

考虑异质用户的高速公路换电站运营 MPC-RL 分层协同优化

2026 年 9 月 4 日

摘 要

面向高速公路长途出行场景，本文研究沿线换电站网络中预约与随机两类异质用户的实时运营优化问题。长途电动汽车在一次行程中可能需要多次换电，每次换电在取走满电电池的同时退回一块低电量电池，使用户的换电站序列选择与沿线各站的电池库存形成时空耦合。为此，本文构建模型预测控制（MPC）与强化学习（RL）相结合的分层协同框架：MPC 在滚动预测域内联合优化预约用户剩余行程的换电站路径与站内连续服务事件安排，RL actor 为各站每个槽位电池生成请求充电功率，critic 则以终端 SOC 边际价值和期末未完成换电的价值刻画预测域之外的长期影响。模型以连续时间刻画到站、等待、超时、充电完成与瞬时换电事件，允许仍在等待的请求带入下一轮，并按真实发生时刻对服务、违约与路径发布结算一次。

目录

1	Introduction	4
2	Problem Statement	6
3	MPC Formulation	7
3.1	Offline Candidate networks by SOC Range	8
3.2	Day-Ahead Baseline Path Generation	9
3.3	Optimization Model	10
4	RL Formulation	14
4.1	Markov decision process	14
4.2	RL algorithm	16
5	Numerical experiments	17
6	Conclusion	17
A	Implementation Details	18
A.1	Candidate Swap Events and Effective Service Amounts	18
A.2	Queueing, Priority, and Slot Assignment	18
A.3	Recursion of Continuous Charging	19
A.4	Pending Deliveries and Realized Accounting	19

考虑异质用户的高速公路换电站运营 MPC-RL 分层协同优化

1 Introduction

随着电动汽车在高速公路中长距离出行场景中的普及，沿线补能设施的运营能力逐渐成为影响用户出行可靠性与系统运行效率的关键因素。相比传统充电方式，换电模式可以缩短车辆补能时间。在高速公路场景下，长途出行的电动汽车往往需要沿行程多次换电：车辆沿道路单向行驶且不能折返，前一次换电的站点选择直接改变后续可达站点集合与剩余行程的换电站路径，各次换电决策因此相互关联。

与此同时，不同车辆到达时的电池荷电状态（SOC）各不相同：SOC 通过影响续航里程，决定车辆首个可达换电站以及整条换电站序列；而每次换电在换出满电电池的同时退回一块低 SOC 电池，退回电池须经重新充电后才能再次服务。因此，一位用户的站点选择不仅影响自身后续行程，还会改变相关站点未来的电池库存状态，使用户路径与多站点电池库存产生时空耦合。高速公路换电站运营由此成为一个具有用户车辆电池状态和多站点电池状态时空耦合、动态演化特征的序贯决策问题。

实际运营中存在两类异质用户：预约用户和随机到达用户。预约用户在运营日前提交计划到达高速入口的时间、行程起点和终点以及到达 SOC，运营者据此完成接纳决策并发布日前换电路径；随机用户直接到站提出请求，其到达时刻与 SOC 只能预测。预约用户的实际到达信息可能偏离预约内容；车辆进入高速公路后，其未执行的剩余行程的换电站路径需要随实时位置、实时 SOC 和预计到达时间不断更新；到站时若暂无满电电池可用，用户在站内等待，超过其等待耐心后流失。考虑到分时电价使站内充电成本随时间变化，如何协调预约用户履约、随机用户接纳以及站内电池充电调度，是高速公路换电网络运营中的核心问题。

针对上述问题，本文构建 MPC-RL 分层协同优化框架。换电站的实时运营中存在两类性质不同但相互耦合的决策：一类是预约用户剩余换电路径的动态调整决策，即在有限预测域内根据未到用户的预约信息和在途用户的实时状态调整其未执行的换电站序列；另一类是各站每个槽位电池的充电功率决策。剩余路径调整具有离散组合结构，并同时受到车辆续航、路径连通性、预约履约和多站点库存约束；随机需求预测与实际到达又随时间不断更新。模型预测控制（Model Predictive Control, MPC）能够在有限预测域内联合评估这些约束和未来库存影响，并在每次获得新观测后重新优化而只执行当前外层区间，因而适合处理该类动态路径调整问题。充电功率的影响则具有明显的跨时段累积性：当前功率不仅决定当期充电成本，还会改变未来各站每个槽位电池的 SOC、满电电池供给能力和后续服务水平。本文采用强化学习（Reinforcement Learning, RL）学习每个槽位的充电功率控制策略，使其能够在长期交互过程中根据需求、电价和电池状态自适应调整充电行为。如图 1 所示，RL actor 输出预测域内的每个槽位的请求充电

功率并作为 MPC 的已知参数，MPC 在给定功率下联合优化剩余路径与站内连续服务事件安排，critic 向 MPC 提供预测域之外的长期价值信息。

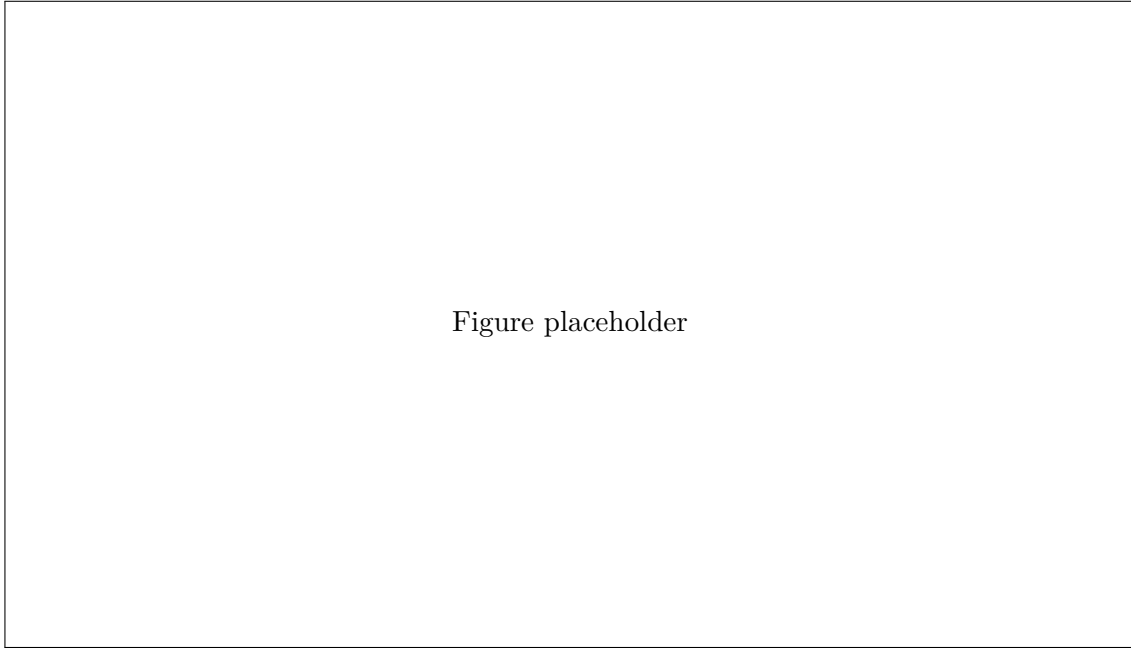


图 1: MPC-RL 协同决策、连续事件执行与状态反馈框架

进一步地，本文利用 RL critic 提供预测时域之外的长期价值信息，以缓解有限预测时域导致的末端效应。传统 MPC 通常通过设置固定终端库存下界避免时域末端过度消耗满电电池，但该方法只能粗略限制末端满电电池数量，难以区分各站每个槽位电池 SOC 在未来需求和电价环境下的长期价值。本文在 RL 训练过程中学习状态价值函数，并在每轮 MPC 求解前计算 critic 对终端每个槽位 SOC 的梯度，将其作为相应电池状态的长期边际价值。对于服务尚未发生、退回 SOC 尚未写入终端库存的未来预约交付，本文不额外训练新的 critic 分量，而是将其转化为“用退回电池替换一块满电电池”的等效终端影响。由此，RL 学到的长期电池状态价值被转化为 MPC 目标函数中的线性终端价值项。

