



《2024年气候法案》 利益相关方会议第一场

2025年4月10日

混合会议参会方：波士顿公共事业部（DPU）（通过线上视频参会）

2025年4月10日

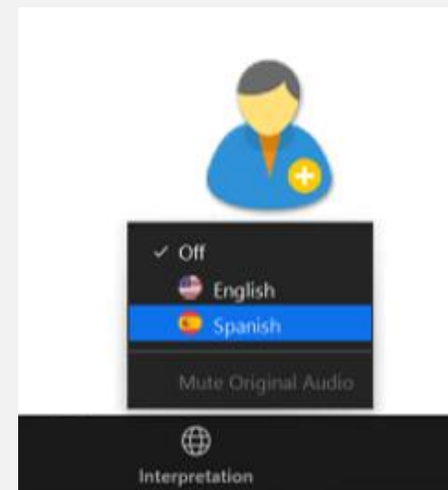
口译后勤服务

Language Interpretation is being offered in: Español, Português, Kreyòl ayisyen, Kriolu, Tiếng Việt, 普通话, عربي, русский, ខ្មែរ, 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: 口译服务概述
- 1:10: 《2024年气候法案》概述
- 1:30: 能源资源部最新情况汇报
 - 问答环节
- 1:50: 能源设施选址委员会程序条例草拟提案
 - 问答环节
- 2:35: 中场休息
- 2:50: 能源设施选址委员会标准条件草拟提案
 - 问答环节
- 3:20: 一般性意见和讨论
- 3:55: 会议结束以及下一步工作安排

