

A题第1-4题详细解答过程

本文暂不处理第5题。小时编号 0 表示 0:00–1:00，以此类推。

0. 统一建模口径

0.0 符号与变量说明

符号	含义	单位/取值
t	调度时段编号	$t = 0, 1, \dots, 23$
s	风光组合场景编号	24 个场景
p_t^{load}	常规电负荷标么值	无量纲
p_t^w	风电出力标么值	无量纲
p_t^{pv}	光伏出力标么值	无量纲
P_t^{base}	园区常规电负荷功率	MW
P_t^w	风电实际出力功率	MW
P_t^{pv}	光伏实际出力功率	MW
P_t^{re}	新能源总发电功率, $P_t^w + P_t^{pv}$	MW
P_t^{proc}	制氢氨系统用电功率	MW
P_t^{load}	园区总用电负荷功率, 含常规负荷和制氢氨负荷	MW
P_t^{buy}	从外部电网购电功率	MW
P_t^{sell}	向外部电网上网功率	MW
E^{load}	日总用电量	MWh
E^{re}	日新能源发电量	MWh
E^w	日风电发电量	MWh
E^{pv}	日光伏发电量	MWh
E^{buy}	日网购电量	MWh
E^{sell}	日上网电量	MWh
η_1	新能源自发自用电量占总可用发电量比例	%
η_2	总用电量绿电比例	%
η_3	新能源上网电量比例	%
Q	日制氨产量	tNH3/d
Q_t^{NH3}	第 t 小时制氨产量	tNH3/h
x_t	问题二离散调度开停变量, 1 表示开机, 0 表示停机	0/1
y_t	制氨装置负荷率, 1 表示满负荷	并网连续: $0.1 \leq y_t \leq 1$; 离网开机时: $0.1 \leq y_t \leq 1$, 停机时 $y_t = 0$

符号	含义	单位/取值
z_t	问题四离网半连续开停变量，1 表示开机，0 表示停机	0/1
C_{day}	日净运行成本	元/日
C_{ton}	吨氨成本	元/tNH ₃
C_w, C_{pv}	风电、光伏度电成本	元/kWh
c_t^{buy}	第 t 小时分时购电电价	元/kWh
c^{sell}	余电上网电价	元/kWh
C_{ALK}^{om}	碱性电解槽日运维成本	元/日
C_{PEM}^{om}	PEM 电解槽日运维成本	元/日
$C_{NH_3}^{om}$	合成氨装置日运维成本	元/日
$C_{NH_3}^{cap}$	合成氨装置日均投资摊销	元/日
P_t^{res}	离网时扣除常规负荷后的剩余风光功率	MW
P_t^{ch}	储能充电功率	MW
P_t^{dis}	储能放电功率	MW
SOC_t	储能在第 t 小时的荷电状态	MWh
E^{bat}	储能额定容量	MWh
P_t^{curt}	离网弃电功率	MW
P_t^{loss}	离网常规负荷缺供松弛功率	MW
η_c, η_d	储能充电效率、放电效率	%
λ	储能小时自损耗率	%/h

0.1 基础换算

常规负荷：

$$P_t^{base} = 6p_t^{load}$$

典型日新能源功率：

$$P_t^w = 40p_t^w, \quad P_t^{pv} = 64p_t^{pv}, \quad P_t^{re} = P_t^w + P_t^{pv}$$

36 吨/日初始产能下，电氢氨装置满负荷功率为：

$$P^{proc} = 10 + 10 + 0.75 = 20.75 \text{ MW}$$

72 吨/日扩容后，设备按线性同步扩容，满负荷每小时产氨 3 t/h，满负荷功率为：

$$P_{72}^{proc} = 20 + 20 + 1.5 = 41.5 \text{ MW}$$

若扩容后设备负荷率为 y_t ，则：

$$P_t^{proc} = 41.5y_t, \quad Q_t^{NH_3} = 3y_t$$

0.2 功率平衡和指标

并网运行中：

$$P_t^{buy} = \max(P_t^{load} - P_t^{re}, 0), \quad P_t^{sell} = \max(P_t^{re} - P_t^{load}, 0)$$

日用电量、新能源发电量、购电量、上网量为：

$$E^{load} = \sum_t P_t^{load}, \quad E^{re} = \sum_t P_t^{re}, \quad E^{buy} = \sum_t P_t^{buy}, \quad E^{sell} = \sum_t P_t^{sell}$$

绿电直连指标：

$$\eta_1 = \frac{E^{load} - E^{sell} - E^{buy}}{E^{re}}, \quad \eta_2 = \frac{E^{re} - E^{sell}}{E^{load}}, \quad \eta_3 = \frac{E^{sell}}{E^{re}}$$

合格要求为：

$$\eta_1 > 60\%, \quad \eta_2 > 30\%, \quad \eta_3 < 20\%$$

0.3 成本口径

本文吨氨成本采用日净成本除以日产量。由于功率按 MW、能量按 MWh 统计，而电价和度电成本均为 元/kWh，电量成本统一乘以 1000：

$$C_{day} = 1000 (C_w E_w + C_{pv} E_{pv} + \sum_t c_t^{buy} P_t^{buy} - c^{sell} E^{sell}) + C_{ALK}^{om} + C_{PEM}^{om} + C_{NH3}^{om} + C_{NH3}^{cap}$$

$$C_{ton} = \frac{C_{day}}{Q}$$

其中制氢氨设备运维成本按实际运行功率计算。若第 t 小时负荷率为 y_t ，则 72 吨/日扩容后：

$$C_{ALK}^{om} = 1000 \sum_t 20y_t \times 0.1,$$

$$C_{PEM}^{om} = 1000 \sum_t 20y_t \times 0.15,$$

$$C_{NH3}^{om} = 1000 \sum_t 1.5y_t \times 0.002.$$

36 吨/日初始产能满负荷运行时，上式中的 $20y_t, 20y_t, 1.5y_t$ 分别替换为 10, 10, 0.75。合成氨装置投资日摊销按设计日氢需求折算：

$$C_{NH3}^{cap} = \frac{D_{design}^{H2} \times 60000}{30 \times 360}$$

其中 D_{design}^{H2} 为合成氨装置设计日耗氢量，36 吨/日对应 7200 kgH₂/d，72 吨/日对应 14400 kgH₂/d。这里采用 360 天代表年，是因为 24 个风光场景各代表 15 天。

其中：

- 风电度电成本 0.15 元/kWh，光伏度电成本 0.12 元/kWh。
- 购电按分时电价，余电上网电价为 0.3779 元/kWh。
- 碱性电解槽运维 0.1 元/kWh，PEM 电解槽运维 0.15 元/kWh，合成氨装置运维 0.002 元/kWh。
- 合成氨装置投资按寿命 30 年直线摊销。36 吨/日产能对应氢需求能力 300 kgH₂/h，72 吨/日对应 600 kgH₂/h。合成氨投资计算另按日氢需求量 7200/14400 kgH₂/d 折算。
- 注意：上式中功率按 MW、能量按 MWh 统计，而电价和度电成本单位为 元/kWh，因此所有电量成本计算均采用 MWh × 1000 × 元/kWh。

该口径把已建设风光发电的度电成本计入总成本，同时把上网电量作为收入抵扣。

若涉及 24 个风光场景的全年统计，统一采用：

$$Q_{year} = \sum_s 15Q_s, \quad C_{year} = \sum_s 15C_{s,day}, \quad \bar{C}_{ton} = \frac{C_{year}}{Q_{year}}$$

年平均产能利用率按 72 吨/日设计产能计算：

$$u_{\text{year}} = \frac{Q_{\text{year}}}{72 \times 360}$$

0.4 关键单位核查

除 MWh 与 kWh 的换算外，本文还采用以下单位理解：

- 电解槽产氢能力与附件 5 一致。碱性电解槽 10 MW、效率 70%、理论电耗 50 kWh/kgH₂，产氢量为 $10000 \times 0.70/50 = 140 \text{ kg/h}$ ；PEM 电解槽 10 MW、效率 80%，产氢量为 $10000 \times 0.80/50 = 160 \text{ kg/h}$ 。
- 36 吨/日制氨对应氢需求 $36000 \times 0.2/24 = 300 \text{ kgH}_2/\text{h}$ ，正好对应 $140+160=300 \text{ kgH}_2/\text{h}$ ；72 吨/日扩容后对应 600 kgH₂/h。合成氨投资计算另按日氢需求量 7200/14400 kgH₂/d 折算。
- 合成氨装置用电 0.5 kWh/kgNH₃，36 吨/日即 $1500 \text{ kg/h} \times 0.5 = 750 \text{ kWh/h} = 0.75 \text{ MW}$ ，72 吨/日即 1.5 MW。
- 合成氨装置投资成本按附件字面 60000 元/kgH₂ 理解，乘以设计日氢需求量得到装置投资基数。36 吨/日对应 7200 kgH₂/d，72 吨/日对应 14400 kgH₂/d。
- 储能投资 1000 元/kWh 与容量 MWh 对应时，采用 $E^{\text{bat}} \times 1000 \text{ kWh/MWh} \times 1000 \text{ 元/kWh}$ 。
- 24 个场景每个代表 15 天，因此本文代表年为 360 天；合成氨装置和储能投资摊销也统一按 360 天/年年化，避免全年统计为 360 天而设备折旧按 365 天造成口径不一致。

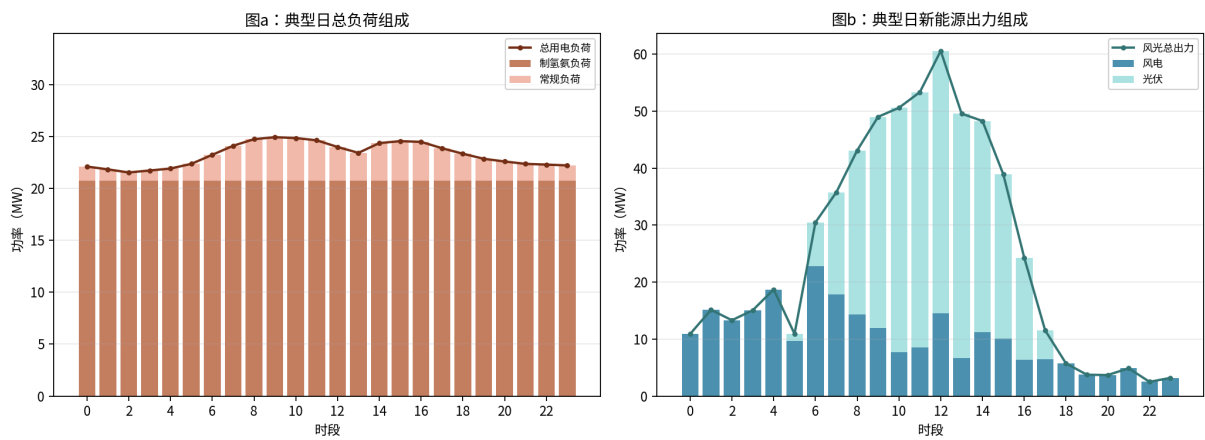
1. 问题一：典型风光场景满负荷运行

1.1 计算过程

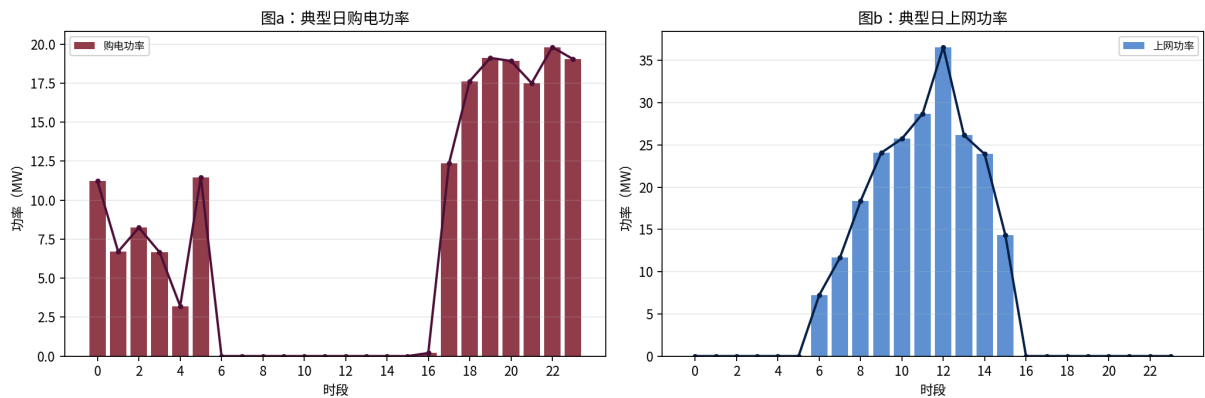
初始 36 吨/日产能下，电解槽与合成氨装置连续满负荷运行，因此：

$$P_t^{\text{load}} = P_t^{\text{base}} + 20.75$$

由功率平衡逐小时计算购电与上网功率。负荷与新能源组成曲线见：



购电与上网功率曲线见：



1.2 典型日能量与指标

典型日各能量由逐小时功率求和得到。例如：

$$E^{load} = \sum_t (P_t^{base} + 20.75), \quad E^w = \sum_t 40p_t^w, \quad E^{pv} = \sum_t 64p_t^{pv}$$

购电量和上网量为：

$$E^{buy} = \sum_t \max(P_t^{load} - P_t^{re}, 0), \quad E^{sell} = \sum_t \max(P_t^{re} - P_t^{load}, 0)$$

日产氨量为 $Q = 36$ t，代入 0.2 节绿电指标公式和 0.3 节成本公式，得到：

指标	数值
日用电量	558.720 MWh
新能源发电量	603.448 MWh
风电发电量	245.048 MWh
光伏发电量	358.400 MWh
网购电量	172.044 MWh
上网电量	216.772 MWh
新能源自发自用占比(η_1)	28.16%
总用电量绿电比例(η_2)	69.21%
新能源上网比例(η_3)	35.92%
日净成本	195604.16 元/日
吨氨成本	5433.45 元/tNH3

其中吨氨成本计算为：

$$C_{ton} = \frac{195604.16}{36} = 5433.45 \text{ 元/tNH3}$$

1.3 是否满足政策要求

仅“总用电量绿电比例”满足要求，其余两个指标不满足：

- ($\eta_1 = 28.16\% < 60\%$)，说明新能源虽总量较高，但中午光伏高峰与负荷不完全匹配，大量新能源未在园区内消纳。
- ($\eta_3 = 35.92\% > 20\%$)，说明上网比例过高。
- 根本原因是制氢氨装置满负荷连续运行，夜间大量购电，中午光伏高峰又出现余电上网，负荷缺乏跟随风光出力的调节能力。