因此，本文提出的 MPC-RL 框架基于决策属性进行分层：MPC 负责处理强约束、组合结构明显且需要可解释性的预约用户剩余路径动态调整问题；RL 负责学习具有长期影响的各槽位充电功率策略，并通过 critic 向 MPC 提供终端 SOC 价值信息。二者通过每个槽位 SOC 状态、每个槽位的请求充电功率、在途预约履约事件和终端价值项相互连接，从而在保证预约用户服务质量要求和运营约束可行性的同时，使有限时域 MPC 能够近似感知预测时域之外的长期影响。

本文其余部分安排如下：第 2 节给出问题描述；第 3 节建立滚动时域下的 MPC 模型，包括基于 SOC 分档的离线候选网络、日前基准路径生成和在线优化模型；第 4 节建立充电控制的马尔可夫决策过程并介绍 RL 算法；第 5 节给出数值实验；第 6 节总结全文。附录给出候选换电事件、站内排队与电池分配、连续充电递推以及实际结算的实现细节。全文将站点规定的满电 SOC 阈值归一化为 1；因此，“满电”表示达到该运营

目标值，并不要求等于电芯的电化学上限。

2 Problem Statement

考虑由多个 O-D 对及沿线换电站构成的单向高速公路换电网络。对于任一 O-D 对 p ，车辆从入口 o^p 进入高速公路后沿下游方向顺序行驶且不能折返，最终从出口 d^p 离开；一次长途行程可能需要在沿线换电站集合 $\mathcal{S}^p$ 中的多个站点换电。站点 i 配备槽位集合 $\mathcal{B}_i$ ，槽位中的电池以归一化 SOC 刻画电量状态。每次换电从站点取走一块 SOC 为 1 的满电电池，并退回一块带有剩余电量的电池，退回电池入槽充电后可再次服务。因此，某位用户的站点选择不仅决定其后续可达站点，还会改变相关站点未来的电池库存，使用户路径与多站点库存产生时空耦合。

系统服务预约用户和随机到达用户。预约用户在运营日前提交预约信息，包括 O-D 对、预计进入高速公路的时刻及进入时的 SOC，运营者据此决定是否接纳预约，并为已接纳用户制定和发布日前换电路径。随机用户在到达换电站时提出请求，运营者只掌握其预测到达信息。按运行状态，已接纳预约用户分为两类：尚未进入高速公路的未到用户，以及已进入高速公路的在途用户；已经迟于预约入口时刻但尚未实际进入的用户仍属于未到集合，不能仅按原预约时刻将其删除。未到用户的有效入口 SOC 记为 $\widetilde{\text{soc}}_{A,\ell}^{p,k}$ ，其初值为预约入口 SOC，并在获得新的入口前观测后更新；用户实际进入后，系统改用其实时位置、实时 SOC 和到达下游节点的预计到达时间。到站时若暂无满电电池可用，用户在站内等待：任一请求 r 自其到站时刻 t_r^{arr} 起最长等待 Δt ，开始服务时刻 t_r^{sw} 须满足 $t_r^{\text{arr}} \leq t_r^{\text{sw}} \leq t_r^{\text{ddl}}$ ，其中 $t_r^{\text{ddl}} = t_r^{\text{arr}} + \Delta t$ 为等待截止时刻；截止时刻仍未获得服务的预约记为一次预约失败，随机请求则流失。换电视为瞬时事件。

系统以固定长度 σ 的外层区间组织运营。以运营日统一时间原点，记

$$t_q = q\sigma, \quad \mathcal{I}_q = [t_q, t_{q+1}), \quad \mathcal{T}_\ell = \{\ell, \dots, \ell + H - 1\}.$$

在每个区间起点 t_ℓ ，系统以未来 H 个区间为预测域，即 $\mathcal{T}_\ell$ 对应连续时间范围 $[t_\ell, t_{\ell+H})$ 。预约与随机请求的到站时刻均为外生连续值，区间索引只用于请求归组、电价与站级充电能量限额等分段常数数据。服务顺序遵循两条规则：预约请求优先于随机请求；同类请求内部按原到站时刻升序，同一时刻按固定用户编号升序。系统不为尚未到站的请求扣留当前可用电池；未服务完的等待请求带入下一轮，保留其原到站时刻与原截止时刻，不重新计时。

运营者需要协调预约用户剩余行程的换电站路径与各站每个槽位电池的充电功率，从而在履行已接纳预约的前提下，权衡换电收益、购电成本、路径调整成本和长期库存价值。本文采用分层 MPC-RL 框架：RL 根据需求、电价和库存状态生成预测域内的每个槽位的请求充电功率，并向 MPC 提供终端价值系数；MPC 在给定请求功率下联合优化剩余路径与站内连续服务事件安排。每轮优化后，系统发布发生变化的在途用户剩余行程的换电站路径，只执行首个外层区间内的充电与服务安排，随后根据真实到站、充电完成、换电和超时事件更新状态并进入下一轮求解。

表 1 列出正文反复使用的核心符号；仅在附录使用的符号在附录中就近说明。RL 的状态、动作和算法符号在第 4 节定义。

表 1: 正文主要符号

符号	含义
集合与索引	
$\sigma, t_q, \mathcal{I}_q, \mathcal{T}_\ell, \Delta t$	外层区间长度与起点、半开区间、含 H 个区间的预测域索引集，以及最大等待时间
$\mathcal{P}, p; \mathcal{S}^p, \mathcal{S}; \mathcal{B}_i, b$	O-D 对、沿线与全系统站点、库存槽位的集合和索引；槽位不是永久电池编号
$\mathcal{K}_\ell^{\text{fut},p}, \mathcal{K}_\ell^{\text{enr},p}, \mathcal{K}_\ell^p$	未到、在途预约用户集合及其并集；迟到但尚未实际进入者仍属于未到集合
$o^p, d^p, o_\ell^{\text{cur},p,k}, \widetilde{\text{soc}}_{A,\ell}^{p,k}, \text{soc}_{A,\ell}^{p,k}$	入口、出口、实时虚拟起点、未到用户有效入口 SOC 与在途用户实时 SOC
$\mathcal{A}^{p,k}, t_{A,i}^{p,k}, t_r^{\text{arr}}, t_r^{\text{ddl}}, t_r^{\text{sw}}$	个体剩余候选弧集、连续 ETA，以及请求的到站、截止和开始服务时刻
参数与状态	
$D_{i,j}^p, v_{i,j}^p, \underline{D}, \underline{s}_d^p$	节点间距离与 SOC 消耗、最小换电间距和出口最低 SOC
$e_{i,q}, \pi_{i,q}^{\text{sw}}, \overline{E}_{i,q}, \overline{P}_i$	购电价、服务价格、站级区间充电能量上限和单槽功率上限
$E_B, \eta_i, \widehat{P}_{i,b,q}, T_{i,b,q}^{\text{ch}}, S_{i,b}(t)$	电池额定能量、充电效率、RL 请求功率、槽位在时段内的实际充电时长和槽位 SOC
$\bar{\mathbf{y}}_A^{p,k}, \mathbf{y}_A^{\text{pub},p,k}$	日前初始发布路径与最近一次实际发布的剩余路径
$\kappa, c^{\text{fail}}, \beta$	单次路径调整成本、单次预约失败成本与 RL 终端价值权重
决策变量与主要辅助量	
$y_{i,j}^{p,k}, x_{A,i}^{p,k}, d_{p,k}$	剩余路径、站点访问量与路径差异指示量
s_r, f_r, ω_r, a_r	请求的服务、失败或流失、带入下一轮三种结局，以及有效服务量
$\lambda_{i,b}^S, \Delta V_i^{\text{out}}(\rho), w_h^{\text{pend}}$	终端 SOC 边际价值、期末未完成换电的等效价值及其指示量