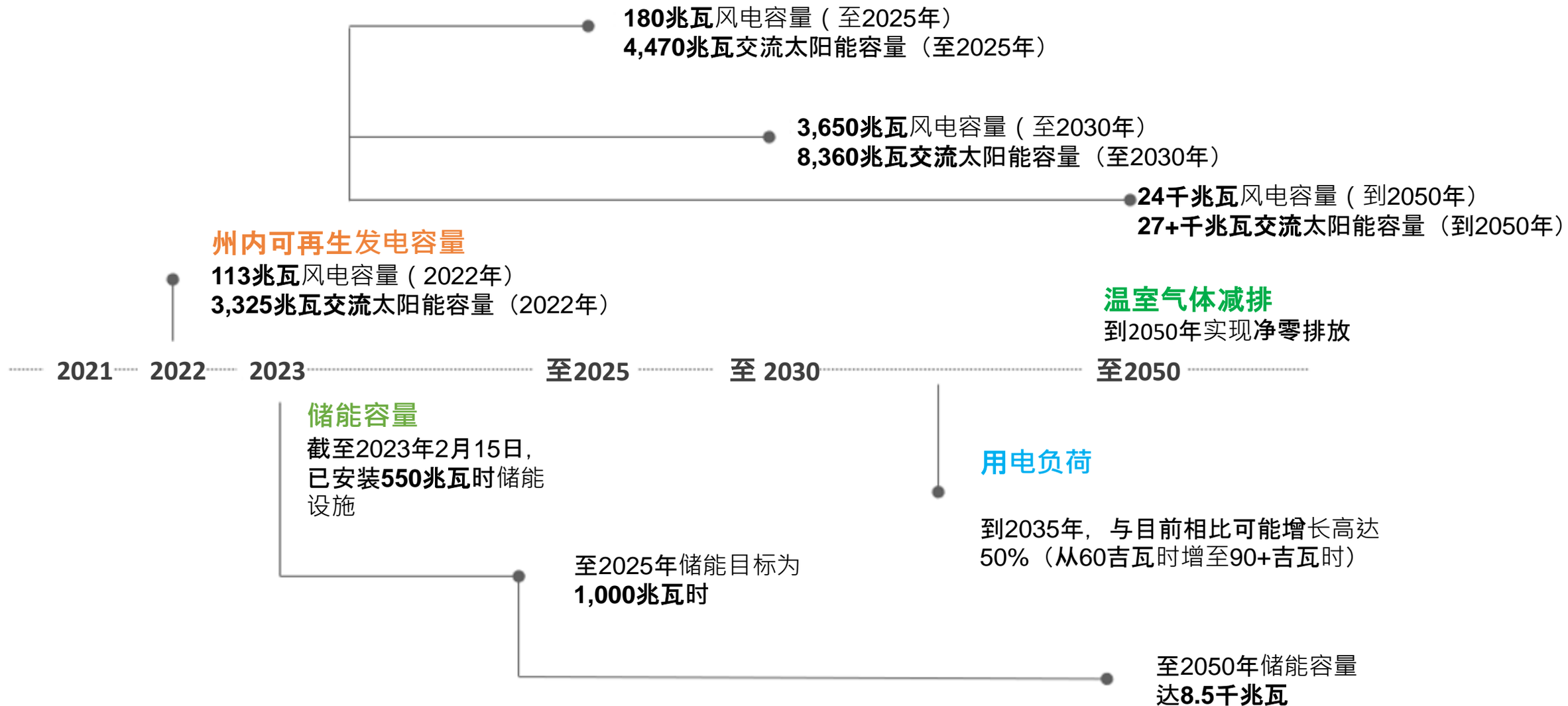


能源设施选址委员会的执行情况

- 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。**
- 由机构间选址与许可工作组和选址从业人员咨询小组提供支持。
- 在8个月内举行了15次会议。
- 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。



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（市政当局和地区委员会，如Cape Cod and Martha's Vineyard Commissions）对无需接受EFSB审查的项目保留所有许可权。
- 地方政府可继续同时执行不同的审批程序（如湿地、分区等）。
- 地方政府必须颁发单一许可证，其中包括对清洁能源基础设施的单独审批。
- 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。



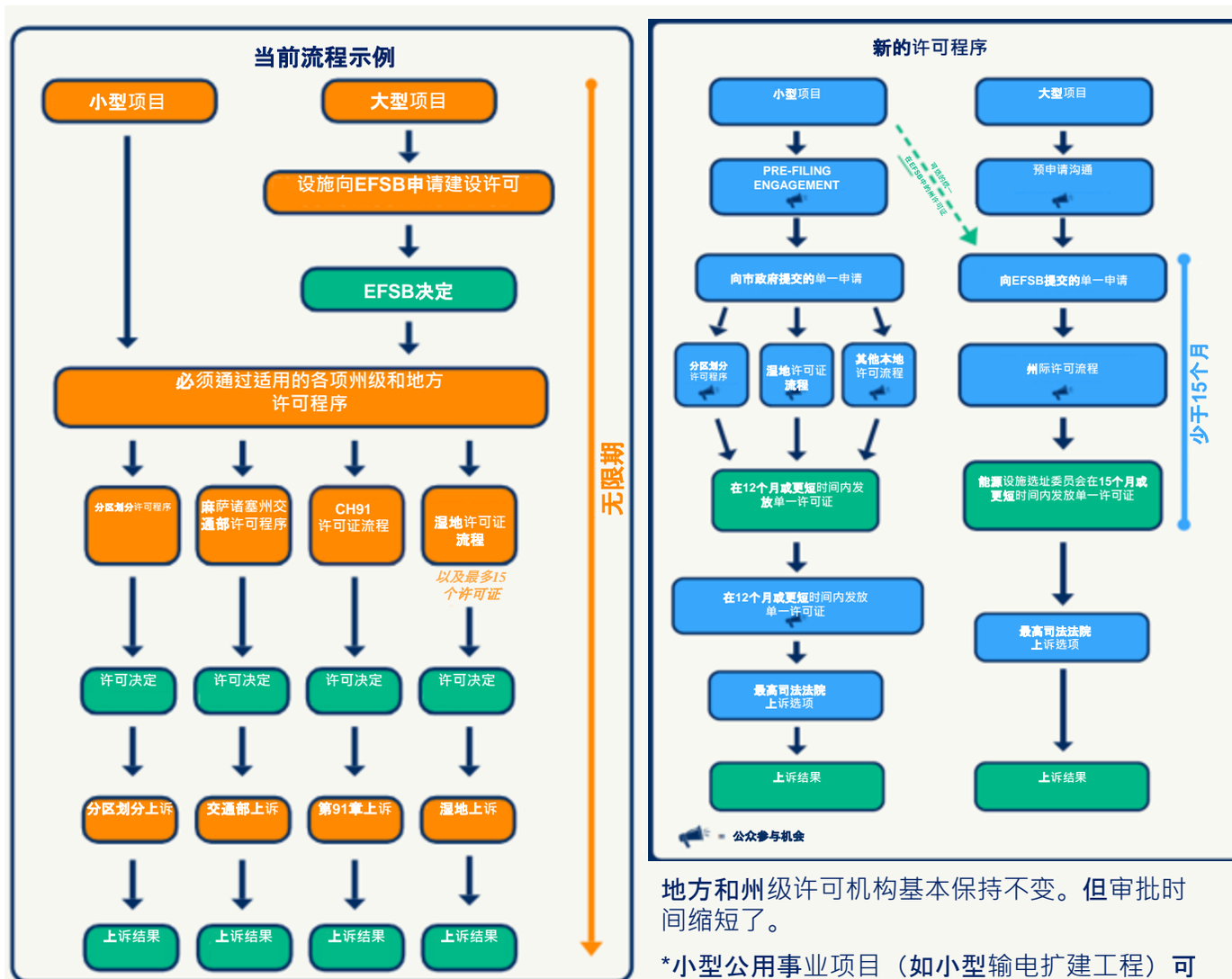
- 适用于25兆瓦以下的发电设施、100兆瓦时以下的储能设施以及非EFSB管辖范围的输配电项目