2. 问题二：离散开停制氨调度优化

2.1 优化模型

72 吨/日产能下，设备只能全开或全停。定义：

$$x_t \in \{0, 1\}$$

其中 $x_t = 1$ 表示第 t 小时全额开机。日产量从 72 吨/日递减到 36 吨/日，因此开机小时数为：

日产量	开机小时数
72 t/d	24 h
63 t/d	21 h
54 t/d	18 h
45 t/d	15 h
36 t/d	12 h

对给定日产量，约束为：

$$\sum_t x_t = Q/3$$

第 t 小时园区总负荷、购电功率和上网功率为：

$$P_t^{load} = P_t^{base} + 41.5x_t$$

$$P_t^{buy} = \max(P_t^{base} + 41.5x_t - P_t^{re}, 0), \quad P_t^{sell} = \max(P_t^{re} - P_t^{base} - 41.5x_t, 0)$$

目标函数为日净成本最小：

$$\min_{x_t} C_{day}(x)$$

其中：

$$C_{day}(x) = 1000C_w \sum_t P_t^w + 1000C_{pv} \sum_t P_t^{pv}$$

$$+ 1000 \sum_t c_t^{buy} P_t^{buy} - 1000c^{sell} \sum_t P_t^{sell}$$

$$+ 1000 \sum_t (20x_t \times 0.1 + 20x_t \times 0.15 + 1.5x_t \times 0.002) + C_{NH3}^{cap}.$$

由于同一场景下新能源发电成本固定、同一日产量下制氢氨运维固定，调度本质上是选择“开机后边际购售电成本最低”的若干小时。逐小时边际成本为：

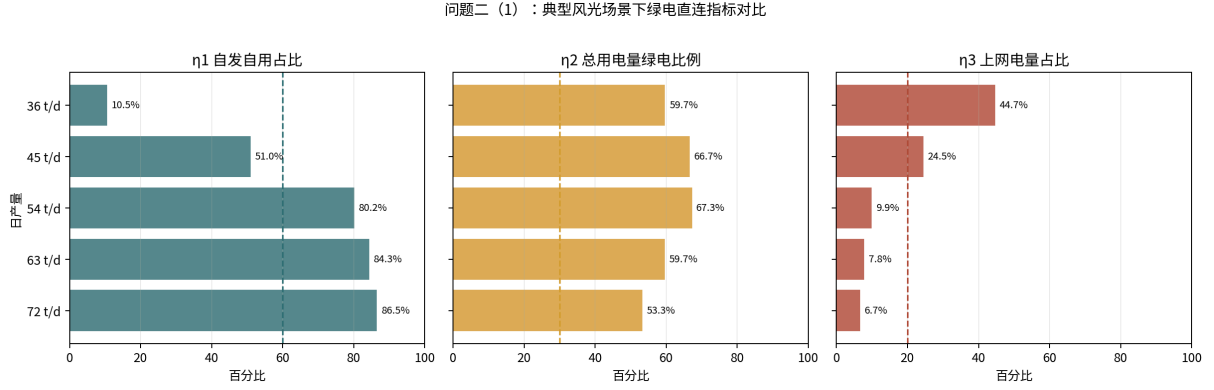
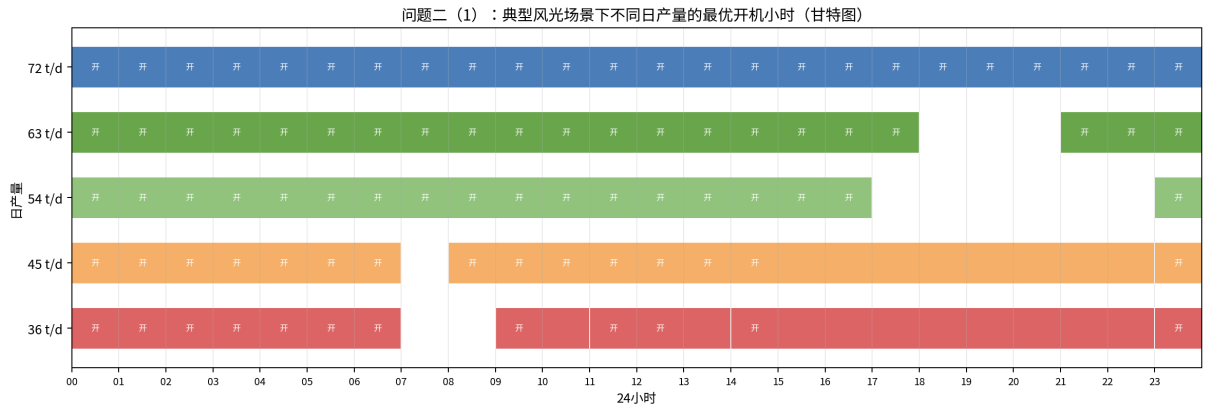
$$\Delta C_t = c_t^{buy} \max(P_t^{base} + 41.5 - P_t^{re}, 0) - c^{sell} \max(P_t^{re} - P_t^{base} - 41.5, 0) - [c_t^{buy} \max(P_t^{base} - P_t^{re}, 0) - c^{sell} \max(P_t^{re} -$$

取 ΔC_t 最小的对应小时开机。

2.2 典型风光场景结果

日产量	购电量/MWh	上网量/MWh	吨氨成本/(元/t)	判定
72	493.95	40.68	7330.25	全满足
63	376.04	47.27	6597.90	全满足
54	264.14	59.87	6072.75	全满足
45	227.68	147.91	5722.32	部分满足
36	225.30	270.03	5413.90	部分满足

最优开机小时安排见甘特图，五种日产量对应的开机时段在 24 小时轴上分布清晰；三项绿电直连指标见另一组图，分别用横向柱状图展示，并给出政策阈值虚线。



最低吨氨成本出现在 **36 吨/日**。该方案设备利用率为：

$$u_{ALK} = u_{PEM} = u_{NH3} = \frac{12}{24} = 50\%$$

该低成本方案只有“总用电量绿电比例”达标，自发自用占比和上网比例均不达标。原因是统一单位后，购电成本和制氢运维成本成为主要成本项，降低产量可以显著减少高成本用电；但负荷下降会导致新能源上网增加，绿电直连指标变差。

2.3 24 个风光场景结果

第2题第2问要求先分析“每种产量”在 **24** 个风光场景下的最优调度，而不只是直接选每个场景的最低成本产量。因此这里保留 **72、63、54、45、36 t/d** 五档产量的完整计算结果，共 $5 \times 24 = 120$ 条。完整明细已导出为 `outputs/q2_all productions_discrete.csv`，其中包含每个场景、每档产量的开机小时、绿电指标、吨氨成本、购电量和上网量。

对每个场景 s 、每个给定日产量 Q ，均求解一次上述离散优化模型，得到最优开机序列 $x_{s,t}^*(Q)$ 。对应指标按下式计算：

$$E_{s,Q}^{buy} = \sum_t P_{s,t}^{buy}, \quad E_{s,Q}^{sell} = \sum_t P_{s,t}^{sell}, \quad C_{s,Q}^{ton} = \frac{C_{s,Q}^{day}}{Q}$$

各产量在 **24** 场景下的平均值、最大值、最小值用于描述分布特征；全年量按每场景 **15** 天加权。

对任一指标 $I_{s,Q}$ ，表中“平均、最小、最大”分别按：

$$\bar{I}_Q = \frac{1}{24} \sum_s I_{s,Q}, \quad I_Q^{\min} = \min_s I_{s,Q}, \quad I_Q^{\max} = \max_s I_{s,Q}$$

绿电指标分类场景数按：

$$N_Q^{full} = \sum_s \mathbf{1}(\eta_{1,s,Q} > 60\%, \eta_{2,s,Q} > 30\%, \eta_{3,s,Q} < 20\%)$$

若三项均不满足，则计入“全不满足”；其余情况计入“部分满足”。

按产量汇总的 24 场景分布如下。

日产量/t	平均吨氨成本/(元/t)	最小吨氨成本/(元/t)	最大吨氨成本/(元/t)	平均购电/MWh	平均上网/MWh	平均自发自用	平均绿电比例	平均上网比例
36	6716.04	3592.62	9347.38	297.99	215.25	17.49%	46.67%	41.25%
45	7068.09	4253.15	9481.90	355.49	148.25	42.28%	47.97%	28.86%
54	7391.14	4693.51	9709.59	417.36	85.62	67.40%	48.33%	16.30%
63	7793.12	5272.32	10066.51	509.62	53.37	82.60%	45.33%	8.70%
72	8293.78	6001.41	10384.36	614.30	33.55	91.26%	41.87%	4.37%

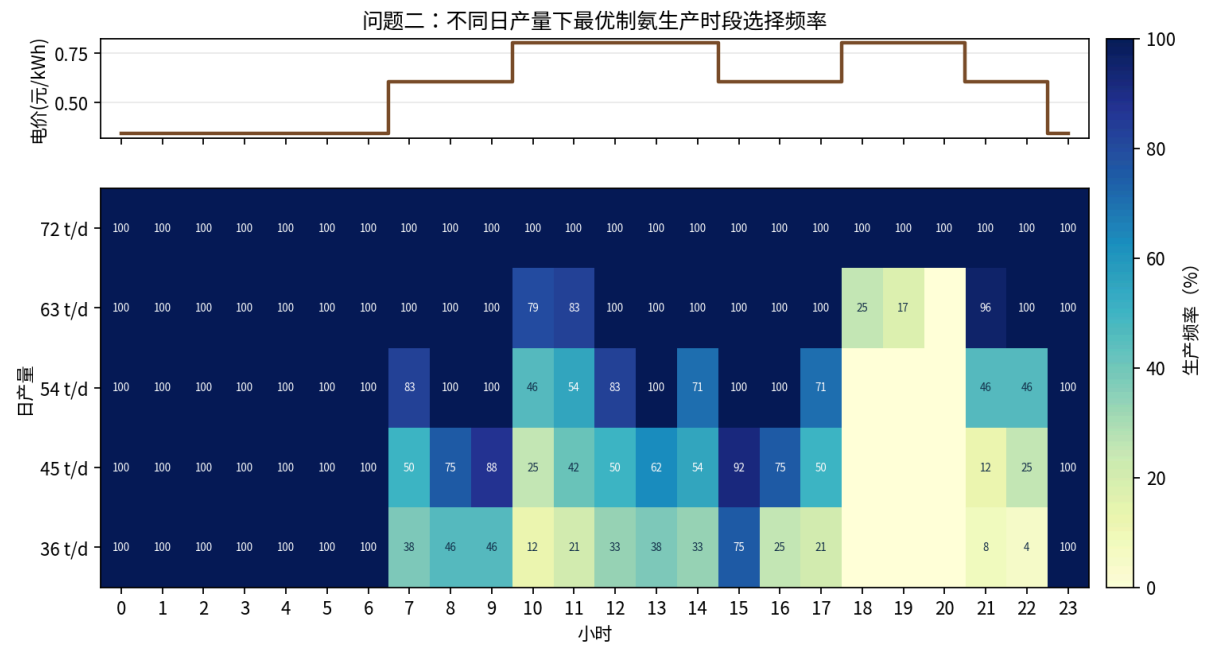
按绿电指标合格情况分组如下。

日产量/t	全满足/场景	部分满足/场景	全不满足/场景
36	0	21	3
45	1	19	4
54	14	9	1
63	14	10	0
72	18	6	0

由此可见，产量越高，新能源上网比例越低、自发自用占比越高，政策指标更容易满足；但购电量和制氢氨运行成本也随之上升，平均吨氨成本反而提高。完整明细适合作为附录或支撑材料，论文正文更适合用分布图概括 120 条结果。

2.3.1 最优制氨生产时段特征

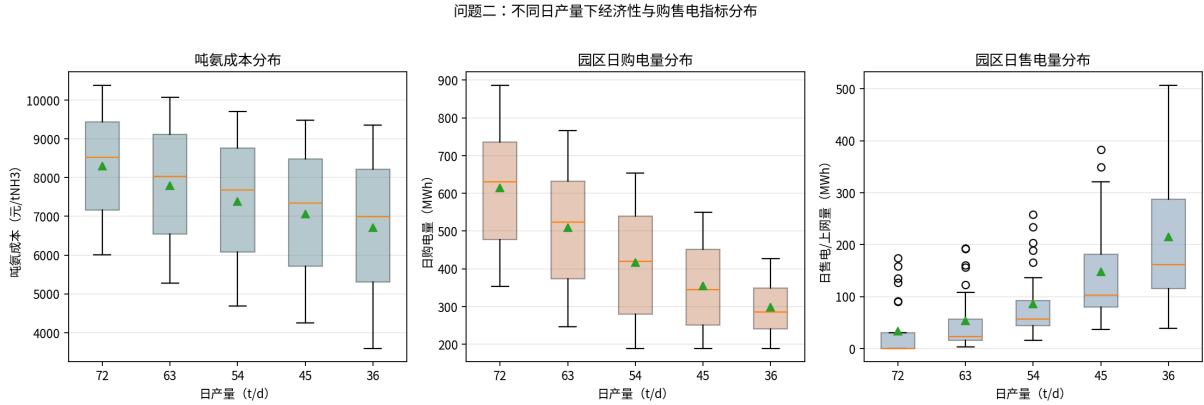
下图给出了每个日产量下，24 个风光场景中各小时被选为制氨生产时段的频率。颜色越深，表示该小时越稳定地进入最优生产时段。



调度规律为：36 t/d 与 45 t/d 主要安排在低谷电价时段 0:00-6:00 和 23:00，这些小时在 24 个场景中均为 100% 入选；若产量提高到 54-63 t/d，低谷时段已不足以满足生产小时数，模型会进一步选择白天光伏较高或风电较好的时段，如 8:00-17:00 的部分小时；18:00-20:00 属于高峰电价且风光相对不足，在低、中产量下几乎不被选择。满产 72 t/d 则 24 小时均需运行，已无时段优化空间。

