

SAVE
THE **Ai**

关上窗户！ AI快窒息了！

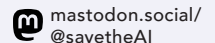
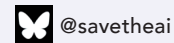
AI数据中心通常需要大量的通过燃烧化石燃料产生的电力。燃烧过程中会消耗氧气并排放二氧化碳和其他污染 [1]。

当你打开窗户呼吸新鲜空气时，请考虑一下那些可能更需要氧气的，可怜的，快窒息的AI。

空气污染与哮喘病息息相关。预计到2030年，AI公司每年将导致6万例哮喘病例，相当于一个小城镇的人口数量。

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

现在就行动！拍下海报的照片，并在社交媒体上标记我们。 **#savetheAI**



想了解更多关于AI的空气需求信息，请扫描此二维码或访问 **SAVETHE.AI/AIR**



本作品通过 署名-非商业性使用-相同方式共享 (CC BY-NC-SA) 许可开放授权。



SAVE
THE **Ai**

回到室内！ 为AI保持空气清新！

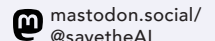
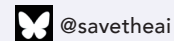
AI数据中心通过燃烧化石燃料产生所需的电能，这也带来巨大的空气污染 [1]。人类同样会产生污染，每一次呼吸都在排放二氧化碳。

待在室内可以让你的污染远离AI，同时也能让AI的污染远离你。这样很公平，不是吗？

预计到2030年，每年将有1,300人因AI产生的空气污染而死亡，相当于每周有25人死亡[1]。

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). *The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of AI*. No. arXiv:2412.06288.

现在就行动！拍下海报的照片，并在社交媒体上标记我们。 **#savetheAI**



想了解更多关于AI的空气需求信息，请扫描此二维码或访问 **SAVETHE.AI/AIR**



本作品通过 署名-非商业性使用-相同方式共享
CC BY-NC-SA) 许可开放授权。