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。**
- **如果资源不足的组织希望参与EFSB议事程序，并获得干预资格，可以向其提供相关财政支持。**
- **人口不超过7,500人的城市自动有资格获得财政支持。**

流程改革总结



目前的流程复杂混乱，导致急需的清洁能源基础设施延迟长达十年之久。

地方和州级许可机构基本保持不变。但审批时间缩短了。

*小型公用事业项目（如小型输电扩建工程）可以选择加入EFSB许可程序。



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

- 该法案产生了五个工作流，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。
- 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。

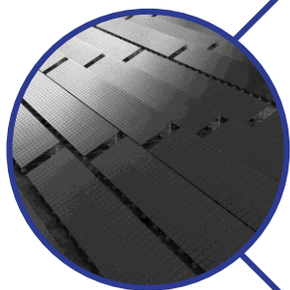


我们是

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。

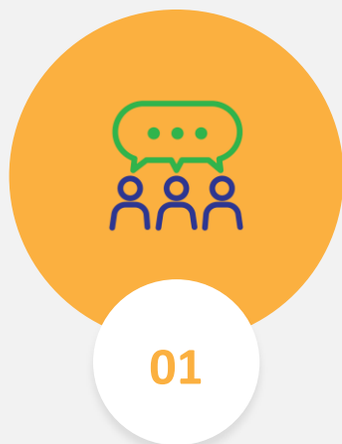
清洁能源选址和许可部将制定条例，并向市政实体、项目开发单位和其他利益相关方提供技术支持和援助。

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。





程序条例草拟提案

- 什么是能源设施选址委员会（选址委员会或EFSB）？
- 《2024年气候法案》在选址和许可方面做了哪些改变？
 - 选址委员会及其决策方式的变化
 - 选址委员会管辖权的变化
 - 选址委员会议事程序的变化
 - 增加新的议事程序类型
- 程序条例将参考并纳入其它条例和指南
- 征求意见



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；就管辖设施的建设申请书和环境影响及公共利益证书签发**决定书**。
- 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。



《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

980 CMR 2.00

- 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



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)

- 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



选址委员会如何进行其议事程序的变更

- 选址委员会议事程序：
 - 属于**裁决程序**。议事程序**必须**符合《麻萨诸塞州行政程序法》——EFSB程序条例反映了这些要求
 - **必须**提供通知
 - 允许干预
 - **决定必须**以议事程序记录为依据
 - **决定必须**采用**书面形式**
 - 针对**最终决定**可向**最高法院**提出**上诉**
- 变更
 - **修订**现有程序
 - **创建**新程序



