

含储能微网的确定性调度与 因果滚动随机优化

摘要

针对光伏、负荷和分时电价共同作用下的微网购电与储能调度问题，本文分别建立单日确定性混合整数线性规划模型和含预测误差的全年因果滚动随机优化模型。建模统一采用 10 分钟离散时标，将功率换算为区间电量，并显式刻画储能充放电效率、容量与功率边界、充放电互斥、弃光和紧急购电。

对于问题一，以单日购电费用为主目标，在保持最优费用的条件下以储能吞吐量为次目标消除退化解。模型得到计划购电费用 35126.95 元、总购电量 59482.70 kWh；与不使用储能且禁止售电的 48052.05 元基线相比，费用降低 12925.10 元，降幅约 26.90%。储电量始终位于闭区间 $[1200, 10800]$ kWh 并触及上下界，最大能量平衡残差为 2.27×10^{-13} kWh，未出现同时充放电。

对于问题二，在每天 0:00 仅使用此前已发生数据，组合昨日同刻、近 7 日同刻均值、上周同刻和梯度提升回归，得到未来 48 小时的因果预测；再从历史样本外残差中抽取整日路径，构建两阶段随机混合整数规划。当天只执行滚动视窗前 144 段，计划冻结后用实际负荷与光伏回放结算，并把实际日末储电量传递到次日。该机制避免把预测储电量误差逐日累积。2025 年 2 月 1 日至 12 月 31 日共 334 天、48096 个时段的花费总费用为 14954855.21 元，其中计划购电费 13670139.41 元、紧急购电费 1284715.79 元，紧急购电量 301509.75 kWh。负荷和光伏日预测平均 NMAE 分别为 5.00% 和 7.04%。全年实际能量平衡残差小于 7×10^{-13} kWh，状态递推残差小于 6×10^{-12} kWh，跨日状态缺口为 0。

受单日求解时限约束，全年实际采用分级回退：30 情景主模型 62 天、10 情景模型 271 天、Q80 确定性模型 1 天。因此本文结果应解释为带显式回退机制的混合执行策略。数值复算、物理约束、因果训练截止日和结果模板均通过独立检查。

关键词：微网调度；储能系统；两阶段随机规划；因果预测；滚动时域；混合整数线性规划

1 问题重述与研究思路

1.1 问题背景与任务

微网需要协调外部电网购电、光伏发电和储能系统，以满足负荷需求并降低购电成本。外部电价按 10 分钟时段变化，储能既能在低价时段吸收能量，也能在高价时段放电；与此同时，光伏的日内集中出力与负荷峰值并不总是同步。若忽略储能状态的跨时段耦合，局部最低价或局部净负荷规则通常不能形成全局可行计划。

问题一给定一天的电价、负荷和光伏预测，要求制定计划购电与储能充放电方案，并满足首末储电量相同。问题二进一步给出全年负荷与光伏实际数据，要求在每天 0:00 制定计划，预测误差造成的供能缺口需按当时电价 5 倍紧急购电。两问的根本差异在于：问题一可将预测曲线视为确定输入；问题二必须严格区分计划制定时的信息与事后实际回放数据。

1.2 总体研究思路

微网随机优化通常需要联合考虑可再生能源不确定性与储能的时间耦合 [3]。本文按以下逻辑建立两层模型：

1. 统一时间、功率和电量口径，把 144 个 10 分钟时段记为 $t = 0, \dots, 143$ ；
2. 在问题一中建立确定性 MILP，求得单日费用最优计划，并用次目标消除无意义的储能循环；
3. 在问题二中构造只使用历史信息的组合预测和残差情景，建立 48 小时两阶段随机 MILP；
4. 每日只执行视窗前 24 小时，随后用实际值进行顺序回放，将实际状态传给次日；
5. 对费用、能量平衡、状态递推、互斥逻辑、因果性和 Excel 输出进行交叉验证。

2 模型假设与符号说明

2.1 基本假设

1. 每个 10 分钟区间内电价、负荷功率和光伏功率视为常数，区间长度为 $\Delta t = 1/6$ h。
2. 储能充电效率与放电效率均取 $\eta_c = \eta_d = 0.9$ ；充放电量定义在交流母线侧。
3. 不允许向外部电网售电。光伏和计划购电超过当期需要的部分记为未利用剩余电量，不产生收入。
4. 外网计划购电没有题面之外的额外功率上限；储能最大充放电功率为 5000 kW。

5. 问题一采用 $E_0 = E_{144} = 6000$ kWh。问题二从 2025 年 2 月 1 日开始评价，1 月只作为预测历史窗口且储能不参与调度，并将全年实际状态链校准为 $E_{d_0,0}^{\text{real}} = 6000$ kWh，其中 d_0 表示 2025 年 2 月 1 日。
6. 问题二制定第 d 日计划时只能使用严格早于 d 的负荷与光伏数据；第 d 日实际数据只能在计划冻结后用于回放。

2.2 主要符号

全文采用的主要符号及单位见表 1。

表 1 主要符号及其含义

符号	含义	单位
p_t	第 t 个 10 分钟时段的电价	元/kWh
$L_{d,t}$	第 d 日第 t 时段负荷功率	kW
$P_{d,t}$	第 d 日第 t 时段光伏功率	kW
$g_{d,t}$	计划购电量	kWh
$c_{d,t}, d_{d,t}$	计划充电量、计划放电（母线侧）	kWh
$E_{d,t}$	时段开始时储电量	kWh
$h_{d,t}$	紧急购电量	kWh
$w_{d,t}$	未利用剩余电量	kWh
$z_{d,t}$	充放电互斥变量	—
s	预测误差情景编号	—
π_s	情景概率	—

为简化记号，问题一省略日期下标 d 。所有进入能量平衡的负荷和光伏功率均先乘 Δt ，避免把 kW 与 kWh 直接相加。

3 问题一：单日确定性储能调度

3.1 数据特征与基线

附件 1 包含 144 条记录。电价位于 0.3713–1.3952 元/kWh，负荷功率位于 3309.3934–5958.9696 kW，光伏预测功率位于 0–7612.3160 kW。全天负荷电量为 111024.8081 kWh，光伏预测电量为 55482.8357 kWh。图1表明，光伏主要集中在白天，而负荷在早晚仍维持较高水平；中午部分时段光伏高于负荷，因此模型必须允许弃光或储能吸收。