3 MPC Formulation

设当前决策区间为 $\mathcal{I}_\ell$ 。在时刻 t_ℓ ，系统读取：各站每个槽位电池的观测 SOC 与充电功率；自上一轮遗留、仍未超时的站内等待请求；在途预约用户的实时位置、实时 SOC 与到达下游站点的预计到达时间；已发布且尚未执行的剩余路径；以及未来 H 个区间的随机需求预测与电价。

随后，系统按固定顺序构造本轮求解输入。首先确定计划换电路径：在途用户取最近一次实际发布路径；未到用户优先沿用上一轮保留的内部计划换电路径。其次，以 RL actor 的策略，在计划换电路径下滚动生成预测域内的每个槽位的充电功率 $\widehat{P}_{i,b,q}$ 。

在此基础上，系统为每位预约用户构造剩余行程的候选路径网络，并由 MPC 更新剩余行程的换电路径安排。

求解后，系统立即发布发生变化的在途用户剩余行程的换电站路径并结算一次路径调整成本，新路径作为下一轮的调整基准；未到用户的内部优化路径不发布、不覆盖日前路径，也不进入当前实际收益。系统只执行首个外层区间 $\mathcal{I}_\ell$ ：区间内按真实到站、充电完成、换电和超时事件连续推进；区间结束时，每个槽位 SOC、仍未超时的等待队列与已发布剩余路径进入下一轮。上述过程如图 2 所示。

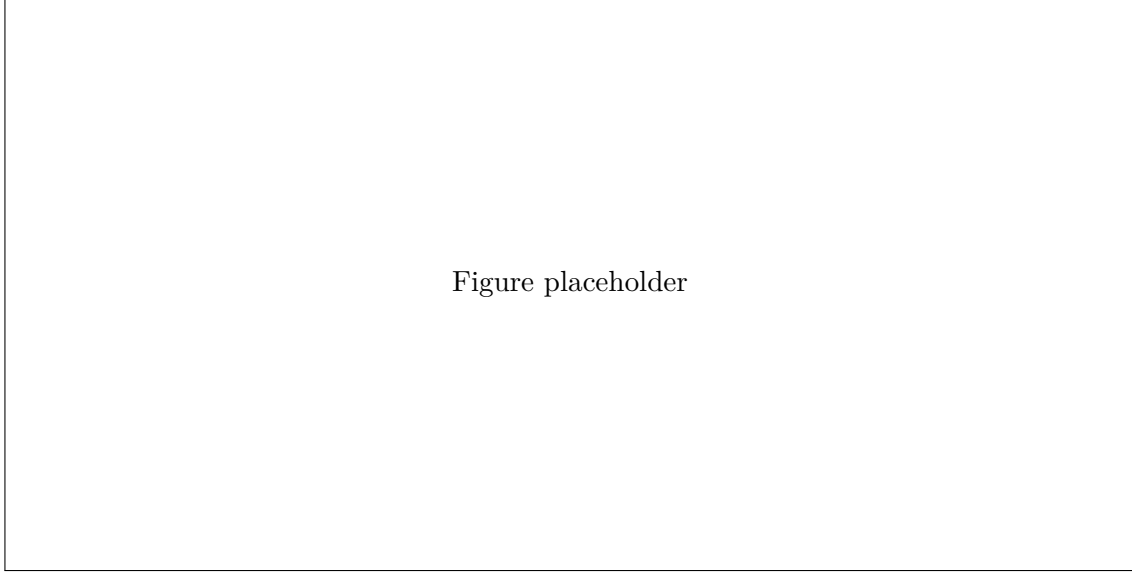


图 2: 滚动时域中的剩余路径优化、连续事件执行与等待请求的跨轮传递

3.1 Offline Candidate networks by SOC Range

在每个决策时刻，需要安排预测域内每位预约用户剩余行程的换电站路径。如何高效、清晰地表示解的结构并设计决策变量是首要问题。本文借鉴加油站选址模型中 expanded network 的思路，用一条入口-出口路径表示该序列：对于 O-D 对 p ，若路径为 $o^p \rightarrow i_1 \rightarrow \dots \rightarrow i_r \rightarrow d^p$ ，则用户依次在换电站 $i_1, \dots, i_r$ 换电，一条弧跨过的沿线站点均不被访问。为避免在每个滚动时刻重复枚举全部下游组合，本文在运营前先生成候选路径网络。不同的用户出发 SOC 会影响车辆的续航里程，从而影响可达的换电站集合。我们将用户出发 SOC 划分为若干个离线区间，并在每个区间上生成相应的候选网络。

对每个 O-D 对 p ，节点集合为 $\mathcal{V}^p = \{o^p\} \cup \mathcal{S}^p \cup \{d^p\}$ ，所有节点均按高速公路下游方向排列。参数 $D_{i,j}^p$ 和 $v_{i,j}^p > 0$ 分别表示从 i 到下游节点 j 的行驶距离和 SOC 消耗。

考虑到现实场景中为用户安排两个距离过近连续站点换电并不合理，同时也为了减少网络规模，给定最小换电间距 $\underline{D} > 0$ ，生成的网络在保证方案可行性的基础上，尽量排除从出发位置到首个换电站以及任意两个连续访问换电站之间距离小于 $\underline{D}$ 的方案。指向出口的末段行程不受该间距约束，但车辆到达出口时的 SOC 不得低于 s_d^p 。

对每个 SOC 区间 h 和 O-D 对 p ，离线网络按以下步骤生成。

- Step 1. 生成原始弧。**若车辆以该 SOC 区间的上限电量能够从入口 o^p 到达下游换电站 j ，则连接二者；若 $v_{i,j}^p \leq 1$ ，则连接两个依次位于下游的换电站 i 和 j ；若 $v_{i,d^p}^p + \underline{s}_d^p \leq 1$ ，则连接换电站 i 与出口 d^p 。
- Step 2. 生成完整可行路径。**在原始网络中枚举所有从 o^p 到 d^p 的完整路径。
- Step 3. 剪枝过近换电弧。**从上述完整路径中找出距离小于 $\underline{D}$ 的首段弧和站间弧，并按距离从小到大排序。依次考察每条过近弧，如果现有的完整路径中仍存在至少一条不包含该弧的方案，则删除该弧，否则保留。
- Step 4. 形成候选网络。**将最终保留的完整路径所包含的弧合并为 $\mathcal{A}^{h,p}$ ，候选网络由节点集 $\mathcal{V}^p$ 和弧集 $\mathcal{A}^{h,p}$ 组成。

离线分档网络提供下游站间连接骨架。在线使用时，未到用户以其有效入口 SOC $\widetilde{\text{soc}}_{A,\ell}^{p,k}$ 所在区间对应的离线网络为基础；对在途用户，系统删除其已经经过的节点和弧，并从实时虚拟起点 $o_\ell^{\text{cur},p,k}$ 向下游节点补建首段弧。虚拟首段依据求解前已知的实时位置、实时 SOC 和连续预计到达时间筛选可达性，本文不为此建立随机交通模型。最小换电间距 $\underline{D}$ 始终以入口或最近一次真实换电位置为基准解释，不因为虚拟起点随滚动前移而把用户视为刚刚完成一次换电。由此得到的个体剩余候选弧集记为 $\mathcal{A}^{p,k}$ ；已执行的路径前缀不进入本轮决策。

