

WASTE WISE
CITIES



UN  HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

A better quality of life for all in
an urbanizing world

单元5.1 – 规划并组织基线验证研讨会



学习目标



完成本单元后，您将：

1. 知道在组织基线验证研讨会时应考虑哪些因素
2. 理解基线验证研讨会的目的
3. 强化了解利益相关方参与对可持续规划的重要意义
4. 实际理解如何将验证作为参与式规划的关键工具

什么是基线验证研讨会？（1）

一旦您完成了基线评估（战略规划过程的第2步），您将在基线验证研讨会上向利益相关方介绍相关成果。

研讨会的目的是：

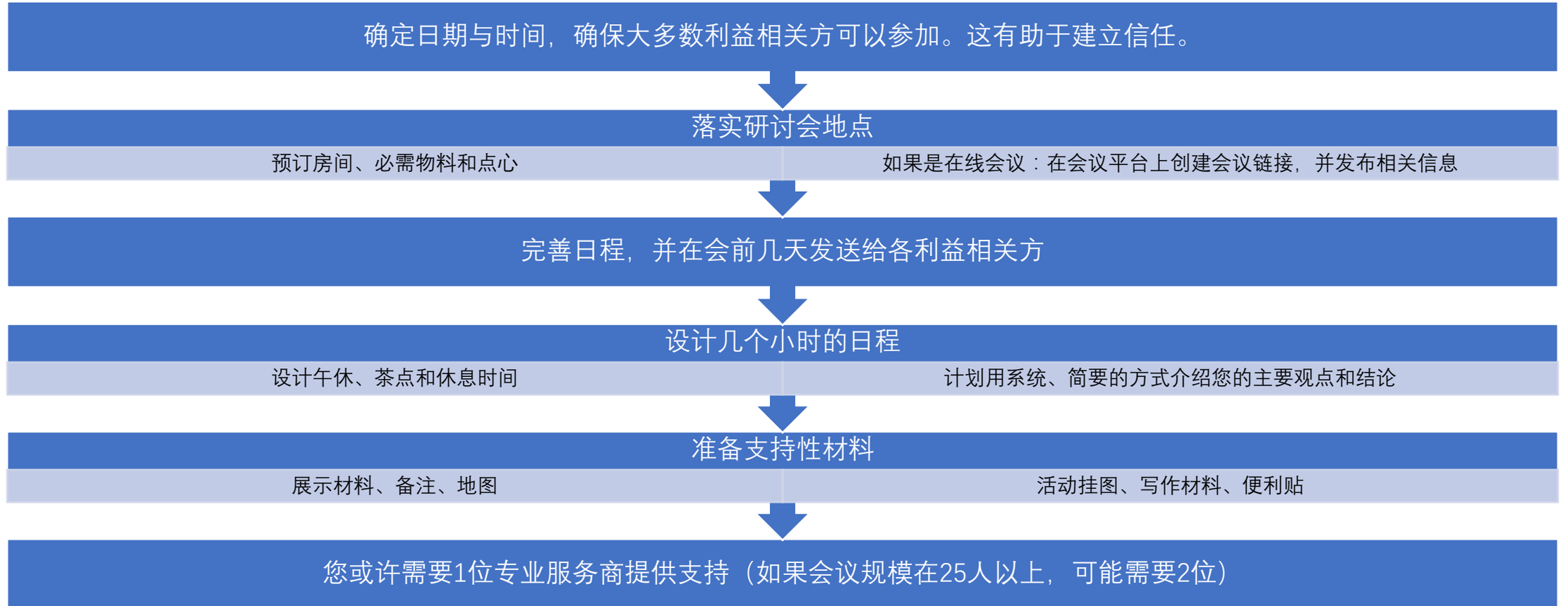
1. 让所有利益相关方参与，使他们放心，建立信任和信心，确保
2. 利益相关方的意见已被听取，且仍被听取
 - 他们的利益有被考虑到
3. 向利益相关方汇报和介绍基线情况
4. 澄清术语和定义
5. 讨论并解决与基线数据有关的“热点”分歧问题

什么是基线验证研讨会？（2）

5. 验证基线中的事实和数字（由利益相关方认可）。
 - 这将成为 "现状"
6. 验证问题（识别基线中的问题和优先事项）
7. 开始规划过程第三阶段的第一次讨论--制定规划优先事项和原则
8. 确定并与利益相关方就规划过程中的下一步工作和日程安排达成一致



准备并组织基线验证研讨会



在基线验证研讨会中应介绍什么？（1）

1. 介绍综合可持续垃圾综管理框架（ISWM）、智慧减废城市工具（WaCT）以及参与式数据收集和规划的目标
2. 介绍您所在城市使用智慧减废城市工具验证所收集垃圾数据的初步结果
3. 验证这些方面，并就最终确定数据的步骤达成一致，使其成为该城市的正式数据
4. 如果您所在城市受到新冠疫情的影响（或任何其他对服务和社会造成干扰的重大事件），梳理其对垃圾回收设施的潜在或现实影响，并优先考虑应该做什么。

在基线验证研讨会中应介绍什么？（2）

5. 介绍规划区使用废弃物意识组织(Wasteaware)得出的基准结果：根据生活垃圾综合管理框架，涵盖设施、性能、治理方面、可负担性、材料管理等方面
6. **验证**废弃物意识组织关于垃圾管理基础设施差距和服务差距的调查结果。
7. 在服务/基础设施差距的分布方面，**验证**在调查区域获得的信息
8. 与小组一起，预估城市不同地区应该发生什么事情，并从紧迫性和需求的角度进行分类。
9. 讨论改善的途径

在基线验证研讨会中应介绍什么？ (3)

10. 讨论利益相关方的潜在参与方式，并讨论他们在改善您所在城市的城市生活垃圾管理系统中的作用
11. 讨论特定规划区、城市或地区的规划资源和规划风险
12. 如果可能的话，建立工作小组来贯彻这一进程
13. 就优先事项、下一步骤和前进方向达成一致

研讨会日程-示例

时间 (GMT)	活动	负责人
09:00-09:10	注册	2个人负责注册
09:10-09:15	致欢迎词, 介绍当天日程及参会要求	会议主席
09:15-09:25	介绍研讨会目标, 介绍目前的工作进展和内容	项目负责人介绍, 服务商管理该环节
09:25-09:50	垃圾数据收集及运用“智慧减废城市工具”的初步结论	项目负责人
09:50-10:05	以问答的形式开始验证环节, 识别所缺信息	会议主持人
10:05-10:30	回收利用结果, 以及新冠疫情对当地回收利用率和再生利用率的影响	项目负责人
10:30-10:45	以问答的形式进行验证环节	会议主持人
10:45-11:00	休息	
11:00-11:15	垃圾管理所缺的基础设施和服务	项目负责人
11:15-11:30	以问答的形式进行验证环节	会议主持人
11:30-12:00	小组讨论项目进展, 以提升城市生活垃圾管理水平: 收集、再生利用价值链、基础设施	会议主持人和项目负责人
12:00-12:45	就原则、优先事项、下一步工作及下一次会议达成一致	会议主持人
12:45-13:00	总结致辞	会议主席

总结

在本单元中，我们已经：

1. 探讨了组织基线验证研讨会需要考虑的问题
2. 概述了基线验证研讨会的目的
3. 强化了利益相关方参与对可持续规划至关重要的理念
4. 实际理解了如何使用验证作为参与式规划的关键工具

您现在已经具有规划并组织基线验证研讨会的工具。

谢谢



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



万科公益基金会
VANKE FOUNDATION

www.unhabitat.org

WASTE WISE
CITIES

