

创造美好， 携手共进！

阿拉米达县 · 奥尔巴尼
伯克利 · 都柏林 · 爱莫利维尔
弗里蒙特 · 海沃德
利弗莫尔 · 纽瓦克 · 奥克兰
皮埃蒙特 · 普莱森顿
圣莱安德罗 · 特雷西 · 联合市



约有 115,000 个 家庭将获得 50 美元的电费补助

到 2022 年秋季，
可直接为收入符合 CARE
(加州替代能源费率) 和
FERA (家庭电费补助) 计划
条件的客户节省 560 万美元。

100% 采用清洁能源 (2030 年的目标)

对于所有的 EBCE 客户 —
EBCE 所设定的目标比加州
的目标日期提前了 15 年。
2022 年，EBCE 的
Bright Choice 服务的目标为
确保可再生能源占比达到 50%。

EBCE 计划选项

Bright Choice	目标是以比 PG&E (太平洋瓦斯与电力公司) 低 3% 的价格提供 50% 的可再生能源 (含所有费用)
Renewable 100	以略高的价格提供 100% 的加州太阳能和风能 (每千瓦时比 PG&E 的标准费率高出 3/4 美分)

* EBCE 在计算清洁能源时未纳入核电。



每年有 15,000 多 户家庭

通过 EBCE (东湾社区能源) 在 Tulare
(图莱里) 县的新太阳能电厂获得供电。

加州 Tulare 县的 Luciana 太阳能项目于 2022 年 5 月开始发电。
EBCE 将在 15 年的时间内采购 56MW 的电力输出设备, 这将产生可满足加州
15,000 多户家庭需求的清洁且经济的电力能源。

有关 Tulare 县太阳能电厂的更多信息, 请访问 ebce.org/power-projects

支持我们的社区

通过绿色电力、
优惠电价和当地投资，
共创美好未来。

绿色电力

325MW

来自太阳能和风能

EBCE 于 2021-2022 年上线的前四个可再生能源项目为东湾居民和企业提供了清洁能源。2022 年又有 10MW 的储能系统已上线。

新墨西哥州 Western Spirit (特科洛特) 风电项目

如需了解有关绿色电力的更多信息, 请访问 ebce.org/power-projects

优惠价

1,900 万美元

的预计年度优惠金额

相对于 PG&E 的电价, 在 2022-2023 财年, EBCE 的客户将通过我们的 Bright Choice 服务获得每月 3% 的优惠。

奥克兰的 Jennifer D. —
EBCE x Oakland Roots 联名电动自行车

如需了解有关优惠电价的更多信息, 请访问 ebce.org/about-our-rates

当地投资

免费 出借电磁炉计划

为东湾居民推出了在他们自己家中借用和“试用”电磁炉的服务。

420 万美元 的社区创新 补助金

继续与社区组织和当地企业合作，为 EBCE 的服务区域带来更多福利。

超过 2,100 万美元 的能源计划 预算 —

比去年的地方项目年度预算增加约 150%，其中包括用于电动汽车的 1,275 万美元。

如需了解有关电磁炉的更多信息，请访问

ebce.org/induction

如需了解有关社区补助金的更多信息，请访问

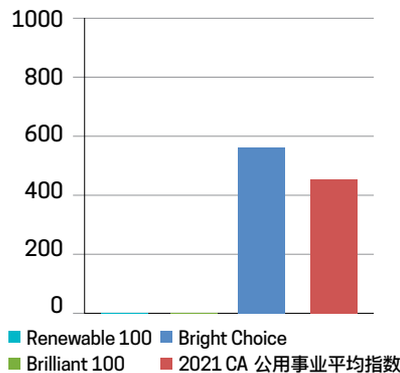
ebce.org/grants-and-sponsorships

如需了解有关地方项目的更多信息，请访问

ebce.org/programs

2021 年电力成分标签 ·· 东湾社区能源

温室气体排放强度 (lbs CO ₂ e/MWh)				能源	Renewable 100	Brilliant 100	Bright Choice	2021 CA 电力组合
Renewable 100	Brilliant 100	Bright Choice	2021 CA 公用事业 平均指数	符合条件的可再生 能源 ¹	100.0%	35.8%	42.3%	33.6%
0	0	564	456	生物质和生物废物	0.0%	0.0%	0.5%	2.3%
				地热	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%
				符合条件的水力发电	0.0%	0.0%	0.2%	1.0%
				太阳能	50.0%	17.9%	19.0%	14.2%
				风能	50.0%	17.9%	22.6%	11.4%
				煤炭	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%
				大型水力发电	0.0%	64.2%	15.9%	9.2%
				天然气	0.0%	0.0%	0.0%	37.9%
				核能	0.0%	0.0%	1.7%	9.3%
				其他	0.0%	0.0%	0.1%	0.2%
				未指明的电力能源 ²	0.0%	0.0%	40.0%	6.8%
				总计	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
已收回的非捆绑式 REC (可再生能源信用证) ³ 覆盖的零售销售百分比					0.0%	0.0%	0.0%	



¹ 上述符合条件的可再生能源百分比不反映 RPS 合规性，RPS 合规性须采用其他方法确定。
² 未指明的电力是指通过公开市场交易采购的电力，无法追溯其发电来源。
³ 可再生能源信用证 (REC) 是为可再生能源发电发行的追踪工具。非捆绑式可再生能源信用证 (REC) 代表未交付用于服务零售的可再生能源发电。非捆绑式 REC 未反映在上述电力组合或温室气体排放强度中。

有关此电力产品的具体信息，请联系：	东湾社区能源：1-833-699-EBCE (3223)
有关电力成分标签的一般信息，请访问：	http://www.energy.ca.gov/pcl/
如有其他问题，请联系加州能源委员会：	加州免费电话：844-454-2906 加州以外地区：916-653-0237



1999 Harrison Street
Suite 800
Oakland, CA 94612

居民姓名
123 Address St.
Berkeley, CA 94702

语言  联系我们 
 西班牙语 ebce.org/es 1-833-699-EBCE (3223)
 中文 ebce.org/cn customer-support@ebce.org

加州能源委员会每年都会要求完成上述通信内容。