3.2 Day-Ahead Baseline Path Generation

用户提交预约信息 $(p, \bar{t}_A^{p,k}, \overline{\text{soc}}_A^{p,k})$ 后，运营者依据其行程、预计入口时刻和入口 SOC 检查能否提供服务，并为可接纳的请求生成日前基准路径。

预约请求按提交顺序处理。处理当前请求前，算法根据已接纳预约和日前随机需求预测，递推估计各站未来各时段的槽位库存。日前充电功率由训练完成的同一 actor 的均值策略在日前预测状态上逐区间生成；库存递推采用与在线模型一致的连续充电规则：电池未满时按当前区间的请求功率充电，达到 SOC 1 后立即停止充电，换电退回的低 SOC 电池入槽后立即恢复充电；预计换电事件按预计服务时刻扣减满电库存。因此，给定初始库存、需求预测和下述并列规则，日前库存递推与预约接纳结果可以复现。

对 O-D 对 p 的预约用户 k ，基准路径按以下规则生成：

1. 车辆从入口出发时的 SOC 为 $\overline{\text{soc}}_A^{p,k}$ ，每次换电后恢复为 1。下一节点沿候选弧集选择，因此首段和站间行程均满足续航要求。
2. 若车辆能够从当前位置直接到达出口，且到达 SOC 不低于 $\underline{s}_d^p$ ，则下一站选择出口；否则，仅保留预计到站时刻已经有满电电池可用、并且仍存在可行下游延续路径的候选站。该接纳标准是严格的：预计到达时必须已经存在满电电池，不利用等待时间 Δt 扩大接纳量。

3. 候选站按预计满电电池余量从高到低排序，余量相同时优先选择更靠近出口的站点。选定站点后，在相应时段为该用户预留一块满电电池，并更新该站后续时段的预计库存；随后重复上述过程。

若任一步不存在满足库存与下游可达性要求的候选站，即不能生成完整入口-出口路径，则拒绝该请求；只有成功生成完整路径的用户才进入已接纳集合。对已接纳用户，若基准路径经过弧 (i, j) ，则令 $\bar{y}_{A,i,j}^{p,k} = 1$ ，否则为 0。该路径随预约结果一并发布，既作为用户的初始发布路径，也作为其未到阶段路径调整的固定比较基准。

3.3 Optimization Model

决策变量。 本轮 MPC 优化两类决策：预约用户的剩余换电路径，以及站内各服务请求的处理结果。

路径决策变量为

$$y_{i,j}^{p,k} \in \{0, 1\}, \quad (i, j) \in \mathcal{A}^{p,k}, \quad k \in \mathcal{K}_\ell^p.$$

若 O-D 对 p 的预约用户 k 的剩余行程经过弧 (i, j) ，则 $y_{i,j}^{p,k} = 1$ ；一组满足流平衡的 y 变量唯一确定该用户依次访问的换电站序列。

站内请求统一用索引 r 表示，包括预测域内预计到达的预约与随机请求，以及上一轮遗留、仍未超时的等待请求。每个请求只有三种结局，分别用二元变量表示： s_r 表示在预测域内获得服务， f_r 表示超过等待耐心而失败（预约请求）或流失（随机请求）， ω_r 表示到预测期末仍在等待、带入下一轮；请求的开始服务时刻记为 t_r^{sw} 。此外， $d_{p,k}$ 标记用户 k 剩余行程的换电站路径相对其比较基准是否发生变化。各槽位电池的电量随充电、到站和换电事件连续变化，记为 $S_{i,b}(t)$ 。

每个槽位的请求充电功率 $\hat{P}_{i,b,q}$ 与终端价值系数由 RL 给出，对 MPC 而言是已知参数（第 4 节）。实际充电过程不由 MPC 自由选择，而由确定规则派生：电池未满时按当前时段的请求功率线性充电，充满即停；换入退回电池后立即恢复充电。站内逐事件的排队与电池分配细节见附录。

目标函数。 本轮 MPC 的目标由服务收益、充电成本、路径调整成本、预约超时成本和 RL 终端价值五项组成。

换电服务收益。 每完成一次换电，站点按服务时刻所在时段的价格对换出电量收费：用户取走满电电池、退回电量为 ρ_r 的电池时，本次服务电量为 $E_B(1 - \rho_r)$ 。预测域内的服务收益为

$$I^{\text{MPC}} = E_B \sum_{i \in \mathcal{S}} \sum_{r \in \mathcal{E}_i} \pi_{i,q(t_r^{\text{sw}})}^{\text{sw}} (1 - \rho_r) s_r, \quad (1)$$

其中 $\mathcal{E}_i$ 为站点 i 的全部候选请求（附录）， $q(t)$ 表示时刻 t 所属的时段。按请求类型拆分即得预约收益与随机收益两部分；随机部分使用当前预测到站信息，属于前瞻估计。

候选网络已规定车辆一旦能够以不低于 s_d^p 的电量直接到达出口便不再换电，因此正的服务收益不会诱导多余的换电。

充电成本。充电按线性规则进行：电池未滿时按当前时段的需求功率充电，电量随时间线性上升，充满即停。记 $T_{i,b,q}^{\text{ch}}$ 为槽位 b 在时段 q 内的实际充电时长（扣除已经满电、停止充电的时间），则预测域内的购电成本为

$$C_{\text{ch}} = \sum_{i \in \mathcal{S}} \sum_{q \in \mathcal{T}_\ell} e_{i,q} \sum_{b \in \mathcal{B}_i} \hat{P}_{i,b,q} T_{i,b,q}^{\text{ch}}. \quad (2)$$

给定请求功率后，充电量等于“已知功率乘以实际充电时长”，模型保持线性（附录）。

路径调整成本。若预约用户剩余行程的换电站路径不同于其比较基准，则在发布时产生一次调整成本：

$$C_{\text{adj}} = \kappa \sum_{p \in \mathcal{P}} \sum_{k \in \mathcal{K}_\ell^p} d_{p,k}. \quad (3)$$

无论改变一个还是多个换电站，每名用户每轮至多计一次。未到用户的比较基准是日前发布路径，在途用户的比较基准是最近一次实际发布路径的未执行站序；只是虚拟起点随滚动前移而站序不变时不算调整。未到用户的调整成本只是前瞻评价，只有本轮真实向在途用户发布的调整才形成实际支出。

预约超时成本。当预约请求在其等待截止时刻仍未获得服务时，记一次预约失败：

$$C_{\text{fail}} = c^{\text{fail}} \sum_{i \in \mathcal{S}} \sum_{r \in \mathcal{E}_i^A} f_r, \quad (4)$$

其中 $\mathcal{E}_i^A$ 为站点 i 的预约请求子集。预测域内的 f_r 是当前信息下的超时风险，用于本轮决策；只有真实发生的超时才计入 RL reward 与全天结算，滚动窗口重叠部分不重复计算。模型不设等待时间成本，也不设随机流失成本。

RL 终端价值。有限预测域截断了两类长期影响：一是预测期末各槽位剩下的电量会继续影响后续运营；二是本轮安排的部分换电在期末前尚未完成服务，未来才消耗满电库存。本文用第 4 节训练好的 critic V_θ 为这两类影响预计算价值系数，而不把神经网络直接嵌入优化模型。

