

Hermosa Beach 市选择了 Clean Power Alliance (CPA) 作为其新的首选电力供应商。自 2024 年 3 月起, 该市的家庭和企业过渡到使用 CPA 的服务, 并自动从 CPA 获得清洁且价格具竞争力的能源。

Hermosa Beach 市选择了由 100% 可再生能源构成的 100% Green Power 方案作为其首选能源方案, 使社区在未来几年变得更加清洁和可持续。

选择 **100% GREEN POWER** 将帮助每年减少超过 **1.15 亿磅** 有害温室气体排放, 相当于每年减少 **11,600 多辆** 汽油动力汽车或在十年内种植 **865,000 棵** 树。

CPA 是美国可再生能源领域的领导者, 为洛杉矶和文图拉县 35 个南加州社区的超过 300 万居民和企业供应电力。CPA 创立于 2017 年, 是一家社区选择聚合商 (Community Choice Aggregator, CCA), 旨在为社区提供本地控制和能源选择。我们与投资者所有的公用事业公司不同。CPA 由董事会管理, 董事会由代表我们服务的每个市县的民选官员组成, 以求能够最好地满足客户的多样化需求。

这对您和您的电费账单而言意味着什么?

在 2024 年 3 月, 居民和企业自动过渡到使用 CPA 的服务和 100% Green Power。Southern California Edison (SCE) 将继续给您寄送每月账单并向您的家庭和/或企业供电。现在您的每月电费账单上的供电/发电费用来自 CPA, 对应其代表您购买的可再生能源。这不是额外费用或重复收费; CPA 费用仅取代您之前的 SCE 账单中的供电/发电费用。CPA 通常占总电费的三分之一到二分之一。

由于可再生能源成本略高, 居民和小型企业在转用 100% Green Power 后的典型账单金额将上涨约 5%, 即每 \$100 的电费上涨约 \$5。

您可以选择吗? 是的!

无论您的社区首选哪种能源方案, 客户都可以随时选择 CPA 的另外两种能源方案之一 - Clean Power (含 50% 清洁能源) 或 Lean Power (含 40% 清洁能源) - 或选择退出使用 CPA 的服务并更换回您以前的电力供应商。

如果您想选择其他 CPA 能源方案、更换回 SCE 或比较电费成本, 我们可随时为您提供帮助。

网站: CleanPowerAlliance.org/compare

电话: 888-585-3788 (TTY: 323-214-1296)

电子邮箱: customerservice@cleanpoweralliance.org



欢迎加入 Clean Power Alliance。我们很高兴能够成为您的新电力供应商。

Hermosa Beach 常见问题

为什么我的城市决定更换我的电力供应商？

Clean Power Alliance (CPA) 是一家社区选择聚合商 (CCA)，是为实现本地控制和选择而创建，为各市县提供选择电力供应商的机会，以便能最好地为居民和企业服务。Hermosa Beach 是加州 200 多个选择 CCA 的社区之一，此举是为给居民和企业提供能源选择，增加向社区提供的可再生能源数量，并通过减少社区有害温室气体排放来保护居民和后代人的健康。

如何运作？

CPA 代表您和您的社区购买由可再生资源（例如风能、太阳能和地热能）生产的能源，然后由 Southern California Edison (SCE) 将其输送到您的家庭或企业。SCE 每月会向您寄送一份账单，其中包括 SCE 电力输送费以及 CPA 供电/发电费。CPA 收费不是附加费或重复收费，它们只是取代了账单上原有的 SCE 供电/发电费。

我为什么会自动加入 CPA？

根据州法律，当城市或县加入像 CPA 这样的社区选择聚合商 (CCA) 时，该社区的客户会自动开始按该社区的首选能源方案从 CCA 获得电力，对 Hermosa Beach 而言，便是 100% Green Power。CCA 提供本地选择，而通过 CPA，您第一次可以同时选择能源供应商和能源方案。您可以随时选择不同的 CPA 能源方案或选择留在（或恢复为）SCE。CPA 会向新加入社区的所有新客户邮寄四份正式通知（两份在注册前，两份在注册后），提供关于向 CPA 过渡、可供您选择的新能源方案以及如何采取行动来选择不同方案的信息。

我的新 CPA 账单与 SCE 账单相比有何变化？

Clean Power Alliance 以具有竞争力的价格提供高水平的可再生能源。*您可以使用 CleanPowerAlliance.org/compare 上的在线账单比较工具，比较 CPA 服务和 SCE 服务的平均每月总账单。您可以决定哪种方案最适合您的需求和优先考虑事项。账单比较结果可能会随着时间的推移而波动，具体取决于市场状况和其他可变因素。

