



马萨诸塞州
能源资源部

2026 年能源资源部 (DOER) 市政厅会议

2026 年 1 月 30 日

Elizabeth Mahony

部长



议程

欢迎辞

能源资源部介绍

2025 年工作成果

2026 年目标与项目

2026 年各部门目标与项目

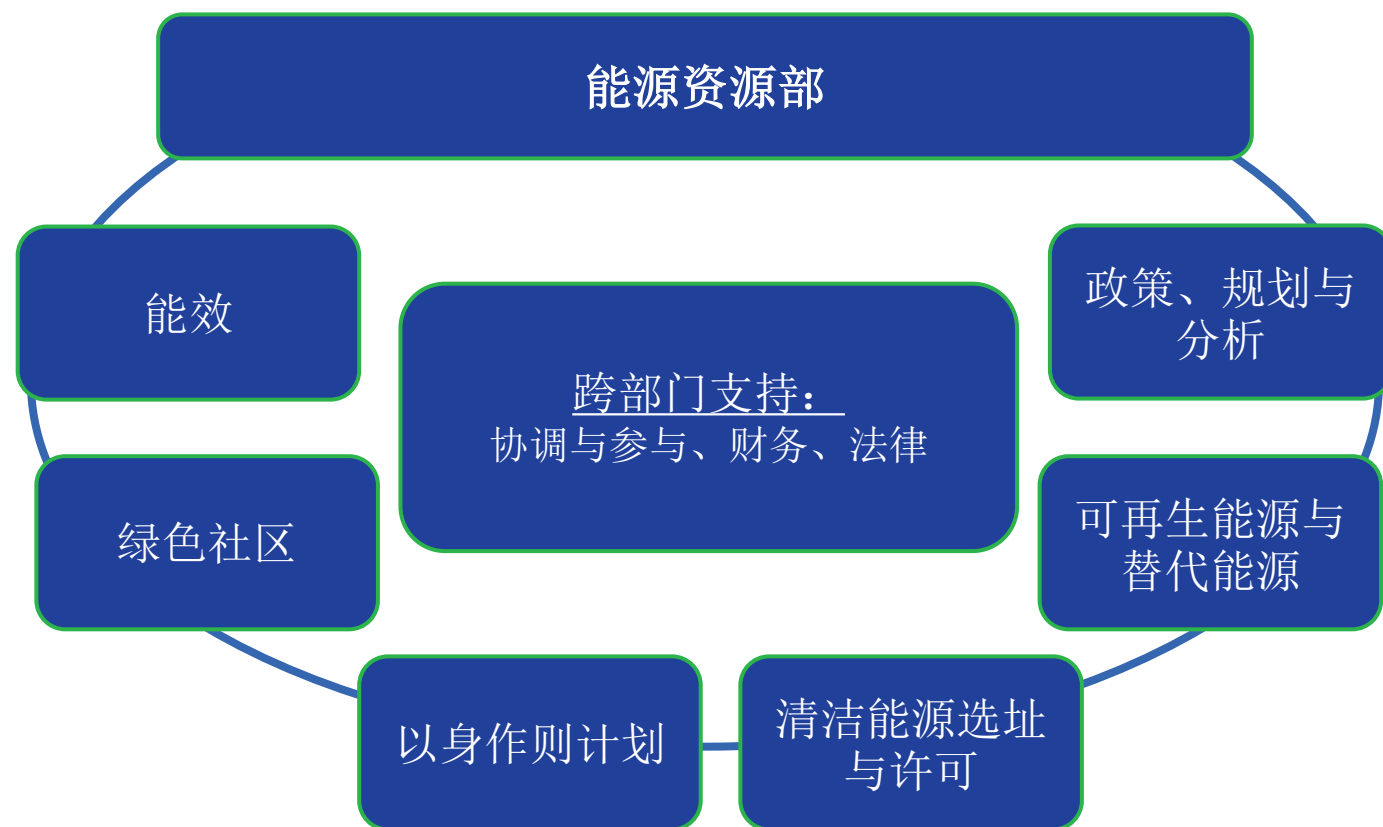
问答环节

关于能源资源部

使命：为马萨诸塞州全体居民创造一个清洁、可负担、有韧性和公平的能源未来。

我们是

能源与环境事务 (EEA) 执行
办公室的下属机构



马萨诸塞州
能源资源部

2025 年主要工作成果

- 清洁能源选址与许可
- 电动车补贴计划 (MOR-EV)
- 拨款项目——气候领袖、能源效率、电动汽车充电、绿色社区、太阳能与脱碳、储能系统
- 大型建筑能源报告 (LBER)
- 梅里马克河谷复兴基金 (MVRF) 更新计划
- 马萨诸塞州节能 (Mass Save) 2025-2027 计划启动
- 采购事项——储能系统、区域清洁能源
- 多项法规的制定流程
- 季节性热泵费率
- 太阳能激励计划启动 (SMART 3.0)



2026 年目标

- 实施核心及新的计划与法规
- 探索降低能源成本的机制
- 通过拨款计划拨付资金，以最大化影响
- 制定战略性高效能源政策
- 确保透明度、无障碍性及强有力的利益相关方参与
- 开创脱碳路径
- 与邻近州域协同合作



2026 年关键项目

- 气候领袖社区与州脱碳计划
- 电价请愿及其他监管干预措施
- 联邦资金部署
- 维持 2025-2027 年度 Mass Save 获批预算并推动利益相关方参与 2028-2030 年度 Mass Save 规划
- 梅里马克河谷复兴基金 (MVRF)
- 采购事项——储能系统（83E，即第 83E 条储能项目）、区域清洁能源
- 多项法规的制定流程
- 选址与许可——法规与技术援助
- 太阳能和储能项目拨款与激励措施
- 网站重构与无障碍访问优化



清洁能源选址与许可目标

2026 年目标

发布小型清洁能源选址与许可指导文件

- 法规
- 指南