2.3.2 吨氨成本与购售电分布

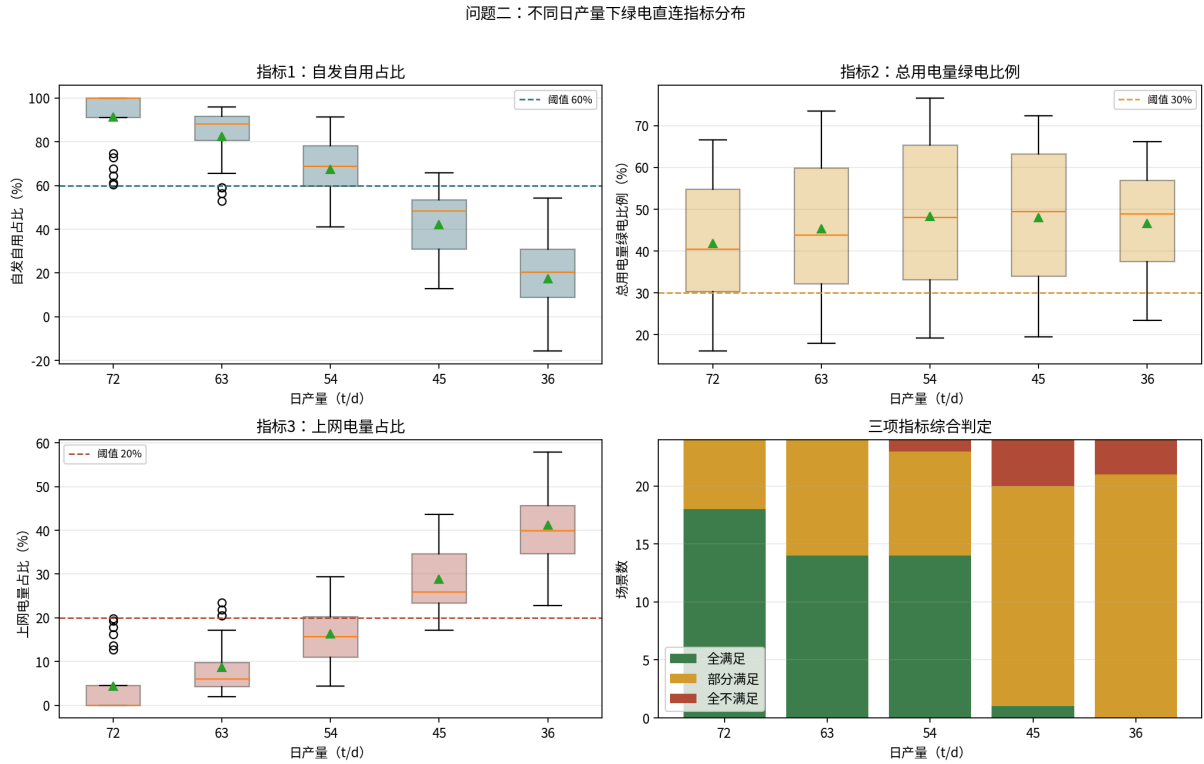
下图用箱线图给出各产量下 24 个场景的吨氨成本、日购电量和日售电量分布。



可以看出，日产量从 36 t/d 提高到 72 t/d 时，平均吨氨成本从 6716.04 元/t 上升到 8293.78 元/t，平均日购电量从 297.99 MWh 上升到 614.30 MWh；同时平均日售电量从 215.25 MWh 下降到 33.55 MWh。这说明提高产量能减少弃电和上网，但需要更多外购电并承担更高的制氢氨运行成本，因此在当前电价和设备成本参数下，满产并不是最低吨氨成本方案。

2.3.3 绿电直连指标分布

下图分别给出自发自用占比、总用电量绿电比例、上网电量占比三项指标在 24 场景中的分布，并给出三项指标综合判定。



指标变化具有明显的方向性：随产量提高，自发自用占比显著上升，平均值由 36 t/d 的 17.49% 提高到 72 t/d 的 91.26%；上网电量占比显著下降，平均值由 41.25% 降至 4.37%；总用电量绿电比例则在中等产量附近较高，54 t/d 平均为 48.33%，满产时因购电量增加降至 41.87%。因此，54-72 t/d 更容易满足绿电直连政策指标，但经济性弱于低产量方案。

箱线图上的离散点按 $Q1-1.5IQR$ 和 $Q3+1.5IQR$ 规则识别，完整明细已导出为 `outputs/q2_boxplot_outliers.csv`。合并同一产量、同一场景下的重复异常后，主要离散点如下。

产 量/t	场景	异常 指标	吨氨成 本/(元/t)	购 电/MWh	上 网/MWh	自发自用	绿电比例	上网比例	判 定
45	W4P1	上网 量偏	4253.15	188.95	382.66	12.73%	72.34%	43.64%	部 分

产量/t	场景	异常指标	吨氨成本/(元/t)	购电/MWh	上网/MWh	自发自用	绿电比例	上网比例	判定
		高							满足
45	W5P1	上网量偏高	4525.60	212.75	348.95	14.83%	68.86%	42.59%	部分满足
54	W1P1、 W3P1、 W4P1、 W5P1、 W6P1	上网量偏高	4693.51- 5398.56	188.95- 257.43	165.47- 258.16	41.12%-53.76%	68.13%-76.61%	23.12%-29.44%	部分满足
63	W1P1、 W3P1、 W4P1、 W5P1	上网量偏高、 自发自用偏低、 上网比例偏高	5272.32- 5740.00	246.83- 326.63	156.17- 192.51	53.01%-59.04%	64.96%-73.52%	20.48%-23.49%	部分满足
63	W6P1	上网量偏高	5911.20	339.46	123.00	65.63%	63.59%	17.18%	全满足
72	W1P1、 W2P1、 W3P1、 W4P1、 W5P1、 W6P1	上网量偏高、 自发自用偏低、 上网比例偏高	6001.41- 6901.38	353.50- 487.43	89.61- 173.71	60.38%-74.62%	53.87%-66.55%	12.69%-19.81%	全满足

这些离散点集中出现在 **p1** 光伏场景，即光伏出力最高的场景；其中 **W4P1**、**W5P1** 又叠加较高风电出力，因此在此 **45-72 t/d** 下仍出现较高上网量。其本质不是成本异常升高，而是高风高光条件下新能源供给超过制氨和常规负荷吸纳能力，导致上网量、上网比例偏高，同时自发自用占比在箱线图口径下偏低。

2.3.4 全年成本分布和总成本

每种风光场景代表 **15** 天，因此五种固定日产量方案的全年产量、全年总成本和全年平均吨氨成本如下。

对固定日产量 Q ，全年产量为：

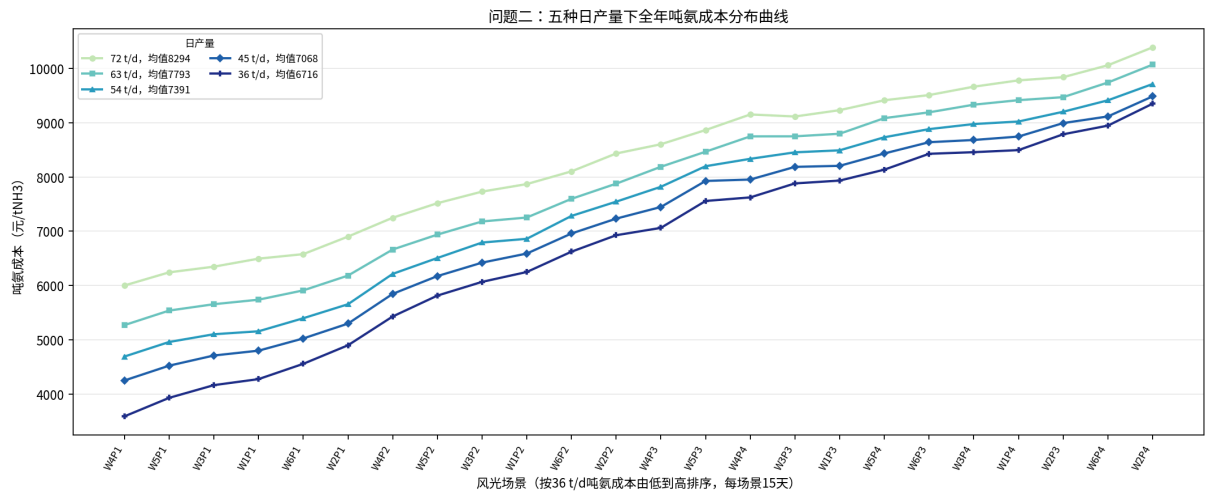
$$Q_{\text{year}}(Q) = 24 \times 15 \times Q = 360Q$$

全年总成本和平均吨氨成本为：

$$C_{\text{year}}(Q) = \sum_s 15C_{s,Q}^{\text{day}}, \quad \bar{C}_{\text{ton}}(Q) = \frac{C_{\text{year}}(Q)}{360Q}$$

日产量/t	全年产量/t	全年总成本/万元	全年平均吨氨成本/(元/t)
36	12960	8703.99	6716.04
45	16200	11450.31	7068.09
54	19440	14368.37	7391.14
63	22680	17674.79	7793.12
72	25920	21497.48	8293.78

五种日产量下的全年吨氨成本分布曲线见下图。横坐标按 36 t/d 的吨氨成本由低到高排序，但仍保留具体风光场景标签。



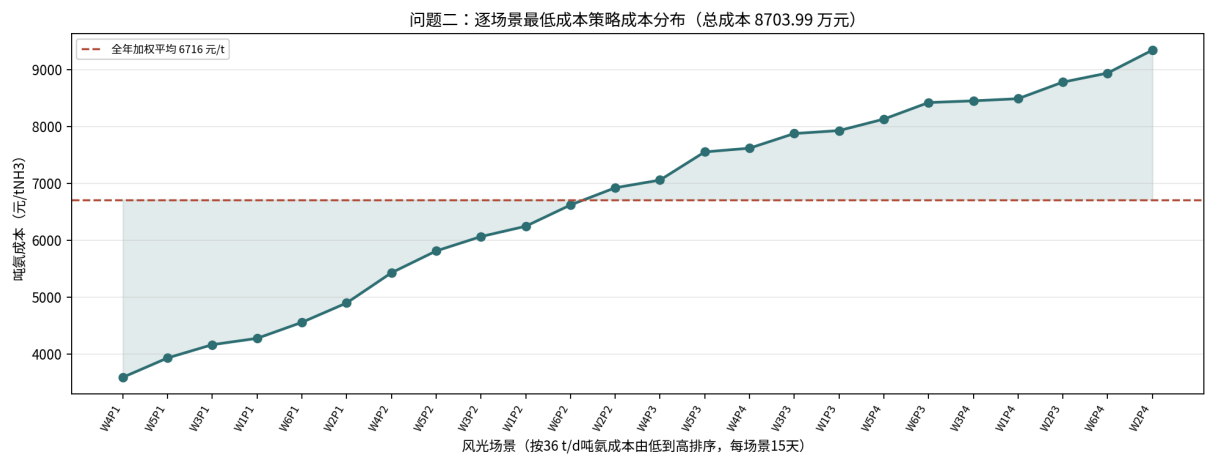
从图中可以看出，在 24 个场景中，吨氨成本随日产量提高基本单调上升。原因是离散开停模型按边际成本由低到高选择开机小时，日产量越高，需要纳入的生产小时越多，新增小时的边际购售电成本不低于已选小时；同时制氢氨运维成本随运行小时增加，而固定投资摊薄收益不足以抵消新增电力和运维成本。

若进一步按“每个场景选择吨氨成本最低日产量”的经济准则，24 个场景全部选择 36 吨/日。这一策略作为经济最优补充分析如下。

年度统计：每个场景代表 15 天。

分类	场景数	天数	占比
全满足	0	0	0.0%
部分满足	21	315	87.5%
全不满足	3	45	12.5%

该“逐场景最低成本策略”的全年吨氨成本分布见：



全年总产量：

$$36 \times 24 \times 15 = 12960 \text{ t}$$

全年平均吨氨成本：

$$\bar{C} = \frac{\sum_s 15C_s}{\sum_s 15Q_s} = 6716.04 \text{ 元/tNH}_3$$

全年总成本为：

$$C_{\text{year}} = 8703.99 \text{ 万元}$$

3. 问题三：连续制氨调节

3.1 优化模型

问题三将制氨用电由问题二的“整小时开停”改为连续可调。设第 t 小时制氢与合成氨负荷率为 y_t ，扩容后满负荷制氢与合成氨总功率为 41.5 MW。对给定日产量 Q ，约束为：

$$0.1 \leq y_t \leq 1, \quad \sum_{t=0}^{23} 3y_t = Q$$

其中 3 t/h 是 72 t/d 满负荷制氨能力。目标函数仍为日净成本最小。由于谷电价 0.3424 元/kWh 低于上网价 0.3779 元/kWh，不能把购电量和上网量同时作为可自由取正的线性变量，否则会出现“低价购电、高价上网”的数学套利。本文直接采用逐小时分段购售电成本：

$$f_t(y_t) = c_t^{\text{buy}} \max(P_t^{\text{base}} + 41.5y_t - P_t^{\text{re}}, 0) - c^{\text{sell}} \max(P_t^{\text{re}} - P_t^{\text{base}} - 41.5y_t, 0)$$

其中 P_t^{base} 为园区常规负荷， P_t^{re} 为风电与光伏出力之和。完整目标函数可写为：

$$\begin{aligned} \min_{y_t} C_{\text{day}}(y) = & 1000C_w \sum_t P_t^w + 1000C_{pv} \sum_t P_t^{pv} \\ & + 1000 \sum_t f_t(y_t) \\ & + 1000 \sum_t (20y_t \times 0.1 + 20y_t \times 0.15 + 1.5y_t \times 0.002) + C_{\text{NH}_3}^{\text{cap}}. \end{aligned}$$

计算上将 y_t 离散为 0.01 步长，即 $y_t \in \{0.10, 0.11, \dots, 1.00\}$ 。令 $v_t = 100y_t$ ，则产量约束可写为：

$$\sum_t v_t = \frac{100Q}{3}$$

动态规划状态 $DP[h, m]$ 表示前 h 个小时累计负荷率整数和为 m 时的最小成本，状态转移为：

$$DP[h+1, m+v] = \min\{DP[h+1, m+v], DP[h, m] + 1000f_h(v/100) + C_h^{\text{om}}(v/100)\}$$