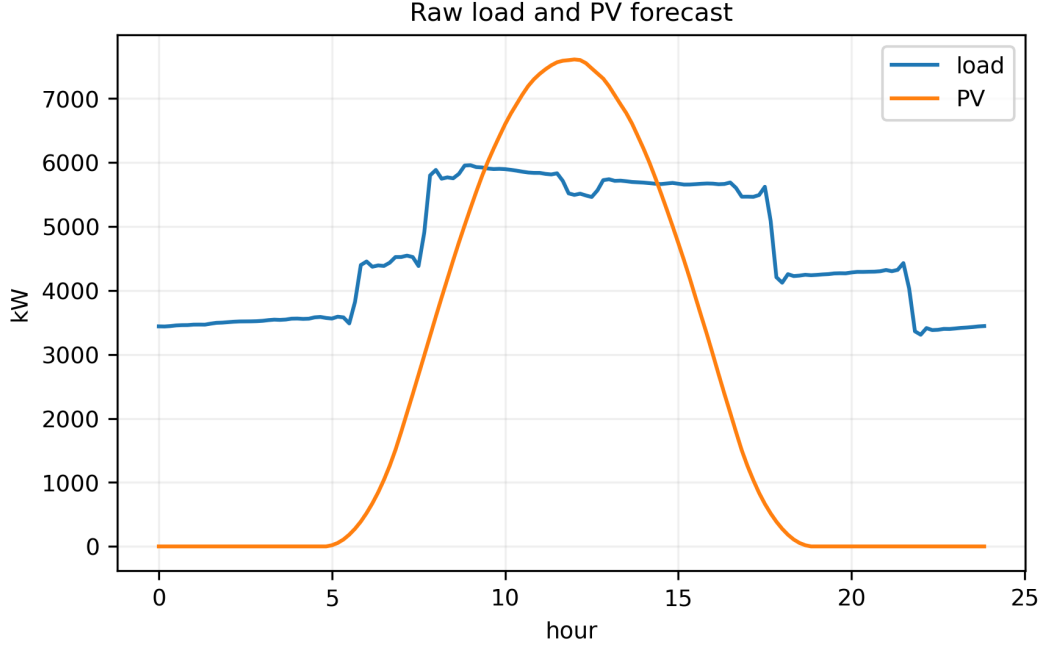


图 1 问题一的负荷与光伏功率曲线

若不使用储能且不允许售电，每个时段只购买正净负荷，得到购电费用基线

$$C_{\text{base}} = \sum_{t=0}^{143} p_t [(L_t - P_t)\Delta t]_+ = 48052.0466 \text{ 元}. \quad (1)$$

3.2 决策变量与目标函数

令 $g_t, c_t, d_t, w_t \geq 0$ 分别为计划购电量、充电量、放电量和未利用剩余电量， E_t 为储电量， $z_t \in \{0, 1\}$ 为充放电模式。第一阶段以购电费用最小为目标：

$$\min C_1 = \sum_{t=0}^{143} p_t g_t. \quad (2)$$

只优化式(2)时可能存在费用相同但充放电动作不同的退化解。为提高方案可解释性，先取得最优值 C_1^* ，再增加 $C_1 \leq C_1^* + 10^{-6}$ ，并最小化

$$\min C_2 = \sum_{t=0}^{143} (c_t + d_t). \quad (3)$$

这是一种词典序优化：次目标只在主费用的数值容差内选择储能吞吐量更小的方案，不改变主结论。

3.3 约束条件

每个时段满足母线侧能量平衡

$$g_t + P_t \Delta t + d_t = L_t \Delta t + c_t + w_t. \quad (4)$$

储能状态递推为

$$E_{t+1} = E_t + \eta_c c_t - \frac{d_t}{\eta_d}. \quad (5)$$

容量和功率约束为

$$1200 \leq E_t \leq 10800, \quad (6)$$

$$0 \leq c_t \leq \frac{5000}{6} z_t, \quad 0 \leq d_t \leq \frac{5000}{6} (1 - z_t). \quad (7)$$

式(7)利用二元变量排除同时充放电。为保证一天结束后不透支未来，设置

$$E_0 = E_{144} = 6000. \quad (8)$$

3.4 求解方法

模型含连续变量和二元变量，属于 MILP。本文使用 Python 构造稀疏约束矩阵并调用 SciPy 的 HiGHS 接口。HiGHS 中的线性规划核心算法具有现代对偶修正单纯形并行实现背景 [2]；本文不据此替代 MILP 的数值验证，而是另外复算目标函数及全部物理残差。

3.5 求解结果与分析

图2给出购电、充电和放电的联合时序。储能在低价或光伏富余时段吸收能量，在高价且净负荷为正时放电。图3显示状态轨迹在闭区间内运行并满足首末一致；触及边界意味着容量约束确实影响了最优调度。