- 示范条例

开发并启动技术援助与基础设施

- 清洁能源基础设施基金申请门户
- 市政培训材料

持续推进公众参与，以便开展教育并收集反馈

- 一个持续迭代的过程

制定内部流程与系统

- 新团队、新规章、新项目



清洁能源选址与许可项目

2026 年关键项目

法规与指南

- 所有最终规则须于 7 月 1 日前完成

技术援助

- 为市政当局、申请者和公众提供资源与培训

申请门户

- 支持通用申请
- 提供持续数据



2026 年时间表

- **3 月 1 日：**颁布法规
- **春季/夏季：**
 - 发布指南与示范规程
 - 制定/发布指导材料并启动技术援助
 - 启动在线许可门户网站

公众参与机会

- **冬季：**对指南进行公众意见征询
- **春季：**技术援助与培训
- **持续进行：**如有疑问，[请联系您的选址与许可区域协调员](#)
- **持续进行：**关于小型清洁能源选址与许可基础设施的反馈意见，请发送至 **DOER.Siting.Permitting@mass.gov**



协调与参与目标

2026 年目标

与内外部合作伙伴协调

- 韧性马萨诸塞计划 (ResilientMass)
- EEA 联邦与区域事务办公室
- EEA 环境正义与公平办公室
- 能源安全
- 气候、创新与韧性办公室
- 州长社区事务办公室

支持跨部门政策与目标

- 对外事务——通讯与立法事务
- 公平、环境与能源正义
- 无障碍性与语言无障碍服务
- 联邦协调
- 韧性建设



协调与参与项目

2026 年关键项目

外部参与优化

- 制定公众参与的全面策略
- 数字无障碍性
- 网站重构

精简与改进机构运作

- 拨款管理
- 项目设计与实施



2026 年时间表

秋季：网站重构

公众参与机会

网站重构将突显参与计划与政策实施的机会



能效目标

2026 年目标

支持马萨诸塞州建筑脱碳计划

- 对 Mass Save 项目进行监督与规划
- 更新建筑能源规范，提供培训与技术援助
- 与 Mass Development 合作更新商业物业评估清洁能源 (C-PACE) 指南

