



中国有害赤潮 信息网建立

(本刊编辑部)

 “中国有害赤潮信息网”网址 [http:// www.China-HAB.ac.cn](http://www.China-HAB.ac.cn) 已于日前建立。目前该网站主要内容设立赤潮问答,赤潮话题,中国赤潮发生历史,主要赤潮藻种,中国赤潮研究状况,赤潮研究的全球化协作,赤潮发生动态及链接。既有通俗形象地提供赤潮的基础知识和研究背景,深入浅出地综述一些赤潮问题,研究进展,讨论一些相关话题,列举中国近 20 a 沿海危害较文两个界面,一方面将国际研究热点、最新发现及学术会议信息传递给大家,另一方面也为我国科学家最新成果的国际交流开辟一个新的窗口。

网站目前的功能主要集中在信息收集、交流上,下一步将具有检索/查询 (Search) 和反检索/查询 (Reverse-search) 的功能,即具有查询我国有害赤潮特定种、特定发生海域、危害、海域环境条件等功能以及列出相关条件后查询某些事件的功能。

该网站是一个开放的系统,将联络国内外各研究单位的科学家、研究生交流相关资料不断丰富网站内容,在新的千年里,利用网络这个现代技术将为研究人员、环保人士以及广大公众的赤潮信息交流开辟一个新的渠道。

该网站的前期工作得到了中国科学院创新项目“典型海域有害赤潮生态学与海洋学研究”的资助,网站工作得到我国众多赤潮研究专家及各部门领导的大力支持,现由中国科学院海洋研究所颜天副研究员和代亮工程师联合几位同事共同创立、管理。

严重的赤潮事件,毒素分布情况,主要赤潮藻种;又有介绍主要研究机构,中国赤潮研究课题,主要研究方向与成果,中国赤潮专家名录及收录赤潮文献的图书馆,同时介绍全球有害赤潮的生态学和海洋学研究计划,我国科学家在国内外的研究交流。赤潮动态专栏将迅速及时提供赤潮在我国沿海的发生情况和卫星图片。该网站设立了中英