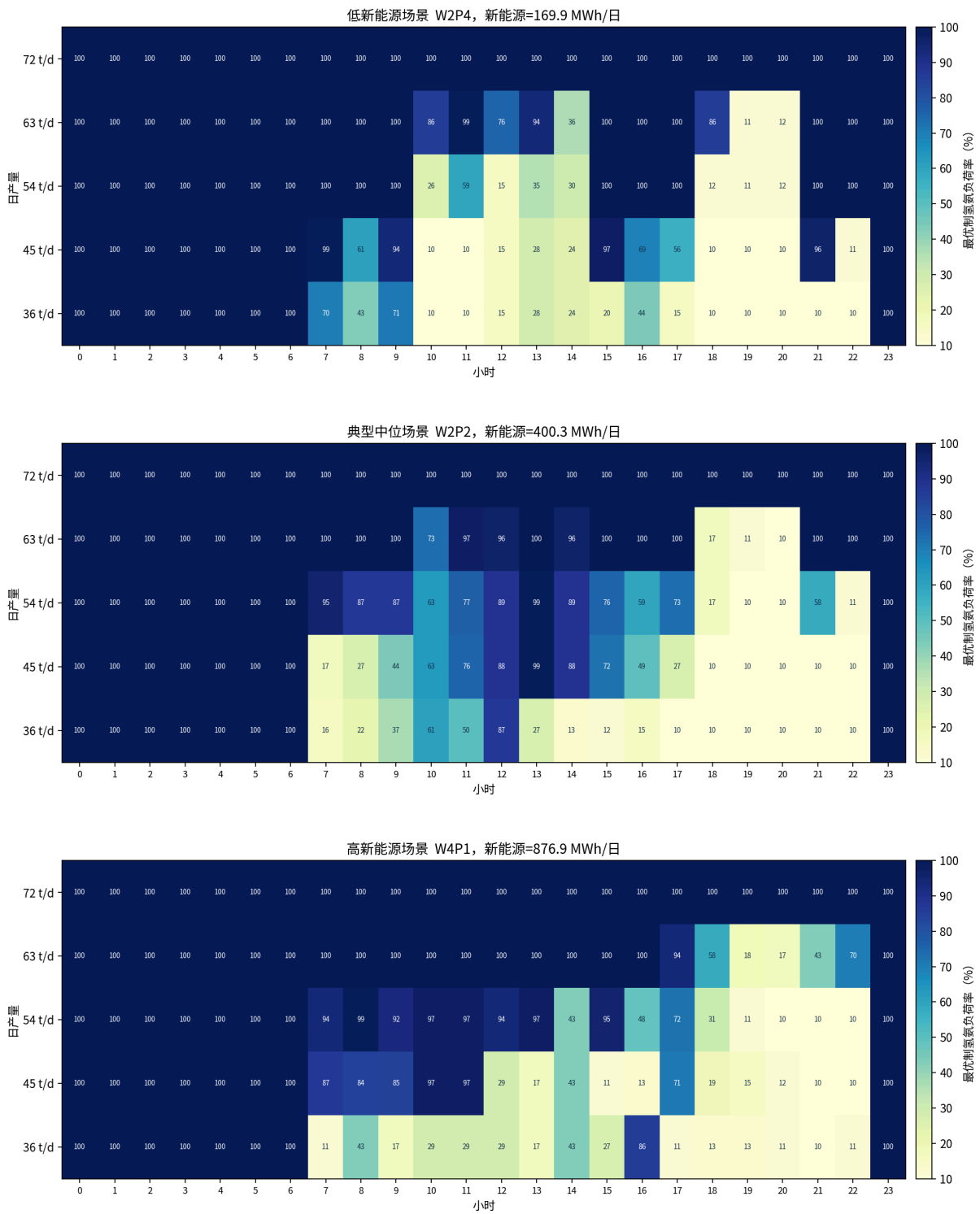
其中 $C_h^{\text{om}}(y)$ 表示第 h 小时制氢氨运维成本。对每个风光场景、每个日产量均得到一组最优 y_t ，再计算购电量、上网量、三项绿电直连指标和吨氨成本。

3.2 第（1）问：每种日发电场景下的最优方案

第三题不是只计算 36 t/d。程序先对 24 个风光场景和 72、63、54、45、36 t/d 五档日产量全部求解，共得到 120 个“给定日产量下的最优连续调节方案”。完整明细见

outputs/q3_120_optimal_schemes.csv，其中包括每小时负荷率、购电量、上网量、绿电直连指标、综合判定和吨氨成本。

为展示“最优制氨用电功率调度方案”，选取低新能源、中位新能源和高新能源三个代表场景，绘制五档日产量下 24 小时负荷率热力图。颜色为负荷率百分比，能够直接反映连续调节后的最优生产时段安排。



按五档日产量汇总 24 个场景后的指标如下。

问题三的场景聚合与问题二一致。对任一固定日产量 Q ，先对每个场景求得最优连续负荷率 $y_{s,t}^*(Q)$ ，再计算：

$$C_{s,Q}^{ton} = \frac{C_{s,Q}^{day}}{Q}, \quad E_{s,Q}^{buy} = \sum_t P_{s,t}^{buy}, \quad E_{s,Q}^{sell} = \sum_t P_{s,t}^{sell}$$

表中的平均值、最大值、最小值仍按 24 个场景算术统计；绿电指标分类按三项阈值逐场景判定后计数。

日产量/t	平均吨氨成本/(元/t)	最小吨氨成本/(元/t)	最大吨氨成本/(元/t)	平均购电/MWh	平均上网/MWh	平均自发自用	平均绿电比例	平均上网比例
36	6432.59	3596.21	9165.22	253.03	170.28	46.83%	54.71%	26.59%
45	6787.98	4256.03	9346.18	304.47	97.23	72.84%	55.44%	13.58%
54	7146.76	4695.90	9589.96	381.33	49.59	87.08%	52.79%	6.46%

日产量/t	平均吨氨成本/(元/t)	最小吨氨成本/(元/t)	最大吨氨成本/(元/t)	平均购电/MWh	平均上网/MWh	平均自发自用	平均绿电比例	平均上网比例
63	7683.42	5155.42	10043.90	489.85	33.61	91.24%	47.45%	4.38%
72	8293.78	6001.41	10384.36	614.30	33.55	91.26%	41.87%	4.37%

五档日产量下绿电直连指标判定结果如下。

日产量/t	全满足/场景	部分满足/场景	全不满足/场景
36	11	13	0
45	16	8	0
54	16	8	0
63	20	4	0
72	18	6	0

五种固定日产量的全年产量、全年总成本和全年平均吨氨成本为：

这里沿用每个场景代表 15 天的代表年统计口径：

$$Q_{\text{year}}(Q) = 360Q, \quad C_{\text{year}}(Q) = \sum_s 15C_{s,Q}^{\text{day}}, \quad \bar{C}_{\text{ton}}(Q) = \frac{C_{\text{year}}(Q)}{360Q}$$

日产量/t	全年产量/t	全年总成本/万元	全年平均吨氨成本/(元/t)
36	12960	8336.64	6432.59
45	16200	10996.54	6787.98
54	19440	13893.31	7146.76
63	22680	17426.00	7683.42
72	25920	21497.48	8293.78

若每个场景均按最低吨氨成本选择日产量，则 24 个场景全部选择 36 t/d。对应全年总产量为：

$$36 \times 24 \times 15 = 12960 \text{ t}$$

全年总成本为：

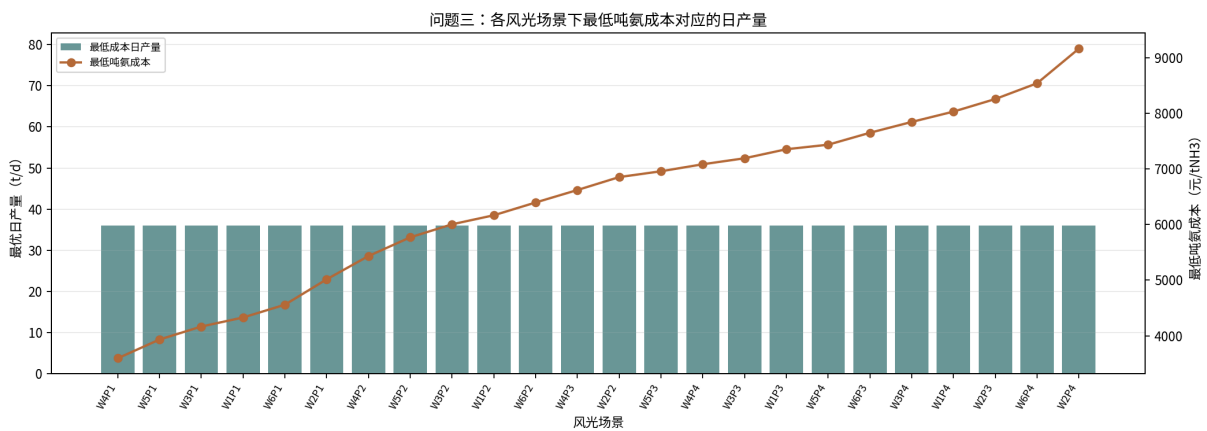
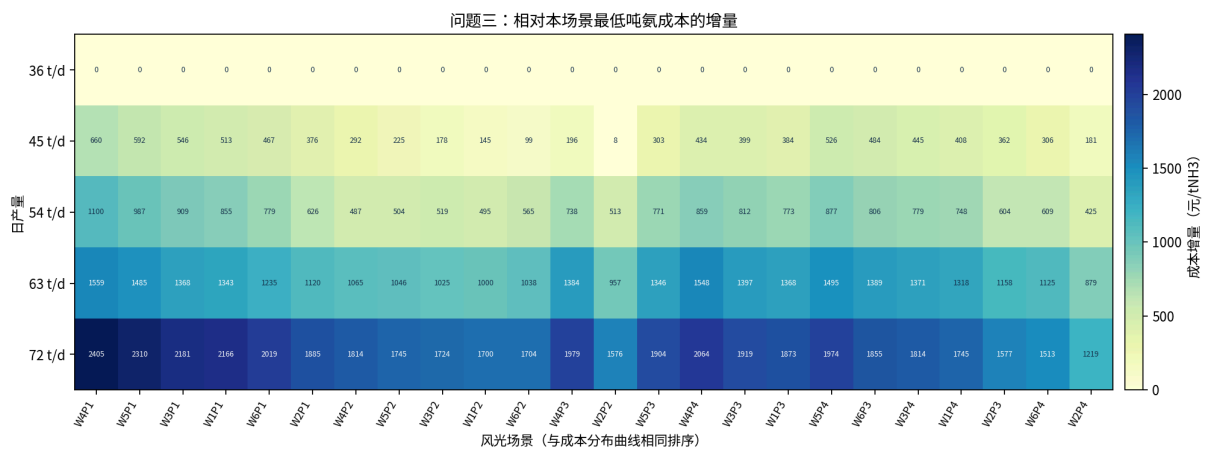
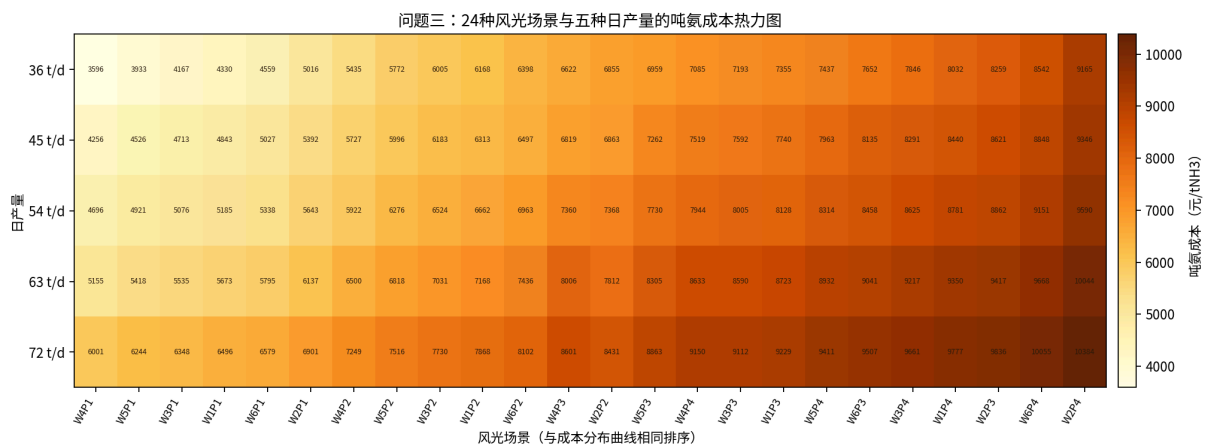
$$8336.64 \text{ 万元}$$

全年平均吨氨成本为：

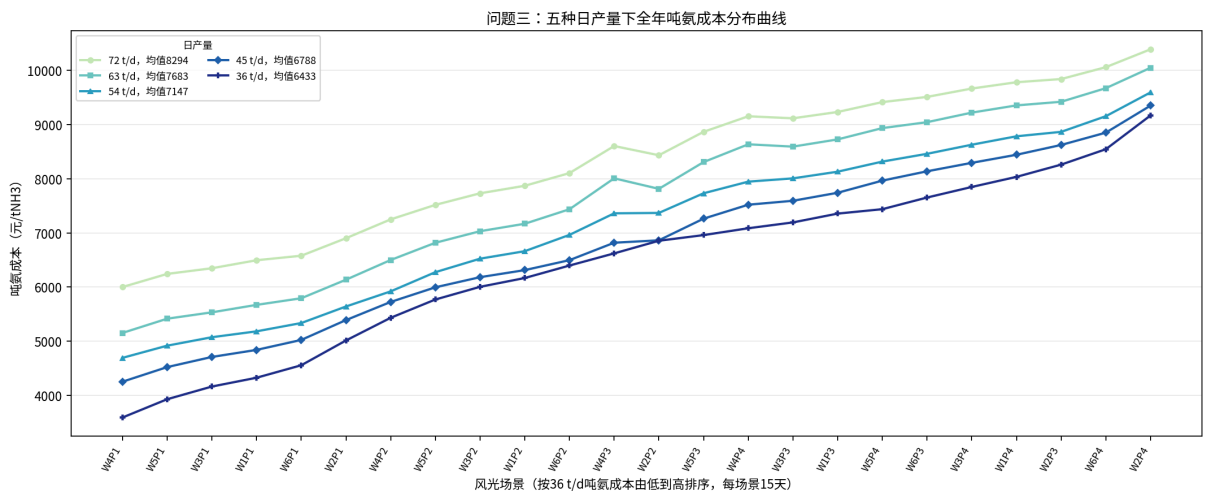
$$6432.59 \text{ 元/tNH}_3$$

该经济最优策略下，绿电直连指标分类为 11 个场景全满足、13 个场景部分满足、0 个场景全不满足。按每个场景代表 15 天计，对应全年 165 天全满足、195 天部分满足。

为说明“为什么最终都选 36 t/d”，下图给出 24 个场景和五档日产量的吨氨成本热力图，以及相对本场景最低成本的增量热力图。增量热力图中 36 t/d 一行均为 0，说明在当前成本参数下低产量方案在全部场景中均具有最低吨氨成本。