促进拨款资金的启动与拨付

- 联邦资助项目
- 梅里马克河谷复兴基金 (MVRF)

改进大型建筑能源报告

- 实施第二个合规年度

完善公众反馈渠道



能效项目

2026 年关键项目

联邦项目

- 气候污染减排补助金 (CPRG)
- 家庭能源补贴计划 (HER/HEAR)

法规与指南

- 建筑能源规范
- 商业地产清洁能源评估计划 (C-PACE)
- 大型建筑能源报告 (LBER)

Mass Save 监督与规划

梅里马克河谷复兴基金



2026 年时间表

- 春季：准备启动家庭能源报告/家庭能源评估报告 (HER/HEAR)
- 夏季：颁布规范条例
- 秋季：发布 LBER 报告
- 持续进行：公众参与改进、MVRF 资金支持

公众参与机会

- 二月：就拟议法规修订公开征询意见
- 春季：就拟议的 C-PACE 指南修订征求公众反馈
- 持续进行：[能源效率咨询委员会 \(EEAC\) 月度公开会议](#)
- 持续进行：通过 **stretchcode@mass.gov** 及 Mass Save 项目发起的培训提供能源规范反馈
- 持续进行：通过 **DOER.BER@mass.gov** 收集利益相关方对 LBER 的反馈意见

绿色社区目标

2026 年目标

支持公平的市政脱碳行动

- 更新网站工具与资源
- 发布《太阳能与电池储能系统示范条例》

促进拨款资金的拨付

- 气候领导者社区
- 绿色社区

认证与指定

- 实现 30 个经认证的气候领袖社区
- 建成 300 个指定的绿色社区

优化指标与分析



绿色社区项目

2026 年关键项目

拨款项目

- 市政能源技术援助计划 (META)
- 绿色社区竞争性拨款
- 市政脱碳路线图援助
- 气候领袖技术支持
- 区域学区脱碳计划
- 区域能源规划援助 (REPA)
- 气候领袖脱碳加速器

示范条例

市政能力建设与协调

峰会



2026 年时间表

- 冬季：发布示范条例
- 访问我们的网站，了解重要项目截止日期：[2026 年日程安排](#)

公众参与机会

- 秋季：绿色社区 + 以身作则计划年度峰会
- 持续进行：[联系您所在地区的绿色社区协调员](#)获取问题的解答或支持
- 持续进行：全年举办主题网络研讨会
- 持续进行：[加入我们的电子邮件列表](#)获取拨款与机会通知

以身作则计划目标

2026 年目标

第 594 号行政命令“以身作则”计划 (LBE) 的实施

- 支持州属车队实现 2025 年计划中设定的车辆电气化目标
- 通过资助大型和小型脱碳项目，助力减少州内场地的现场化石燃料排放
- 加速州内场地太阳能和储能的部署，以充分利用联邦税收抵免政策
- 继续部署州车队电动汽车充电设施，包括住宅车辆充电设施

MOR-EV 补贴计划

- 更新法规
- 根据市场变化监测项目参与情况



以身作则项目

2026 年关键项目

拨款项目

- 发放逾 1600 万美元太阳能拨款
- 发放 1500 万美元的脱碳实施拨款 (DIG)
- 发放 135 万美元的州车队电动汽车充电设施拨款，支持车队的电气化建设
- 通过设备脱碳和太阳能系统修复拨款继续并扩大资助
- 实施清洁重型车辆 (CHDV) 拨款计划

