

# 公开 会议

## 合流下水道溢流 (CSO) 控制规划进展报告

查尔斯河 (Charles River) 和灰西鲱溪/密斯蒂克河 (Alewife Brook/Mystic River)

### 您知道吗？

- 暴雨会导致下水道系统溢流，污染我们的河流
- 目前已有可行的方法，可以最大限度降低这些影响

剑桥市、萨默维尔市和马萨诸塞州水资源管理局正在合作制定未来的下水道改善规划，以减少河流污染。

加入我们的线上会议，了解正在考虑的各种方案，对用户的费用影响，以及分享您的意见！

如欲了解更多背景信息，请查看我们上一次的会议纪录  
[tinyurl.com/CSOseptember2025](https://tinyurl.com/CSOseptember2025)

萨默维尔市政府可以免费提供您所语言的口译。如需要口译服务，请于活动前最少7日发电邮至 [languageaccess@somervillema.gov](mailto:languageaccess@somervillema.gov) 或拨打 311 (617-666-3311) 提出申请。

残疾人士如需要任何协助沟通的辅助工具和服务或合理的修订，请致电 617-625-6600 分机号 2059 或发电邮至 [ADA@somervillema.gov](mailto:ADA@somervillema.gov) 联系 Adrienne Pomeroy。

晚上 6 时  
星期四  
2026 年  
1 月 15 日

线上注册以参加  
本次 Zoom 会议



[tinyurl.com/CSOZoomreg](https://tinyurl.com/CSOZoomreg)

如需了解更多信息，  
请访问以下合流下水道溢流(CSO) 控制规划网站：

<https://voice.somervillema.gov/joint-cso-planning>