CPA 致力于保持我们的价格具有竞争力，让每个人都能获得并负担得起清洁能源。

CPA 的能源方案包括：

100% GREEN POWER (100% 可再生能源)： 100% Green 目前比 SCE 的基本费率高出 5%，即每 \$100 电费多出约 \$5，大约相当于可再生能源涨幅的三倍。

CLEAN POWER (50% 清洁能源)： Clean 目前与 SCE 的基本费率相同，即每 \$100 电费相同。

LEAN POWER (40% 清洁能源) Lean 是 CPA 最便宜的能源方案，目前比 SCE 的基本费率低 1%，即每 \$100 电费减少 \$1。

此比较是基于每月平均账单总额，包括按当前 CPA 和 SCE 费率计算的发电、输送和附加费。价格可能发生变动。以上比较是基于自 2024 年 7 月起的费率。大型商业账户客户应联系 CPA 以了解费率相关信息。

您始终可以在 CPA 能源方案中进行更换，也可以随时联系 CPA 以退出 CPA 服务。CPA 不收取任何选择退出服务的费用。我们希望您继续使用 CPA 的 100% Green Power 或其他适合您的 CPA 能源方案。如果您在 CPA 服务开始后选择退出，SCE 可能会向您收取一次性账户处理费，并且您可能在至少 12 个月内无法转回至 Clean Power Alliance。如果选择退出，您还将受到 SCE 的现行费率以及服务条款和条件（可能会发生变更）的约束。

有关 SCE 费率以及条款和条件的详细信息，请访问 sce.com/regulatory/tariff-books。有关输送费或 SCE 的其他问题，请致电 800-655-4555。

请访问 cleanpoweralliance.org/terms-and-conditions 查看 CPA 的服务条款和条件

我如何才能节省电费？我无法承担费率上涨。

CPA 提供三种能源方案：100% Green Power、Clean Power 和 Lean Power。如果您想价格最低，则 Lean Power 是最便宜的方案，目前与 SCE 相比，它能提供 1% 的总账单折扣。如果您加入了 CARE、FERA 或 Medical Baseline，除了您现有的折扣之外，您还将自动获得 100% Green Power，并享受与 SCE 基本费率相同的费率（CPA 将继续提供该折扣）。

您可能符合客户援助计划资格，以帮助管理电费账单。如需更多信息，请访问 cleanpoweralliance.org/CPAbillhelp。

100% Green Power 会影响我的供电可靠性吗？

不会。Clean Power Alliance 每年购买足够数量的可再生能源并将其并入电网，以满足客户的需求。加州独立系统运营商 (California Independent Systems Operator, CAISO) 负责维护加州电网，全天候确保电力的可靠性。为巩固电网可靠性并满足客户对可再生能源的高水平需求，CPA 着力在储能方面进行投资，确保在夜间也能提供可再生能源。我们还投资于地热能等全天候可再生能源。

我有屋顶太阳能/我正在考虑安装屋顶太阳能。我如何与 CPA 合作？

如果您已经拥有屋顶太阳能，感谢您帮助我们的电网变得更清洁、更环保！您的净能量计量 (Net Energy Metering, NEM) 账户注册 CPA 的时间将推迟到您当前的 SCE NEM 相关期间结束。在您的账户注册 CPA 后，CPA 将提供您的 NEM 发电费用和抵扣，并将以比 SCE 高 10% 的费率提供净盈余补偿。如果您是新的太阳能客户，您将加入 CPA 的新太阳能计费计划。无论哪种方式，加入 CPA 将确保即使在您的太阳能电池板不发电时，您的家庭或企业也由 100% 可再生能源供电。

作为 100% Green Power 企业主，我可以成为绿色领袖吗？

选择 100% Green Power 方案的商业账户客户可能有资格加入 CPA 的绿色领袖计划。该计划通过 CPA 网站、社交媒体和时事通讯中的专栏来表彰您的环境领导力，庆祝您对清洁能源未来的贡献。如需更多信息，请访问 CleanPowerAlliance.org/greenleader

*费率是在 CPA 年度费率制定过程中由 CPA 董事会适当通知的公开会议上确定。价格可能发生变动。CPA 的会议议程可在以下网址查询：
<https://cleanpoweralliance.org/agendas-minutes/>

感谢 Hermosa Beach 让南加州变得更清洁、更可持续。