



《2024年气候法案》 利益相关方会议 第二场

2025年4月17日

线上会议

- 2025年4月17日

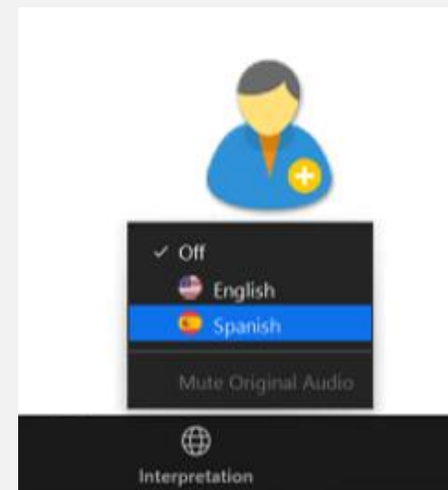
口译后勤服务

Language Interpretation is being offered in: Español, Português, Kreyòl ayisyen, Kriolu, Tiếng Việt, 普通话, عربي, русский, 한국어, français, and American Sign Language (ASL) .

- To participate in English, click the “Interpretation” icon and select English.
- Para entrar no canal em português, clique no ícone “Interpretation” e selecione “Portuguese”.
- Si alguien desea interpretación en español, haga clic en “Interpretation” y seleccione “Spanish”.
- Pou rantre nan chanèl kreyòl ayisyen an, klike sou ikòn “Interpretation” an epi chwazi “Haitian Creole”.
- Pa partisipa na Kriolu, klika na íkone "Intirpretason" y silisiona "Cape Verdean Kriolu".
- 要以普通话参加会议，请单击口语图标并选择 "Chinese"。
- Để vào kênh bằng tiếng Việt, hãy nhấp vào biểu tượng “Interpretation” và chọn “Vietnamese”.
- “Arabic” تم اختر "الترجمة الفورية للمشاركة باللغة العربية اضغط على أيقونة
- Чтобы принять участие на Русский языке, нажмите на ярлык «Устный перевод» и выберите “Russian”.
- ដើម្បីចូលរួមជាភាសាខ្មែរ សូមចុច រូបតំណាងការបកស្រាយ ហើយជ្រើសរើសភាសា ”Khmer” ។
- 한국어로 참여하려면 "통역" 아이콘을 클릭하고 “Korean”를 선택하세요.
- Pour participer en français, cliquez sur l’icône « Interprétation » puis choisissez « French ».

发言请慢速。

所有与会者必须选择一个语言频道，即使观看的是英语发言。





今日会议议程

- 1:00: 欢迎致辞
- 1:05: 口译概述
- 1:10: 开幕致辞 – Staci Rubin, DPU专员
- 1:15: 2024年气候法案概述 – Katie Gronendyke, 清洁能源政策顾问
- 1:35: DOER演示 – Rick Collins, 清洁能源选址和许可主管
- 1:45: 简短问答
- 1:55: EFSB介绍 – Connor Tarr, 选址部门律师
- 2:05: EFSB申请草案提议 – Andy Greene, 选址部门主管
- 2:35: 问答环节
- 2:50: 休息
- 3:05: EFSB任务面板概述
- 3:10: 开放问答
- 3:55: 总结