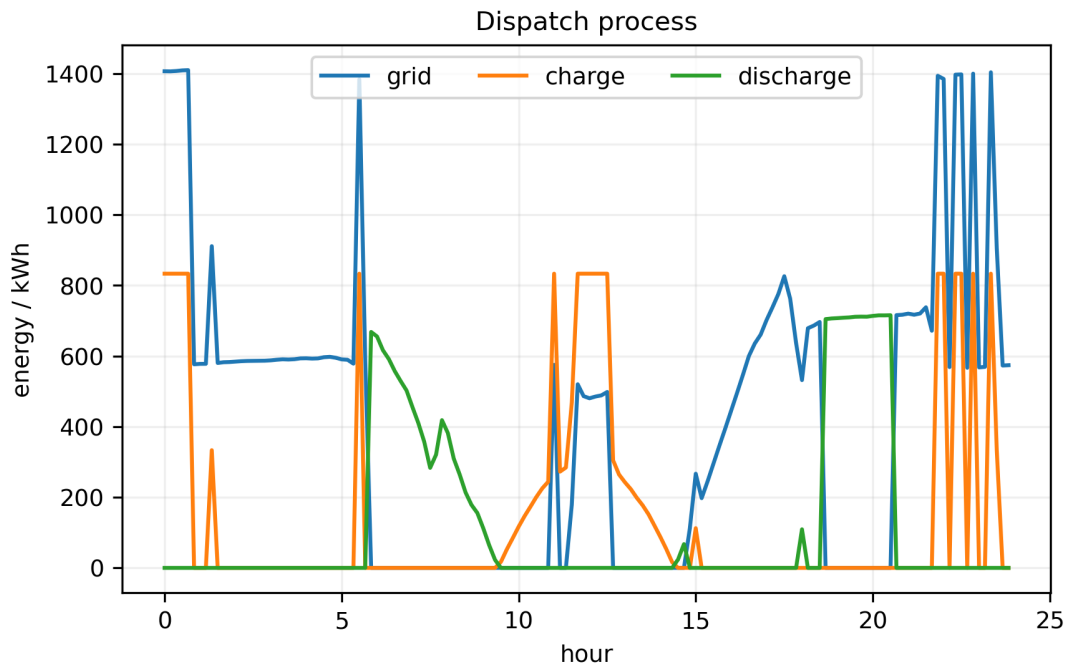


图 2 问题一的购电与储能充放电调度

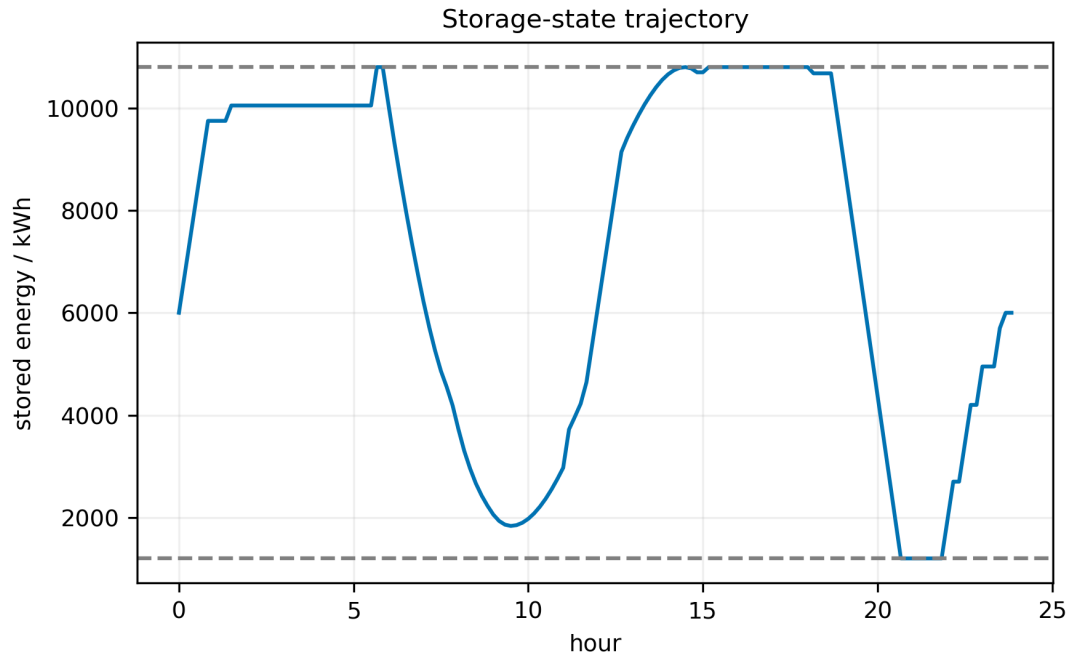


图 3 问题一的储电量状态轨迹

关键结果列于表2。主目标与二阶段固定后的费用差仅为 1.00×10^{-6} 元，说明次目标没有实质改变费用。优化后的购电费较基线降低约 26.90%，其成本对比如图4所示。

表 2 问题一的主要结果

指标	数值
第一阶段最优购电费用/元	35126.948589
第二阶段购电费用/元	35126.948590
总购电量/kWh	59482.698996
充电总量/kWh	20740.666119
放电总量/kWh	16799.939557
未利用剩余电量/kWh	0
最小、最大储电量/kWh	1200, 10800
最大能量平衡残差/kWh	2.27×10^{-13}
最大状态递推残差/kWh	8.31×10^{-13}
同时充放电时段数	0



图 4 问题一优化方案与无储能基线的费用对比

结果说明，储能的价值并不是减少总负荷，而是通过时间转移同时利用低价购电和中午光伏富余。由于模型禁止售电，任何额外购电都必须在负荷、充电或状态约束中有明确去向；二阶段吞吐量目标进一步排除了无意义循环。

4 问题二：含预测误差的全年滚动优化

4.1 因果信息集与组合预测

日前光伏预测具有显著的日内和天气不确定性，模型比较与组合是提高稳定性的常见思路 [6, 5]。制定第 d 天计划时，本文只允许使用信息集

$$\mathcal{F}_{d,0} = \{L_{j,t}, P_{j,t} : j < d\} \cup \{\text{日期、星期和已知固定电价}\}. \quad (9)$$

第 d 天的真实负荷、光伏、峰值或由其计算的统计量均不得成为预测特征。

对负荷和光伏分别构造四个基预测器：前一日同刻、前 7 日同刻均值、前一周同刻以及梯度提升回归。梯度提升方法通过逐步拟合损失函数的负梯度构造加法模型 [1]。每天根据此前最近 28 天的样本外 MAE 分配反比权重：

$$\omega_{m,d} = \frac{(\text{MAE}_{m,d} + \varepsilon)^{-1}}{\sum_k (\text{MAE}_{k,d} + \varepsilon)^{-1}}, \quad \hat{y}_{d,t} = \sum_m \omega_{m,d} \hat{y}_{d,t}^{(m)}. \quad (10)$$

预测结果截断为非负。2 月初历史样本较少时，模型自动退化为滞后与滚动统计组合。

采用

$$\text{NMAE}_d = \frac{\frac{1}{144} \sum_t |y_{d,t} - \hat{y}_{d,t}|}{\frac{1}{144} \sum_t |y_{d,t}|} \quad (11)$$

衡量每日预测误差。334 个执行日的负荷、光伏平均 NMAE 分别为 5.0016% 和 7.0387%，误差分布见图5。图中保留了全部日观测点，因此少量异常日不会被均值掩盖。