全年吨氨成本分布曲线如下。横坐标保留具体风光场景标签，纵坐标为各固定日产量在该场景下的吨氨成本。



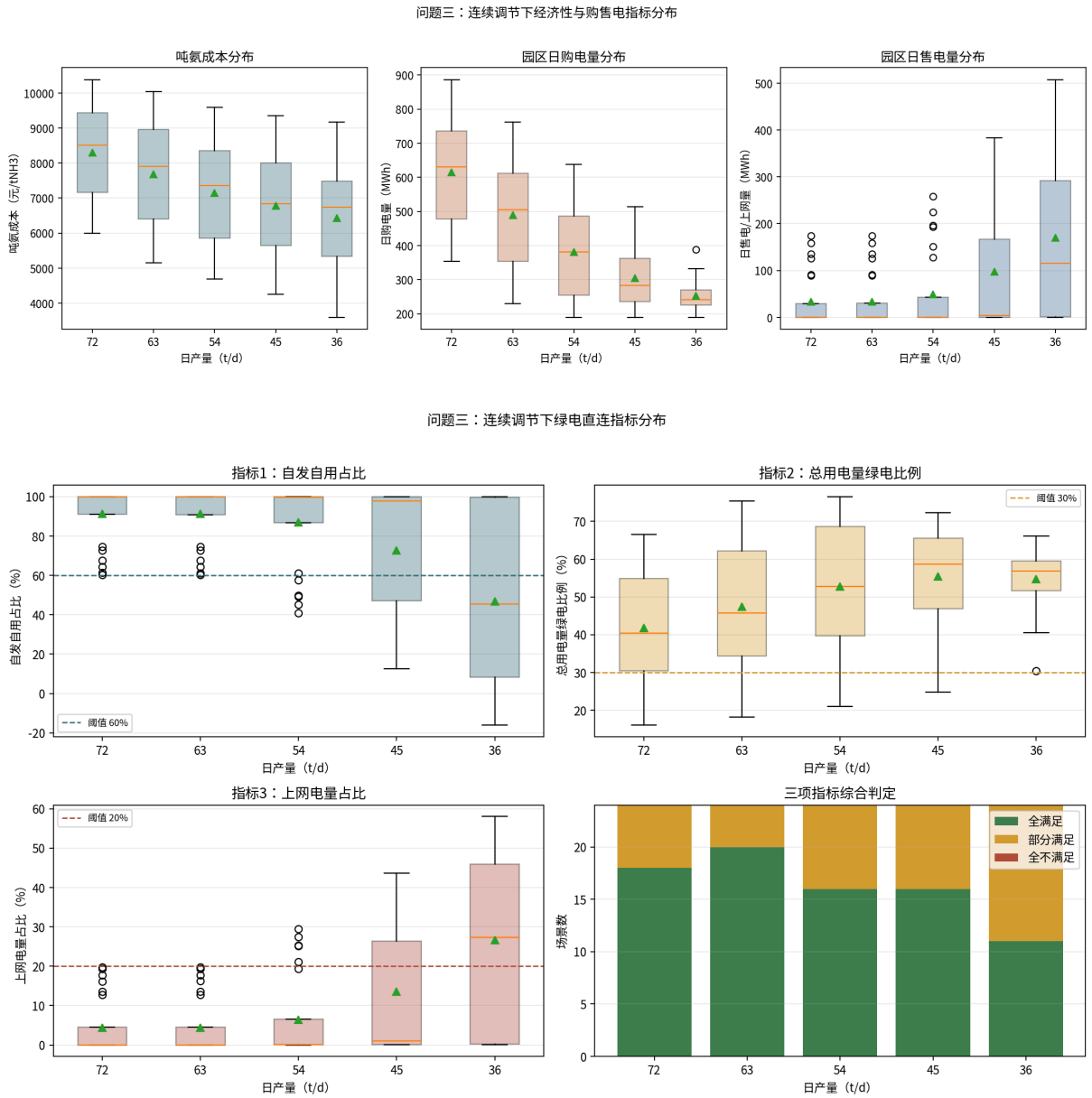
3.3 第（2）问：各场景运行状况及原因

从经济性看，日产量从 36 t/d 提高到 72 t/d 时，平均吨氨成本由 6432.59 元/t 增至 8293.78 元/t，平均日购电量由 253.03 MWh 增至 614.30 MWh。原因是高日产量需要在更多小时维持高负荷运行，低价或高风光时段不足后，新增产量必须由边际成本更高的购电小时承担。

从售电情况看，日产量提高会显著降低上网电量。平均上网量由 36 t/d 的 170.28 MWh 降至 72 t/d 的 33.55 MWh。这说明高产量能吸收更多新能源，但这种吸收是以更高购电量和更高运行成本为代价的。

从绿电直连指标看，产量提高使自发自用占比提高、上网比例降低。平均自发自用占比由 46.83% 升至 91.26%，平均上网比例由 26.59% 降至 4.37%。但绿电比例并不单调提高，在 45 t/d 附近达到较高水平，之后因外购电占比上升而下降。因此，较高产量更容易满足“自发自用”和“上网比例”指标，但不一定对应最低成本。

下图分别给出问题三下吨氨成本、购电量、上网量分布，以及三项绿电直连指标分布。



3.4 第（3）问：与问题二（2）的结果对比

问题二为离散开停，问题三为连续调节。二者均先计算 $24 \times 5 = 120$ 个固定日产量方案，再比较同一场景、同一产量下的指标变化。按产量汇总的对比如下，其中成本变化为“连续调节减离散开停”。

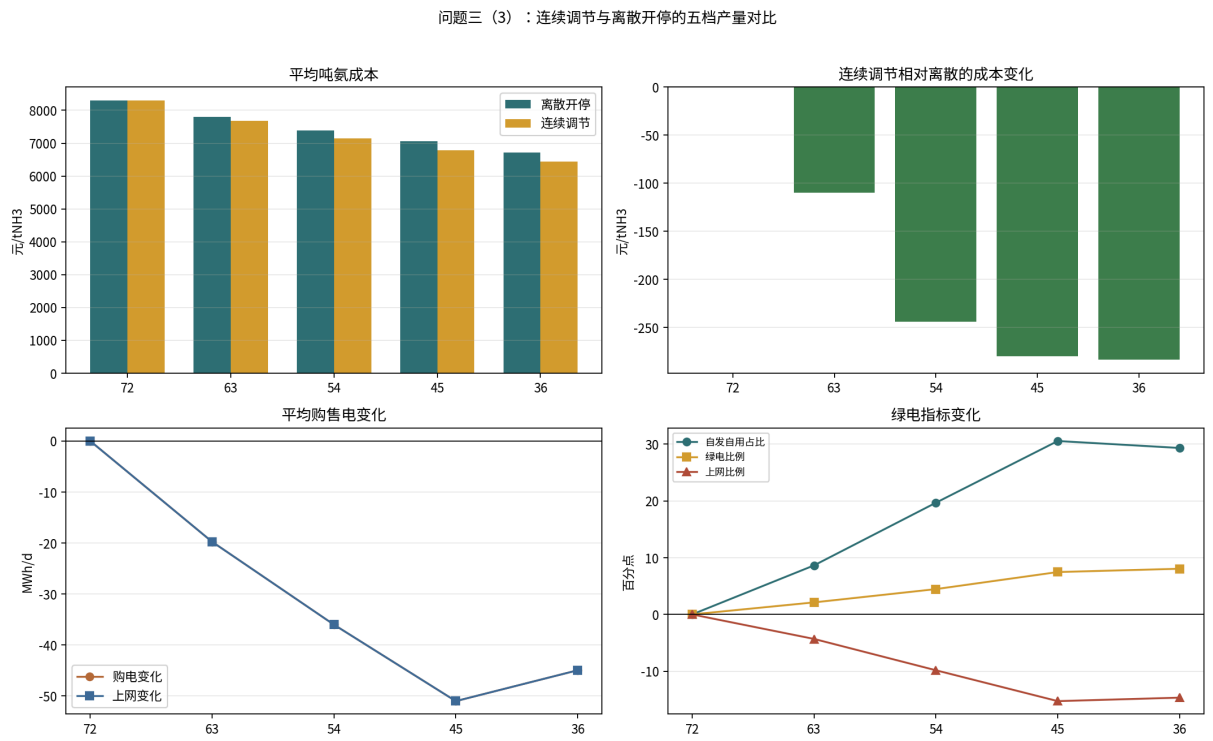
日产量/t	离散平均 吨氨成本	连续平均 吨氨成本	平均成本 变化	平均购电 变化/MWh	平均上网 变化/MWh	自发自用 变化/百分 点	绿电比 例变化/百 分点	上网比例 变化/百分 点
36	6716.04	6432.59	-283.45	-44.97	-44.97	29.33	8.05	-14.67

日产量/t	离散平均吨氨成本	连续平均吨氨成本	平均成本变化	平均购电变化/MWh	平均上网变化/MWh	自发自用变化/百分点	绿电比例变化/百分点	上网比例变化/百分点
45	7068.09	6787.98	-280.11	-51.02	-51.02	30.56	7.47	-15.28
54	7391.14	7146.76	-244.37	-36.03	-36.03	19.68	4.46	-9.84
63	7793.12	7683.42	-109.69	-19.76	-19.76	8.64	2.12	-4.32
72	8293.78	8293.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

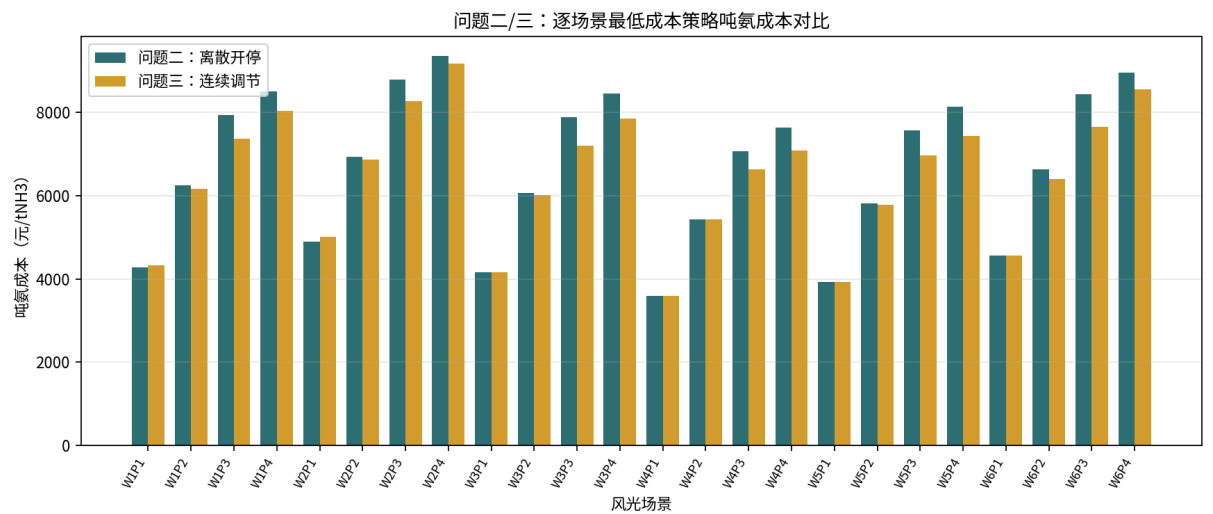
可以看出，连续调节在 36-63 t/d 下均降低吨氨成本，其中 36 t/d 平均降低 283.45 元/t，降幅约 4.22%；72 t/d 时负荷率必须全时段为 1，连续调节退化为满负荷运行，因此与离散开停结果相同。

连续调节降低成本的原因是：低产量或中等产量下，模型可以把部分小时调整为 10% 最小负荷，把更多生产量分配到低电价或风光较好的小时，从而同时减少购电和上网。结果表现为购电量、上网量同步下降，新能源自用程度提高，绿电比例也有所改善。

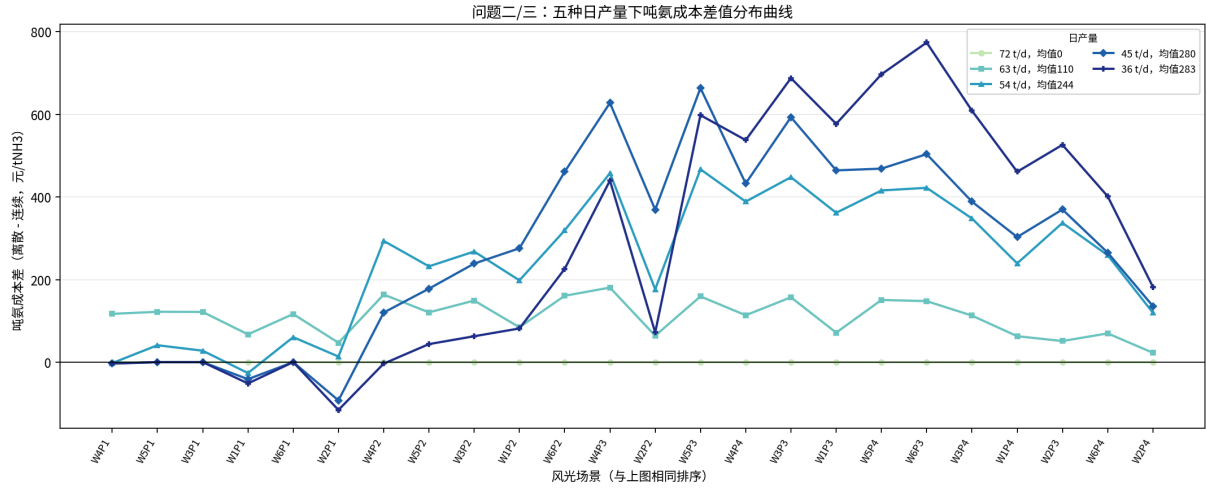
问题二、问题三五档产量的综合对比见下图。



逐场景最低成本策略下，二者都选择 36 t/d，但问题三连续调节的逐场景成本整体低于问题二。下图给出经济最优策略下的逐场景吨氨成本对比。



下图进一步给出 24 个场景、五档日产量下问题二与问题三的吨氨成本差值，纵轴为“离散开停减连续调节”。正值表示连续调节成本更低。



4. 问题四：离网运行与储能配置

问题四与问题二、三的主要区别是园区不再依赖电网兜底。离网时若仍强制制氨装置每小时不低于 10% 负荷，会在低风、夜间、无光时段造成不可行，因此本题引入停机变量。设扣除常规负荷后的可用于制氨和储能的剩余风光功率为：

$$P_{s,t}^{res} = P_{s,t}^{re} - P_t^{base}$$

制氨装置采用半连续运行约束：

$$z_{s,t} \in \{0, 1\}, \quad 0.1z_{s,t} \leq y_{s,t} \leq z_{s,t}$$

其中 $z_{s,t} = 0$ 表示停机， $z_{s,t} = 1$ 表示开机；开机后负荷率不低于 10%，最高为满负荷。这样既符合题目给出的最低负荷率约束，也允许离网低出力时段停机。