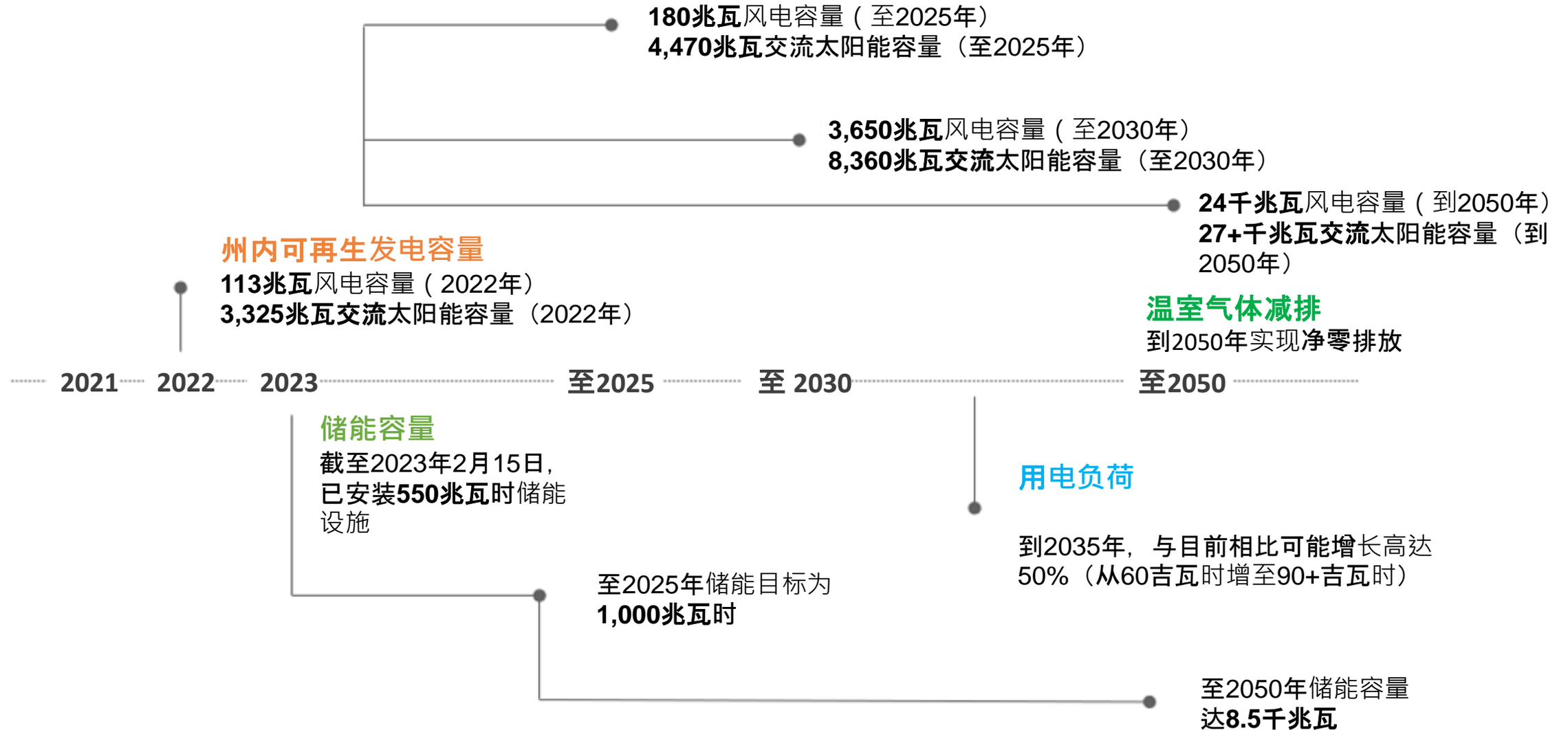


能源设施选址委员会的执行情况

- 草拟提案/利益相关方会议——**2025年春**
- 关于拟议条例的公开听证会—— **2025年秋**
- 条例和指南的颁布——**2025年至2026年初**
- 新条例——**2026年3月1日**
- 新申请——**2026年7月1日**



麻萨诸塞州清洁能源需求





现有许可程序面临的挑战

- 许可程序耗时长、不可预测，有时候属于重复性许可程序
 - 时间安排差别很大，有些项目需要长达十年的时间才能完成。
 - 一般而言，能源设施选址委员会（EFSSB）需要1到4年的时间批准建设，之后项目仍需单独获得所有州和地方的许可。
- 针对每张单独的许可证可提出上诉，这会导致延误数年时间。
- 各社区认为，对大型基础设施项目的选址往往没有足够或有影响的意见作为参考。
- 各社区可能没有充分参与许可程序所需的资源。
- 如果不进行改革，麻萨诸塞州将无法达到温室气体减排限额。



能源基础设施选址和许可委员会

- 委员会根据[第620号行政命令](#)成立。
- 须就下列事项向州长提供咨询意见：
 1. 在符合适用法律要求以及清洁能源与气候计划的基础上，**通过选址和许可改革，加快以负责任的方式部署清洁能源基础设施**；
 2. **促进社区参与清洁能源基础设施的选址和许可**；以及
 3. **确保联邦所有居民公平分享清洁能源转型带来的益处。**
- 举行了两次公众听证会，收到了1,500多份公众意见。
- 2024年3月29日向州长Healey提交建议。
- 委员会的建议主要通过促进清洁能源电网、**推进公平性和保护电费用户法案（2024年气候法案）得以立法**，该法案由希利州长于2024年11月签署。



