

## 本期聚焦：全球可持续发展的绿色转型之路

2023年的1月，太阳正在南半球挥洒热情，处于北半球的欧洲部分地区却在新年伊始体验到了创纪录的温度异常。81岁的西班牙巴斯克自治区毕尔巴鄂居民尤西比奥·福尔盖拉（Eusebio Folgeira）说：“现在是1月，（但）感觉像夏天。”

气候变化是全人类面临的共同挑战，事关人类可持续发展。当前大气二氧化碳含量之高，使人类希望实现的1.5℃的全球控温目标变得愈发遥不可及。根据世界气象组织《2022年全球气候状况》临时报告，极端热浪、干旱和破坏性洪水已经影响了数百万人，并造成数十亿的财产损失。发生在巴基斯坦大规模严重洪涝灾害，更是为这一报告提供了现实佐证。

全球可持续发展，亟需加快绿色转型步伐。

站在人与自然和谐共生的高度，人类社会需要重新审视、评估传统工业文明资本主义发展模式所带来的危害——如上所述，有些危害后果已经呈现，就发生在此时此刻；而有些危害的后果，则隐藏在不久的将来。

以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式，正在中国被大力推广。这一绿色发展方式，被认为是摆脱传统工业化发展桎梏、迈向生态文明时代的积极有效路径，也是实现中国所承诺的2060年前实现碳中和目标的重要举措。

本月期刊重点聚焦绿色发展议题，希望与广大读者共同探讨气候变化背景下，如何加快社会经济绿色转型，共建“人类命运共同体”和“地球生命共同体”。

