

# 世界候鸟日

2015年5月9 - 10日

## 能源，需鸟类友好化！



在全球能源需求不断增长的今天，进一步拓展现有可再生能源及发展新型可再生能源是推动人类迈向低碳未来的关键步骤。然而，若未能全面地顾及生态多样性问题，或更具体而言，候鸟保护问题，能源发展便无法真正实现可持续化和环境友好化。以“能源，需鸟类友好化！”为主题的2015年世界候鸟日(WMBD)旨在突显鸟类友好型能源技术的重要性，防止或最大限度地减少对鸟类及其生境的影响。

每年，数以百万计的候鸟挣扎在能源生产及输送的大规模扩张中：电线撞击、触电以及能源设施所造成的障碍影响致使候鸟死亡或流离失所；此外，风能、太阳能、水电、地热能、海洋能和生物质能的开发和部署导致鸟类生境丧失、退化以及其他干扰。在合理开发情况下，可持续再生能源生产将会减缓气候变化及其影响，因而对候鸟产生积极作用；但是如果某些能源技术的部署没有经过适当的规划、设计和风险评估，那么将会对候鸟构成严重威胁。

能源生产向野生生物友好化转型对于保护地球上的生物而言是非常重要的。候鸟保护议题须纳入到地方、国家和国际等不同层面能源生产的各个阶段中，因此，政府、自然保护组织、能源部门、科研人员以及专家的协同保护行动是必不可少的，这样才能使可持续性能源的裨益在不损害候鸟种群利益及其生境的情况下得以实现。

### 什么是世界候鸟日？

始于2006年的世界候鸟日每年举办一次，旨在推动世界范围内对候鸟及其生境的保护。此活动是由联合国环境规划署(UNEP)管理下的两个国际野生动物公约，即《野生动物迁徙物种保护公约》(CMS)和《欧亚非迁徙水鸟保护协定》(AEWA)联合负责执行。近年来世界候鸟日得到了全世界越来越多的合作伙伴的支持；在此我们对德国联邦环境、自然保护、建筑和核安全部(BMUB)的大力支持和慷慨资助深表感谢。

欢迎加入我们并参加2015年5月9-10日的世界候鸟日活动。无论你决定用什么样的方式参与——组织教育活动、讲座、鸟类观赏、鸟类友好型能源设施参观，艺术展览或其他公众活动——都将会给这次全球性的盛会增光添彩！

登陆世界候鸟日网站([www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org))了解更多信息、办理活动登记以及预订海报、贴纸和明信片，并与世界候鸟日不断扩大的全球社区分享你的活动。

我们期待与您一起欢度2015年世界候鸟日！

了解更多世界候鸟日信息或办理活动登记，请登陆我们的网站：[www.worldmigratorybirdday.org](http://www.worldmigratorybirdday.org)

如需更详细信息或预定海报，请联系：

Dunia Sforzin 女士，UNEP/AEWA秘书处

Tel: +49 (0)228 815 2454

Fax: +49 (0)228 815 2450

E-mail: [contact@worldmigratorybirdday.org](mailto:contact@worldmigratorybirdday.org)