每轮求解前，系统沿计划换电路径、用 actor 的均值动作滚动推演至预测期末，所得推演终端状态记为 $s_{\ell+H}^{\text{ref}}$ 。在该状态处，critic 对各槽位电量的边际价值为

$$\lambda_{i,b}^S = \left. \frac{\partial V_\theta(s)}{\partial S_{i,b}} \right|_{s=s_{\ell+H}^{\text{ref}}}, \quad i \in \mathcal{S}, b \in \mathcal{B}_i. \quad (5)$$

对 critic 作一阶近似并删去与本轮决策无关的常数后，期末库存只需保留线性项 $\lambda_{i,b}^S S_{i,b}(t_{\ell+H}^-)$ 。

对于期末前尚未完成服务的候选换电，站点未来要发出一块满电电池、收回电量为 ρ 的退回电池，其价值变化需要单独估计。做法是：在推演终端状态中任取一块满电电池（若该站暂时没有满电电池，则取电量最高者），把它的电量改为 ρ ，比较修改前后

critic 的评价值。记 $s_{\ell+H}^{\text{ref},(i,x)}$ 为仅将站点 i 该槽位电量置为 x 、其余状态不变的推演终端状态，定义

$$\Delta V_i^{\text{out}}(\rho) = V_\theta(s_{\ell+H}^{\text{ref},(i,\rho)}) - V_\theta(s_{\ell+H}^{\text{ref},(i,1)}). \quad (6)$$

该值在求解前由 critic 算好，作为固定系数；当 $\rho < 1$ 时它通常为负，相当于未来履约的库存机会成本。

去掉与决策无关的常数后，进入目标的终端价值为

$$\Phi^{\text{RL}} = \sum_{i \in \mathcal{S}} \sum_{b \in \mathcal{B}_i} \lambda_{i,b}^S S_{i,b}(t_{\ell+H}^-) + \sum_{h \in \overline{\mathcal{D}}_\ell^A} \Delta V_{i(h)}^{\text{out}}(\rho_h) w_h^{\text{pend}}, \quad (7)$$

其中 $\overline{\mathcal{D}}_\ell^A$ 是由本轮候选弧和遗留请求预先枚举的候选换电集合， w_h^{pend} 表示其中第 h 项到预测期末仍未完成：相应路径被选中（或属于遗留请求）、用户未因上游超时而失效，且该次换电尚未在域内服务。已在域内完成的换电对应 $w_h^{\text{pend}} = 0$ ，不会重复估值；严格定义见附录。多个未完成换电的价值采用可加近似， β 用于校准 critic 价值与域内金额的尺度。

综合上述各项，本轮 MPC 的目标为最大化综合运营价值：

$$\max \quad I^{\text{MPC}} - C_{\text{ch}} - C_{\text{adj}} - C_{\text{fail}} + \beta \Phi^{\text{RL}}. \quad (8)$$

服务顺序。 站内服务遵循固定规则：预约请求优先于随机请求；同类内部按原到站时刻升序，同时刻按固定编号升序。每次服务使用编号最小的满电槽位。只要还有已到站、未超时的等待请求且有空闲的满电槽位，就必须立即分配，即不允许一边有请求等待、一边闲置满电电池；系统也不为尚未到站的请求预留电池。同一时刻的处理顺序为：先处理充电完成，再登记到站，然后按优先级分配电池，最后对到达截止时刻仍在等待的请求判定超时或流失——因此截止时刻恰好有电池充满时，该请求仍能获得服务。

约束条件。 正文给出四组核心约束；候选事件构造、排队与充电的实现细节见附录。

(1) **剩余路径流平衡与续航可达。** 每位预约用户在其候选网络上满足流平衡：

$$\sum_{\{j|(n,j) \in \mathcal{A}^{p,k}\}} y_{n,j}^{p,k} - \sum_{\{j|(j,n) \in \mathcal{A}^{p,k}\}} y_{j,n}^{p,k} = \begin{cases} 1, & n = o_\ell^{p,k}, \\ -1, & n = d^p, \\ 0, & \text{其余节点}, \end{cases} \quad p \in \mathcal{P}, k \in \mathcal{K}_\ell^p, n \in \mathcal{V}^{p,k}, \quad (9)$$

其中本轮起点 $o_\ell^{p,k}$ 对未到用户为入口 o^p ，对在途用户为实时虚拟起点 $o_\ell^{\text{cur},p,k}$ ； $\mathcal{V}^{p,k}$ 为该用户剩余候选网络的节点集。续航可达性由候选网络构造保证：首段弧按有效入口 SOC（未到用户）或实时 SOC（在途用户）筛选，站间弧以满电出发，出口弧满足 $\underline{s}_d^p$ 。退回电池的电量按“出发电量减去该段耗电”计算：用户 k 沿入弧 (j,i) 到达站点 i 时，

$$\rho_{A,j,i}^{p,k} = \begin{cases} \widetilde{\text{SOC}}_{A,\ell}^{p,k} - v_{o^p,i}^p, & j = o^p, k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{fut},p}, \\ \text{SOC}_{A,\ell}^{p,k} - v_{o_\ell^{\text{cur},p,k},i}^{p,k}, & j = o_\ell^{\text{cur},p,k}, k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{enr},p}, (j,i) \in \mathcal{A}^{p,k}, \\ 1 - v_{j,i}^p, & j \in \mathcal{S}^p, \end{cases} \quad (10)$$

即首段用用户当前电量，之后每段从上一站换得的满电出发。站内等待中的在途用户保留其当前请求与当前站点，路径重优化不能取消该等待请求。

(2) **路径调整识别**。定义当前路径的站点访问量

$$x_{A,i}^{p,k} = \sum_{\{j|(j,i) \in \mathcal{A}^{p,k}\}} y_{j,i}^{p,k}, \quad i \in \mathcal{S}^p, \quad (11)$$

以及基准访问量

$$x_{A,i|\ell}^{\text{ref},p,k} = \begin{cases} \bar{x}_{A,i}^{p,k}, & k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{fut},p}, \\ x_{A,i|\ell}^{\text{pub},p,k}, & k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{enr},p}, \end{cases} \quad (12)$$

其中 $\bar{x}_{A,i}^{p,k}$ 由日前发布路径汇总， $x_{A,i|\ell}^{\text{pub},p,k}$ 由最近一次实际发布路径的未执行站序汇总（附录）。比较范围为当前候选站点与基准未执行站点的并集，缺失访问量补零；已执行的历史前缀不参与比较。路径差异标记满足

$$d_{p,k} \geq x_{A,i}^{p,k} - x_{A,i|\ell}^{\text{ref},p,k}, \quad p \in \mathcal{P}, k \in \mathcal{K}_\ell^p, i \in \mathcal{S}^p, \quad (13a)$$

$$d_{p,k} \geq x_{A,i|\ell}^{\text{ref},p,k} - x_{A,i}^{p,k}, \quad p \in \mathcal{P}, k \in \mathcal{K}_\ell^p, i \in \mathcal{S}^p. \quad (13b)$$

只要剩余行程的换电站路径相对基准增加或删除任意换电站，就有 $d_{p,k} = 1$ ；与基准一致时，在目标函数中的正调整成本作用下有 $d_{p,k} = 0$ 。

(3) **服务窗口与结局守恒**。任一请求自到站时刻起最长等待 Δt ，截止时刻为

$$t_r^{\text{ddl}} = t_r^{\text{arr}} + \Delta t, \quad (14)$$

获得服务的请求满足 $t_r^{\text{arr}} \leq t_r^{\text{sw}} \leq t_r^{\text{ddl}}$ 。三种结局互斥且穷尽：

$$s_r + f_r + \omega_r = a_r, \quad (15)$$

其中 a_r 为有效服务量：对预约事件， a_r 由路径选择与上游服务结果共同决定（附录）——用户一旦在上游超时，其下游事件全部失效，失败只结算一次；对随机请求和遗留等待请求， $a_r = 1$ 。等待窗口跨预测期末的请求，本轮不能被判定失败或流失，只能在域内获得服务或以 $\omega_r = 1$ 带入下一轮；带入的请求保留原到站时刻与原截止时刻，不重新计时。

