

推荐法律和许可条款 用于您的气候数据

选项 A:

CC0 + 署名请求

“本作品属于公共领域，标记为 CC0 1.0。请注明出处。”

推荐给：

- 制定新数据政策的组织
- 愿意自由分享数据以最大程度减少使用摩擦的组织

它是什么：

- CC0 不是许可证；它将气候数据专用于全球公共领域
- 我们默认添加归因请求，尽管法律并不要求这样做

优点：

- 允许分发、混音和改编，不受法律限制
- 鼓励专业署名
- 消除法律复杂性，减轻用户负担

注意事项：

- 在公共领域共享之前主动处理敏感数据
- 如有必要，管理名称商标的使用

选项 B:

CC BY 4.0

“本作品已获得 CC BY 4.0 许可。”

推荐给：

- 在允许的情况下，想要共享并仍拥有其版权数据的制作人和出版商

它是什么：

- CC BY 是一种高度宽松的许可，只要给出适当的署名，就可以不受限制地重复使用

优点：

- 在许可管辖区内保留数据所有权
- 提供强制归因和正确使用数据的法律机制
- 可以提供一种通过归因来追踪数据使用情况的方法

注意事项：

- 当用户想要与其他许可数据合并时，共享可能会变得复杂
- 可能不适用于所有司法管辖区或不受版权保护的材料

用于气候数据共享、归因和来源的推荐元数据值 (第 1 页：关于您的数据)

团体	元数据值标签	示例值
<p>关于我的数据/ 数据库/ 产品</p> <p>我的组织发表了一些文章，并提供给你分享，我们希望确保你将其归功于我们和我们的消息来源。</p>	标题	2003 年韩国陆地和水位
	出版商	韩国气象局
	标识符	doi:XXXXXXX/kma.domain
	许可证	http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0
	权利声明	CC0 + 署名请求。本作品专用于公共领域，标记为 CC0，允许全球用户以任何媒介或格式分发、重新混合、改编和基于该材料创作，且重复使用不受任何法律限制。署名请求采用标准格式，以便重复使用者轻松包含此信息。
	书目引文	韩国气象局，2003 年韩国陆地和水位，发布于 2004-01-01，修改于 2004-03-01，doi:XXXXXXX/kma.domain， http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0 ，CC0 + 署名请求

用于气候数据共享、归因和来源的推荐元数据值 (第 2 页：关于您的来源)

团体	元数据值标签	示例值
关于我的资料来源 我的组织从其他来源获取数据，我们希望确保注明来源。	来源 1 标题	KMA 韩国陆地和水位 2003
	来源 1 出版商	气候数据存储 (CDS)
	源 1 标识符	doi:XXXXXXX/cds.domain
	来源 1 许可证	http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0
	来源 1 书目引文	KMA 韩国陆地和水位 2003, 气候数据存储, doi:XXXXXXX/cds.domain, http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0 , CC0 + 署名请求；韩国陆地和水位 2003, 韩国气象局, doi:XXXXXXX/kma.domain, http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0 , CC0 + 署名请求
	来源 2 标题	2003 年日本陆地和水位
	来源 2 出版商	日本气象厅
	源 2 标识符	doi:XXXXXXX/jma.domain
	来源 2 许可证	https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
	来源 2 书目引文	2003 年日本陆地与水位, 日本气象厅, doi:XXXXXXX/jma.domain, https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/ , CC BY 4.0。