



5.3 证据中介使用的策略



策略	示例
----	----

<p>改善证据使用环境</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 共享使用最佳证据获得的成果和影响，以及因未使用最佳证据而错失良机的案例 • 说明如何区分高质量和低质量证据（第4.5节），如何区分最佳证据与“其他证据”（第4.8节），以及如何从“其他证据”中获得更多的信息（第4.8节） • “审计”决策和咨询的结构、过程和产出，以及影响他们的激励机制，以确定系统化使用证据的机会（1） • 将地方（国家层面或次国家层面）的证据支持系统与高效能证据支持系统进行对比，或将地方证据实施系统与高效能证据实施系统进行对比，可使用类似此处列举的证据中介所采用的策略列表
<p>确定证据的优先次序和共同生产证据</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 参与倾听（例如，快速响应）和展望活动（例如，范围审查），以识别新出现的问题，并加以理解。同时优先考虑需要证据支持的问题，并委托或承担证据支持 • 与决策者共同生产新的、针对重点管辖区（国家或次国家）的本土证据（数据分析、建模、评价、行为/实施研究、定性见解），综合全球最佳证据（证据综合），并将全球和本土证据转化为针对管辖区的地方证据支持（技术评估和指南，以及以此为目的进行的建模） • 共同开发和维护动态证据产品（数据分析、建模、证据综合和指南）



- 以决策者能够理解的方式综合证据（并将其传达或传播给能够使用他的人）
 - 例如，通过数据可视化方法（如柱状图/饼状图、箱形图、散点图和网状图），使数据分析更易理解
 - 例如，通过翻译为多语种的简语概要，使证据综合更易理解
- 利用证据驳斥网络中的错误和虚假信息、事实核查以及在其他反驳未基于证据的主张中努力
- 将不同形式的证据整合到创新类型的证据产品中（例如，用于阐明问题及其原因的数据分析，用于描述解决问题的方案可能带来的益处和危害的证据综合，以及用于制定实施计划的行为科学）
- 确定专业人士和公民是否已经参与第4.14节所述的关键证据实施过程
 - 例如，他们的行为方式是否与循证建议一致？
 - 例如，如果没有，他们是否评估自己的能力、机遇和动机？
 - 例如，他们是否根据评估中了解到的情况来设计实施策略？
 - 例如，他们是否正在实施和评估这些策略，并在下一个周期中吸取经验教训？
- 将证据嵌入决策者已经在使用的决策支持工具（例如，为政府政策制定者提供的简报；为组织领导者提供的数据整合平台；以及医生等专业人士使用的证据支持系统，这些系统越来越多地由人工智能提供支持），或嵌入到决策者可以使用的决策文件中（例如，立法模式）

- 维持用以满足决策者需求的一站式证据服务（例如，针对教育工作者的英国教育捐赠基金会和美国有效教育策略中心（What Works Clearinghouse）；针对人道主义援助提供者的证据援助）
- 维持快速证据服务，能够在短时间内（例如，1~30个工作日）以最佳可用的证据响应决策者的证据需求
- 建立决策者获取、评价、改编和应用证据的能力

- 根据最佳证据和可能影响决策的所有其他因素召开协商对话，讨论问题及其原因、解决方案、关键实施考虑因素以及不同选区的下一步行动（例如，根据预先分发的证据简报和公民简报，召开利益相关者对话和公民小组会议）