整合州级许可

- 大型清洁能源基础设施的所有州、地区和地方许可证整合为一张由EFSB颁发的综合许可证。
- 所有州和地方许可机构均可通过发布许可条件建议声明的方式自动干预和参与。
- 在向EFSB提交申请的过程中，所有项目必须提交累积影响分析。
- 许可决定必须在确定申请材料完整^后15个月内签发。
- 针对EFSB的决定，可直接向最高司法法院提出上诉。



- 适用于25兆瓦以上的发电设施、100兆瓦时以上的储能设施、海上风电相关基础设施以及新建大型输电项目



整合地方许可

- 地方政府（市政当局和区域委员会，如科德角和玛莎葡萄园委员会）对不受EFSB审查的项目保留所有许可权力。
- 地方政府可以继续同时进行独立的审批程序（如湿地、区划等），但必须发放单一许可证，其中包含清洁能源基础设施的各项审批。
- 许可决定必须在**12个月内**签发。
- 如果地方政府没有足够的资源，可以直接将许可审查工作交由EFSB负责。
- 在地方政府做出最终决定后，如果当事人能够证明自己实质上特别受该决定影响，EFSB也可以对许可申请进行审查，然后直接向最高司法法院提出上诉。
- DOER负责制定标准的市政许可申请表和一套统一的健康、安全和环境基线标准，供地方决策者在审批清洁能源基础设施时使用。



- 适用于25兆瓦以下的发电设施、100兆瓦时以下的储能设施以及非EFSB管辖范围的输配电项目



更有意义和更公正的社区参与

- **正式成立环境正义和公平办公室，将其纳入立法，办公室的具体任务是制定关于社区利益协议和累积影响分析的指南。**
- **提出前所未有的强制性社区参与要求，包括记录为了让社区组织参与进来而采取的措施，以及展示为了制定社区利益协议而做出的种种努力。**
- **DPU新成立公众参与部，负责协助社区及项目申请人处理DPU及EFSB议事程序方面的沟通和流程问题。**
- **DOER新成立选址和许可部，负责协助社区及项目申请人处理地方许可方面的沟通和流程问题。**
- **对于希望参与EFSB程序并获得干预方资格的资源匮乏组织，可获得干预方财务支持。人口在7,500人或以下的市政当局自动有资格获得财务支持。**



其它改革

- EEA须制定场地适宜性方法和指南，从而告知州和地方许可程序相关人员清洁能源开发用地的适宜性，并帮助开发商避免、尽量降低并减轻环境影响。
- EFSB的五个新席位：
 - 渔猎局专员；
 - 公共卫生专员；
 - 麻萨诸塞州市政协会代表；
 - 麻萨诸塞州区域规划机构协会代表；以及
 - 环境正义和/或原住民权益专家代表。
- EFSB管辖的清洁能源基础设施无需接受《麻萨诸塞州环境政策法案》（MEPA）审查。
- 先前的DPU选址权（如综合分区许可以及输电线路和管道征用权）移交给EFSB。



职责和责任

- 该法案产生了五个 workflow，由三家不同的机构管理，分别是 EEA、DPU 和能源资源部（DOER）
- 其中大多数在某种程度上是相互关联的，但是各自有单独的用途，并且满足特定的法律要求
- 所有三家机构彼此相互保持密切联系
- 在提案制定过程中，还咨询了其他在能源许可方面发挥重要作用的州立机构





下一步工作安排

- 条例须于2026年3月1日前颁布。
 - 4月2日提交的州长25财年补充预算提议将这一期限延长至2026年5月1日。
- EEA、DPU和EFSB正在针对不同主题制定实施计划，并计划在4月和5月召开四次利益相关方会议。
- 法规草案将于今年夏末/初秋向公众征求意见。
- DOER和DPU正在招聘新员工。
- 如欲获知有关流程的更多信息，请访问：www.mass.gov/energypermitting
- 如有任何问题，请发送邮件至energypermitting@mass.gov

我们的使命

能源资源部（DOER）的使命是为联邦的所有人创造一个清洁、平价、有弹性和公平的能源未来。

机构简介：作为州能源办公室，DOER是联邦的主要能源政策机构。DOER支持联邦的清洁能源目标，这是整个政府为应对气候变化威胁所采取的综合措施的一部分。DOER专注于转变我们的能源供应，以期降低排放和成本，减少和调整能源需求，并改善我们的能源系统基础设施。