第四题的吨氨成本公式与并网问题不同。题干将问题四定义为“园区离网运行”，因此本题不再计算网购电成本和余电上网收益；风光富余时只能弃电，风光不足时只能停机、由储能补偿或形成常规负荷缺供记录。无储能离网日成本为：

$$\begin{aligned} C_{s,day}^{off} = & 1000C_w \sum_t P_{s,t}^w + 1000C_{pv} \sum_t P_{s,t}^{pv} \\ & + 1000c_{ALK}^{om} \sum_t 20y_{s,t} + 1000c_{PEM}^{om} \sum_t 20y_{s,t} \\ & + 1000c_{NH3}^{om} \sum_t 1.5y_{s,t} + C_{NH3}^{cap}. \end{aligned}$$

有储能时增加储能投资日摊销和储能充放电运维成本：

$$C_{s,day}^{off,bat} = C_{s,day}^{off} + \frac{1000E^{bat}C_{bat}^{cap}}{15 \times 360} + 1000c_{bat}^{om} \sum_t (P_{s,t}^{ch} + P_{s,t}^{dis})$$

日产量和吨氨成本分别为：

$$Q_s = 3 \sum_t y_{s,t}, \quad C_{s,ton} = \frac{C_{s,day}}{Q_s}.$$

其中 $C_{bat}^{cap} = 1000$ 元/kWh， $c_{bat}^{om} = 0.01$ 元/kWh。注意： $P_{s,t}^{loss}$ 只用于记录离网条件下常规负荷未被风光或储能覆盖的缺供量，调度求解时赋予高惩罚以尽量避免缺供；本文报告的吨氨成本未额外计入缺供罚金或备用电源成本。因此无储能场景中的少量常规负荷缺供会体现在能源自给状况中，但不会作为罚款直接进入吨氨成本分子。

4.1 第（1）问：无储能离网运行与最小风光装机

无储能时不允许外购电和上网，且无法跨时段转移电量。若剩余风光功率不足 10% 制氨负荷，则该小时停机；若剩余风光功率超过满负荷需求，则最多只能满负荷运行，多余电量记为弃电：

$$y_{s,t} = \begin{cases} 0, & P_{s,t}^{res} < 0.1P_{\max}^{NH3}, \\ \min(1, \frac{P_{s,t}^{res}}{P_{\max}^{NH3}}), & P_{s,t}^{res} \geq 0.1P_{\max}^{NH3}. \end{cases}$$

其中 $P_{\max}^{NH3} = 41.5$ MW。若 $P_{s,t}^{res} < 0$ ，说明该小时常规负荷也不能完全由风光供给，记为常规负荷缺供。本数据下常规负荷最大缺供量为 0.138 MWh/日。

各日发电场景下的完整无储能离网运行结果已导出至 `outputs/q4_offgrid_no_storage.csv`。正文用排序棒棒糖图展示 24 个场景的产量和吨氨成本分布，红圈表示存在常规负荷缺供的场景。

无储能离网下，场景 s 的弃电量和常规负荷缺供量按下式计算：

$$E_s^{curt} = \sum_t \max(P_{s,t}^{res} - P_{\max}^{NH3} y_{s,t}, 0)$$

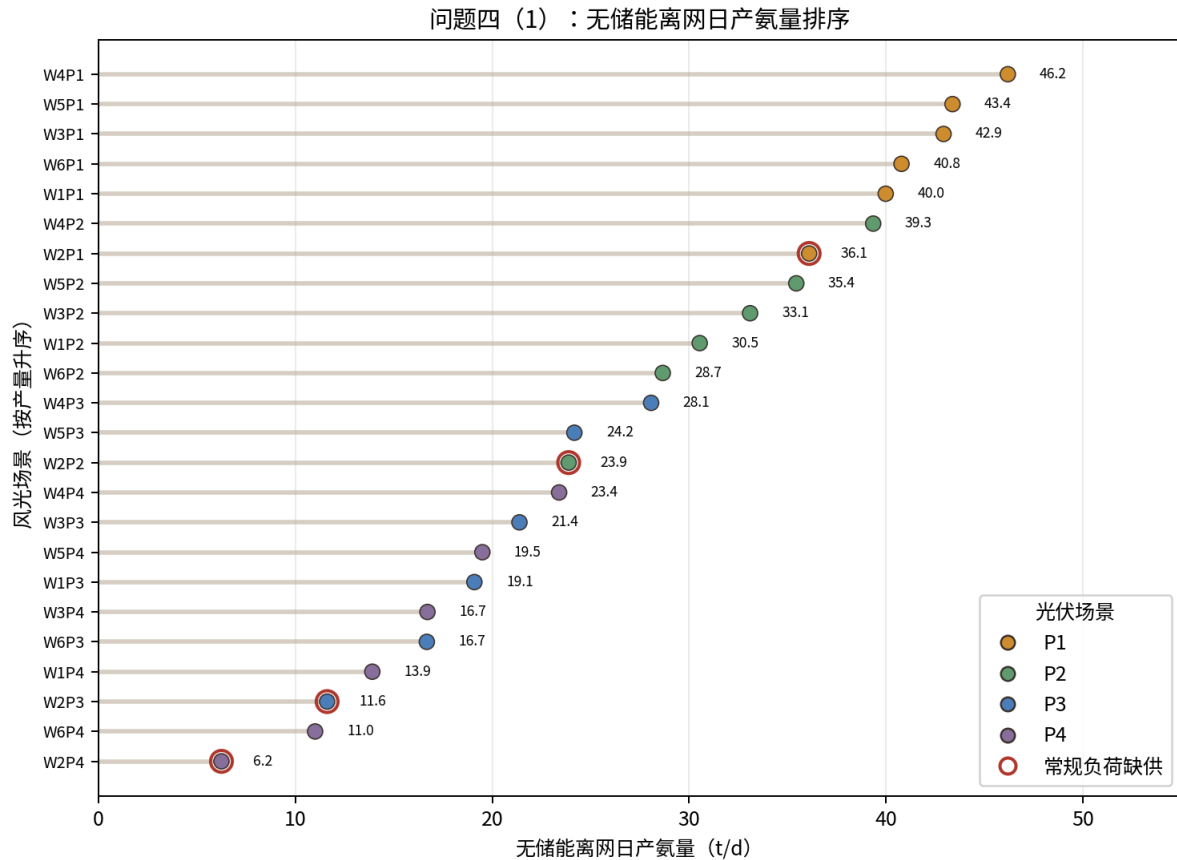
$$E_s^{loss} = \sum_t \max(-P_{s,t}^{res}, 0)$$

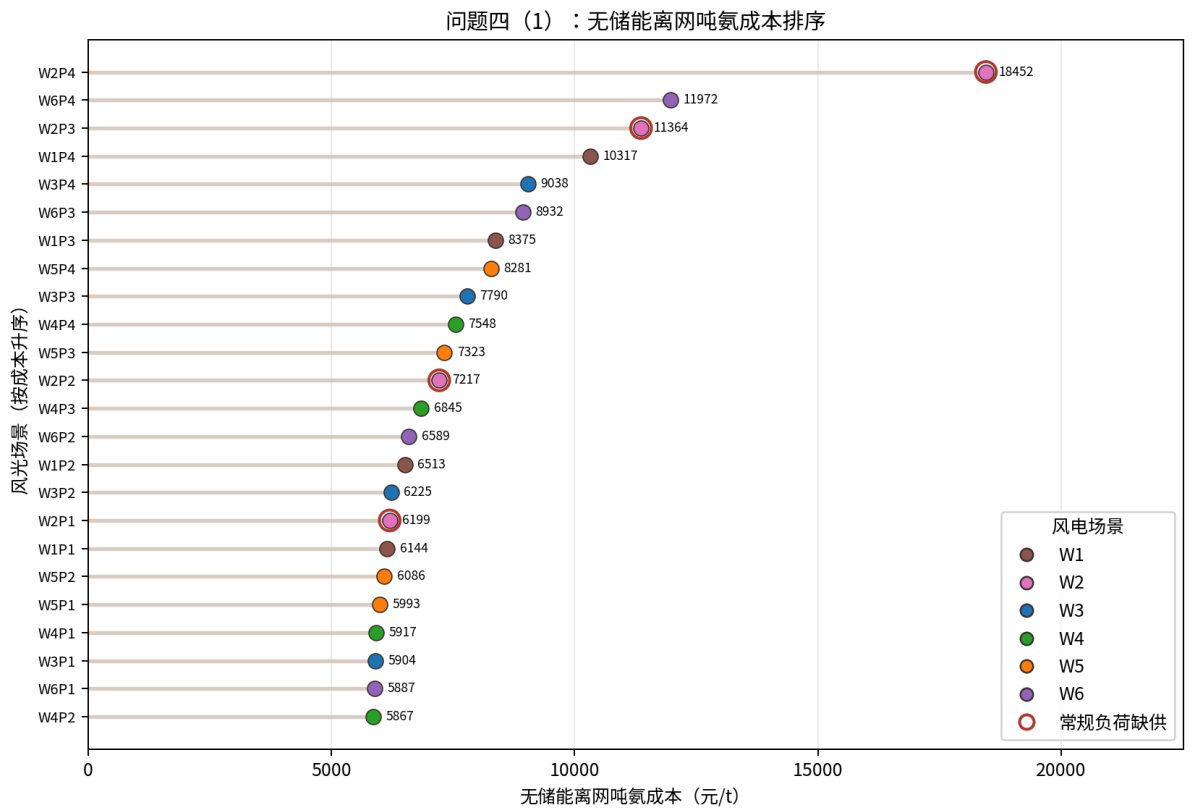
相应的风光发电利用率可写为：

$$\rho_s^{re} = 1 - \frac{E_s^{curt}}{\sum_t P_{s,t}^{re}}$$

全年弃电量和缺供量均按每场景 15 天加权：

$$E_{year}^{curt} = \sum_s 15E_s^{curt}, \quad E_{year}^{loss} = \sum_s 15E_s^{loss}$$





主要极端场景如下。

指标	场景	数值
最低日产量	W2P4	6.25 t/d
最高日产量	W4P1	46.19 t/d
最低吨氨成本	W4P2	5866.79 元/t
最高吨氨成本	W2P4	18452.00 元/t
最大弃电量	W4P1	177.29 MWh/d
常规负荷缺供场景	W2P1-W2P4	0.138 MWh/d

按 24 个场景、每个场景代表 15 天的 360 天代表年统计，无储能离网年度结果为：

指标	数值
日产量最小值	6.25 t
日产量最大值	46.19 t
全年制氨总量	9781.56 t
氢氨年平均产能利用率	37.74%
全年平均吨氨成本	7000.63 元/tNH3
全年弃电量	14188.67 MWh
常规负荷最大缺供量	0.138 MWh/日
最大弃电场景	W4P1
W4P1 弃电量	177.29 MWh/日

第（1）问结论：无储能离网时，风光曲线与制氨负荷曲线错配明显。高风高光场景白天存在大量弃电，但制氨装置受 41.5 MW 满负荷功率限制不能继续消纳；低风低光或夜间出力不足时，制氨装置只能停机。因此无储能离网年产量仅为 9781.56 t，产能利用率为 37.74%。

若进一步估算园区不依赖外购电时实现能源自治所需的风光容量，需要先区分“电量自治”和“逐小时满产功率自治”两个口径。电量自治只要求全年总发电量不低于全年总用电量，允许通过储能、调度或其他平衡手段处理小时错配；逐小时满产功率自治则要求所有场景、所有小时的发电功率都不低于常规负荷和 72 t/d 满产制氮负荷之和。后者是非常保守的鲁棒上界，会被低风、无光等最不利小时支配，不宜直接作为工程推荐容量。

因此，本文将电量自治作为“园区全年能源自给能力”的主要估算口径，将逐小时满产功率自治作为敏感性分析和上界检验。实际离网运行并不要求每小时满产，而是在逐小时功率平衡下允许制氮装置停机或在 10%-100% 负荷率之间调节；这也是后续引入储能配置的原因。

在电量自治口径下，代表年总用电量为：

$$E_{year}^{load} = 15 \sum_{s=0}^{23} \sum_{t=0}^{23} (P_t^{base} + P_{max}^{NH3})$$

现有风光总发电量为：

$$E_{year}^{RE} = 15 \sum_{s=0}^{23} \sum_{t=0}^{23} (P_{s,t}^w + P_{s,t}^{pv})$$

设风电和光伏扩容系数分别为 k_w 、 k_{pv} ，当前装机下场景 s 、小时 t 的风电和光伏实际出力分别为 $P_s^w(t)$ 、 $P_s^{pv}(t)$ 。若保持现有风光装机比例整体放大，则有 $k_w = k_{pv} = k_E$ ，放大倍数为：

$$k_E = \frac{E_{year}^{load}}{E_{year}^{RE}}$$

计算得到：

$$E_{year}^{load} = 380419.20 \text{ MWh}, \quad E_{year}^{RE} = 171351.12 \text{ MWh}, \quad k_E = 2.22$$

对应装机为：

$$P_E^w = 88.80 \text{ MW}, \quad P_E^{pv} = 142.09 \text{ MW}$$

如果电量自治下允许风电、光伏扩容系数分别优化，则模型为：

$$\begin{aligned} & \min 40k_w + 64k_{pv} \\ & 15 \sum_{s=1}^{24} \sum_{t=1}^{24} (k_w P_s^w(t) + k_{pv} P_s^{pv}(t)) \geq 15 \sum_{s=1}^{24} \sum_{t=1}^{24} (P_0(t) + 41.5) \\ & k_w \geq 1, \quad k_{pv} \geq 1 \end{aligned}$$

求解得到：

$$k_w = 3.24, \quad k_{pv} = 1.00$$

对应装机为：

$$P_E^w = 40k_w = 129.52 \text{ MW}, \quad P_E^{pv} = 64k_{pv} = 64.00 \text{ MW}$$

这里取 $k_w, k_{pv} \geq 1$ ，表示在现有 40 MW 风电和 64 MW 光伏基础上只增不减，而不是允许拆除既有装机重新规划。因此电量自治分别优化结果为：光伏维持现有容量，主要通过增加风电补足代表年总电量缺口。本文后续将该结果作为能源自治容量的主方案，即风电扩至 129.52 MW、光伏保持 64.00 MW，总风光装机为 193.52 MW。

