

新闻稿

马德里防治荒漠化和干旱日活动

2022年6月17日，星期五，11:00-14:00（中欧夏令时间）/09:00-12:00（格林尼治时间/协调世界时）

网播链接：<https://bit.ly/3Nw1Wgt>

通过 Twitter 和 Facebook 流播：@unccd

无旱灾之地：全球领导人呼吁采取紧急行动，增强抗旱能力

- 西班牙和世界各地开展防治荒漠化和干旱日的纪念活动
- 到2050年，干旱可能影响世界四分之三的人口
- 这场全球性活动敦促各地立即采取行动，确保再无国家成为旱灾之地
- 世界各国和各社区争相开创增强抗旱能力的解决方案

波恩/马德里，2022年6月17日——土地退化和气候变化加剧了干旱，面对日益严重的干旱影响，今天，全球领导人在西班牙马德里举行的纪念防治荒漠化和干旱日高级别活动上敦促各国在国家和社区层面必须立即采取行动，构建抗旱能力。

联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯表示：“所有地区的干旱都变得越来越频繁，愈发严重。与日俱增的沙尘暴、森林大火、作物歉收、流离失所和冲突正在损害数亿人的福祉。气候变化需为此承担很大责任，但土地管理方式也负有很大责任。爱护土地及其生物多样性有助于应对气候危机，也有助于实现所有可持续发展目标。让我们立即行动起来，为我们的未来抗御干旱。”

抗旱能力是今年由西班牙主办、由联合国防治荒漠化公约（UNCCD）牵头的全球纪念活动的重点，世界各地也将举办各类纪念活动。

联合国防治荒漠化公约执行秘书伊卜拉辛·蒂奥表示：“无论贫富，没有一个国家能幸免于旱灾，但所有国家都可以采取措施，避免干旱对人们生活和生计造成毁灭性影响。”尽管我们取得了一些进展，但还不够。干旱是一种自然灾害，但不一定是一场灾难。我们呼吁所有国家将今年的全球纪念活动作为我们承诺共同努力恢复土地、保护自然资源、增强社区抗旱能力的关键时刻，确保再无国家成为旱灾之地。”

西班牙副首相特蕾莎·里维拉表示：

“西班牙是最容易受到荒漠化影响的欧洲国家之一。近四分之三的国土是易受荒漠化影响的旱地，其中20%的土地已退化。西班牙几十年来一直遭受干旱及其危害，这一事实告诉我们，必须将应对干旱纳入水文规划和水资源管理，在问题发生前就采取措施应对，尽可能避免在形势已经严峻后再采取紧急行动。”

干旱愈发严重

[《联合国防治荒漠化公约》](#)的最新报告显示，自2000年以来，干旱的发生次数增加了29%，每年有5500万人受到干旱的影响。据估计，到2050年，干旱将影响世界四分之三的人口。



在非洲之角，经历连续四个少雨季节后，至少有 2600 万人面临食物短缺的问题。从智利到美国，从墨西哥到摩洛哥，从中国到西班牙，其他地方的社区也处于前所未有的严重干旱之中。

来自肯尼亚的 PaTree 倡议创始人、《联合国防治荒漠化公约》土地英雄 Patricia Kombo 表示：“去年十月，肯尼亚宣布旱灾已经成为“国家灾难”。当我们向肯尼亚图尔卡纳县提供紧急救济食品时，我目睹了旱灾是如何影响那里的人民的。我意识到，干旱不仅会影响粮食体系，还会加剧贫困、冲突和移民等方面的问题，因为在一个村庄，你只能找到 10 户人家，他们告诉我们，年轻一代已经移居了……这是一个跨领域问题。”

五年前，非洲南部的一场旱灾让 2000 万人濒于饥馑的边缘。今年在智利，破纪录的干旱进入第 13 个年头。美国从 2000 年开始持续干旱，这是该地区 1200 多年来最干旱的时期。由于干旱，墨西哥第三大城市蒙特雷实行定量供水计划。

“荒漠化和干旱是移民和社区间冲突的主要原因。在大多数国家，干旱被称为经济衰退年份，这并非偶然现象。我们必须利用一切可能利用的手段来应对干旱。现有的手段和资源可能还不够。但如果能更好地利用现有的手段，则可以取得些许成绩：预警-防范-应对…… **《联合国防治荒漠化公约》第十五届缔约方会议主席 Alain Richard Donwahi** 表示，最近在阿比让举行的缔约方会议再次强化了需要迫切解决荒漠化、土地退化和干旱问题的力度。

预计在未来八年内，世界一半人口将面临严重的缺水问题。《联合国防治荒漠化公约》的《干旱数字》报告显示，多达 7 亿人（约占世界人口的 10%）在此期间将面临流离失所的风险。

乍得土著妇女和人民协会主席 Hindou Oumarou Ibrahim 表示：“在乍得，沙漠每年以四公里的速度推进。这意味着，几十年后，首都恩贾梅纳将处于沙漠中。在整个萨赫勒地区以及整个非洲，我们正面临着干旱带来的极端气候事件。雨季不再来临，这也加剧了社区的干旱情况。我们需要采取紧急行动来防治荒漠化和干旱，向社区投资，恢复生态系统，从而实现良好的粮食生产。”

