



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

全球变暖显著影响欧洲海洋

<http://www.fristlight.cn> 2007-03-22

[作者] 教育部科技发展中心

[单位] 教育部科技发展中心

[摘要] 欧洲科学家2007年3月21日表示: 全球变暖对欧洲海洋和海岸环境具有巨大的影响。最近的研究已经表明了自从1980年以来, 北半球的温度比过去的2000年来任何时候都高, 而且通常是北半球的海水温度比南部的欧洲海水温度更高。

[关键词] 欧洲海洋;海洋环境;气候变化

欧洲科学家2007年3月21日表示: 全球变暖对欧洲海洋和海岸环境具有巨大的影响。最近的研究已经表明了自从1980年以来, 北半球的温度比过去的2000年来任何时候都高, 而且通常是北半球的海水温度比南部的欧洲海水温度更高。欧洲科学基金会海洋委员会的最新研究报告表明: 即使是中等的气候变化也会造成欧洲海洋环境的标志性结果。该项研究详细调查了气候变化对各个地区的影响, 这些地区包括北极、东北大西洋、凯尔特-比斯开湾陆架沿线、伊比利亚上升地带, 以及巴伦支海、北欧、波罗的海、北方海洋、地中海和黑海。科学家们表示: 在北方的北极和巴伦支海, 海冰覆盖量的下降已经引发了海洋生物最明显的与气候相关的变化。大西洋物种开始迁往更北的海域生存, 而亚热带物种则迁移到了南方海域。该项研究结果在周一于比利时的布鲁日举行的年青海洋学者日上公开发表, 这个活动是由佛兰德斯组织举行的。

[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

