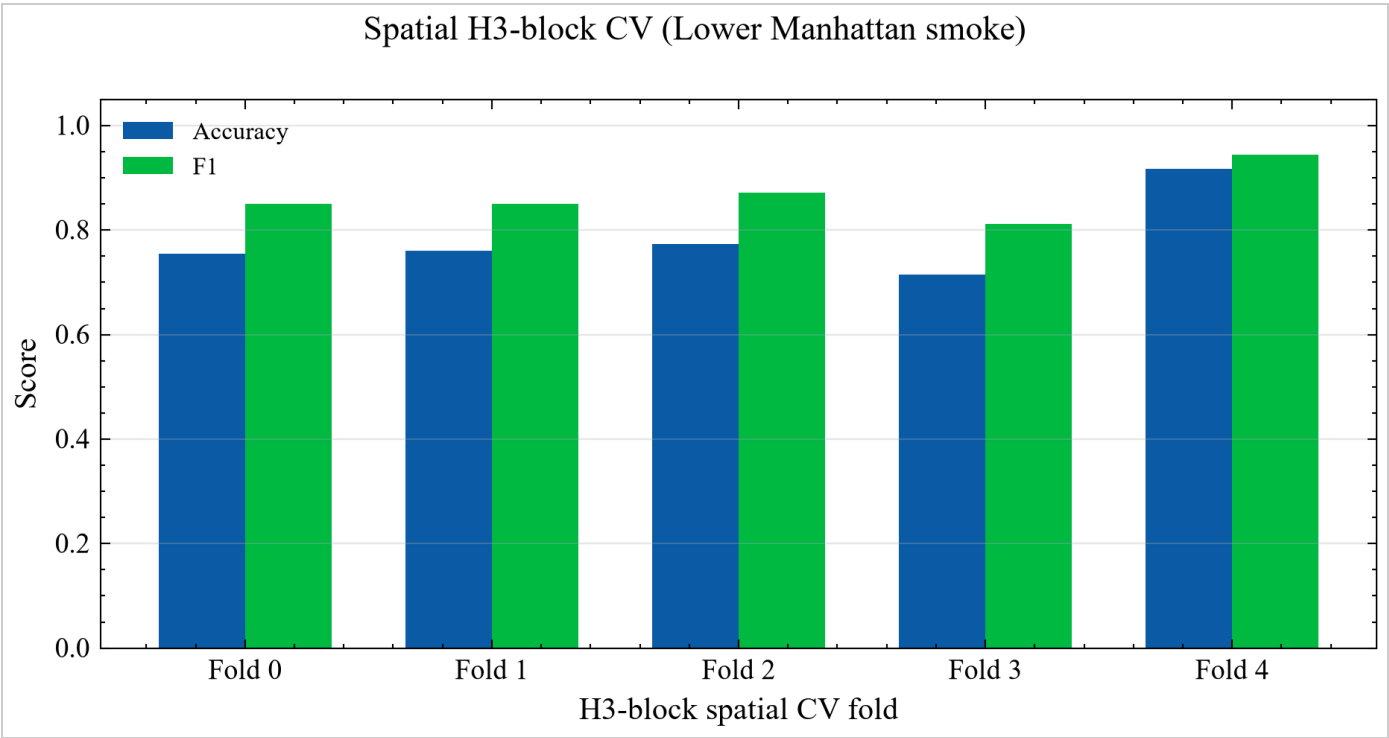


图 1 · **Figure 1** — 空间 H3 块 CV 各折 Accuracy 与 F1（SciencePlots + Times New Roman）。
如何读：横轴为折号，纵轴为 0–1 分数；成对柱表示同一折的 Accuracy/F1。
意义：展示评价协议的折间稳定性，而非单一乐观分数。
结论：多数折 Accuracy≈0.71–0.77，Fold4 更高；与表 1 均值一致。样本仍是 Lower Manhattan smoke。

来龙去脉：由 spatial_cv_folds.csv 经 src/pluvial_flood_risk/figures.py（SciencePlots + TNR）绘制 Accuracy/F1 成对柱。

如何读：横轴 fold_id；纵轴 0–1；每折两柱。

意义：把表 2 变成可一眼比较的稳定性图。

结论：多数折 Accuracy≈0.71–0.77，Fold4 抬高均值；与表 1 一致。仍是 LM smoke。

表 3 · Jaccard 尺度损失阶梯

来源：outputs/jaccard_by_resolution.csv（fine_res=10，hotspot_quantile=0.9）

coarse	agg	jaccard	f1
8	mean	0.1667	0.2857
8	max	1.0000	1.0000
8	p90	1.0000	1.0000