机构介绍：为了实现我们的目标，DOER与能源利益相关方保持联系和合作，制定有效的政策。DOER通过计划、监管和提供资金来实施这一政策。DOER为个人、组织和社区提供工具，从而支持他们实现清洁能源目标。DOER致力于宣传教育，提高透明度，支持获取能源信息和知识。

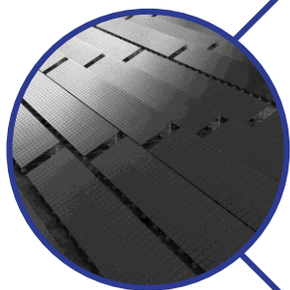


我们是

能源和环境事务执行办公室
(EEA) 的下属机构。

清洁能源选址和许可责任

《2024年气候法案》的选址和许可部分整合了州和地方两级的审查和许可审批流程



大型项目——能源设施选址委员会 (EFSB)

- 从EFSB获得单一综合许可证，无需获得多张州、地区和地方许可证
- 于15个月内作出决定



小型项目——市政当局

- 从市政当局获得单一综合许可证，无需获得多张地方许可证
- 于12个月内作出决定

DOER的职责

这部法律为DOER创造了一项新的职责和一个新的部门，旨在为小型清洁能源基础设施的地方选址和许可流程提供支持。

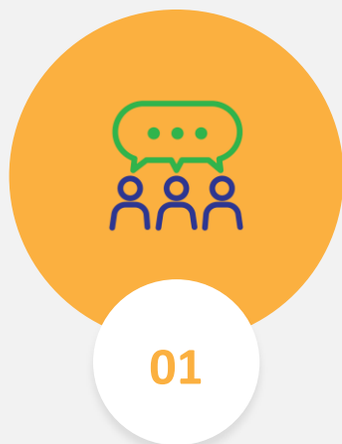
清洁能源选址和许可部将制定条例，并向市政实体、项目开发单位和其他利益相关方提供技术支持和援助。

根据条例，DOER须确定：

- 公共健康、安全和环境标准
- **通用标准应用**
- 预备案要求
- 场地适宜性指南应用标准
- 综合许可证
- **程序/时间安排表指南**
- 需要强制执行的责任方
- 关于抵偿环境缓解的市政费用流程（非必需）
- 通用条件和要求

2025年时间安排表

DOER在2025年的选址和许可工作将分为三个阶段：



成立新部门

冬夏：
招聘和入职培训



利益相关方参与

春夏：
内外协同
扩大覆盖面



起草条例

夏末/秋：
发布条例草案
(条例终版须于2026年3月1日前发布)

联系我们

 麻萨诸塞州波士顿剑桥街100号9楼, 邮编 : 02114

 doer.siting.permitting@mass.gov

 [\(617\) 626-7300](tel:(617)626-7300)

 x.com/massdoer

 bsky.app/profile/massdoer.bsky.social

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

我们期待您真实的反馈和意见。





什么是能源设施选址委员会？

- 独立的委员会；创建于大约50年前（前身是EFSC）
- 由九名成员组成：六名当然成员和三名公众成员；由能源和环境事务局（EEA）局长担任主席。
 - 选址委员会管辖超大型能源设施——法律对这些设施的定义如下：
 - 不低于100兆瓦的发电设施和附属构筑物（在《2024年气候法案》中，这一限值降低至25兆瓦）
 - 输电线路
 - 线路不低于69千伏且长度不低于1英里的新走廊
 - 线路不低于115千伏且长度超过10英里的现有走廊，相同电压下重新布线或重建的除外
 - 超过100磅/平方英寸且长度超过1英里的州内天然气管道，现有管道的重建或重新铺设除外
 - 长度超过1英里的石油设施/管道；超过 500,000 桶的新储罐
 - 超过25,000加仑的气体储存设施（液化天然气或压缩天然气）
- 选址委员会进行裁决程序；针对管辖范围内的设施，就建设申请和环境影响及公共利益证书作出决定；同时行使区划豁免权。
- 针对选址委员会的决定，可以直接向麻萨诸塞州最高法院提出上诉。
- DPU选址部门作为EFSB和DPU委员会的工作人员