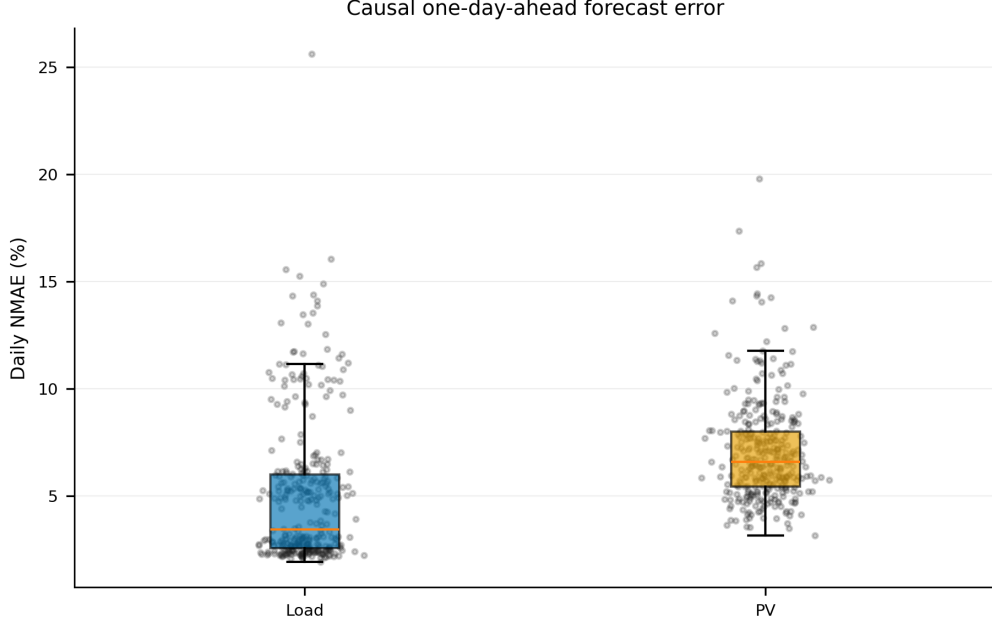


图 5 负荷与光伏的因果日前预测误差分布

4.2 保留日内相关性的残差情景

定义样本外预测残差向量

$$\epsilon_j^L = L_j - \hat{L}_j, \quad \epsilon_j^P = P_j - \hat{P}_j. \quad (12)$$

在当前执行日前的历史日中抽取整日残差向量，并将两个历史日的残差路径拼接成 48 小时情景。与逐时段独立抽样相比，该方法保留云层变化、峰荷及相邻时段误差的相关性。第 s 个情景写为

$$L_{d,t}^{(s)} = \max\{0, \hat{L}_{d,t} + \epsilon_t^{L,(s)}\}, \quad (13)$$

$$P_{d,t}^{(s)} = \max\{0, \hat{P}_{d,t} + \epsilon_t^{P,(s)}\}. \quad (14)$$

主配置生成 30 个等概率情景，随机种子固定为 20260910。所有残差均来自严格早于执行日的扩展窗口预测，避免用训练拟合残差低估不确定性。

4.3 48 小时两阶段随机 MILP

用随机或鲁棒优化刻画日前市场的不确定性已有相关研究 [4]。本文将 g, c, d, E, z 设为全部情景共享的计划变量，将 $h^{(s)}, w^{(s)}$ 设为情景结算变量，滚动视窗 $H = \{0, \dots, 287\}$ 。目标函数为

$$\min \sum_{t \in H} p_{t \bmod 144} g_{d,t} + \sum_s \pi_s \sum_{t \in H} 5 p_{t \bmod 144} h_{d,t}^{(s)}. \quad (15)$$

第一项是计划购电费，第二项是预测误差情景下的期望紧急购电费。情景能量平衡为

$$g_{d,t} + P_{d,t}^{(s)} \Delta t + d_{d,t} + h_{d,t}^{(s)} = L_{d,t}^{(s)} \Delta t + c_{d,t} + w_{d,t}^{(s)}. \quad (16)$$

计划储能状态满足

$$E_{d,t+1} = E_{d,t} + \eta_c c_{d,t} - \frac{d_{d,t}}{\eta_d}, \quad (17)$$

$$1200 \leq E_{d,t} \leq 10800, \quad (18)$$

$$0 \leq c_{d,t} \leq 833.3333 z_{d,t}, \quad (19)$$

$$0 \leq d_{d,t} \leq 833.3333(1 - z_{d,t}). \quad (20)$$

为减弱 48 小时末端耗尽效应，令 $E_{d,288} = E_{d,0}$ 。再引入共享二元变量 $y_{d,t}$ ，规定

$$h_{d,t}^{(s)} \leq M_{h,d} y_{d,t}, \quad c_{d,t} \leq 833.3333(1 - y_{d,t}), \quad (21)$$

从而任何情景需要紧急购电时，该计划时段不得同时给电池充电。大常数按当天情景负荷动态设置，而非使用固定截断。

4.4 实际回放与跨日闭环

滚动优化生成未来 48 小时计划，但只冻结并执行前 144 段。计划确定后，才依次读入当天实际负荷与光伏。为保证实际执行满足当前储电量和真实供需，分别将计划放电与充电投影为

$$d_{d,t}^{\text{exec}} = \min \left\{ d_{d,t}, \eta_d (E_{d,t}^{\text{real}} - E_{\min}), [L_{d,t}^{\text{real}} \Delta t - g_{d,t} - P_{d,t}^{\text{real}} \Delta t]_+ \right\}, \quad (22)$$

$$c_{d,t}^{\text{exec}} = \min \left\{ c_{d,t}, \frac{E_{\max} - E_{d,t}^{\text{real}}}{\eta_c}, [g_{d,t} + P_{d,t}^{\text{real}} \Delta t - L_{d,t}^{\text{real}} \Delta t]_+ \right\}. \quad (23)$$

紧急购电为

$$h_{d,t}^{\text{real}} = [L_{d,t}^{\text{real}} \Delta t + c_{d,t}^{\text{exec}} - g_{d,t} - P_{d,t}^{\text{real}} \Delta t - d_{d,t}^{\text{exec}}]_+. \quad (24)$$