抗旱能力示例

近期，《联合国防治荒漠化公约》和联合国粮食及农业组织（粮农组织）对[干旱风险缓解措施](#)回顾展示了世界各地关于国家和社区如何通过更好的预警系统、加强机构间合作以及结合传统知识和创新方法来增强抗旱能力的示例。

巴西、埃塞俄比亚和突尼斯采用集水和可持续土地管理相结合的做法来减少干旱对脆弱人群的影响。

甚至在最易受影响地区也显示出进步的迹象。非洲**萨赫勒地区**的干旱风险系统是区域性的。这个系统最初建立于 50 年前，汇集了受益于区域组织所提供的科技实力的所有利益攸关方，从生产者协会到决策者。

印度采用了更全面的办法，将干旱管理纳入国家灾害管理计划，并促使国家、州和地方的各类机构参与其中。这是建立在从管理国家供水系统（包括雨水、河流和地下水）开始的提早行动之上。

中美洲的“干旱走廊”，是一条横跨危地马拉、萨尔瓦多、洪都拉斯、尼加拉瓜以及哥斯达黎加和巴拿马的部分地区的干涸走廊。在这里，社区应急基金被用来支持那些无法获得正规融资



和保险的受旱灾影响的农民。60% 以上的人口依靠主粮生产维持生计，在五分之三的收获周期中，小农户们遭受重大损失。

美国近期宣布，干旱将成为其国内外政策的战略重点。该国拥有最精密、最先进的干旱监测与响应机制，这些机制可使全球性合作行动的发展受益并加快其发展进程。

“值得高兴的是，真正的解决方案是存在的，”蒂奥说。“各国应能够使用强大有效的预警和监测系统。各国，特别是在干旱易发地区的国家，应该制定坚实的防旱准备计划，并立即采取行动！社区，特别是最易受干旱影响的社区，应该利用充足的保险方案，保护他们的生命和生计手段。我们可以通过恢复土地健康来保护气候和水资源，提高抗旱能力，维系地球上的生命。”他补充道。

抗旱能力是今年五月在科特迪瓦举行的《联合国防治荒漠化公约》第十五届缔约方会议（COP15）的一个首要议程项目。各国同意成立 2022-2024 年政府间工作组，评估《公约》的所有备选办法，以支持从被动式干旱管理向主动式干旱管理转变。工作组的调查结果和建议将于 2024 年在沙特阿拉伯王国召开的《联合国防治荒漠化公约》第十六届缔约方会议呈交。

西班牙和世界各地的活动亮点

西班牙（今年全球纪念活动的主办国）雷纳索非亚博物馆举办了一场高级别活动，汇集了来自西班牙和世界各地的著名科学家、专项问题专家、青年代表和高层决策者，共同：

- 基于不同气候变化情景中确定的干旱风险，探讨科学的作用
- 探讨西班牙和其他国家在干旱减缓和适应方面的成功案例。
- 探讨切实可行的干旱政策及其组成部分

作为全球旱地活动的一部分，在马德里中心地区设立了[信息展台](#)，以增进公众对干旱影响的认识。此外，西班牙生物多样性基金会（Fundación Biodiversidad）与巴斯克烹饪中心在阿拉伯之家（Casa Árabe）举办了一场活动，汇聚了顶级厨师和专家，共同探讨易遭旱灾地区面临的粮食生产挑战。

今年，世界其他[国家](#)也在庆祝防治荒漠化和干旱日，为的是引起公众对干旱威胁和解决方案的关注。

这些国家包括非洲的乍得、肯尼亚、马里和突尼斯；亚洲的中国、伊朗、阿拉伯联合酋长国和乌兹别克斯坦；拉丁美洲和加勒比地区的哥伦比亚和墨西哥；地中海北部区域的意大利、葡萄牙和西班牙；以及中东欧的俄罗斯联邦。

但任何国家都可以采取行动。法国非政府组织[南方协调组织和非洲跨学科研究中心](#)（CARI）以及乌干达的 Shine Africa Foundation 都是今年活动的组织者。



编辑注释

希望在西班牙马德里报道该活动的新闻记者应办理注册登记，并发送电子邮件至：bzn-prensa@miteco.es，抄送至 wwischnewski@unccd.int。需要提供有效记者证和护照的复印件才能领取通行证。

点击此处下载各类材料 (<https://bit.ly/3xd4IjC>)，其中包括：

- 关于东非干旱的辅助镜头和图集 (<https://bit.ly/3Pw6ULm>)。UNCCD 作品
- 来自世界各地的视频讯息和感言 (<https://bit.ly/3zJVfY>)
- [旱灾地运动](#)的视频和资料 (<https://bit.ly/3zvCfsb>) UNCCD 作品
- 点击此处上传西班牙活动图片 (<https://bit.ly/3xBtCuI>)。

欲了解有关西班牙和世界各地防治荒漠化和干旱日活动的信息，请联系 UNCCD 宣传主任 Kenya Scanlon: xscanlon@unccd.int

媒体相关查询：

现场联系人：Alejandro Gomez, argomez@miteco.es

在线联系人：Wagaki Wischnewski, wwischnewski@unccd.int, +49 173 268 7593 (m)