《2024年气候法案》的主要选址和许可规定

- 将选址委员会从9名成员扩大到11名成员；确定新的任务、审查范围和必需的调查结果。
- 创建一个新的基础设施类别：清洁能源基础设施（CEIF）。
- 创建两个综合许可程序。
 - 综合许可证涵盖了所有州、地区和地方许可证，如欲建设和运营CEIF，需要获得综合许可证。该定义不包括某些联邦许可。
 - 大型CEIF——由选址委员会签发综合许可证。
 - 小型CEIF——由市政当局签发地方综合许可证。
- 为CEIF的审查规定了截止日期，如果未满足截止日期要求，则执行建设性批准。
- 为提议CEIF的申请人确立了新的要求，包括：
 - 预备案咨询和沟通。
 - 累积影响评估（CIA）（非CEIF也需要进行此项评估）。
- 将公共事业部的某些选址管辖权移交给选址委员会，从而将选址责任集中委派给选址委员会。



选址委员会的新要求

- 修改选址委员会的成员管理制度， G.L. c. 164, § 69H 。
 - 增加两个新的当然席位——渔猎部和公共卫生部（并将公共事业部减少至一个席位）
 - 将公众成员席位从三个增加到四个，分别是麻萨诸塞州区域规划机构协会；麻萨诸塞州市政协会；环境正义/原住民权益；和劳工（并移除能源和环境方面的公众成员代表）。
- 扩大选址委员会的管辖权。例如，增加了对电池储能系统的管辖权。
- 针对CEIF创建新类别和新规则。
- 为选址委员会签发综合许可证创建新流程。



选址委员会的新要求（续）

- 为选址委员会界定新的法定任务和审查范围。
 - 目前，由选址委员会决定一个项目是否能以尽可能低的成本提供对环境影响最小的可靠能源供应。
 - 根据《2024年气候法案》，在审查拟议项目的过程中，选址委员会必须考虑对东道社区的累积负担、公共健康影响和气候变化影响等因素。该法案还包括了选址委员会在对拟议项目进行决策时必须制定的调查结果清单。
- 增加了选址委员会审查CEIF提案的法定截止日期。
 - 如果选址委员会未于规定的截止日期前（不超过15个月）做出决定，将对项目执行建设性批准，其综合许可证将按照标准条件发放。
- 附加规定
 - 创建仪表板
 - 选址委员会将召开公共选址委员会混合会议
 - 通用标准申请表



2024年气候法案关于"通用标准申请"的规定

- "通用标准申请"是2024年气候法案中使用的术语，指申请人向EFSB和地方政府寻求"综合许可"的申请文件。
- 为EFSB和DOER分配创建各类CEIF申请的职责。
- 提供各类CEIF申请内容的高层次描述。
- 不规定申请的格式和细节；这项监管任务留给EFSB；今天会议的主题是EFSB工作人员对EFSB申请的提案。



EFSB和DOER清洁能源基础设施设施申请

- **EFSB职责：** 建立"通用标准申请"用于：**(1) 综合州级和地方许可；以及 (2) 综合州级许可**
 - 大型清洁能源基础设施设施 ("LCEIF") (第69T条) [综合州级+地方许可]。
 - 小型清洁输配电 ("SCT&D") 设施 (第69U条) [综合州级+地方许可]。
 - 小型清洁能源发电 ("SCEG") 和小型清洁能源储存设施 ("SCES") (第69V条) [综合州级许可]。
- **DOER职责：** 为小型清洁能源基础设施设施 ("SCEIF") 建立综合地方许可的"通用标准申请":
 - 小型清洁发电、储能和输配电设施。



