



限时禁发新闻稿

2022 年 11 月 7 日（星期一）之前不得发布。
埃及当地时间 17:00（世界协调时 15:00）。

影像材料

- 肯尼亚北部干旱的高分辨率 b-roll 影像：<https://bit.ly/30Es5KD> 2)
<https://bit.ly/38t0Pyo> (credit: UNCCD)
- 来自绿色长城的土地恢复录像：<https://bit.ly/3SWBVJG> 来源：UNCCD 和 Makewaves)。
- 西班牙的干旱录像：<https://bit.ly/3CZNCKa> (来源：西班牙环境部)
- 照片和说明：<https://bit.ly/3rRSpY2> 社交媒体材料：
<https://trello.com/b/75htq1hN/international-drought-resilience-alliance-launch-7th-november-2022>

在塞内加尔和西班牙的倡议下，出席气候变化缔约方大会第二十七届会议的领导人发起联盟，以提前应对未来的干旱影响

2022 年 11 月 7 日，沙姆沙伊赫---在塞内加尔总统麦基-萨勒和西班牙总统佩德罗-桑切斯的倡议下，来自超过 25 个国家和 20 个组织的领导人今天启动了国际抗旱联盟，以加快行动并帮助各国为未来干旱做好准备。

在今天上午于埃及开幕的沙姆沙伊赫气候变化大会期间发表的宣言中，来自各部门的领导人承诺推动世界变革，应对日益增长的干旱风险的：从应急反应向建立长期的抗灾能力转型。

干旱比以前更频繁、更严重，2000 年以来增加了近三分之一。气候变化预计将在未来导致更严重的干旱。最近在澳大利亚、欧洲、美国西部、智利、非洲之角和非洲南部发生的干旱表明，没有一个国家或地区能够免受其影响，每年干旱造成的损失高达数十亿美元，更不用说人类的痛苦。

西班牙总统佩德罗-桑切斯-佩雷斯-卡斯特洪和塞内加尔总统麦基-萨勒号召世界各国领导人建立这一联盟，作为“联合国应对气候变化影响的一个具体解决方案”。

桑切斯总统和萨勒总统在一份联合公报中宣布。“我们只有在我们的土地上才能对气候变化有足够的抵抗力。建立干旱灾害复原力是确保我们在每个可持续发展目标上取得成果的途径，特别是对最脆弱群体而言。该联盟的使命是提供政治动力，到 2020 年前使土地抵御干旱和气候变化的能力成为现实。”



《联合国防治荒漠化公约》（UNCCD）执行秘书 Ibrahim Thiaw 说。“我们正在进行一场抗旱能力的竞赛——这是一场我们可以获胜的竞赛。干旱是一种自然灾害，但不一定会导致人类灾难。解决办法是存在的，我们可以通过提振雄心，利用政治意愿，联合起来共同行动，创造一个具有抗旱韧性的世界。”

联盟将得到新的政治承诺的支持，包括本次活动的共同召集国西班牙和塞内加尔宣布的 500 万欧元的种子基金，以支持联盟的工作并促进为该议程调动更多资源的进程，以及肯尼亚总统威廉-鲁托承诺在未来 5 年内种植 50 亿棵树，10 年内种植 100 亿棵树。

联盟呼吁各国领导人将抗旱能力作为国家发展和合作的优先事项，包括深化利益相关方（如私营部门）对抗旱工作的参与。

该联盟的主要目标之一是促进巩固区域倡议，以快速分享创新、技术转让和调动资源。

联盟还将与其他平台合作，包括与联合国秘书长和世界气象组织（WMO）发起的倡议的合作，以实现预警系统的普遍覆盖和实施区域倡议，以获得在抗旱能力方面合作的效益最大化。

建设抗旱能力为显著减少干旱带来的高昂的人力、社会和经济成本提供了机会。这些成本包括生命、生计和生物多样性损失，对水和食物安全的威胁，能源、交通和旅游部门的中断，以及被迫迁移、流离失所和争夺稀缺资源的冲突。

欲了解更多信息，请联系：《荒漠化公约》：

- Xena Scanlon, 宣传主管, xscanlon@unccd.int

- Wagaki Wischnewski, 公共信息和媒体官员, wwischnewski@unccd.int

编辑说明

更多关于国际抗旱联盟的信息、领导人宣言以及支持国家和组织的完整名单可在以下连接获得：<https://idralliance.global/>

干旱的数字

- 干旱是世界上几乎所有地区的牲畜和作物面临的最严重的危害，干旱是对可持续发展的最大威胁之一，特别是在发展中国家，但在发达国家也越来越显著。
- 根据《[联合国防治荒漠化公约](#)》汇编的最新干旱数字报告，2000 年以来，干旱的发生频率增加了 29%，每年约有 5500 万人受到影响。



- 政府间气候变化专门委员会（IPCC）预测，干旱将更加频繁、严重，持续时间更长。气候变化负有很大责任，但我们如何管理我们的土地和水资源也负有责任。
- IPCC 估计，到 2050 年，世界上每四个人中就有三个人将生活在干旱和水患更严重的环境中。
- 1900 年至 2019 年，干旱影响了全世界 27 亿人，造成 1170 万人死亡。
- 从 1998 年到 2017 年，干旱在全世界造成了约 1240 亿美元的经济损失，更不用说人类痛苦和生命的代价。
- 干旱是移民的驱动因素之一：10%的移民数量增长归因于缺水。
- 最新的 IPCC 报告预测，到 2030 年，仅在非洲，干旱将使 7 亿人流离失所。
- 到 2040 年，估计四分之一的儿童将生活在极端缺水的地区。
- 到 2050 年，多达 2.16 亿人可能被迫迁徙，这主要是由于干旱加上其他因素，包括缺水、作物生产力下降、海平面上升和人口过剩。

关于《联合国防治荒漠化公约》

《联合国防治荒漠化公约》（UNCCD）是全球土地的愿景和呼声。我们将政府、科学家、政策制定者、私营部门和社区团结在一个共同的愿景和全球行动周围，为可持续的人类和地球恢复和管理世界土地。《防治荒漠化公约》不仅仅是一个由 197 个缔约方签署的国际条约，它更是一个多边承诺，以减轻今天土地退化的影响，推进明天的土地管理，以便以公平和包容的方式为所有人提供粮食、水源、住所和经济机会。