

埃里克·索尔海姆：干旱区绿色发展需要当地社区参与和国际合作

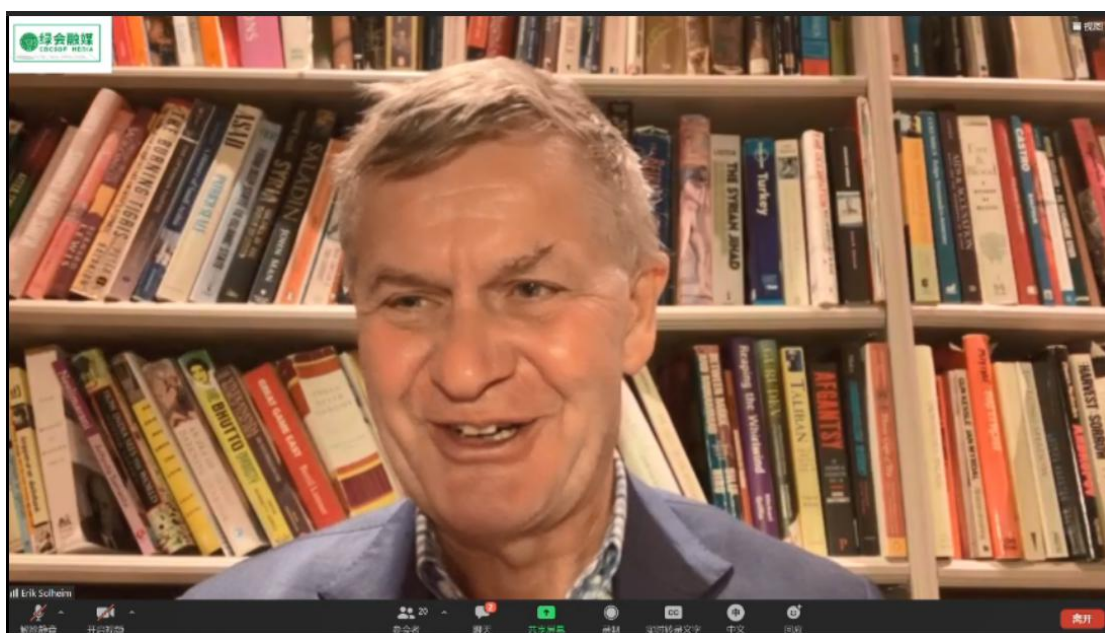
文/埃里克·索尔海姆

摘要：干旱区要实现绿色发展首先要看到其中的机会，包括清洁能源发展的前景等。其次是加强与当地社区的合作，团结当地居民实现当地植被的恢复。最后需要将合作范围拓展到全球，加大力度打击跨境偷猎。

关键词：干旱区；清洁能源；社区合作；跨境偷猎

《2020 后全球生物多样性框架》意见与干旱区对话组委会. 埃里克·索尔海姆：干旱区绿色发展需要当地社区参与和国际合作. *生物多样性保护与绿色发展*, 第 5 卷第 2 期, 2022 年 1 月, ISSN2749-9065

联合国前副秘书长兼前环境规划署执行主任、“一带一路”绿色发展国际联盟主席埃里克·索尔海姆（Erik Solheim）在第二节“干旱区的非法动植物贸易、迁徙物种、粮食与水安全”中做主旨发言，他指出，干旱区的绿色发展离不开当地社区参与和国际合作。他的发言经本刊摘要整理如下。



大家好，很高兴身处欧洲也能参加中国绿发会的会议，祝贺绿会召开此次会议。贵会是中国绿色发展的重要协会，非常感谢你们的努力。首先我要向一位伟人致敬，他是我在肯尼亚认识的一位环境斗士，他前不久刚过世。我们之前一起在非洲生活过，他是肯尼亚反对偷猎、反对腐败的斗士，他觉得我们现在并不是在走可持续发展的经济道路，尤其是偷猎的现象仍然存在的那些地方。他的一些

言论让我深受鼓舞，特别是他呼吁我们共同保护地球。

我们今天讨论的是干旱区，刚才的两位发言嘉宾都提出了很有建设性的意见，我将从以下三个方面谈谈干旱区问题：

第一点是沙漠和干旱区的机会；第二点是和当地社区的合作；第三是国际合作。

首先是看见机会。内蒙的一位官员告诉我，沙漠是一个很大的问题，对内蒙地区构成了很大的威胁，让北京和天津受到沙尘暴的影响。而现在当地人们看待环境问题的方式已经改变了。他们看到了可再生能源的发展前景——内蒙有很好的太阳能和风能开发条件；他们看到了生态旅游的可能性——可以让人们到此旅游感受自然风光；他们也看到了农业发展的机会。如果大家采用创新性思维的话，加上原有的方式，就能够在内蒙干旱的土地上开发出新的生机。看到了这些机会，他们不仅积极开展基建工作，同时也大力植树造林。现在，那里的生态大有改观，养育了非常多的人口，已然成为一个奇迹。那里的环境有了很大的改善，沙尘暴得到有效治理，还为当地人提供了很多工作岗位，这在过去是不可想象的。这是一个很好的环境治理与生活水平提升兼顾的例子。发动创新性思维，不仅能实现生态目标，还能带来经济创收，增加就业。我们看到了这样的绿色发展的例子，保护自然生态，同时改善当地人民生计。

其次，是与当地社区的合作。绿色中国，就是对绿色世界的最大贡献。中国河北省北部的塞罕坝，那里曾经也是一片贫瘠的土地，满目荒凉。经过一代又一代人的努力，大规模地开展植树造林，发挥当地物种优势，如今映入眼帘的已是一大片苍绿。如果人们因为曾经的贫瘠离开家园，或者没有大量种植当地树种，这样的改变是不可能发生的。从这个层面来讲，和当地社区合作，取得当地百姓的支持，对开展各项工作，实现可持续发展目标是很重要的。在伊朗，一个水面面积缩小了 90% 的湖，在当地人齐心协力的帮助下，减少湖面的水利工程，水资源从数量到质量都恢复了很多。同样卓有成效的还有卢旺达的森林修复，方法是给当地人（导游、司机、老师等）一些补偿（1.5 万美金），动员他们保护黑猩猩。呼吁当地民众参与，应该成为我们新的目标和途径。

最后是国际合作。保护生物多样性，加大力度打击偷猎行为，不仅需要当地社区的努力，也需要国际层面的合作。为了禁止象牙等动物类产品进出口，中国

付出了很多努力，这对保护濒危物种非常关键。对迁徙候鸟的保护，也离不开国际间的合作。因为鸟儿们通常会从一个生境迁往另一个生境，从南半球飞到北半球，中国的深圳和江苏等地都对迁徙候鸟开展了行之有效的保护。

保护好生物的栖息地，就能够很好地保护这些生物。我相信，通过上述这些途径和手段，积极动员当地社区参与，加强国际间的合作，我们一定能保护好包括干旱区在内的这些美妙的生态系统。