(4) **连续充电与换电**。在相邻事件时刻 $t_1 < t_2$ 之间（同属于某个时段 q ），槽位电量线性上升、充满即止：

$$S_{i,b}(t_2) = \min \left\{ 1, S_{i,b}(t_1) + \frac{\eta_i \hat{P}_{i,b,q}}{E_B} (t_2 - t_1) \right\}, \quad (16)$$

即电池未满时按当前时段的请求功率充电，充满即停。请求功率的可行范围为

$$0 \leq \hat{P}_{i,b,q} \leq \bar{P}_i, \quad \sigma \sum_{b \in \mathcal{B}_i} \hat{P}_{i,b,q} \leq \bar{E}_{i,q}, \quad i \in \mathcal{S}, q \in \mathcal{T}_\ell. \quad (17)$$

只有电量恰好为 1 的电池可以交付。换电为瞬时事件：服务完成后槽位电量立即变为退回值， $S_{i,b}((t_r^{\text{sw}})^+) = \rho_r$ ，并按当前时段的请求功率恢复充电。槽位是存放电池的位置而非固定的电池，同一槽位在一个决策区间内可多次服务，但两次服务之间必须重新充满。逐事件的递推实现见附录。

本轮各槽位的初始电量、正在充电的状态和遗留等待队列均取真实观测。终端状态取预测期末事件发生前的槽位电量 $S_{i,b}(t_{\ell+H}^-)$ 与仍在等待的请求队列；期末未完成换电的界定见附录。模型不设置预测期末满电电池数量下界，预测域之外的长期影响统一通过式(7)进入综合目标。

4 RL Formulation

RL 层用于学习每个槽位的充电功率控制策略，并通过 critic 为 MPC 提供终端每个槽位 SOC 价值信息。本节将充电功率控制问题建模为马尔可夫决策过程，并给出本文采用的 RL 算法。

4.1 Markov decision process

State. 在滚动决策时刻 t_ℓ ，RL agent 观测系统状态 s_ℓ 。除各站每个槽位电池的 SOC、电价和时间特征外，状态包含：未到与在途预约用户信息（在途用户含实时位置、实时 SOC 和最近发布的剩余行程的换电站路径）、站内预约与随机等待队列（含原到站时刻与剩余耐心）、最近一个外层区间的真实随机到达记录，以及未来逐请求随机需求预测。令 $\mathcal{K}_\ell^{\text{rem},p}$ 表示时刻 t_ℓ 尚未进入高速公路的已接纳预约用户集合（覆盖范围超出当前预测域），用 $\bar{\mathbf{y}}_A^{p,k}$ 和 $\mathbf{y}_A^{\text{pub},p,k}$ 分别汇集日前初始发布路径与最近实际发布路径的弧指示量，则预约信息集合为

$$\begin{aligned} \mathcal{Z}_A = & \left\{ \left(p, k, \bar{t}_A^{p,k}, \overline{\text{SOC}}_A^{p,k}, \bar{\mathbf{y}}_A^{p,k} \right) : k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{rem},p} \right\} \\ & \cup \left\{ \left(p, k, o_\ell^{\text{cur},p,k}, \text{SOC}_{A,\ell}^{p,k}, \mathbf{y}_A^{\text{pub},p,k} \right) : k \in \mathcal{K}_\ell^{\text{enr},p} \right\}. \end{aligned} \quad (18)$$

站内等待队列记为 $\mathcal{W}_\ell = \{(r, i, t_r^{\text{arr}}, t_r^{\text{ddl}})\}$ ，其中元素为仍未服务且未超时的预约与随机请求。由于 $\mathcal{Z}_A$ 与 $\mathcal{W}_\ell$ 的元素数量随滚动时刻变化，分别使用 f_A 、 f_W 将其编码为固定维度特征。再令 f_B 、 f_R^{act} 和 f_R^{pred} 分别编码每个槽位 SOC、真实随机到达记录和预测随机请求，则状态表示为

$$\begin{aligned} s_\ell = & \left(f_B(\{S_{i,b}^{\text{obs}}(t_\ell)\}_{i \in \mathcal{S}, b \in \mathcal{B}_i}), f_A(\mathcal{Z}_A), f_W(\mathcal{W}_\ell), \right. \\ & f_R^{\text{act}}(\{(i, r, t_R^{i,r}, \text{SOC}_R^{i,r}, z_{R,r,i}^{\text{act}}) : r \in \mathcal{R}_{i,\ell-1}^{\text{act}}\}_{i \in \mathcal{S}}), \\ & \left. f_R^{\text{pred}}(\{(i, \nu, t_R^{i,\nu}, \text{SOC}_R^{i,\nu}) : \nu \in \mathcal{R}_{i,q}\}_{i \in \mathcal{S}, q \in \mathcal{T}_\ell}), \{e_{i,q}\}_{i \in \mathcal{S}, q \in \mathcal{T}_\ell}, \xi_\ell \right). \end{aligned} \quad (19)$$

其中 ξ_ℓ 表示时段、节假日或交通高峰等外生特征； $\mathcal{R}_{i,\ell-1}^{\text{act}}$ 为上一区间真实到站的随机请求记录， $z_{R,r,i}^{\text{act}}$ 为其实际服务结果。 f_R^{act} 使用真实的到达时刻、SOC 和服务结果， f_R^{pred}

仅使用时刻 t_ℓ 可得预测量，两者不共享数据字段。由于同一站点的槽位标签没有物理意义， f_B 和 critic 采用可微的置换不变集合编码，actor 的每个槽位的输出采用相应的置换等变解码；滚动推演则按预先固定的对称性消除规则将事件分配给槽位。

Action. RL 的动作是各站点、各槽位在当前外层区间的连续请求充电功率：

$$a_\ell = \{\hat{P}_{i,b,\ell}\}_{i \in S, b \in \mathcal{B}_i}. \quad (20)$$

actor 先生成每个槽位的无约束请求，再将其欧氏投影到式(17)所定义的闭凸集上，并以该唯一投影作为动作 $\hat{P}$ ；该确定映射同时满足单槽功率上限和站级区间充电能量上限。策略概率密度及 PPO 比率均针对这一固定投影参数化所诱导的请求动作分布计算。

Rollout. 为向 MPC 提供未来 H 个区间的请求功率，系统从 $s_\ell^{\text{ref}} = s_\ell$ 出发，利用同一 actor 的均值动作和推演状态递推进行滚动推演：

$$\{\hat{P}_{i,b,q}\}_{i,b} = \mu_\phi(s_q^{\text{ref}}), \quad q \in \mathcal{T}_\ell, \quad (21)$$

其中 μ_ϕ 表示策略分布的均值。推演遵循固定的调用顺序：先按第 3 节规则确定计划换电路径，再进行 actor 滚动推演，最后由 critic 计算终端价值系数。计划换电路径的确定只使用求解前已知的位置、SOC、预计到达时间和候选网络；推演采用与实际执行相同的预约优先、等待、超时、充电与电池更换规则，并允许预约软失败。因此，推演状态 s_q^{ref} 与本轮待求的路径和服务决策无关，请求序列生成与本轮路径优化之间不存在循环依赖。构造后续推演状态时，区间 q 的预测请求及其名义服务结果进入独立的名义历史编码器 f_R^{nom} ；该编码器与 f_R^{act} 输出维度相同，但不共享输入字段或语义，且只用于推演状态，不写回真实状态。 f_R^{pred} 所需的后续预测窗口由同一需求预测器的条件均值补齐，超出当前 H 步输入的部分采用固定终端预测先验。整条请求功率序列作为本轮 MPC 参数；只有首项请求 $\hat{P}_{i,b,\ell}$ 进入真实执行，下一滚动时刻重新生成序列。