9	mean	0.9767	0.9882
9	max	1.0000	1.0000
9	p90	0.9767	0.9882

附：细网格 $n_{\text{fine}}=991$ ，热点 $n_{\text{hotspot_fine}}=571$ （阈值）。

来龙去脉：在细 R10 上取高风险热点集合，再按父单元用 mean/max/p90 聚合后与粗网格热点比 Jaccard/F1。目的是诊断 **MAUP / scale-loss**，不是复现 PFib 文献数字。

如何读：关注 **mean@R8=0.1667**：粗尺度平均抹平了细热点；max/p90 接近 1 是因为极值保留机制，不是“粗网格完美”。

意义：说明“沟通粗网格”与“安全关键细热点”不可混为一谈——这与 Svelling 的尺度权衡叙事概念对话，但标签栈不同。

结论（允许）：开放标签下，mean 上卷到 R8 会严重改变热点集合。

结论（禁止）：“我们得到了与 Svelling 相同的 Jaccard 0.14”；把 max/p90=1 写成模型完美。

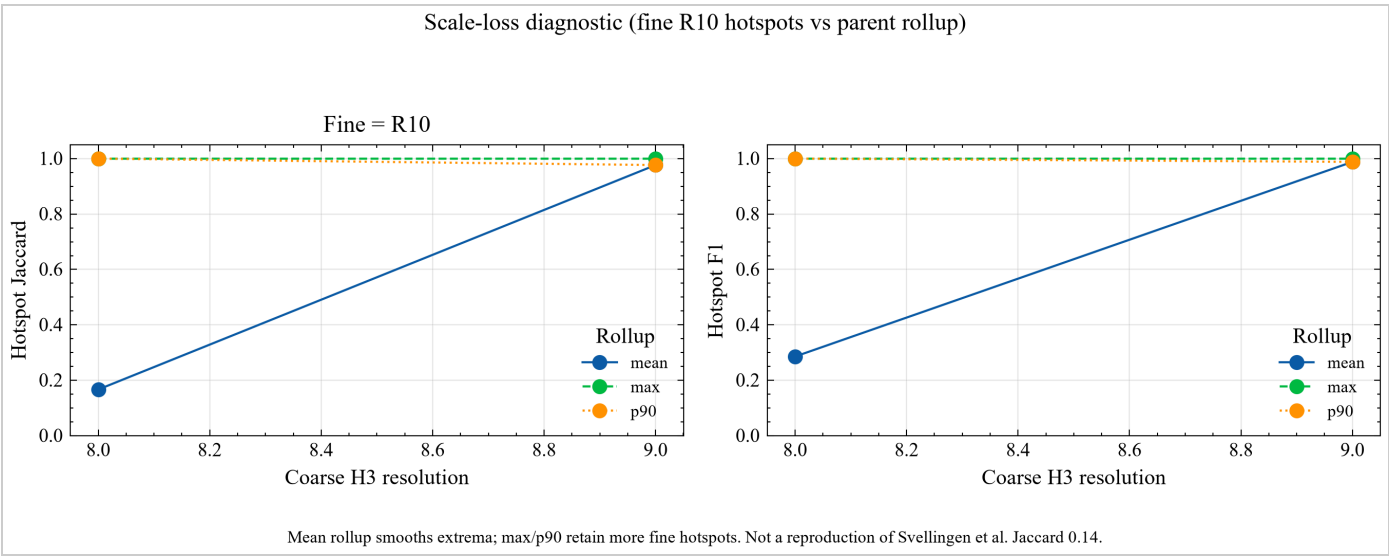


图 2 · Figure 2 — 开放标签热点 Jaccard/F1 随粗分辨率变化（SciencePlots + TNR）。

如何读：左 Jaccard、右 F1；线型区分 mean/max/p90 上卷。

意义：量化 MAUP/尺度损失：决策尺度变粗时，热点集合可能面目全非。

结论：mean@R8 损失最大；不得与 PFib 文献的 0.14 直接等同。

来龙去脉：同 CSV 的 SciencePlots 折线（左 Jaccard、右 F1；线型区分 agg）。

如何读：随 coarse_res 变粗，看 mean 线是否下降。

意义：可视化尺度损失。

结论： mean 在 R8 损失最大；禁止与 PFIb 的 0.14 数值等同。

表 4 · 自适应 vs 固定 / 均匀细网格

来源： outputs/adaptive_vs_fixed_ablation.csv

Field	Value
score_col	PFI_h
n_fixed_coarse (R9)	141
n_adaptive_mixed	3933
n_uniform_fine (R11)	6909
adaptive_cell_count_ratio (adaptive/uniform)	0.569257
parents_refined	79
score_quantile	0.8
coarse→fine	9→11

