



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

### 水温升高威胁全球鱼类生存

<http://www.fristlight.cn> 2005-11-24

[ 作者 ] 刘向

[ 单位 ] 新华社

[ 摘要 ] 新华社柏林2005年11月20日电 世界自然保护基金会日前发表报告说, 气候变化越来越影响到全球鱼类的生存状况, 江河湖海水温升高对鱼类构成威胁。

[ 关键词 ] 水温;全球;鱼类

新华社柏林2005年11月20日电 世界自然保护基金会日前发表报告说, 气候变化越来越影响到全球鱼类的生存状况, 江河湖海水温升高对鱼类构成威胁。这份报告说, 由于气候变暖, 许多水域, 尤其是淡水水域, 氧气含量急剧下降, 这造成养料供给贫乏、鱼类生长速度减慢和后代减少。报告说, 气候变化还使食物链变得明显混乱。上世纪90年代中期, 大约12万只海鸟在阿拉斯加海湾饿死, 原因是海面表层温度高, 作为海鸟食物的鱼类潜入了更深、温度更低的水层生活。报告说, 水温升高对许多鱼类生存条件造成额外负担。一些鱼类如鲑鱼、鲈鱼等只有在水温低于某一特定水平时才会产卵。此外, 水温变暖造成物种向极地方向迁移, 例如性喜凉爽的无须鳕鱼或者大西洋鳕鱼会“逃”往更加凉快的海域生活。报告呼吁国际社会12月在加拿大蒙特利尔召开的《联合国气候变化框架公约》缔约方会议上抓住机遇, 达成共识, 以应对气候变化。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

