



联合国宣布 2026 年为国际草原与牧民年

2022 年 3 月 15 日，纽约联合国大会（UNGA）一致通过决议，宣布 2026 年为国际草原与牧民年（IYRP）。这一最终批准无疑树立了国际牧民联盟运动的里程碑，该运动经过近几年的发展壮大，已成为包括国际家畜研究所（ILRI）和联合国相关机构等 300 多个牧民和支持组织组成的全球联盟。在这些努力的基础上，蒙古政府和 60 个共同提案国制定并向联合国大会提交了 IYRP 议案。

联合国大会充分认识到国际草原与牧民年议案对解决全球生物多样性、气候变化和社会经济问题的重要性，并指出“草牧业是牧民赖以生存的一种具有动态性和易变性的生计，其纷繁的生态系统、多样文化、牧民身份、传统知识和历史足迹等都是自然界的重要组成部分”。同时重申，“健康的草原对于促进经济增长、恢复生计和草牧业的可持续发展至关重要”。大会要求联合国粮农组织积极推动 2026 年国际草原与牧民年计划的实施。

地球表面约一半的陆地面积被草原所覆盖（科学家们目前估计约为 54%），是最大的陆地生态系统，但其最为濒危，受保护也最少。在世界各地，草原维系着数亿牧民的生计和粮食安全，他们不仅为自己，也为更多其他居民提供畜产品。牧民通过放牧牲畜有效地利用了人类无法食用的草本和木本植被，为当地和国际市场提供健康价廉的

优质蛋白食品，对于全球营养和粮食安全贡献巨大。当今世界正面临着难以预测之气候变化的影响，已经有 7 亿多人，几乎占世界人口的十分之一，正在遭受饥饿威胁，100 万动植物物种面临灭绝的危险，因此，更加迫切需要建立可持续的草原及其草牧业生产系统。

尤其在过去 100 年里，牧民遭受了许多不公正的待遇，如传统放牧区被剥夺，迁徙路线受阻等。然而，面对日益增加的不确定性，如何使这些社区继续生存，并运用他们的知识和技能，成为可持续发展的强大后盾正是草原与牧民年所要努力的方向。牧民作为草原的管理者，他们在维持和增加生物多样性以及提供生态系统服务等方面发挥着至关重要的作用，如固碳和水源涵养等。

科学证明，与具有巨大碳足迹和水足迹的工业化、控制化和集约化畜牧业生产相比，草牧业生产系统的这些足迹几乎为零。由草原维系的草牧业系统形成了地球上最大的碳汇。因此，采用可持续理念管理放牧实践对于缓解气候变化至关重要。草牧业主要依靠原生的天然草地从事牧业生产，是一种几乎不需要化石燃料能源的生产系统。放牧也有助于防止草原野火，因为它会消耗大量地表植被，避免了燃料源的积累。因此，草牧业是一种自然友好型的家畜生产系统，能在高度多变的条件下，不断优化生产效率和可持续性之间的动态平衡。

国际草原与牧民年旨在提高全球范围内对健康草原和可持续草牧业利益贡献和知识创新方面的认识。同时，倡导加强畜牧管理部门的执行力，并增加对这些部门的投资。其最终目标是促使草原和牧民在应对气候危机、减少贫困、生物多样性危机管理、发展可持续粮食系统以及帮助实现可持续发展目标（SDGs）的一系列政策制定讨论中占有重要的一席之地。而**国际草原与牧民年**的作用正是帮助牧民和科学家在这些辩论中扩大草原和牧民价值的呼声。

联系人：

Maryam Niamir-Fuller

IYRP 全球协调小组副主席

iyrp@iyrp.info

Engin Yilmaz, 约尔达倡议与地中海自然与文化联盟

IYRP 全球协调小组成员

+90 549 860 2766

engin@yolda.org.tr

Ann Waters-Bayer, 阿格里科农业文化与生态协会

IYRP 全球协调小组成员

+49-551-485786

waters-bayer@web.de

中文翻译：

龙瑞军 兰州大学

韩国栋 内蒙古农业大学

IYRP 全球协调小组成员

Longrj@lzu.edu.cn

nmghangd@hotmail.com

编辑须知：

IYRP 议案可在以下网址获取：<https://undocs.org/en/A/76/L.36>

有关 IYRP 的更多信息，请访问：www.iyrp.info