相应地，实际未利用剩余电量定义为

$$w_{d,t}^{\text{real}} = [g_{d,t} + P_{d,t}^{\text{real}} \Delta t + d_{d,t}^{\text{exec}} - L_{d,t}^{\text{real}} \Delta t - c_{d,t}^{\text{exec}}]_+. \quad (25)$$

于是每个时段满足完整的实际能量平衡与缺口、剩余互补关系

$$g_{d,t} + P_{d,t}^{\text{real}} \Delta t + d_{d,t}^{\text{exec}} + h_{d,t}^{\text{real}} = L_{d,t}^{\text{real}} \Delta t + c_{d,t}^{\text{exec}} + w_{d,t}^{\text{real}}, \quad h_{d,t}^{\text{real}} w_{d,t}^{\text{real}} = 0. \quad (26)$$

日末实际状态通过

$$E_{d,t+1}^{\text{real}} = E_{d,t}^{\text{real}} + \eta_c c_{d,t}^{\text{exec}} - \frac{d_{d,t}^{\text{exec}}}{\eta_d}, \quad E_{d+1,0}^{\text{real}} = E_{d,144}^{\text{real}} \quad (27)$$

传给次日；状态链起点采用前述 $E_{d_0,0}^{\text{real}} = 6000$ kWh。由此，预测误差影响的是当天计划质量和当天费用，而不是作为虚假的预测状态被全年继承。使用实际值结算并非事后修改计划，因为 $g_{d,t}$ 在当天 0:00 已经冻结。

4.5 求解限时与回退机制

单日首先求解 30 情景模型；达到时间限制而未获得满足门限的解时，依次回退为 10 情景模型和 Q80 确定性模型。Q80 来自单时段报童问题的分位数解释：当计划电量单价为 p_t 、缺口惩罚为 $5p_t$ 时，不计储能耦合的临界分位数满足

$$\Pr(N_t \leq q_t^*) = 1 - \frac{p_t}{5p_t} = 0.8. \quad (28)$$

因此 Q80 可作为保守且有经济含义的最后回退，而不是任意常数。

图6给出全年实际采用的模式：30 情景主模型 62 天、10 情景回退 271 天、Q80 回退 1 天。Q80 回退发生在 2025 年 4 月 8 日。该分布说明在给定计算时限下，全年结果是混合执行策略，不能表述为纯 30 情景方案。

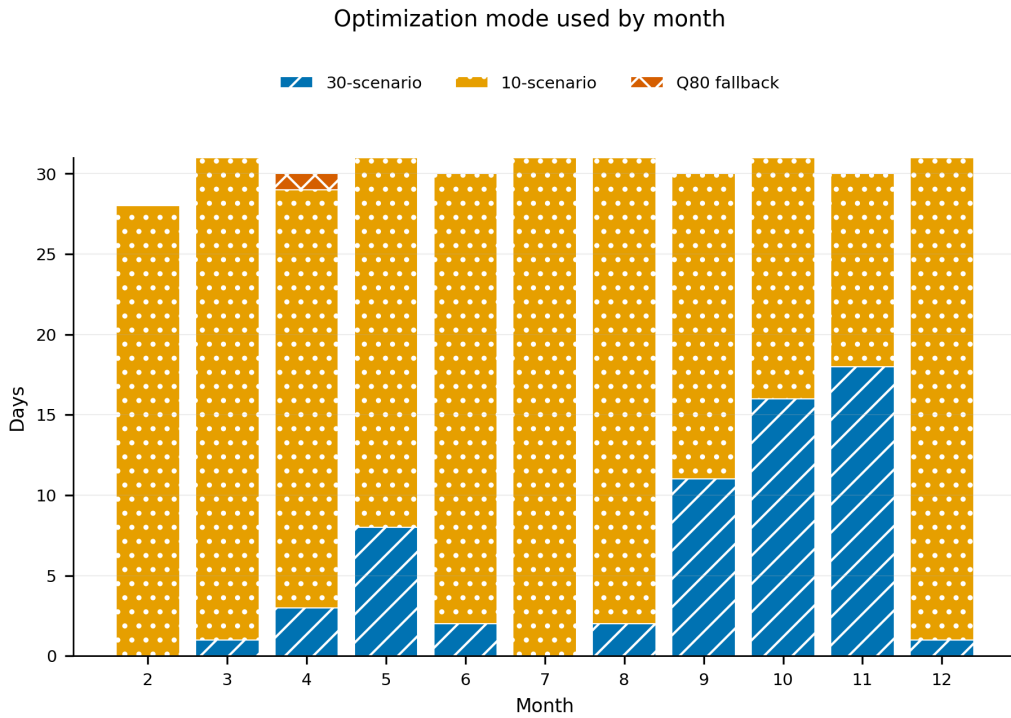


图 6 全年各月实际采用的优化模式

4.6 全年结果

实际日总费用为

$$C_d^{\text{real}} = \sum_{t=0}^{143} p_t g_{d,t} + \sum_{t=0}^{143} 5p_t h_{d,t}^{\text{real}}. \quad (29)$$

表3汇总 2025 年 2 月 1 日至 12 月 31 日的回放结果。计划购电费占总费用的 91.41%，紧急购电费占 8.59%。

表 3 问题二全年总体结果

指标	数值
执行天数	334
10 分钟时段数	48096
计划购电费用/元	13670139.413005
紧急购电费用/元	1284715.793694
总费用/元	14954855.206699
紧急购电量/kWh	301509.748286
未利用剩余电量/kWh	3638778.813938
负荷平均日 NMAE	5.0016%
光伏平均日 NMAE	7.0387%
平均日总费用/元	44775.015589

图7显示实际日初与日末储电量在全年连续传递，两条曲线相邻日首尾重合。储电量始终位于 $[1200, 10800]$ kWh。该图直接验证了“继承实际状态而非预测状态”的闭环机制。