清洁能源基础设施

设施类型/说明	容量/规模	许可机构
发电——太阳能；风；厌氧消化器	> 25兆瓦 (大型)	EFSB——根据§ 69T 整合州和地方两级许可以及预备案流程
	< 25兆瓦 (小型)	地方——根据c. 25A, § 21 ¹ 整合地方许可以及预备案流程 EFSB——根据§ 69V 整合州级许可 (EFSB开发商选择性加入)；否则，需要申请单独的州级许可证
储能系统	≥ 100 兆瓦时 (大型)	EFSB——根据§ 69T 整合州和地方两级许可以及预备案
	< 100兆瓦时 (小型)	地方——根据c. 25A, § 21 ¹ 整合地方许可以及预备案流程 EFSB——根据§ 69V 整合州级许可 (EFSB开发商选择性加入)；否则，需要申请单独的州级许可证
输电基础设施 (和附属设施) ——大型 - ≥ 69千伏且> 1英里 (新走廊) - ≥ 115千伏且≥ 10英里 (现有走廊) (相同电压下重新布线的除外) - 需要分区豁免的新输电基础设施 (包括变电站/构筑物) - 将海上风力连接到电网所需的设施		EFSB——根据§ 69T 整合州和地方两级许可以及预备案流程 → 可能还需要EFSB分区豁免
输电基础设施 (和附属设施) ——小型 - < 1英里 (新走廊) - < 10英里 (现有走廊) - 配电类项目符合DOER的TBD规模限值 - 在相同电压下重新布线/重建 - 无需分区豁免的变电站/升级改造		地方——根据c. 25A, § 21整合地方许可以及预备案流程 -或者- EFSB——根据 § 69U 整合州和地方两级许可以及预备案流程 (EFSB开发商选择性加入)

1. 预备案流程将根据DOER的综合地方许可指南进行，一次性办理，不受EFSB预备案流程的限制。如果资源和人员配备不允许根据§ 69W 进行地方审查，地方政府可以将综合地方许可申请移交给EFSB主席。根据§ 69W 的规定，还可以就重新裁定地方综合许可决定向EFSB主席提交请求，并且无需附加预备案流程。

颜色含义：EFSB的责任；DOER的责任是制定标准



2024年气候法案关于EFSB清洁能源基础设施申请的规定

具体申请要素	LCT&D (或SCT&D)	LCES 或 LCEG (或SCES/SCEG)
设施场地及周边区域描述	✓	✓
需求分析和能源效益	✓	仅能源效益
设施替代方案描述, 包括选址和项目替代方案	✓	仅选址替代方案
设施环境影响描述, 包括负担和效益	✓	✓
项目成本	✓	
证明已满足所有申请前咨询和社区参与要求	✓	✓
累积影响分析	✓	✓

➤ = 申请开放窗口

适用于大型清洁能源基础设施设施（例如）：

- 新建输电线路（≥69千伏）位于新走廊（≥1英里）
- 新建输电线路（≥115千伏）位于现有走廊（≥10英里）
- 需要获得当地地区划条例豁免的变电站

- 海上风电设施的互连线路
- 大型储能设施（≥100兆瓦时）
- 大型清洁能源发电设施（≥25兆瓦）

EFSB 12个月流程

适用于小型清洁输电和配电基础设施设施（例如）：

- 输电线路改造和重建项目
- 现有走廊内新建/实质性改造的输电线路（<10英里）

- 新走廊内新建/实质性改造的输电线路（<1英里）
- 无需获得当地地区划条例豁免的变电站
- 特定配电级别项目（阈值由DOER确定）

程序步骤/月份 (M)	预申请阶段	M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15			
预申请参与要求	➤																			
项目申请提交及完整性确认 (申请后1个月内)	➤	➤	其他许可机构可就完整性认定提出建议 公众可查看申请材料																	
项目公示及公众意见听证会 (完整性确认后1个月内)			➤	其他许可机构可申请作为利害关系人参与程序 公众可参加听证会、提供意见、申请作为利害关系人参与程序																
干预和批准裁决				➤																
初步程序会议和程序令					➤	其他许可机构可就程序范围提出建议														
许可条件建议声明							➤	其他许可机构可向EFSB提交建议许可条件声明												
EFSB裁决和证据听证会 (包括书面调查和简报)								➤	其他许可机构可参与调查和证据听证会 程序各方可参与调查、证据听证会和简报											
EFSB暂定决定和意见 (包括工作人员起草和审查)									➤	程序各方可就暂定决定发表意见										
董事会投票表决最终决定会议														➤	公众可参加会议并提供意见					



EFSB申请的主要目标

- 申请必须包含或反映：
 - 完整性认定所需的充分信息
 - 满足所有适用的标准和指导，例如：
 - 场地适用性标准/指导
 - 累积影响分析
 - EFSB制定的“基准健康、安全、环境和其他标准”
- 工作人员建议的申请“最佳实践”
 - 标准文件格式和组织，便于查找信息
 - 包含项目的通俗语言概述信息
 - 包含支持文件以避免完整性认定延误
 - 提交简短的项目[视频](#)概述，尤其是重大项目
 - 善用有用技术（OCR、数据链接、超链接目录和定义）
 - 随着2024年气候法案对大多数CEIF终止MEPA，考虑添加MEPA流程中发现的有用且独特的信息项目