Transition. 给定 s_ℓ 和请求功率序列后，系统求解 MPC，得到逐用户最优路径 $\{y_{i,j}^{p,k*}\}$ 。在途用户中剩余行程的换电站路径发生变化者在本轮边界立即发布并结算一次路径调整成本，新路径作为下一轮推演与调整的基准；未到用户的路径只用于当前预测，不对用户发布。为避免内部预测路径进入真实执行，定义边界后的执行路径：在途用户使用本轮已经发布的最优剩余行程的换电站路径，未到用户仍使用日前发布路径 $\bar{\mathbf{y}}_A^{p,k}$ ；若后者在 $\mathcal{I}_\ell$ 内实际进入高速公路，仍先按该已发布路径执行，下一边界再作为在途用户更新。记两类用户在 $\mathcal{I}_\ell$ 内的真实到站记录分别为 $\mathcal{H}_{A,\ell}^{\text{act}}$ 和 $\mathcal{H}_{R,\ell}^{\text{act}}$ ，每条记录携带请求标识、站点、真实到站时刻和真实退回 SOC。

环境随后只在首个外层区间 $\mathcal{I}_\ell$ 内执行。确定性连续事件算子 Exec_ℓ 的输入仅为真实到站记录、遗留等待队列、边界后已发布的执行路径、当前请求功率和观测 SOC；其

内部按充电完成、登记到站、队列分配、超时判定的同时刻顺序连续推进：

$$(\mathbf{S}^{\text{obs}}(t_{\ell+1}), \mathcal{W}_{\ell+1}, \mathbf{s}_{A,\ell}^{\text{act}}, \mathbf{z}_{R,\ell}^{\text{act}}, \mathbf{f}_{A,\ell}^{\text{act}}) = \text{Exec}_{\ell}(\mathbf{S}^{\text{obs}}(t_{\ell}), \mathcal{W}_{\ell}, \{\hat{P}_{i,b,\ell}\}_{i,b}, \{\mathbf{y}_{A,\ell}^{\text{exec},p,k}\}_{p,k}, \mathcal{H}_{A,\ell}^{\text{act}}, \mathcal{H}_{R,\ell}^{\text{act}}). \quad (22)$$

其中 $\mathbf{y}_{A,\ell}^{\text{exec},p,k} = \mathbf{y}_A^{p,k*}$ 对在途用户成立，而对未到用户固定为 $\bar{\mathbf{y}}_A^{p,k}$ 。实际执行事件只来自两类真实到站记录和遗留等待队列；预测集合不作为真实到达输入执行算子，预测偏差不触发停止执行，也不要求预测与实际终态强制相等。状态转移可表示为

$$s_{\ell+1} \sim \mathbb{P}(\cdot \mid s_{\ell}, a_{\ell}, \text{MPC}(s_{\ell}, \hat{\mathbf{P}})), \quad (23)$$

其中 $\mathbb{P}$ 表示随机到达与下一轮预测更新共同诱导的环境状态转移核， $\hat{\mathbf{P}} = \{\hat{P}_{i,b,q} : i \in \mathcal{S}, b \in \mathcal{B}_i, q \in \mathcal{T}_{\ell}\}$ 。这一定义与 MPC 的“优化完整预测域、只执行当前区间”保持一致。

Reward. RL reward 使用当前实际执行区间的已实现运营收益，并计入本轮实际发布路径产生的调整成本：

$$r_{\ell} = I_{\ell}^{\text{act}} - C_{\text{ch},\ell} - C_{\text{adj},\ell} - C_{\text{fail},\ell}. \quad (24)$$

其中 I_{ℓ}^{act} 、 $C_{\text{ch},\ell}$ 、 $C_{\text{adj},\ell}$ 、 $C_{\text{fail},\ell}$ 分别为区间 $\mathcal{I}_{\ell}$ 内真实发生的服务收益、充电成本、路径调整成本和预约超时成本，各项均按真实发生时刻结算，结算规则见附录。MPC 目标中的预测随机收益、未来预约超时风险和未来区间成本不进入真实 reward；未到用户的前瞻调整成本也不在当期 reward 中重复实现。该 reward 使 actor 学习每个槽位的充电功率对当前成本、预约可靠性、路径稳定性和长期电池状态价值的共同影响。

4.2 RL algorithm

由于每个槽位的请求功率是连续动作，且需要在不确定需求环境下保持训练稳定性，本文采用 Proximal Policy Optimization (PPO) 作为 RL 层的训练算法。PPO 属于 actor-critic 方法，actor $\pi_{\phi}(a_t \mid s_t)$ 输出连续请求功率动作的随机策略，critic $V_{\theta}(s_t)$ 估计当前状态的长期价值。选择 PPO 的一个重要原因是其 critic 直接学习 state value function，便于通过式(5)提取终端每个槽位 SOC 的边际价值并传递给 MPC。

PPO 的 critic 通过最小化价值函数误差进行训练：

$$L_V(\theta) = \mathbb{E}_t \left[\left(V_{\theta}(s_t) - \hat{G}_t \right)^2 \right], \quad (25)$$

其中 $\hat{G}_t$ 为由采样轨迹计算得到的折扣回报。actor 采用 clipped surrogate objective 更新策略。定义重要性采样比率

$$w_t^{\text{IS}}(\phi) = \frac{\pi_{\phi}(a_t \mid s_t)}{\pi_{\phi_{\text{old}}}(a_t \mid s_t)}, \quad (26)$$

则策略优化目标为

$$L_{\text{CLIP}}(\phi) = \mathbb{E}_t \left[\min \left(w_t^{\text{IS}}(\phi) \hat{A}_t, \text{clip}(w_t^{\text{IS}}(\phi), 1 - \epsilon, 1 + \epsilon) \hat{A}_t \right) \right], \quad (27)$$

其中 $\hat{A}_t$ 为优势函数估计, ϵ 为 clip 参数。优势函数由广义优势估计 (Generalized Advantage Estimation, GAE) 计算:

$$\hat{A}_t = \sum_{n=0}^{\infty} (\gamma_{\text{RL}} \lambda_{\text{GAE}})^n e_{t+n}^{\text{TD}}, \quad e_t^{\text{TD}} = r_t + \gamma_{\text{RL}} V_{\theta}(s_{t+1}) - V_{\theta}(s_t), \quad (28)$$

其中 γ_{RL} 为折扣因子, λ_{GAE} 为 GAE 参数。外层 RL 决策保持固定步长 σ , 与区间内部的连续物理事件并存。

训练完成后, actor 在每个滚动时刻输出首期每个槽位的请求功率, 并通过式(21)生成供 MPC 使用的预测域请求功率序列; 实际仅执行首期请求功率。critic 在推演终端状态 s_{t+H}^{ref} 处通过自动微分计算 $V_{\theta}(s)$ 关于每个终端槽位 SOC 分量的梯度, 得到 $\lambda_{i,b}^S$; 同时按式(6)评价期末未完成换电的价值变化。二者作为固定参数进入线性终端价值项 Φ^{RL} 。由此, RL 层同时向 MPC 提供每个槽位的请求功率轨迹和长期 SOC 价值, MPC 则反馈剩余路径与连续事件安排, 形成闭环协同机制。