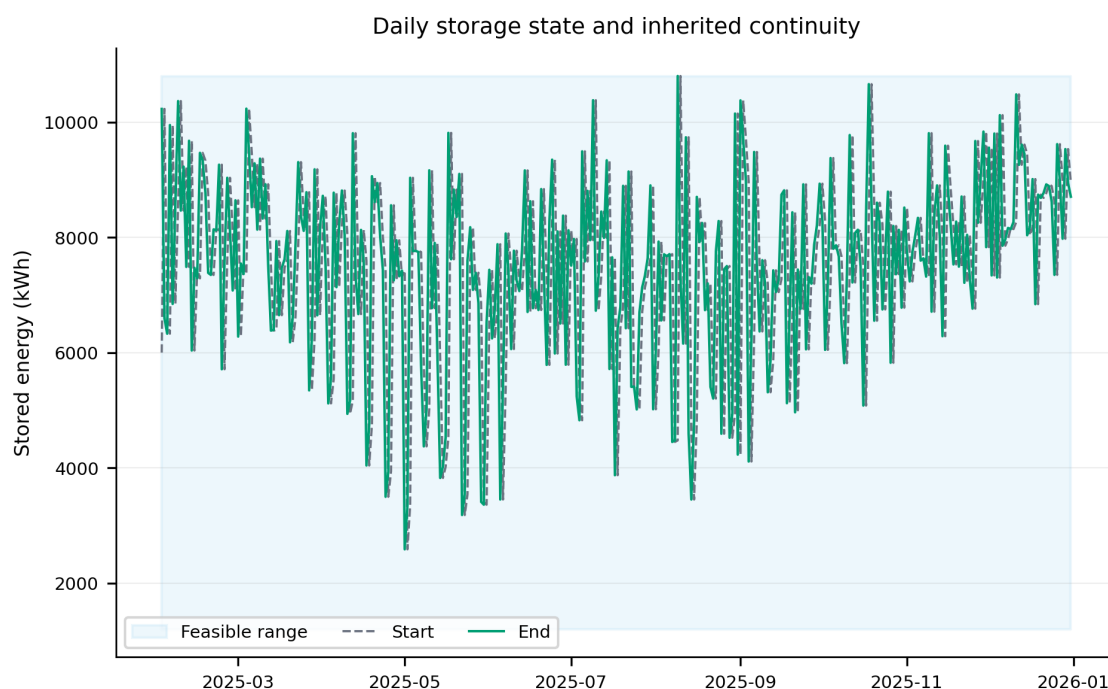


图 7 全年实际储能状态及跨日连续性

月度费用分解如图8所示，12 月总费用最高，4 月最低；6 月和 7 月的紧急购电附加费用相对突出。月度数值见表4。

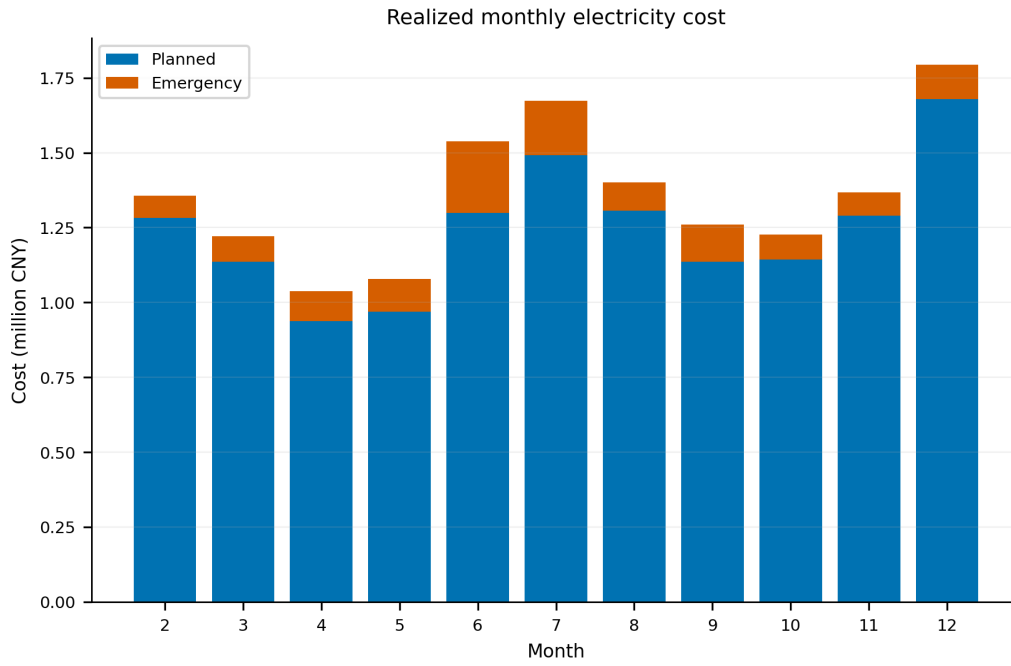


图 8 全年各月计划购电费与紧急购电费

表 4 问题二月度费用与紧急购电量

月份	计划费用/万元	紧急费用/万元	紧急购电量/MWh
2 月	128.3014	7.3600	16.8399
3 月	113.5324	8.5859	21.1129
4 月	93.8594	9.9646	23.0255
5 月	96.9594	10.8354	25.2593
6 月	129.9354	23.9131	53.4436
7 月	149.1003	18.2379	43.9601
8 月	130.5890	9.5109	22.1721
9 月	113.5394	12.5580	27.8633
10 月	114.3103	8.3118	19.3326
11 月	128.9724	7.7677	18.5532
12 月	167.9146	11.4261	29.9474

4.7 指定日期计划

题目模板要求重点展示 2025 年 2 月 1 日、5 月 1 日、8 月 1 日和 11 月 1 日。图9给出这 4 天的计划购电功率等效值与实际紧急购电。2 月 1 日未出现紧急购电；5 月 1 日多个时段发生小规模紧急购电；8 月 1 日和 11 月 1 日只出现少量尖峰。图中计划购电的分段变化来自电价、预测净负荷和储能边界的共同作用。