工作人员的申请开发流程

- 对其他州（尤其是那些有统一许可程序的州）的选址/许可机构申请进行研究：纽约、俄勒冈、威斯康星、密歇根、罗德岛、新罕布什尔、加利福尼亚。
- 根据多年的EFSB案例和MEPA文件，确定马萨诸塞州能源设施通常需要的州级、地方和区域许可证。
- 与马萨诸塞州和地方许可机构同事以及其他州的官员进行非正式磋商；寻求其他利益相关者的意见（包括可能的未来问卷调查）。
- 工作人员花时间进行头脑风暴并与其他机构工作人员会面。



现有申请整合与专门设计申请的对比

考虑因素/属性	现有申请整合	专门设计申请
描述	将包括： (1) 类似现今EFSB文件的"广泛范围部分"; 以及 (2) "所有其他要求"部分，包括原本需要由州、区域和地方机构要求的许可申请和文件	单一的、集成的、全面的申请要求体系，避免需要提交其他原本需要的每个许可申请
采用此方法的州	罗德岛、新罕布什尔、俄勒冈（部分）	纽约、威斯康星、密歇根（注：威斯康星和密歇根的选址批准在发放其他州和地方许可方面权限有限）
避免重复信息/冲突条款	为申请人提供交叉引用信息的指导以避免重复；允许申请人识别冲突标准/条款并提出解决方案	设计时就避免重复和冲突条款
开发和实施的便利性	基于现有表格、机构指南和EFSB申请材料的针对性改进	需要大量研究和开发工作，以及机构间协作开发
对其他机构推荐许可条件和执法监督的实用性	非常实用，因为信息以熟悉的格式提供	不太实用，因为机构可能难以适应不熟悉的申请表格和文件
与新法律、政策和项目保持同步	随着机构法律、法规和实践的发展而保持更新	需要持续更新



工作人员的申请模式评估

申请标准	申请整合	专门设计申请
有效、及时、稳健的结果	=	=
避免重复信息和冲突条款		✓
开发和实施的便利性	✓	
对州和地方机构的投入和执法活动的实用性	✓	
与新法律、法规、政策和项目保持同步（自我更新）	✓	
人员需求	=	=



申请开发： 健康、安全和环境标准

- 2024年气候法案要求EFSB为统一许可建立统一的基准健康、安全、环境和其他标准。
- 迄今为止，EFSB尚未设定确立"合规"环境或其他影响的具体数值标准 - 但有一些例外。
- EFSB依赖联邦、州和地方机构或其他标准制定组织（如国家消防协会）设定的其他标准。
- EFSB标准的潜在候选项目：电磁场、噪音、应急响应计划、气候适应性措施、SF6使用、地下水保护措施等。



申请开发： 场地适用性、 累积影响、 路线/场地评分

- **EFSB**需要建立标准，用于应用**EEA**制定的场地适用性标准来评估提议的**CEIF**的"社会和环境影晌"。
- 环境正义和公平办公室（"**OEJE**"）将为申请人开发进行累积影响分析（"**CIA**"）的标准和指南；**EFSB**将在其法规中制定应用这些标准的标准。
- **EFSB**多年来一直使用基于环境和工程因素的路线/场地评分系统，并可以进行完善以供未来使用。
- **EFSB**可以探索在新的评分流程中整合上述要求；可以将此产品纳入申请法规/指南。



申请开发： IT问题

- 统一许可申请可能会很庞大；可能涵盖10-20个或更多以前由其他机构发放的个别许可证。
- EFSB和利益相关者需要一个运作良好的IT申请平台；需要考虑的一些重要特性：
 - 系统必须能够处理非常大的文件大小。
 - 系统是否可以包含用户上传的评论门户（不需要机构工作人员手动发布）？
 - 系统是否应该向服务列表提供自动通知（截止日期很紧）？
 - 系统必须能够高效地将始于统一地方许可申请的档案内容传输到EFSB，如果由市政当局转移，或根据重新审理。
- 其他州机构标记的IT需求
 - 需要能够将EFSB申请信息传输到其他许可机构用于合规、财务和其他目的的IT系统。



