

即时发布：

无肉活动走向全球：将世界各国请愿书整合一起的网站

美国加州洛杉矶 09 年 8 月 20 日

为遏止气候变迁而推动无肉日活动走向全球，在一个独特的网站帮助下，将变得更为简单容易。MeatFreePetition.com 帮忙联系并收集了每个国家市民向政府倡议支持一个星期至少无肉一天的请愿书。这个网站令每个关注气候变迁的市民得以签署请愿书，表示他们对此项运动的支持，并即时与世界各地的朋友分享。

造成全球变暖的温室气体，当中畜牧业作了最大的贡献。现代化工厂式肉类生产的温室气体排放量占全球温室气体总排放量的 18%。其严重性，远远超过所有车辆和其他运输工具所排放的废气和温室气体。¹

肉类生产对气候变迁影响的其他例证包括：

- 从本地到全球，不管任何规模，畜牧业对地球环境问题作出了最为严重的影响，其贡献排列首几位。²
- 因生产肉类造成大量一氧化二氮和甲烷排放-其温室效能比二氧化碳更为强大。¹
- 自 1970 年以来，全球肉类产量增加了一倍以上，到 2050 年，预计将再次增加一倍。²
- 大规模肉类生产所需求的放牧场地和饲料加速了大量雨林被砍伐。^{1,2}
- 禽畜业大量耗用土地，食水，能源，亦是全球水源污染的一个重要原因。¹

最近，比利时根特市政府开创先河，宣布每个星期素食一天，以帮助减少城市的碳足迹。联合国跨政府气候变迁小组（IPCC）主席帕卓里博士(Dr. Pachauri)，曾建议每周一天无肉，作为一个简单而有效的方法，遏止气候变迁：“如果你少吃肉类，你和这个地球将会更健康...将极为有助于全球社会，因为整个肉类生产的周期里面，二氧化碳排放量是非常，非常密集的。”2007 年，博士与 IPCC 获得了诺贝尔和平奖，以表扬他们对环境和气候变化问题所作的贡献。

其他国家为遏止气候变迁，对素食或无肉日纷纷表示支持。他们包括有瑞典，德国，英国国民健康服务，以及俄亥俄州的辛辛那提。类似的举措正在许多其他国家展现。除了政府的参与，组织，企业和个人都陆续参与。例如，保罗麦卡特尼爵士领导倡议英国无肉日。美国约翰霍普金斯彭博公共卫生学院亦赞同美国周一无肉日。这些活动在于提高大众的认识，鼓励每个人采取行动为保护环境和保护人类健康，宣扬蔬食的许多好处。

MeatFreePetition.com 网站作者 Leron Rabinowiz 期望争取于即将在哥本哈根举行的联合国气候变化纲要公约(UNFCCC) 会议（2009 年 12 月）之前，会有多些人浏览网站签署请愿书。“我们团结有关人等，为大家提供了一种方式去承担责任，去支持政府采取行动遏止气候变迁的影响。”这将是京都议定书届满前的最后一次会议，旨在防止气候变化，联合国气候变化纲要公约会员所签订的京都议定书在 2012 年将届满。联合国在哥本哈根的会议将制定新的目标，以保护地球。有了一个强而有力

的国际请愿书，将有助于支持决策者将无肉日作为一个有效的政策工具，对于今后的国际条约，旨在防止气候变化的影响。

新闻联络人：

Leron Rabinowiz

Leron@MeatFreeMovement.org

1.818.921.4845

邮箱 8398 号

梵奈斯, CA 91409

www.MeatFreePetition.com

来源与其他资料：

¹Steinfeld et al. (2006) *Livestock's Long Shadow: Environmental Issues and Options*. Rome: UN Food and Agriculture Organization (FAO)

²McMichael, A., Powles, J., Butler, C., Uauy, R. (2007) Food, livestock production, energy, climate change, and health. *The Lancet*. Sept. 13, 2007

http://en.wikipedia.org/wiki/Meatless_Monday

<http://www.meatlessmonday.com/history/>

http://www.vegetarisme.be/index.php?option=com_content&view=article&id=767

<http://www.dailymail.co.uk/news/article-1053270/Everyone-meat-free-day-week-tackle-climate-change-says-UN.html>