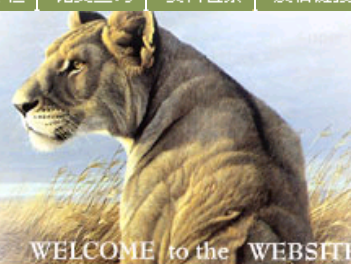


献身 创新 求实 协作



WELCOME to the WEBSITE



2008年4月1日

▶ 详细信息

▶ 首页 >> 学会通知 | 工作动态 >> 保加利亚风力电场对候鸟的威胁

▶ 栏目

- 学会通知
- 工作动态

▶ 会员专栏

- 会员登录
- 申请入会



CHINA ZOOLOGICAL SOCIETY



保加利亚风力电场对候鸟的威胁

2005-8-12

保加利亚环境和水资源部 (MoEW) 部长提出在Cape Kaliakra (重要野鸟栖息地 (IBA)) 发展三个风力电场, 这对超过50万的欧洲候鸟迁徙时飞经保加利亚黑海北海岸时造成了严重威胁。

保加利亚鸟类保护协会 (BSPB) 和其他支持保护的 非政府组织提出申请, 反对批准建造风力电场的工程, 但是Arsenova驳回了申请, 提出在Cape Kaliakra建造至少80个风力涡轮机, 每个高120m。Petkov博士说, “保加利亚鸟类保护协会并不是反对发展风能, 我们相信风能可以防止气候变化和全球变暖, 但是我们关注的是风力涡轮应该建造在对自然不产生负面影响 的地区。我们所担忧的是目前风力涡轮建造的位置刚好是候鸟沿海岸迁徙时经过的路线。”

环境影响评价 (EIA) 忽略了考虑风力电场工程建造地点, 指出重要鸟类栖息地的现状。Petkov说, “环境影响评价专家也忽略了波恩会议决议和伯尔尼会议报告关于建造风力电场的建议, 保加利亚是欧盟的成员国, 而建造风力电场整个事件却明显违背了欧盟“ 栖地指令”, “ 栖地指令” 是采取一些预防措施防止对重要保护地点的危害。”

保加利亚鸟类保护协会和其他支持保护的 非政府组织, 如国家自然历史博物馆等, 官方声明反对建造风力电场, 保加利亚科学院所有机构都提出了反对的附加声明。

保加利亚鸟类保护协会打算在地区法院提出申请, 反对保加利亚环境和水资源部建造风力电场的决定, 考虑正式向欧洲某些机构提出以引起国际压力来迫使保加利亚政府及风力电场投资者共同遵守欧盟保护法。

(引自www.birdlife.org 2005年8月4日)

[返回](#)