申请开发： EFSB建设批准

- EFSB尚未有其基本"建设批准"的"标准申请"。 标准申请应包括：
 - 基本项目信息的结构良好的格式
 - 预申请流程摘要及其完成证明
 - 需求证明指南（如适用）和能源效益
 - 项目替代方案描述，包括电网增强技术
 - 基于场地选择标准、累积影响分析和EFSB建议的其他指标的路线/场地选择流程
 - 关于环境影响、成本、可靠性的结构化信息
 - 符合联邦能源和环境政策
 - 区划豁免请求（如适用）
 - 项目概览视频



申请完整性

- 主持官员需要在提交后**30**天内作出申请"完整性"决定。完整性决定启动强制审查时钟（或需要进一步信息）。
- 完整性决定的重要方面：
 - EFSB将寻求与所有适合所寻求许可的信息要求的"实质性和重要性合规"。
 - 申请人必须确定所有相关的地方、区域、州许可证、授权、原本需要的批准。
 - 将指示申请人识别冲突标准，在可行的情况下使用更严格的标准；提出解决冲突的方案。
 - EFSB将寻求州和地方机构对完整性决定的意见。



申请费用

- 2024年气候法案创建新的资金机制，以支持EFSB和相关DPU职能的工作。
 - 对电力配送公司征收最高0.1%的评估费，用于资助选址部门的运营和一般管理、IT需求以及CEIF审查的顾问。
 - 对燃气和电力公用事业征收最高350万美元的年度评估费，用于资助干预者支持补助计划。
 - 申请费用将通过法规颁布，用于支持EFSB信托基金和EFSB/DPU干预者支持补助计划。
 - EFSB和DPU工作人员正在制定申请费用的监管提案。



与DOER协调

- 对于LCEIF，EFSB将制定除州许可外还涉及地方许可主题的申请。
- 在某些情况下，EFSB还负责审查SCEIF的统一地方许可。
- DOER主要负责制定统一地方许可申请的应用和标准。
- 鉴于在SCEIF上的重叠角色，EFSB和DOER正在讨论是否采用相似或相同的应用和标准。
- EFSB和DOER正在密切协调。



其他申请问题： 联邦许可排除

- 2024年气候法案规定，根据选址委员会的决定，统一许可将排除"委托给特定州机构"的联邦许可。然而，如果基于州法律标准，EFSB可能可以发放联邦项目许可。例如，第401条水质证书。
- 历史上，确定何种许可被排除具有挑战性：
 - 在Footprint Power案例中，申请人请求EFSB发放重大恶化预防（"PSD"）空气许可，声称美国环境保护署允许EFSB发放该许可。
 - MassDEP反对这种解释。EFSB同意MassDEP的意见，未将PSD许可包括在内。
- DFG（及其渔猎局）对麻萨诸塞州濒危物种法案（"MESA"）下的联邦授权权限表示关切。



其他申请问题： 时间问题

- EFSB对州和地方许可的最终决定有12个月或15个月的期限，这意味着数据收集和研究需要在申请提交日期之前很久就开始。
 - 许多生态资源的评估依赖于特定季节的数据，必须在提交申请前进行。
 - 申请提交后由于项目变更而需要的额外研究可能不符合EFSB时间表。
- EFSB将需要开发某种机制来处理由于数据和分析不完整而无法包含在统一许可中的特定许可。
 - EFSB可以考虑豁免条款，或可能作为项目变更处理。



问题作答和讨论



会议将于下午3:05复会。



清洁能源基础设施任务仪表板

<https://www.mass.gov/info-details/efsb-permitting-dashboard>



即将召开的利益相关方会议

- 第三场利益相关方会议（4月24日下午**5:30-8:30**， Roxbury ）： **预备案参与、干预者支持拨款计划、社区福利计划指南**
 - 混合会议： : Roxbury Community College, Student Commons Room 3, 1234 Columbus Avenue, Roxbury, MA 02120
 - 第四场利益相关方会议（5月5日下午**5:30-8:30**， Holyoke ）： **累积影响分析， 场地适宜性标准**
 - 混合会议： Holyoke Heritage State Park, 221 Appleton Street, Holyoke, MA 01040
- <https://www.mass.gov/climateact>



通用问题、作答和讨论

www.mass.gov/climateact

sitingboard.filing@mass.gov (DPU/EFSB)

energypermitting@mass.gov (EEA)

doer.siting.permitting@mass.gov (DOER)