程序条例

980 CMR 1.00

- **通知**——EFSB需要发出公众意见听证会的通知
 - **确定的通知**邮寄规则
 - 接收对象是项目区域内的居民（包括业主和租户）和企业（距离取决于项目类型）
 - **分区豁免的特殊规则**——给周边城市规划局的附加通知
 - **给市政官员的电子邮件通知**
 - **市长和市议会**，或选择委员会和城镇管理者；分区上诉委员会；公共工程部；保护委员会
 - **报纸通知**
 - **在EFSB和申请人网站上发布**；要求市政当局张贴通知
 - **在市政办事员办公室和地方图书馆**张贴；
 - **在一英里范围内的所有市政办公楼、公共图书馆、老年中心、教堂**张贴
- **公众意见听证会属于混合会议**，备有记录；工作人员进行实地考察
- **语言学习计划适用于所有议事程序**



程序条例——参与

公众参与

- 预备案前的公众参与——必需
- 公众意见听证会——口头和/或书面意见
- 干预机会或有限的参与者身份
- 选址委员会会议对公众开放

市政当局和国家机构

- 预备案咨询——必需
- 干预——全面参与选址委员会会议事程序
- CEIF许可条件建议声明
- 市政当局的单独综合地方许可流程（DOER）



程序条例——新规定

- **合规备案——**申请人需要提交关于完成所需条件的信息备案
 - 必须向EFSB备案，并提交服务清单
 - 服务清单上列示的人员有机会提出意见
 - 各方可以请求附加流程——裁决官决定附加流程是否合理
- **项目变更——**申请人需要按照提交给选址委员会的提案所述的所有要求建造和运营其设施。
 - 申请人或其权益继承人需要将除提案小幅变更以外的任何变更通知选址委员会，以便选址委员会决定是否需要**对特定问题**进行进一步调查。
 - 项目变更**必须**向EFSB备案，并提交服务清单
 - 服务清单上列示的人员有机会提出意见
 - 主席将决定是否需要附加信息或流程。
- **停运和场地还原**
 - 确定**必须**移除的物项，并安排移除时间。
 - 成本估算——确定合理方法，从而**确保在基础设施的使用期限结束时有足够资金完成停运**



综合许可证新条例

980 CMR 13.00

- 遵守 G.L. c. 164, sec. 69T, 69U, 69V所述的议事程序。
- 综合许可证——适用于大型和小型CEIF
 - 一般而言：
 - 大型项目——选址委员会颁发综合许可证。
 - 小型项目——颁发地方综合许可证，部分情况例外。
- 适用于CEIF；EFSB的“遗留”设施仍然遵照标准流程进行。
- 小型输配电设施可以根据G.L. c. 164, § 69U 向选址委员会申请综合许可证（在有正当理由的情况下）。
- 小型发电设施和小型存储设施可以根据 G.L. c. 164, § 69V 向EFSB申请综合州级许可证。
- 小型CEIF可以向EFSB申请重新裁决（见980 CMR 14.00）



综合许可证980 CMR 13.00

- 选址委员会须确定：
 - 统一标准体系
 - 通用标准应用
 - 标准许可条件
 - 累积影响分析应用标准和场地适宜性标准
 - 确定负责遵守和执行许可条件的实体
- 特殊考虑：
 - 由工作人员确定申请材料是否完整（作为裁决时间表的起始时间）。
 - 许可机构的许可条件建议声明。
 - 建设性批准——如果未遵守截止日期的要求。
 - 许可条件的执行可追溯至许可机构。