逐小时满产功率自治口径更严格，可用于估计极端保守装机上界。第一种仍是保持现有风光装机比例整体放大，即 $k_w = k_{pv} = k_P$ ，则需满足：

$$k_P (P_{s,t}^w + P_{s,t}^{pv}) \geq P_t^{base} + P_{max}^{NH3}, \quad \forall s, t$$

其中 $P_{s,t}^w$ 、 $P_{s,t}^{pv}$ 为当前装机下场景 s 、小时 t 的风电和光伏实际出力， $P_{\max}^{NH3} = 41.5 \text{ MW}$ 。该方法本质上是在固定风光比例下寻找可行放大倍数，因此得到的是“固定比例扩建”口径下的最小值，而不是自由配置风电、光伏时的全局最小装机。

计算得到最小整体放大倍数为：

$$k_P = 28.91$$

对应风电、光伏装机估算为：

$$P_{\min}^w = 1156.31 \text{ MW}, \quad P_{\min}^{pv} = 1850.09 \text{ MW}$$

逐小时满产功率自治下第二种是允许风电和光伏扩容系数分别优化，以总装机容量最小为目标：

$$\min 40k_w + 64k_{pv}$$

约束为：

$$k_w P_s^w(t) + k_{pv} P_s^{pv}(t) \geq P_0(t) + 41.5, \quad \forall s, t$$
$$k_w \geq 1, \quad k_{pv} \geq 1$$

该模型只检验“是否每个小时都能满足常规负荷与满负荷制氨用电”的容量可行性，不计入投资经济性，也不限制新增容量必须维持原风光比例。由于该口径不依赖跨小时电量转移，约束必须逐小时成立，白天富余电量不能补偿夜间缺口。因此该结果更适合作为“无储能、无备用、满产不断供”的压力测试，而不是作为本文推荐的容量配置。

求解得到：

$$k_w^* = 28.91, \quad k_{pv}^* = 1.00$$

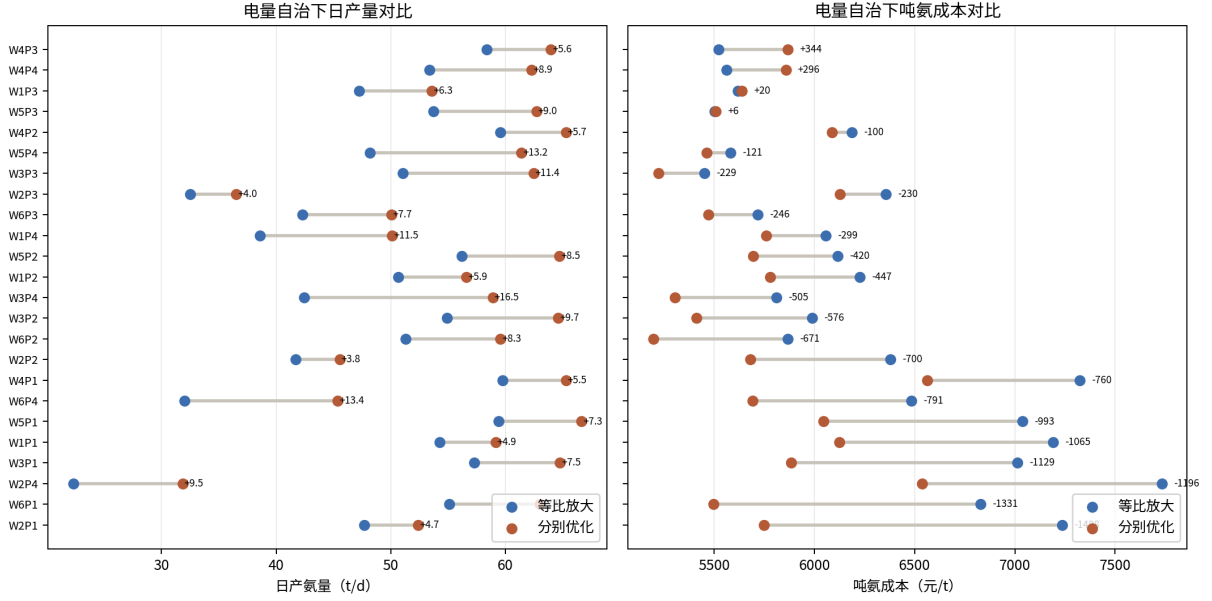
对应装机为：

$$P_P^w = 40k_w^* = 1156.31 \text{ MW}, \quad P_P^{pv} = 64k_{pv}^* = 64.00 \text{ MW}$$

四种容量估算结果对比如下。完整结果导出至 [outputs/q4_min_capacity_estimates.csv](#)。

自治口径	配置口径	风电扩容系数	光伏扩容系数	风电装机/MW	光伏装机/MW	总装机/MW	说明
电量自治	等比放大	2.22	2.22	88.80	142.09	230.89	全年总发电量不低于全年总用电量，保持 40:64 风光比例
电量自治	分别优化	3.24	1.00	129.52	64.00	193.52	全年总发电量不低于全年总用电量，现有风光只增不减
逐小时满产功率自治	等比放大	28.91	28.91	1156.31	1850.09	3006.39	极端保守上界，所有场景所有小时满产功率均满足
逐小时满产功率自治	分别优化	28.91	1.00	1156.31	64.00	1220.31	极端保守上界，现有风光只增不减

电量自治口径下，等比放大与分别优化的逐场景对比如下图所示。可以看到，分别优化后 24 个场景的日产氨量全部高于等比放大方案，平均增加 8.20 t/d；吨氨成本在 20 个场景中下降，平均下降 526.42 元/t。少数低风低光场景成本略有回升，说明“只增不减”的最优扩容虽然总体更优，但并不保证每个场景都同步降本。



逐小时满产功率自治分别优化结果中，光伏扩容系数停留在下界 1.00，说明增加光伏不能缓解最紧约束。最紧约束出现在 W2P1-W2P4 的 21:00-22:00，该小时光伏出力为 0，只能依靠风电满足：

$$k_w \times 40 \times 0.0373 \geq 6 \times 0.2717 + 41.5 = 43.1302$$

因此：

$$k_w \geq \frac{43.1302}{40 \times 0.0373} = 28.91$$

结论是：电量自治只能保证代表年总发电量足够，不能保证每小时功率平衡；逐小时满产功率自治可以保证最强意义下的离网满产，但容量需求过大，反映的是极端情形下的上界而非经济合理方案。本文将“电量自治、现有风光只增不减”的 129.52 MW 风电和 64.00 MW 光伏作为能源自治容量主方案；逐小时满产功率自治结果 1220.31-3006.39 MW 仅用于说明：若完全不依赖储能、备用或柔性生产，仅靠风光装机覆盖所有最不利小时，会造成严重冗余。因此，第二问进一步引入储能配置具有必要性；实际工程中更合理的方案应是风光、储能、备用电源和可中断生产联合优化。

4.2 第（2）问：储能容量配置与 24 场景运行效果

储能用于把高出力时段的弃电转移到低出力时段使用。储能参数取附件给定值：充电效率 90%，放电效率 90%，自损耗率 0.2%/h，投资成本 1000 元/kWh，寿命 15 年，运维成本 0.01 元/kWh。

储能状态方程为：

$$SOC_{s,t} = (1 - \lambda)SOC_{s,t-1} + \eta_c P_{s,t}^{ch} - \frac{P_{s,t}^{dis}}{\eta_d}$$

容量约束和离网功率平衡为：

$$0 \leq SOC_{s,t} \leq E^{bat}, \quad P_{s,t}^{ch} \geq 0, \quad P_{s,t}^{dis} \geq 0$$

$$P_{s,t}^{re} + P_{s,t}^{dis} + P_{s,t}^{loss} = P_t^{base} + P_{\max}^{NH3} y_{s,t} + P_{s,t}^{ch} + P_{s,t}^{curt}$$

其中 $P_{s,t}^{loss}$ 为常规负荷缺供松弛变量，只用于保证极低出力时模型可行，并在目标函数中赋予高惩罚。制氨装置仍满足半连续约束：

$$z_{s,t} \in \{0, 1\}, \quad 0.1z_{s,t} \leq y_{s,t} \leq z_{s,t}$$

对给定储能容量 E^{bat} ，调度目标为在满足离网功率平衡和储能约束下最大化日产量、同时减少弃电和缺供。代码中等价采用带高惩罚项的线性目标：

$$\min [-3 \sum_t y_{s,t} + \epsilon_1 \sum_t (P_{s,t}^{ch} + P_{s,t}^{dis}) + \epsilon_2 \sum_t P_{s,t}^{curt} + M \sum_t P_{s,t}^{loss}]$$

其中 M 取很大值，用于优先避免常规负荷缺货； ϵ_1, ϵ_2 为很小的正数，用于在同等产量下减少无效充放电和弃电。得到各容量下的最优调度后，再按离网储能吨氨成本公式计算 $C_{s,ton}^{off,bat}$ ，选择吨氨成本最低的储能容量。

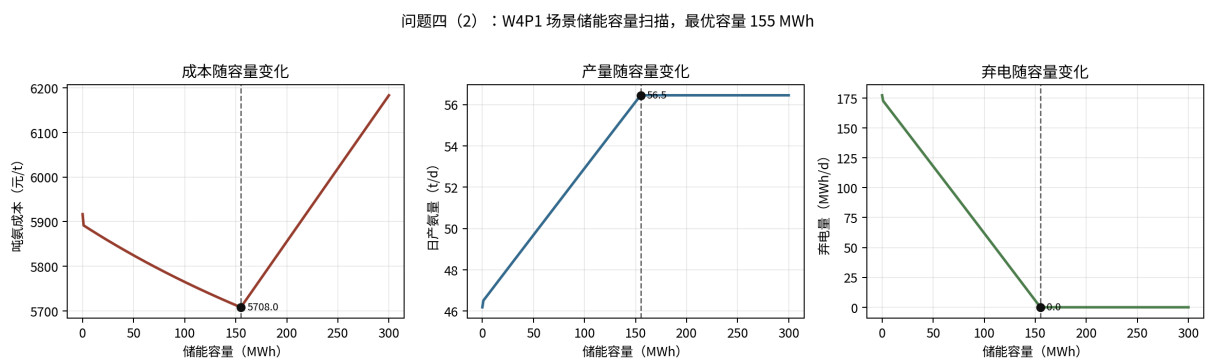
计算上采用 `linprog` + **分支定界** 求解 24 小时小规模半连续模型：先解连续松弛，若出现 $0 < y_{s,t} < 0.1$ 的非法低负荷，则分支为停机 $y_{s,t} = 0$ 或开机 $y_{s,t} \geq 0.1$ 。输出表中最小正负荷率为 0.1，说明没有出现低于 10% 的非法运行小时。

以无储能最大弃电场景 **W4P1** 为储能配置基准，扫描 0-300 MWh 储能容量，吨氨成本最低的容量为：

$$E^{bat,*} = \arg \min_{E^{bat} \in \{0,1,...,300\}} \frac{C_{W4P1,day}^{off,bat}(E^{bat})}{Q_{W4P1}^{off,bat}(E^{bat})}$$

$$E^{bat} = 155 \text{ MWh}$$

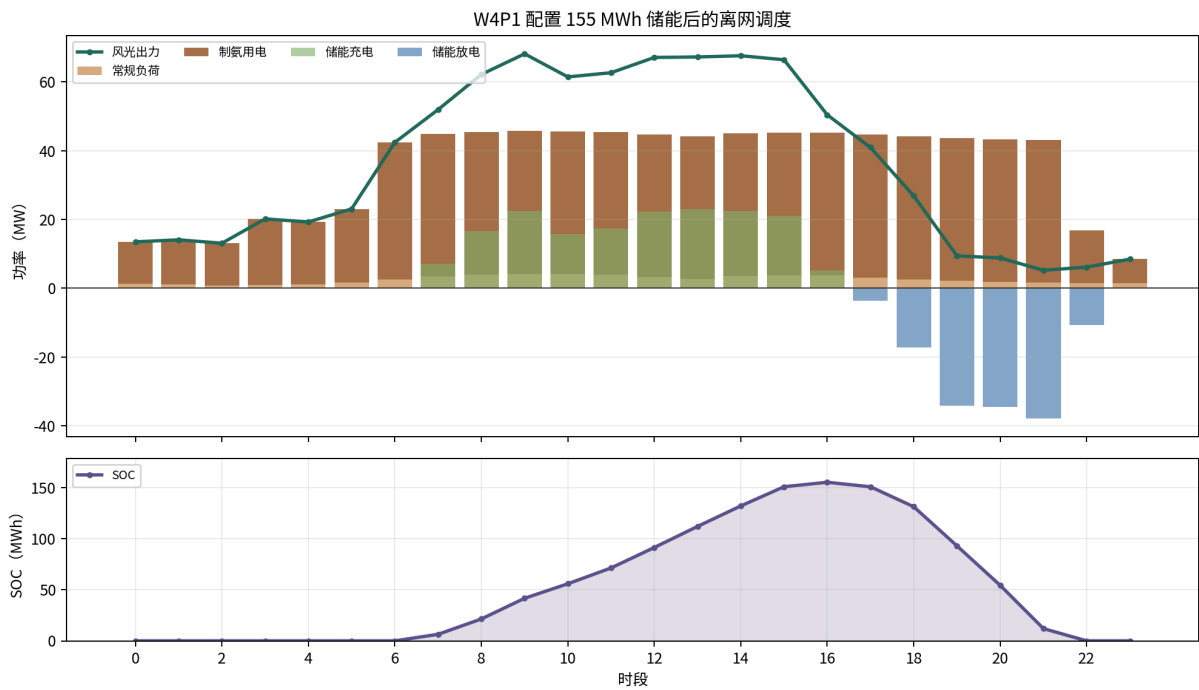
容量扫描结果如下图所示。随着储能容量增大，**W4P1** 场景的弃电量逐步下降，日产量逐步提高；但储能容量继续增大后，产量提升趋于饱和，而储能投资日摊销继续增加，因此吨氨成本呈先降后升。



