

经由电子邮件发送

致农业部:

Alley Cat Allies 特此致函,对《动物保护法》中拟议的"禁止喂食流浪猫"修正案表示深切关注。禁喂令不仅无法从根本上解决区域内猫只问题,反而会惩罚那些最有意愿帮助猫只和社区的爱心人士,并阻碍对社区猫(指在户外生活、无主的猫)唯一人道且有效的管理方法——TNR(诱捕、绝育、放归)。我们强烈建议否决此项禁喂令,并恳请贵部转而支持 TNR 方案。

Alley Cat Allies 是全球猫只保护与福利运动的先驱组织。通过创新项目与持续倡导,我们致力于推动对所有猫只的人道待遇,愿景是构建一个每只猫都受到尊重与保护、每个社区和收容所都具备相应政策与计划的世界。

自 1990 年成立以来,本组织长期与立法机构、动物收容所及公众合作,积极引导观念更新,推动符合猫只最佳利益的保育政策与立法。我们愿为台湾提供专业支持与资源协助。

禁喂令效果不彰

禁喂令不仅无法有效解决问题,更会对猫只及关怀它们的民众造成伤害,亦缺乏科学依据。 切断已习惯定期进食的猫只的食物来源,本身即为不人道之举——而猫只并不会因此消失。猫具有领域性,依赖原有环境生存,不会因无法被合法喂食而离去。相反,它们将扩大活动范围,寻觅人类居住与活动所产生的其他食物来源¹²³,导致社区中猫只更为可见,进而引发更多动物管控投诉。

此外,禁喂令依赖民众举报,执法成本高、难度大。此类惩罚性措施往往将资源引向行政执 法环节,而非投入鼓励绝育的激励性计划,最终导致公共资金浪费于无效政策中。

TNR(诱捕、绝育、放归)是唯一人道且有效的途径

我们建议农业部改采人道且有效的方式,同步改善猫只生活品质与社区环境,而 TNR 正是最佳实践。通过 TNR, 社区猫被人道诱捕后, 送至动物医院进行绝育手术、接种疫苗并进行剪耳标记(作为已完成 TNR 的国际通用标识),随后返回其原有栖息地。

TNR 能通过阻断繁殖周期,有效控制猫只数量;疫苗接种有助于提升猫只健康水平;同时也有助于动物管控单位及收容所减少猫只收容数量与相关投诉。目前,全球已有众多社区将TNR 采纳为官方政策,数千个地区也开展了由下而上、志愿者主导的相关计划。

禁喂令将严重干扰 TNR 的实施,因为有组织的喂食是诱捕过程中的关键环节。若禁止民众喂食,诱捕难度将大幅提高,绝育数量随之下降,最终反而无助于控制社区猫只数量。

此外,禁喂令将惩罚那些最为积极改善猫只与社区环境的爱心人士。在台湾,许多民众自费投入时间与资源推动绝育、实施 TNR、为可被领养的猫只安排中途照顾,而禁喂令将使这群人首当其冲。他们与猫只,理应获得更妥善的对待。

请否决禁喂令

禁喂令无法使台湾的猫只消失,反而会因法律风险,阻碍热心民众通过照顾猫只、参与TNR来改善社区。我们恳请贵部勿对这群充满爱心的动保人士施加惩处,并请否决禁喂令,转而支持TNR计划。

若贵部在相关议题上需要人道、有效的政策建议, Alley Cat Allies 乐意提供支持。我们也欢迎其他合作需求的联系,期待您的回复。

诚挚问候!

外联团队

Alley Cat Allies

¹ Haspel 和 Calhoon, 《纽约布鲁克林区自由活动猫(Felis catus)的家域范围》, 《加拿大动物学杂志》第 178 卷, 1989 年。

² Liberg, Olaf、Mikael Sandell、Dominique Pontier、Eugenia Natoli,《家猫及其他猫科动物的密度、空间组织及繁殖策略》,收录于《家猫:其行为生物学(第二版)》,Dennis C. Turner 与 Patrick Bateson编辑,第 119-148 页,英国剑桥:剑桥大学出版社,2000 年。

³ Zaunbrecher, K.L. (兽医学博士)与 Smith, R.E. (兽医学博士、公共卫生硕士),《对野猫进行绝育作为根除计划的替代方案》,《美国兽医医学会杂志》第 203 卷第 3 期, 1993 年。