来龙去脉： 训练后用 PFI_h 筛高分父单元，再加密到 R11，形成混合分辨率网格；与“全部留在 R9”和“全部升到 R11”对比单元数。

如何读： 141 → 3933 → 6909；比率 0.569 表示自适应约为均匀细网格 **57%** 的单元数。

意义： 在计算预算与局部细化之间的工程折中；分数来源写明为 trained PFI_h。

结论（允许）： 本 smoke 设定下自适应降低均匀细网格单元数约四成多。

结论（禁止）： 全市算力节省；自适应已提高泛化技能（本表是单元数消融，不是技能提升表）。

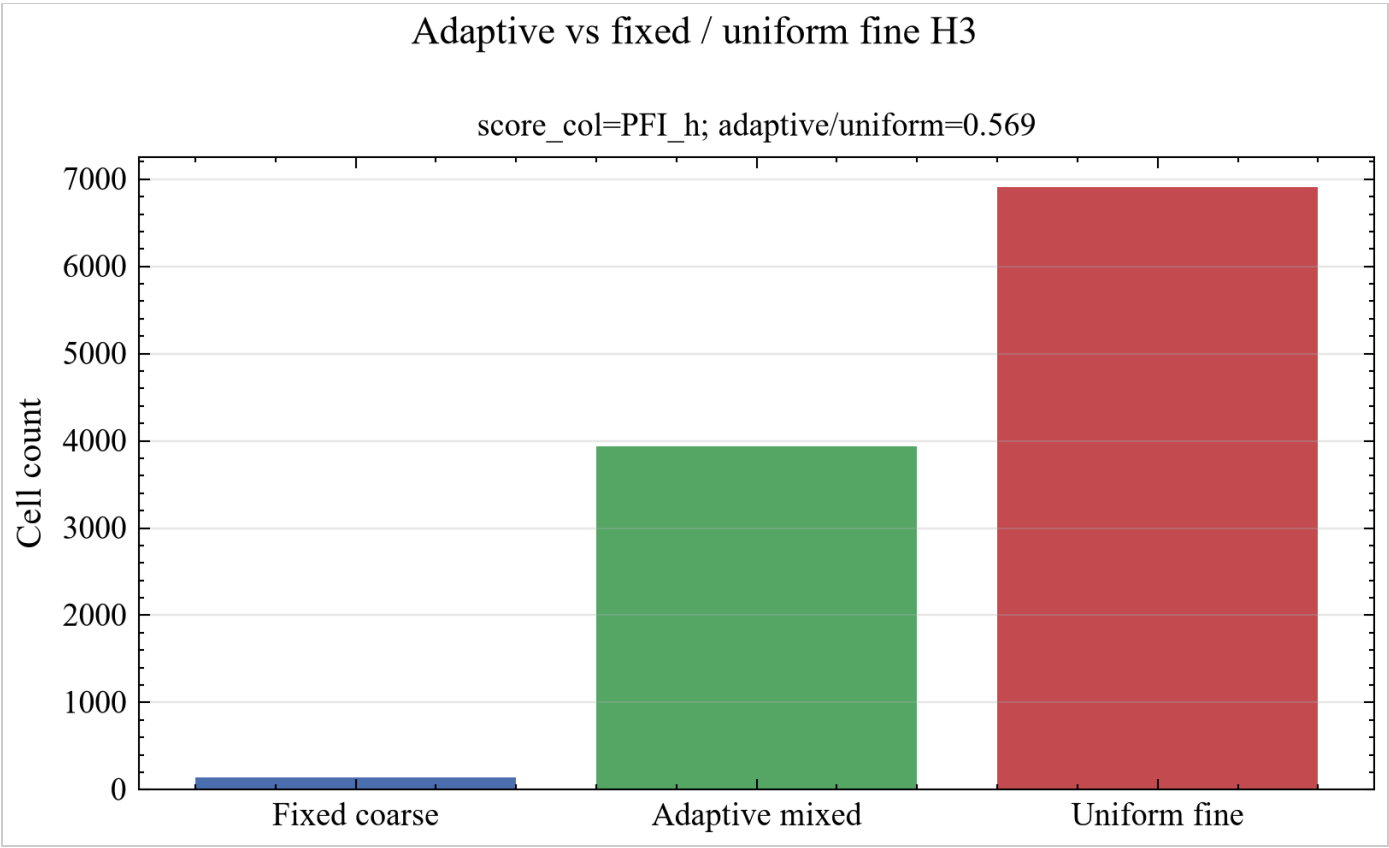


图 3 · **Figure 3** — 固定粗网格 / 自适应混合 / 均匀细网格单元数。
如何读：三柱分别为 R9 全保留、自适应混合、R11 均匀。
意义：展示自适应在计算预算与局部细化之间的折中。
结论：自适应单元数介于粗与均匀细之间；比率≈0.57。非全市成本声明。