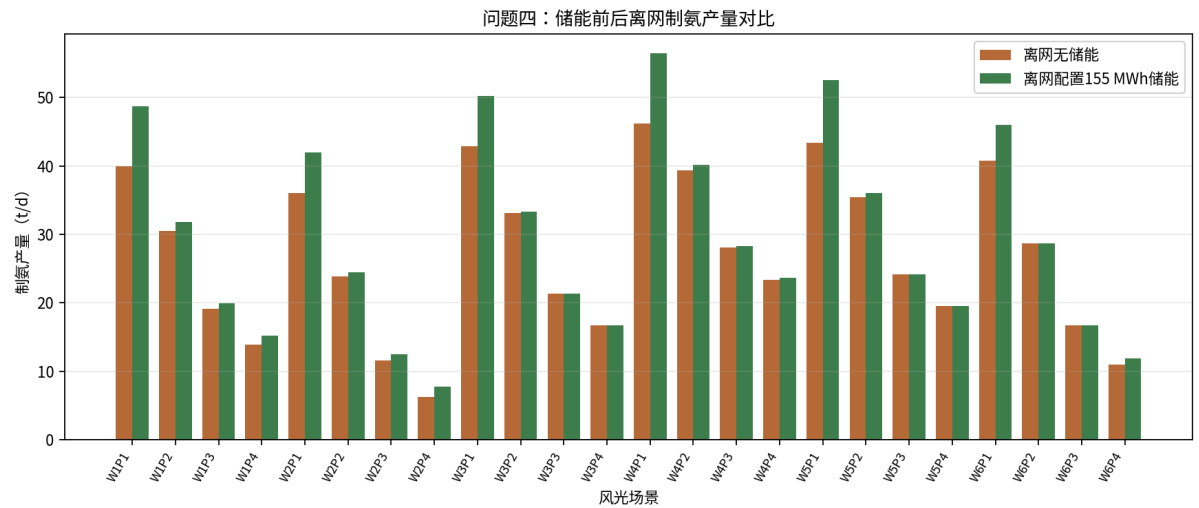
该容量下 **W4P1** 的运行结果如下。

指标	无储能	155 MWh 储能
日产量	46.19 t	56.45 t
弃电量	177.29 MWh	0.00 MWh
吨氨成本	5916.87 元/t	5708.01 元/t

W4P1 配置 155 MWh 储能后的典型日调度如下。白天风光高出力时，储能吸收原本会被弃掉的电量；夜间和风光低出力时，储能放电支撑常规负荷与制氨负荷，从而延长制氨装置开机时间。图中 **SoC** 先升后降，说明储能主要承担日内移峰功能。

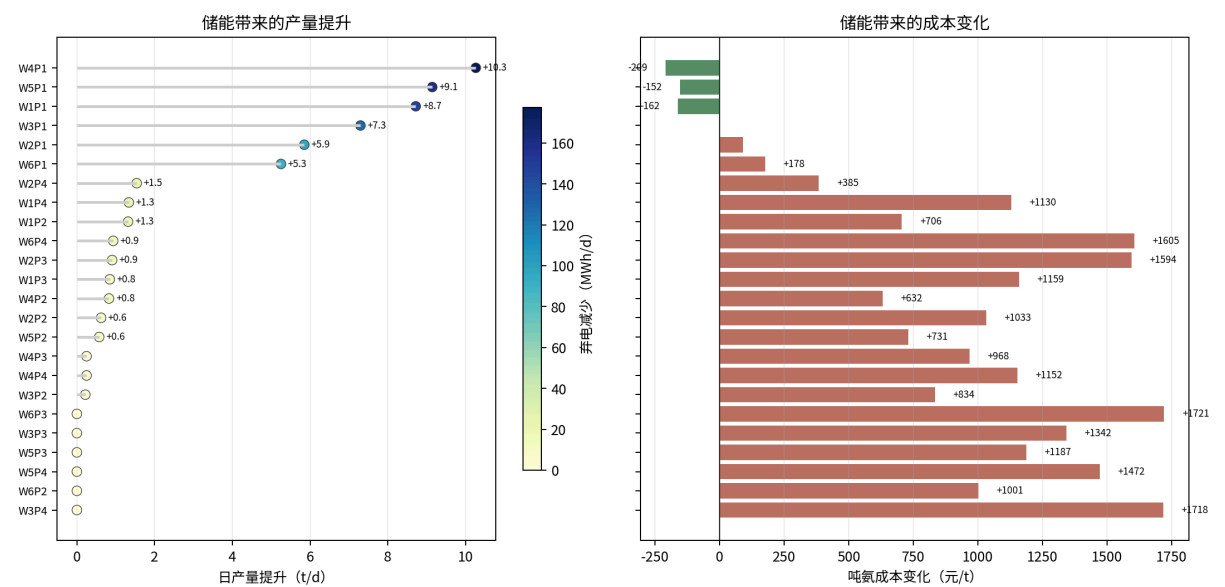


将 155 MWh 储能容量应用于全部 24 个风光场景，得到储能前后的产量对比如下。



为避免正文堆叠 24 行明细，进一步用“产量提升和成本变化”图概括各场景改善效果。完整明细已导出至 [outputs/q4_storage_by_scenario.csv](#) 和 [outputs/q4_storage_improvement_by_scenario.csv](#)。储能的产量提升主要集中在 P1 高光伏场景，尤其是 W4P1、W5P1、W1P1，因为这些场景无储能时白天弃电量最大；而低风低光场景本身可转移电量有限，储能新增投资反而会抬高吨氢成本。

问题四（2）：155 MWh 储能对 24 个场景的改善效果



代表场景结果如下。

场景	类型	产量提升/t	弃电减少/MWh	吨氨成本变化/(元/t)	说明
W4P1	最大弃电、最大增产	10.26	177.29	-208.85	储能充分吸收白天富余电量，增产并降本
W5P1	高风高光	9.14	158.64	-152.30	弃电转移效果明显
W1P1	高光伏	8.72	147.93	-162.09	储能改善效果显著
W2P4	低风低光	1.54	22.92	+384.84	可转移电量少，储能成本难以摊薄
W3P3	无明显弃电	0.00	0.00	+1342.35	储能几乎不增产，主要增加成本

年度汇总如下。

指标	无储能	155 MWh 储能
全年制氢总量	9781.56 t	10623.84 t
年平均产能利用率	37.74%	40.99%
全年平均吨氨成本	7000.63 元/t	7571.73 元/t
全年弃电量	14188.67 MWh	0.00 MWh

第（2）问结论：155 MWh 储能能够把 W4P1 场景的弃电从 177.29 MWh/日 降至 0，日产量由 46.19 t 提高到 56.45 t，并使该场景吨氨成本下降。推广到全年 24 个场景后，储能将全年弃电量降为 0，年制氢量由 9781.56 t 提高到 10623.84 t，产能利用率由 37.74% 提高到 40.99%。但由于储能投资和运维成本较高，全年平均吨氨成本由 7000.63 元/t 上升到 7571.73 元/t。

更细地看，储能使 W4P1、W5P1、W1P1 三个高弃电场景的吨氨成本分别下降 208.85、152.30、162.09 元/t；但在其余多数场景中，由于可消纳弃电较少，储能投资成本超过增产收益，吨氨成本上升。因此 155 MWh 储能的主要价值不是降低全年平均吨氨成本，而是提高离网可运行性、消除弃电并增加高风高光场景的产量。

4.3 第（3）问：相同制氨产量下离网与联网经济性对比

为公平比较离网和联网模式，不能直接用不同产量方案比较吨氨成本。本文将“离网 155 MWh 储能方案”在各场景下的日产量作为目标需求，再用问题三的并网连续调节模型计算相同产量需求下的并网运行结果。由于并网连续模型采用 0.01 负荷率步长，年产量存在很小离散误差。

设离网储能方案在场景 s 下的日产量为 $Q_s^{off,bat}$ ，则联网对照模型为：

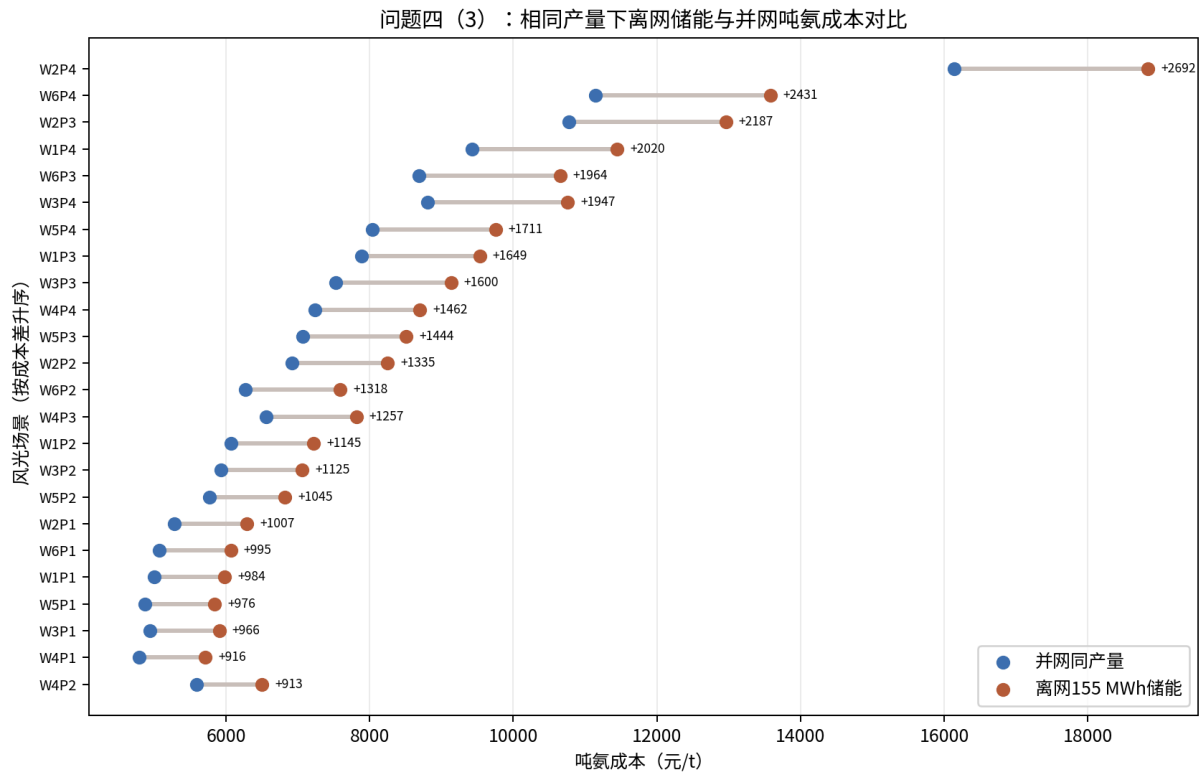
$$\sum_t 3y_{s,t}^{grid} = Q_s^{off,bat}, \quad 0.1 \leq y_{s,t}^{grid} \leq 1$$

并按并网功率平衡计算购售电：

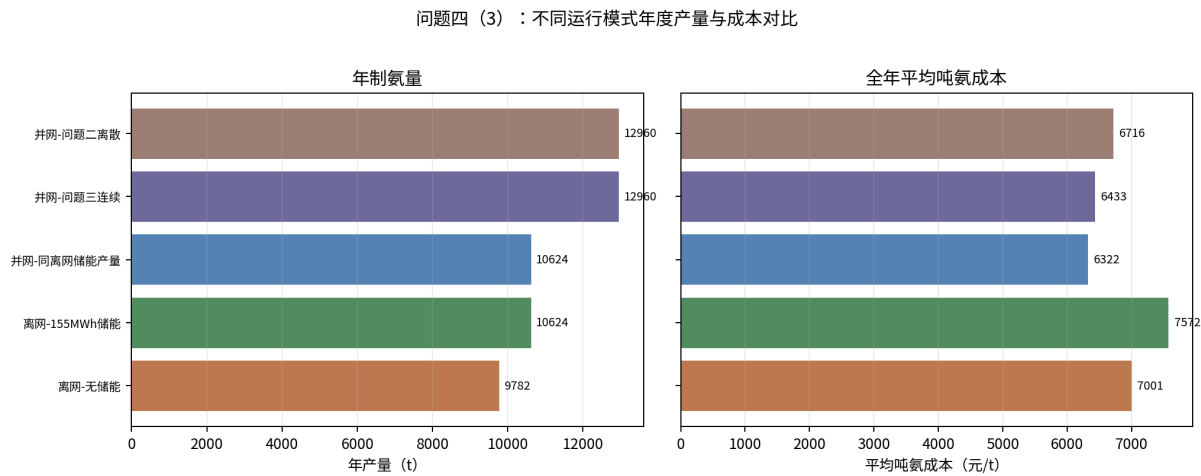
$$P_{s,t}^{buy} = \max(P_t^{base} + 41.5y_{s,t}^{grid} - P_{s,t}^{re}, 0)$$
$$P_{s,t}^{sell} = \max(P_{s,t}^{re} - P_t^{base} - 41.5y_{s,t}^{grid}, 0)$$

目标函数仍为包含购电成本和上网收益的并网日净成本最小。这样比较的是“完成同等制氨产量时，依赖电网平衡”和“依赖储能离网平衡”的经济差异。

各场景同产量对比结果如下。横线两端分别表示同一风光场景下的并网吨氨成本和离网储能吨氨成本，右侧数字为离网相对并网的成本增量。



在相同 24 场景、每场景 15 天的代表年口径下，各模式汇总如下。



模式	年产量/t	平均吨氨成本/(元/t)	产能利用率	主要特征
并网，问题二离散最优	12960.00	6716.04	50.00%	只能选择离散产量，经济最优为较低产量
并网，问题三连续最优	12960.00	6432.59	50.00%	负荷连续调节，调度更精细，成本更低
离网，无储能	9781.56	7000.63	37.74%	无法跨时段转移电量，弃电与停机并存
离网，155 MWh 储能	10623.84	7571.73	40.99%	消除弃电并提高产量，但储能投资较高
并网，同离网储能产量	10624.05	6321.97	40.99%	按离网储能各场景产量作为需求曲线

第（3）问结论：在相同制氨产量需求下，并网方案平均吨氨成本为 6321.97 元/t，明显低于离网 155 MWh 储能方案的 7571.73 元/t。原因是并网模式可以在风光不足时购电、在风光富余时上网，电网承担了部分跨时段和跨场景平衡功能；离网模式必须依靠储能完成平衡，且储能投资成本较高。因此在当前参数下，离网储能的主要价值是提高新能源自给能力、消除弃电和增强离网可运行性，而不是降低吨氨成本。

从场景分布看，24 个场景中离网储能成本均高于同产量并网成本，成本差平均为 1462.03 元/t；差距较小的场景为 W4P2、W4P1、W3P1、W5P1、W1P1，约 913-984 元/t，这些场景风光资源较好、储能利用率较高；差距最大的场景为 W2P4、W6P4、W2P3、W1P4、W6P3，约 1964-2692 元/t，主要原因是低风低光条件下储能缺少可转移电量，既不能显著提高产量，又需要承担固定投资成本。由此说明，电网的系统支撑价值体现在减少园区自建储能和备用容量需求、降低极端低出力场景下的供能成本。