MOR-EV 法规

可再生柴油指南

2025 财年第 594 号行政命令 LBE 进度报告



2026 年时间表

- 春季：更新 MOR-EV 法规
- 夏季：2025 财年第 594 号行政命令 LBE 进度报告
- 冬季：主办第 20 届 LBE 表彰颁奖典礼

公众参与机会

- 春季：MOR-EV 法规修订及公众意见征询流程
- 秋季：开放 LBE 表彰奖项申请（面向州政府机构、校园、市政当局及州/市政个人）

政策、规划与分析目标

2026 年目标

通过费率设计提升可负担性

- 介入费率案例与公用事业投资程序，推动可负担且公平的费率重新设计

倡导电气化、韧性建设及天然气转型

- 推动透明且全面的电网规划
- 确保天然气与电力系统的综合能源规划

与区域伙伴协调推进清洁能源事务

- 把握区域机遇，获取新型且经济实惠的清洁能源供应资源



政策、规划与分析项目

2026 年关键项目

监管干预

- 电价制定请愿与天然气费率案例
- 气候合规计划和战略电气化试点项目
- 智能电表推广与节约成本费率设计方案、电动汽车充电规划

负荷管理研究

- 发布最终研究报告并实施建议

电网现代化咨询委员会 (GMAC)

- 利益相关方会议与教育

清洁能源采购

- 为选定的太阳能项目签订合同
- 缅因州北部能源和输电项目
- 康涅狄格零碳能源采购



2026 年时间表

- 冬季：电价设计申请
- 春季：发布最终负荷管理研究及峰值潜力报告
- 春季：能源资源部关于[气候合规计划 \(CCP\)](#)的简报
- 夏季：区域温室气体减排倡议 (RGGI) 最终方案审核条例

公众参与机会

- 持续进行：[GMAC 月度会议](#)
- 秋季：GMAC 公共利益相关方活动

可再生能源与替代能源目标

2026 年目标

为可再生能源项目拨付资金

- 马萨诸塞州电力推进计划 (AMP)
- 低收入家庭太阳能服务计划 (LISSP)

支持可再生能源的部署和准备

- 储能采购 (83E)
- SMART 3.0
- 并网、电网规划和费率制定

实施并更新组合标准

- 可再生能源组合标准 (RPS) 门户网站
- 法规



可再生能源与替代能源项目

2026 年关键项目

拨款项目

- 推动马萨诸塞州电力计划
- 低收入家庭太阳能服务计划

采购

- 储能 (83E)

法规与指南

- 可再生能源组合标准 (RPS)
- 清洁峰值能源标准 (CPS)
- SMART 3.0



2026 年时间表

- 冬季: 推出新版 RPS 应用门户
- 冬季/春季: SMART 申请提交
- 冬季/春季: 修订 RPS I 类及 II 类法规
- 夏季: 发放首批 AMP 拨款
- 夏季: 推出新版 RPS 合规门户
- **7 月 31 日**: 发布第二轮 83E 储能项目提案请求 (RFP)

公众参与机会

- 冬季/春季: RPS 规则制定公众意见征询
- 春季: [储能采购](#) RFP 公众意见征询

问答环节

有疑问吗？

- 请在问答框中输入您的问题，或点击 Zoom 导航栏中的“举手”(raise hand) 按钮
- 如果您要发言，请在提问前介绍您自己
- 请以尊重的语气简短提问，以便我们能够回答尽可能多的问题
- 若您所在的频道配有口译员且您有问题需要咨询，请在问答框中输入您的问题，以便口译员翻译

***本次市政厅会议（含问答环节）将被录制并发布在能源资源部官网上**



能源资源部希望听取您的意见

请将书面意见提交至 doer.energy@mass.gov 并于 2 月 20 日下午 5 点前发送邮件，主题注明 “**2026 Town Hall Public Comment**（**2026 市政厅公众意见**）”

**所有评论将在能源资源部官网上公开*

评论可围绕以下问题展开：

- 您对能源资源部的 2026 年计划有何反馈意见？
- 能源资源部的项目对您有何影响？
- 今日的内容中是否有哪些方面您希望进一步了解？
- 对于能源资源部未来的公众参与工作，您有何建议？
- 您认为能源资源部应优先关注哪些事项？

联系我们



100 Cambridge St. – 9th Floor – Boston, MA 02114



(617) 626-7300



doer.energy@mass.gov



www.mass.gov/orgs/massachusetts-department-of-energy-resources

访问我们的网站[订阅能源资源部的电子邮件列表](#)



马萨诸塞州
能源资源部



马萨诸塞州
能源资源部

谢谢大家！