来龙去脉： 三柱条形图对应表 4 三个单元数。

如何读： 中间柱应介于左右之间。

意义： 一眼看到成本折中。

结论： 与表 4 一致；非全市声明。

表 5 · **Sandy** 负对照

来源： outputs/negative_control.json

Field	Value
n_cells	141
n_coastal / n_pluvial / n_both	31 / 71 / 23
n_coastal_only / n_pluvial_only	8 / 48

n_neither	62
frac_coastal_only	0.0567
pluvial_minus_coastal_mean_score	0.1198
score_col	flood_risk
assembly_mode	opendata

来龙去脉： 把 FEMA Sandy 沿海淹没与开放 pluvial 标签叠在同一批 H3 单元上，检查空间是否完全重合。

如何读： n_both=23 说明有重叠； n_coastal_only=8 说明存在“只沿海、不落进 pluvial 标签”的单元；均值分差 ≈0.12。

意义： 负对照提醒模型不要把 coastal 过程误当成 pluvial 训练信号。

结论（允许）： 标签空间不完全重合；差分提示分离检查有信号。

结论（禁止）： 已验证因果分离；可用 Sandy 当训练标签。

5.6 PFI_h 降雨情景（诚实缺口·待补充）

来源： outputs/pfi_h_scenarios.csv（564 行 = 141 单元 × 4 情景）

scenario	rainfall_mm_h	mean PFI_h
moderate	25	0.802888
heavy	40	0.802888
ida_like	75	0.802888
extreme	100	0.802888

核验： 按 h3_index 分组，max(PFI_h)-min(PFI_h) 的全局最大值为 **0.0**。

来龙去脉： 情景循环本应只改 rainfall_mm_h 再预测；当前产物显示预测对降雨列无响应（可能训练特征未有效纳入降雨，或预测路径未替换该列——机制 待补充）。

结论： 定义保留；经验判别力本轮不成立。禁止在摘要写“情景响应已验证”。

6. 讨论 Discussion

相对 Svellingen et al. 2026，本工作的可对话差异是：

- 1. 开放标签而非 PFib;
- 2. 空间块 CV 优先（符合 GeoAI spatial CV 文献对泄漏的警告）；
- 3. 尺度损失阶梯建在开放热点上；
- 4. 自适应由 trained PFI_h 驱动；
- 5. 语义澄清：PFI_h(c,r) ≠ importance ≠ PFib。

证据强度仅支撑“协议可跑通 + 尺度损失可见 + 单元数可降”，不支撑“全市可部署事件响应系统”。311 报告偏差、潮汐岸线水文代理、合成降雨、平坦情景 PFI、小样本块不均，是主要科学风险。

独立 WebSearch（本轮）再次确认：Svellingen DOI 与 Jaccard≈0.14 / ~98% 效率叙述；spatial CV / GroupKFold 是 GeoAI 诚实评价的标准关切。ChatGPT 顾问若稍后回复，只合并不冲突建议；冲突时以 locked science 为准。

7. 结论 Conclusions

- 1. 开放标签 H3+ML + 空间块 CV 的 LM smoke 已产生可引用元数据与三张 SciencePlots 主图。
- 2. Jaccard 与自适应消融提供了与 PFib 文献可概念对话、但不可数值等同的证据。
- 3. PFI_h(c,r) 定义已绑定；情景响应与 I2 观测降雨为下一步（待补充）。
- 4. 可主张创新点见 docs/paper/innovation_and_framework.md 的 I1–I5；拒绝 PFib 复现、Jaccard 0.14 等同、LM→citywide、雷达降雨、平坦情景判别。

8. 局限 Limitations（务必留给审稿人/老师看）

局限	状态
LM smoke n=141 ≠ citywide	锁定
合成 event_raster; I2 阻塞	锁定
情景 PFI_h 单元内极差=0	锁定（待补充修复）
FloodNet 默认关闭	锁定
Oslo / fixture ≠ science	锁定

工作流图 F1 schematic	待补充
ChatGPT web-search 顾问回复	待人工粘贴 / 浏览器 MCP
GitHub 远程仓库	见协作报告：gh 未登录则阻塞 push

9. 产物路径清单

Artifact	Path
Report HTML	docs/paper/report.html, report.html
Report MD	docs/paper/report.md
Report PDF	docs/paper/report.pdf
Manuscript	docs/paper/manuscript.md/.html/.pdf
Figures	docs/paper/figures/*.png
Metadata	models/nyc_smoke/run_metadata.json
Literature conclusions	artifacts/literature_architecture_conclusions.md
ChatGPT brief	artifacts/chatgpt_literature_brief.md
Collaboration	artifacts/chatgpt_collaboration_report.md
Acceptance	artifacts/acceptance_report_*.md

生成说明：数值均从上述 CSV/JSON 抄录或脚本聚合；若与磁盘文件冲突，以磁盘 live 文件为准。