5 Numerical experiments

6 Conclusion

本文针对高速公路换电站网络中预约与随机两类异质用户的运营优化问题, 构建了 MPC-RL 分层协同框架。在 MPC 层, 本文以滚动时域组织运营: 未到预约用户从入口出发、相对日前初始发布路径评价调整, 在途预约用户从实时虚拟起点出发、相对最近发布的未执行站序评价调整, 站内仍在等待的请求带入下一轮且保留原到站时刻与截止时刻; 候选网络按 SOC 分档离线生成、在线裁剪, 路径调整成本按实际发布结算一次。站内服务以连续时间刻画: 请求在到达后最长等待 Δt , 预约优先、类内按到站顺序服务, 槽位电池严格在达到 SOC 1 后交付, 充电在满电时停止、换入退回电池后立即恢复。在 RL 层, actor 输出每个槽位的请求充电功率作为 MPC 的已知参数, critic 通过终端 SOC 边际价值和期末未完成换电的等效价值为 MPC 提供长期价值信息; 计划换电路径先于 actor 滚动推演确定、随后计算 critic 参数、最后求解 MPC 的调用顺序避免了请求序列与本轮路径决策之间的循环依赖。

本文的模型边界包括: 车辆到达下游节点的预计到达时间为外生给定, 未建立随机交通模型; 换电视为瞬时事件, 未区分服务开始与作业结束; 期末未完成换电的价值采用基于同一 critic 的可加近似, 其对未来排队与超时风险的刻画是近似的。后续工作可围绕更精细的交通流建模、换电作业时长以及终端价值的精确刻画展开, 并通过系统的数值实验评估框架在不同需求强度、电价模式和库存配置下的表现。

A Implementation Details

本附录补充正文从略的四组实现细节：候选换电事件与有效服务量、站内排队与电池分配、连续充电的递推实现，以及期末未完成换电的估值与实际结算。

A.1 Candidate Swap Events and Effective Service Amounts

站点 i 的候选请求集合 $\mathcal{E}_i$ 由三部分组成，均在求解前由已知信息枚举，不以路径变量为成员条件：

1. 预约候选事件：用户 k 候选网络中每条指向 i 的弧 $(j, i) \in \mathcal{A}^{p,k}$ 对应一个候选换电事件 $\varepsilon = (p, k, j, i)$ ，其预计到达时刻 $t_{A,i}^{p,k}$ 求解前已知——未到用户由预约入口时刻加行程时间计算，在途用户由实时位置外生给定；
2. 预测随机请求，即未来各时段的预测到达集合 $\mathcal{R}_{i,q}$ ；
3. 上一轮遗留、仍未超时的等待请求，保留其原请求标识、原到站时刻与原截止时刻。

候选事件只是“可能发生”，是否真正发生取决于路径选择与上游服务结果。为此为每个预约事件定义有效服务量 $a_\varepsilon \in \{0, 1\}$ ： $a_\varepsilon = 1$ 表示用户确实会到达该站并需要这次换电。首站事件（入弧起点为本轮起点 $o_\ell^{p,k}$ ）只取决于路径选择， $a_\varepsilon = y_{j,i}^{p,k}$ ；遗留等待事件取 $a_\varepsilon = 1$ ；其余沿弧 (j, i) 从上游站 j 到达的事件满足

$$a_\varepsilon \leq y_{j,i}^{p,k}, \quad (29a)$$

$$a_\varepsilon \leq \sum_{\varepsilon' \in \mathcal{E}^A(p,k,j)} s_{\varepsilon'}, \quad (29b)$$

$$a_\varepsilon \geq y_{j,i}^{p,k} + \sum_{\varepsilon' \in \mathcal{E}^A(p,k,j)} s_{\varepsilon'} - 1, \quad (29c)$$

其中 $\mathcal{E}^A(p, k, j)$ 为该用户在上游站 j 的候选事件集合。这组约束的含义是：用户只有在上游站成功换电，下游事件才有效；一旦上游超时，下游事件全部失效，失败也只结算一次。无效事件满足 $s_\varepsilon = f_\varepsilon = \omega_\varepsilon = 0$ ，不会被误计为超时。每个事件的退回电量由式(10)按入弧确定；遗留请求沿用其记录中的已知退回电量。

A.2 Queueing, Priority, and Slot Assignment

站内服务按以下规则进行：

1. 优先级：预约请求优先于随机请求；同类内部按原到站时刻升序，同时刻按固定编号升序。
2. 不闲置：只要还有已到站、未超时的等待请求，且有空闲的满电槽位，就立即完成一次分配；系统不为尚未到站的请求预留电池。

3. 槽位分配：每次服务使用编号最小的满电槽位；同一槽位两次服务之间必须重新充满。
4. 同时刻顺序：先处理充电完成，再登记到站，然后按优先级分配电池，最后对到达截止时刻仍在等待的请求判定超时或流失。因此截止时刻恰好有电池充满时，该请求仍能获得服务。

实现时，将预测域内所有可能发生的事件时刻（时段边界、预计到站、等待截止、预计充满）排序，用按事件次序索引的二元变量把上述规则写成线性约束；各事件时刻由确定性规则递推生成，优化器不能任意平移。

A.3 Recursion of Continuous Charging

相邻两个事件之间没有服务发生，槽位按当前时段的请求功率线性充电，每段充电量等于“功率乘以时长”，式(2)由此保持线性。槽位电量达到 1 的时刻本身即为一个事件，此后请求功率不再产生充电，“充满即停”由此精确成立。各槽位的初始电量与正在充电的状态取真实观测；恰好发生在预测期末的充满、到站和超时事件按半开区间约定由下一轮处理。

A.4 Pending Deliveries and Realized Accounting

正文式(7)中的 w_h^{pend} 按如下方式严格定义。对预约用户 (p, k) ，定义边界存活变量 $A_{p,k}^{\text{bd}} \in \{0, 1\}$ ：只要该用户有一个有效事件在域内超时，其后续换电全部失效。令 $\mathcal{E}_{p,k}^{A,\text{in}}$ 为该用户在预测期末前可能到达的候选事件集合，则

$$A_{p,k}^{\text{bd}} \geq 1 - \sum_{\varepsilon \in \mathcal{E}_{p,k}^{A,\text{in}}} f_\varepsilon, \quad (30a)$$

$$A_{p,k}^{\text{bd}} \leq 1 - f_\varepsilon, \quad \varepsilon \in \mathcal{E}_{p,k}^{A,\text{in}}, \quad (30b)$$

即 $A_{p,k}^{\text{bd}} = 1$ 当且仅当该用户没有域内超时；若集合为空则固定为 1。对候选换电记录 $h \in \overline{\mathcal{D}}_\ell^A$ ，令 δ_h 表示该次换电是否被路径选中（普通候选事件取入弧变量 y ，遗留请求取 1）， s_h^{in} 为其域内服务量（期末前不可能服务的固定为 0），则

$$w_h^{\text{pend}} \leq \delta_h, \quad w_h^{\text{pend}} \leq A_{p(h),k(h)}^{\text{bd}}, \quad (31a)$$

$$w_h^{\text{pend}} \leq 1 - s_h^{\text{in}}, \quad w_h^{\text{pend}} \geq \delta_h + A_{p(h),k(h)}^{\text{bd}} - s_h^{\text{in}} - 1. \quad (31b)$$

即期末未完成换电是“路径选中、用户未失效、域内尚未服务”三者的交集；已在域内完成服务的换电不会重复估值。

实际结算均按真实发生时刻进行，且跨轮只结算一次：服务收益按实际服务时刻所在时段的价格结算；充电成本按决策区间内的实际充电量结算；路径调整成本只在本轮真实向在途用户发布新路径时结算一次；预约失败成本按截止时刻所在的执行区间结

算。上一轮到站、本轮才服务的请求只在服务发生的区间计一次收入；到期末仍在等待的请求只带入已经历的等待时长，不作最终统计。式(24)中的各项即由这些已实现量构成。