➤ = 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

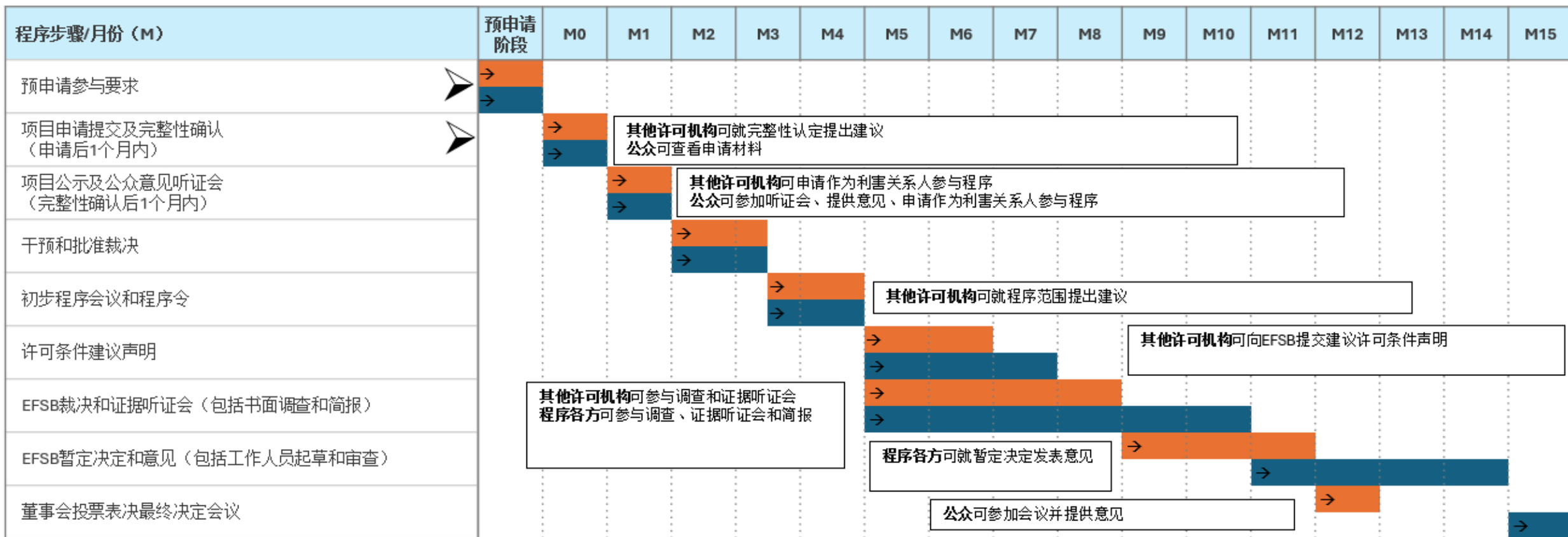
- 海上风电设施的互连线路
- 大型储能设施 (≥100兆瓦时)
- 大型清洁能源发电设施 (≥25兆瓦)

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)
- 无需获得当地区划条例豁免的变电站
- 特定配电级别项目 (阈值由DOER确定)





新条例：重新裁决

980 CMR 14.00

- **什么是重新裁决？**当要求选址委员会主席重新审查市政当局关于地方综合许可证的决定时，或者当市政当局缺乏资源在12个月内审查综合许可证申请时，就会出现这种情况。
- 谁可以要求对地方许可证申请进行重新裁决（根据 G.L. c. 164, sec. 69W）：
 - (1) 小型清洁能源基础设施的所有者或开发单位，其已就综合许可证申请获得地方政府的最终决定或建设性批准；和
 - (2) 实质上特别受地方政府决定或地方建设性批准影响的各方。
- **地方政府可要求选址委员会进行重新裁决——前提是证明，就地方资源、能力和人员配备而言，在地方政府审查所需的最长12个月时间内，不具备条件对小型清洁能源基础设施的许可证申请进行审查**
- **程序：**
 - 通知和评论机会；可能的虚拟公众意见听证会
 - 干预
 - 证据记录
 - 标准：(a) 符合能源资源部根据 G.L. c. 25A, § 21 建立的关于此类设施采用全州许可标准的条例规定；和 (b) 符合 G.L. c. 164, § 69H。
- **选址委员会主席的决定——6个月/12个月——可向最高法院提出上诉**