Specified-day realized procurement

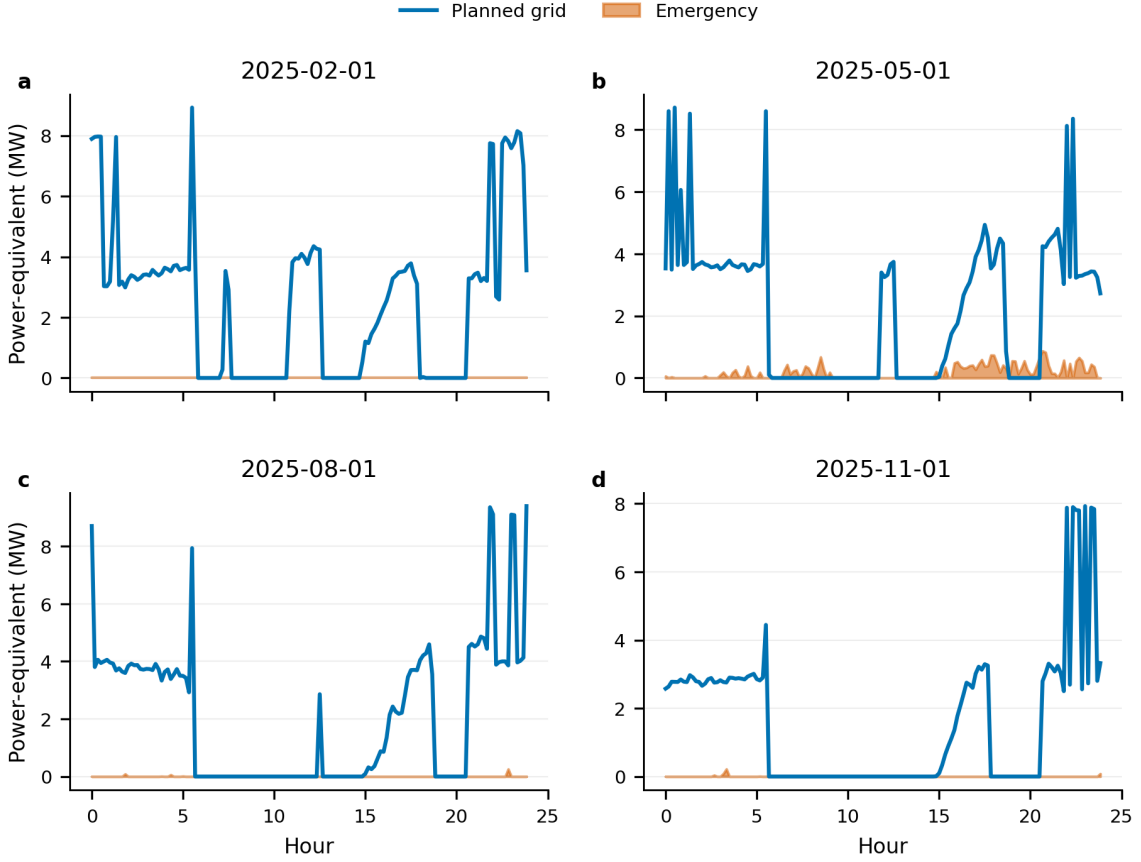


图 9 四个指定日期的计划购电与实际紧急购电

4.8 日末储能价值的备选实验

现有 48 小时模型通过后 24 小时预测及视窗末循环约束表达未来影响，并未要求每天 24:00 恢复到 6000 kWh。作为备选，若只建立 24 小时模型，可在目标中加入日末储能价值

$$\min \left\{ \sum_{t=0}^{143} p_t g_{d,t} + \sum_s \pi_s \sum_{t=0}^{143} 5p_t h_{d,t}^{(s)} - v_d E_{d,144} \right\}. \quad (30)$$

其中 v_d 必须在当天 0:00 用已知信息估计。本文用当时已生成的次日预测，在储电量相差 $\Delta E = 100$ kWh 的两个初值下求解次日问题，取

$$v_d \approx \frac{J_{d+1}^*(E) - J_{d+1}^*(E + \Delta E)}{\Delta E}, \quad (31)$$

且不读取次日真实数据。

为检验该思路，选取 2 月、5 月、8 月和 11 月各连续 14 天，共 56 天；每个窗口内各策略从相同实际储电量出发并连续继承自身状态。所有 24 小时实验分支使用相同的因果预测、10 条残差情景、种子和求解门限， $v = 0$ 是严格受控基线。表5显示，动态 v_d 的均值为 0.4619 元/kWh，相对基线使实际费用减少 385.49 元、紧急费用减少 1985.52

元，并在四个截断窗口末合计多保留 5986.32 kWh。以 0.45 元/kWh 统一折算截断窗口末库存后，差额为 -3079.33 元。

表 5 24 小时终端价值受控实验（四个 14 天窗口）

策略	实际费用差/元	紧急费用差/元	末库存差/kWh	折算差/元	触及上限/天
动态 v_d	-385.49	-1985.52	5986.32	-3079.33	1
$v = 0$	0	0	0	0	0
$v = 0.3$	113.76	6.48	0	113.76	0
$v = 0.5$	30372.33	-7179.63	34723.07	14746.95	37
$v = 0.8$	35250.09	-7439.11	34948.89	19523.09	49
$v = 1.0$	35297.54	-7395.57	34948.89	19570.54	49

固定 $v \geq 0.5$ 虽降低部分紧急费用，却在 37-49 天把日末储电量推至 10800 kWh 上限，并因额外购电和弃能使总费用上升。这说明固定线性价值容易产生阈值型的“全保留”决策；动态 v_d 或分段线性价值函数 $V_d(E)$ 更合理。不过该实验只覆盖 56 天，不能替代现有 334 天正式结果；若切换主方案，还需在同一配置下完成全年 A/B 测试并统一处理 12 月 31 日末端库存。

5 模型验证与结果可信度

5.1 数值与物理约束验证

对逐时结果独立复算能量平衡、储能递推、跨日连续性和费用。表6显示，实际层残差达到浮点误差量级；计划层与情景层残差小于 1.5×10^{-7} kWh，远小于单时段数百 kWh 的能量规模。所有状态均满足闭区间边界，计划同时充放电、紧急购电同时充电、情景紧急购电同时弃电的计数均为 0。

表 6 两问数值与逻辑验证

验证指标	数值
问题一最大能量平衡残差/kWh	2.27×10^{-13}
问题一最大状态递推残差/kWh	8.31×10^{-13}
问题一同时充放电时段数	0
问题二最大实际能量平衡残差/kWh	5.68×10^{-13}
问题二最大实际状态递推残差/kWh	5.46×10^{-12}
问题二最大跨日状态缺口/kWh	0
问题二最大计划状态残差/kWh	1.19×10^{-7}
问题二最大情景平衡残差/kWh	1.48×10^{-7}
问题二实际储电量范围/kWh	[1200, 10800]
问题二计划同时充放电时段数	0