关于防治荒漠化和干旱日

联合国大会 1997 年（第 A/RES/49/115 号决议）正式宣布，每年的防治荒漠化和干旱日有三个目标。第一，增进公众对荒漠化和干旱的认识。第二，让人们认识到，荒漠化和干旱是可以得到有效解决的，解决方案是可能存在的，实现这一目标的关键手段在于加强各级社区的参与与合作。最后，加强《联合国防治荒漠化公约》在严重干旱和/或荒漠化的国家（尤其是非洲）的执行力度。

欲了解有关防治荒漠化和干旱日的信息，请访问：<https://www.unccd.int/2022-desertification-and-drought-day>

关于旱灾地

你知道旱灾地在哪儿吗？你有兴趣获得在“旱灾地”居住的签证吗？三思而后行，因为旱灾地……很特别。在 2022 年防治荒漠化和干旱日到来之前，《联合国防治荒漠化公约》发起了“旱灾之地”公众意识宣传活动，以一个虚构的旱灾国家为主题，展示解决方案，并动员全球行动，提高抗旱能力。欲了解有关该活动的更多信息，请访问：droughtland.com 社交媒体：[@TourDroughtland](#)

关于 UNCCD

《联合国防治荒漠化公约》（UNCCD）是关乎土地全球愿景和并为土地发声。为了人类和地球的可持续发展，我们联合各国政府、科学家、决策者、私营部门和社区，围绕共同愿景，开展全球行动来恢复和管理全球土地。《联合国防治荒漠化公约》不仅是一项由 197 个缔约方签



署的国际条约，而且是一项多边承诺，旨在减轻如今土地退化产生的影响，推动未来的土地管理，从而以公平和包容的方式为所有人提供粮食、水、住所和经济机会。

引文

以下是供媒体使用的视频讯息和引文精选：<https://bit.ly/3zJVfCY>

联合国大会第 76 届会议主席 Abdulla Shahid

“……我们必须认识到我们的行为和生活方式会造成可怕的后果。仅仅一个多世纪，干旱已经影响了全球至少 27 亿人，造成 1170 万人死亡。据预测，到 2050 年，干旱可能会影响全球四分之三以上的人口。与此同时，我们继续破坏着我们赖以生存的土地……团结起来，我们就可以扭转这一趋势。齐心协力，我们就能恢复 20 多亿公顷退化土地的生产力，改善全球 13 多亿人的生计……让我们秉承在《联合国防治荒漠化公约》第十五届缔约方会议期间作出的承诺，重申到 2030 年实现无土地退化的承诺。”

联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) 执行秘书 Patricia Espinosa

“我们必须意识到我们正在不断挑战地球的极限。干旱只是这种持续压力产生的其中一个结果。统计数据显示，干旱的发生次数和严重程度都在增加。但数字无法衡量缺水的痛苦，对作物歉收的恐惧，或等待雨云出现在地平线上的忧虑——而这种等待是徒劳的。我们需要采取进取的统一联合行动。也就是说，我们需要各国制定更有力的国家气候行动计划，并确保这些行动计划每年提交讨论。”

生物多样性公约执行秘书 Elizabeth Maruma Mrema

“干旱与人类活动密切相关，二者相互作用、相互影响。咸海的干涸就是悲惨的例证，不可持续的用水对内陆水生态系统及其生物多样性造成不可逆转的损失，还导致了干旱和沙尘暴的增加。保护生物多样性即可让自然和社会具备抵御干旱的能力。基于自然的解决方案和基于生态系统的方法具有成本效益和持久性，也为人类和自然带来多重效益。”

联合国粮食及农业组织总干事屈冬玉

“干旱对全部农业粮食体系产生了严重影响。然而，农业粮食体系可以为气候变化、土地退化和水资源短缺提供解决方案。我们必须推动农业粮食体系转型，建立更高效、更包容、更有韧性和更可持续的农粮体系。粮农组织积极支持各成员国在国家、区域和国际层面解决水资源短缺问题。”

美利坚合众国助理国务卿 Monica Medina

“个人、社区和政府必须行动起来，在世界各地开展防治荒漠化和干旱活动，建立长期的抗旱能力……此外，还需要改变规划期。这些问题将长期存在，我们需要具有超前思维。我们必须从长远考虑，找到减少干旱的创新方法，而不仅仅只是应对干旱造成的毁灭性影响。我们必须在造成伤害之前采取行动。这就是为什么我们鼓励世界各国政府制定自己的土地规划程序，在干旱来袭之前为气候智能型农业政策提供资金。根据白宫最近发布的全球水安全行动计划，利用数据改善干旱预报是所采用方法的核心要素。”



厄瓜多尔土著领袖 Juan Carlos Jintiach

“干旱和荒漠化是我们，土著人民必须列入自身议程的重大问题。它们不仅影响了亚马逊地区的森林、粮食、生活条件，还影响了连接河流和水源的安第斯地区。我们是这片土地的土著人民，我们将水视为生命乃至自然和地球母亲的一部分。”