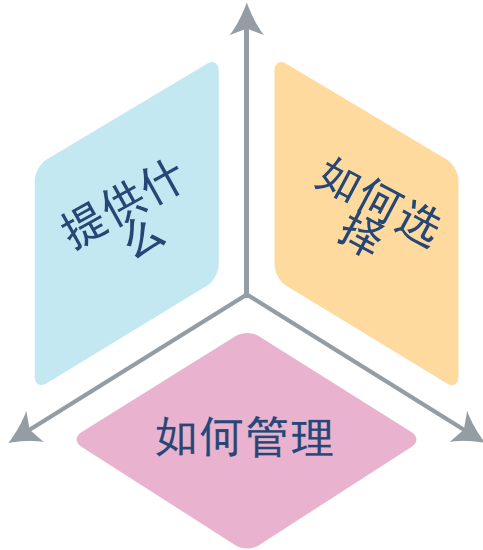


2.3 应对挑战的方式



社会挑战可以通过多种方式来应对。这里我们描述了三种方式，其中一些方式可以结合起来。例如，研究和创新专业团队可以与社区领导者合作，共同设计单一干预来应对社会挑战。或者，一组研究人员可以结合使用数据分析、成本效果分析和建模，以确定哪些循证干预的组合将对具有特定情况的辖区产生最大的影响，正如《疾病控制优先事项3》所提出的，这是一个定期审查，以应对低资源环境中的疾病负担。(4)

应对挑战的方式

说明

所提供的 是什么	单一干预	基于干预的利大于弊，以及购买者可负担性和使用者可接受性的相关证据质量选择干预（如政策、计划、服务或产品）
	干预包	选择固定预算内对结局有最大改善的干预作为最佳干预包
	干预的协同组合	选择干预的最佳组合的依据是：一些干预与其他干预的互动方式可能是“整体大于部分之和”，或者它们同时实现多个目标
如何选择或 开发	循证干预的选择	从已被证明对当地遇到的相同问题有效的干预中选择
	开发新的干预	干预是由研究人员、创新者和其他人设计的
	共同设计的干预	由接受干预者和（或）干预提供者以及研究人员、创新者和其他人员共同制定的一项干预
	社区主导的行动	干预是由意识到需要干预并将接受干预的社区代表制定的
如何进行长期 管理	组合管理	选择一个最佳组合，以实现战略目标，匹配交付能力，并在实施变革举措和维持正常业务之间取得平衡，同时优化投资回报
	系统思考(5)	根据对复杂的适应性系统中的相互关系和相互作用模式的理解，对干预进行组合、调整和替换，这些系统本身也以不可预测的方式不断变化