

哥伦比亚特区的可再生能源

哥伦比亚特区依靠可再生能源为城市提供动力，同时不排放有害的温室气体，在应对气候变化的斗争中处于领先地位。Public Service Commission of the District of Columbia (DCPSC)和其他组织正在帮助哥伦比亚特区实现到 2032 年 100%使用可再生能源供电的目标。

太阳能的持续增长

截至 2022 年 4 月，DCPSC 已在特区认证了 13,600 多个太阳能设施，其中包括 261 个社区可再生能源设施，所有这些设施可产生约 205 兆瓦的清洁能源。

- 特区的太阳能电池板总量足以为近 3 万户家庭供电。
- 仅 Joint Base Anacostia Bolling 的一个太阳能电池阵所产生的电力就足以为 786 户特区电家庭供电。
- 国家公园的 4,080 块太阳能电池板每年避免的排放量相当于减少 285 辆汽车的排放量。

清洁能源特区法案

- 到 2032 年实现 100%的可再生能源——到 2041 年，其中 15%的能源必须来自特区内生产的太阳能
- 提高新建和现有建筑及住宅的能效
- 向电动汽车过渡
- 通过可持续能源基础设施能力建设和管道计划，提高对可再生能源和能效倡议的认识

DCPSC.org/CleanEnergy

特区电力连接

特区能源客户在能源供应方面拥有选择权。无论您关心的是长期固定价格、减少碳足迹还是寻找额外服务，一切都是为了您的家庭选择最佳能源方案。

在 DCPowerConnect.com 上比较供应商报价

其他清洁能源和能效计划

DCSEU

哥伦比亚特区可持续能源公用事业（DCSEU）计划为您和您的家庭做出正确的能源选择提供资源。DCSEU 通过提供经济激励、技术援助和信息，帮助特区居民和企业减少能源消耗并节省开支。

全民太阳能

全民太阳能计划旨在使特区 10 万个中低收入家庭从太阳能受益。特区能源与环境部与全市各组织合作，为独户住宅安装太阳能，并开发社区太阳能项目，使多户建筑中的租户和居民受益。

Pepco 明智能源奖励

Pepco 的明智能源奖励计划有助于特区电力客户更好地控制能源使用、节约能源成本并向更可持续的生活方式迈出一大步。