



## 公众科学原则

## 公众科学是一个灵活的概念, 可以在多元的情境和领域活应和应用

- 1. **公众科学**项目积极地让公众参与到科学研究中来,从而生成新知识或新的理解。公众可以 在项目中作为贡献者,合作者或是项目领导,扮演一个有意义的角色。
- 2. **公众科学**项目能够得出具体的科学结果。例如,回答一个研究问题或是对保护行动,管理 决策或是环境政策提供信息。
- 3. 专业科学家和公众科学家都会从中受益。这些益处包括研究结果的出版,学习的机会,个人参与的乐趣,社会益处,通过对科学证据作出贡献而获得的满足感,例如解决本地、国内以及国际问题,并通过这些来影响政策的可能性。
- **4. 如果他**们愿意的话,公众科学家也可以参与到科学流程的多个阶段中。这个可能包括制定研究问题,设计研究方法,收集分析数据,以及传达研究结果。
- 5. **公众科学家会**获得项目的回馈意见。例如,他们的数据是被如何使用的,以及最终的研究、政策和社会影响是什么。
- 6. **像其他科研方式一**样,公众科学被视为一种研究方式,当**然有一些限制和偏**见是必须要考虑到并且控制的。但是,不像传统的研究方式,公众科学为更多更广的公众参与提供了机会,而且还展示了科学的民主性。
- **7. 只要有可能**, **公众科学的**项目数据和元数据都会作为公开信息,研究结果也会公布在一个公开的平台。除非有一些安全或隐私的问题导致信息无法公开,否者数据分享会发生在项目中或是项目后。
- 8. 公众科学家也会在项目结果和出版物中被认可。
- 9. **公众科学**项目也会被评估,评估内容包括它的科学成果、数据质量、参与人经验和更广泛的社会和政策影响。
- **10**. **公众科学**项目的领导要考虑项目活动**所涉及的**围绕版权、知识产权、数据分享协议、保密、署名以及环境影响方面的法律和道德问题。