5.2 因果性验证

全年共有 668 条预测指标，即 334 个执行日分别对应负荷和光伏。每条记录的训练截止日均为执行日前一天；每个执行日抽取的历史残差日期严格早于执行日。预测阶段不读取当日真实值，实际值只在计划冻结后进入回放。因此，本文报告的是样本外滚动执行费用，而不是把全年真实曲线预先交给优化器得到的事后最优费用。

5.3 费用与模板复算

计划费用通过 $\sum p_t g_{d,t}$ 逐时复算为 13670139.413004687 元，紧急费用通过 $\sum 5p_t h_{d,t}^{\text{real}}$ 复算为 1284715.793694495 元，与每日汇总完全一致。结果工作簿包含 334 行计划购电、2004 行六段充放电汇总和 3591 行紧急购电模板数据，其中 3570 行为正紧急购电区间、21 行为无紧急购电日期的零值占位；日期、144 个时段表头及四个指定日期均与 CSV 一致。

6 模型评价与适用边界

6.1 模型优点

1. **量纲和物理约束明确。**功率统一乘 Δt 后进入能量平衡，效率、容量、功率和互斥均有显式约束。
2. **信息时序可审计。**问题二把预测、计划、实际回放和状态传递分开，训练截止日与残差日期可以逐日检查。
3. **误差结构得到保留。**情景以整日残差路径为单位抽取，比逐时独立噪声更能反映连续云层和峰荷误差。
4. **兼顾前瞻性与可实施性。**48 小时视窗表达日末储能的未来价值，但每天只执行前 24 小时并滚动更新。
5. **结果可复算。**费用、状态、平衡和 Excel 模板均有独立验证指标。

6.2 局限性

1. 由于缺少气象预报变量，光伏预测主要依赖历史曲线与日期特征，极端天气日仍可能出现较大误差。
2. 储能效率按充、放电各 0.9 解释；若题意中的 90% 指往返效率，应改为 $\eta_c = \eta_d = \sqrt{0.9}$ 后完整重算。
3. 模型忽略电池寿命衰减、自放电和外网购电功率上限，因为题面未提供相应参数。
4. 全年 271 天使用 10 情景回退，说明当前 30 秒单日求解时限限制了情景规模。增加计算时间、采用场景削减或滚动热启动可能提高 30 情景覆盖率。

5. 当前费用是给定预测器和回退策略的样本外回放结果，不等同于拥有未来真实信息的理论下界。

6.3 可推广方向

若获得数值天气预报，可把辐照度、云量和温度加入光伏预测；若获得电池寿命参数，可在目标中增加吞吐退化费用。对于更长预测视窗，可用场景树、分解算法或模型预测控制降低规模。还可以把固定日末循环状态改为终端价值函数，使跨日能量价值由数据学习。

7 结论

本文用统一的能量口径完成了问题一的单日确定性调度和问题二的全年因果滚动优化。问题一表明，储能通过低价充电、光伏富余吸收和高价放电，将购电费从无储能基线的 48052.0466 元降至 35126.948589 元，降幅约 26.90%，同时满足全部物理边界。

问题二表明，预测误差不应通过“预测日末储电量”跨日继承；正确做法是先用预测制定计划，再用实际数据回放结算，并将实际日末状态传给次日。334 天回放总费用为 14954855.206699 元，其中紧急购电费占 8.59%。负荷和光伏平均日 NMAE 分别为 5.00% 和 7.04%，实际跨日状态缺口为 0。

在给定求解时限下，全年采用 62 天 30 情景、271 天 10 情景和 1 天 Q80 的混合执行策略。该回退机制保证全年输出连续完整，但也提示后续应通过场景削减、热启动或延长时限提高主模型覆盖率。

日末储能价值的 56 日受控实验进一步表明，逐日有限差分得到的动态 v_d 能降低费用与紧急购电，而固定 $v \geq 0.5$ 元/kWh 容易使储能频繁顶格并增加总费用。因此，终端价值方案可行，但应采用动态或分段线性价值函数，并在替换全年主方案前完成同配置全年度检验。

参考文献

- [1] Jerome H. Friedman. Greedy function approximation: A gradient boosting machine. *The Annals of Statistics*, 29(5), 2001.
- [2] Q. Huangfu and J. A. J. Hall. Parallelizing the dual revised simplex method. *Mathematical Programming Computation*, 10(1):119–142, 2017.
- [3] Hao Liang and Weihua Zhuang. Stochastic modeling and optimization in a microgrid: A survey. *Energies*, 7(4):2027–2050, 2014.
- [4] Guodong Liu, Yan Xu, and Kevin Tomsovic. Bidding strategy for microgrid in day-ahead market based on hybrid stochastic/robust optimization. *IEEE Transactions on Smart Grid*, 7(1):227–237, 2016.

- [5] A. Mellit, A. Massi Pavan, and V. Lughi. Deep learning neural networks for short-term photovoltaic power forecasting. *Renewable Energy*, 172:276–288, 2021.
- [6] Alfredo Nespoli, Emanuele Ogliari, Sonia Leva, Alessandro Massi Pavan, Adel Mellit, Vanni Lughi, and Alberto Dolara. Day-ahead photovoltaic forecasting: A comparison of the most effective techniques. *Energies*, 12(9):1621, 2019.

A 支撑材料文件清单

本参考论文使用的主要支撑材料如下：

1. 03_ 代码/问题 1_ 求解.py：问题一模型、求解、结果表和图表生成；
2. 03_ 代码/问题 2_ 求解.py：问题二因果预测、情景生成、滚动随机优化与回放；
3. 03_ 代码/问题 2_ 验证与绘图.py：问题二独立复算、模板检查和图表生成；
4. 04_ 结果/result1_ 问题 1_ 结果.xlsx：问题一结果模板；
5. 04_ 结果/result2_ 问题 2_ 结果.xlsx：问题二全年结果模板；
6. 04_ 结果/问题 2_ 总体验证.json：问题二数值、物理和模板验证；
7. 04_ 结果/问题 2_ 终端价值实验/：动态与固定终端价值的四季受控实验、汇总及验证；
8. 05_ 图表/：论文使用的正式图表及灰度预览。

本文研究范围仅限问题一和问题二；上述结果、代码与验证文件共同构成文中数值结论的复算依据。