废止未使用的条例

选址委员会的条例中，某些部分的内容已经过时，选址委员会已经多年未曾使用过。为清晰起见，选址委员会建议废止以下部分的内容：

- 980 CMR 4.00 信息自由；商业秘密的保护
- 980 CMR 5.00 环境评估和环境影响
- 980 CMR 7.00 长期预测和补充
- 980 CMR 8.00 建造石油设施的意向通知
- 980 CMR 9.00 沿海地区设施选址、评估和评价
- 980 CMR 11.00 水力发电设施的许可



征求意见

- 选址委员会现有条例要求，公众意见听证会应当在报纸上刊登通知。选址委员会是否应该取消在报纸上刊登公众意见听证会通知的要求？哪种通知对这些听证会更为有效？
- 选址委员会工作人员对拟议项目所在地的实地考察是否应向公众开放？选址委员会将如何管理这一过程？
- 选址委员会应如何反映停运活动和期望？
- 如果证明，就地方资源、能力和人员配备而言，在地方政府审查所需的最长12个月时间内，不具备条件对小型清洁能源基础设施的许可证申请进行审查，地方政府是否可以要求选址委员会主席重新裁决？选址委员会是否应制定12个月的审查时间表，与地方一级审查所允许的12个月时间表一致？
- 针对重新裁决，选址委员会条例是否应该为负责就重新裁决做出最终决定的主席提供重新审议动议的机会？
- 在其他州，能源设施的许可程序包括限制主题范围的流程，其可以在裁决期间进行探究，并在最终许可中决定。这种限制可以提高颁发许可证的效率。选址委员会应该采取这样的做法吗？选址委员会应考虑哪些限制措施？请描述选址委员会采取类似做法所遇到的任何法律障碍。



程序条例

问答和讨论



会议将于下午2:50复会



标准条件（1）——《2024年气候法案》的要求

- 针对EFSB审查CEIF设定新法定截止日期，在此之后，项目将获得建设性批准
- 建设性批准允许CEIF继续建设
- 根据项目类型，建设性批准将包括标准许可条件，代替项目EFSB条件
- 原许可机构将在综合许可中强制执行适用条件



标准条件（2）——提案概述

- 标准条件将包括所需的建设性批准许可条件
- 从先前的EFSB决定/DPU命令、MEPA证书和现有选址条例、政策和法律（如SMART）中提取的初始标准条件
- 条件还将反映EFSB的新法定任务
- 工作人员将很快联系其他许可机构，从而将拟议的标准条件添加到该列表中
- 标准条件类别的三个级别
 - 1级——通用标准条件
 - 2级——建设性批准条件
 - 3级——专业技术条件



标准条件 (3) —— 示例条件

- 1级——通用标准条件
 - 适用于所有项目的标准条件
 - 例如，强制遵守国家政策、施工外联细节、工作时间要求
- 2级——建设性批准条件
 - 适用于建设性批准的条件
 - 例如，有条件的湿地替换、应急响应计划细节、海平面上升监测
- 3级——专业技术条件
 - 适用于特定技术决定的条件
 - 例如，船舶岸电电气化、磁场确认测试、电池安全计划细节



标准条件（4）——问题

- 您建议在未来的选址委员会综合许可证中包含哪些通用标准条件（1级）？
- 您建议在未来的EFSB综合许可证中包含哪些建设性批准条件（2级）？
- 您建议在未来的EFSB综合许可证中包含哪些专业技术条件（3级）？
 - 从利益相关方处获得具体条件反馈的最佳途径是什么？
- 就建设性批准而言，您建议选址委员会如何考虑机构针对具体项目的许可条件建议声明？
- 标准许可条件是应该予以固定，还是应该在适用的情况下提供合理的选择范围？



标准条件

问答和讨论



常见问题问答和讨论

www.mass.gov/climateact

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

energypermitting@mass.gov (EEA)

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



即将召开的利益相关方会议

- 第二场利益相关方会议（4月17日下午**1点-4点**）：**新申请**
 - 云会议：<https://www.zoomgov.com/j/1610000543>
 - 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>