



> 工作动态

> 全文检索

请输入关键字

搜索

首页 > 工作动态

胡敦欣院士当选2010年度全国十大海洋人物

2011-06-13 14:29:00 来源: 海洋研究所 字体大小[大 中 小]

6月8日, 2011世界海洋日暨全国海洋宣传日活动庆祝大会上揭晓了2010年度全国十大海洋人物, 海洋研究所胡敦欣院士当选。

2010年度海洋人物评选由国家海洋局和人民网共同主办, 经过公开网络投票、海洋系统专家评审、公示等环节最终确定, 并在庆祝大会上隆重举行了十大海洋人物颁奖典礼。

胡敦欣院士2010年取得的主要成绩和贡献:

1、2010年4月, 经多年努力, 胡敦欣院士组织发起了有8个国家19个单位参加的“西北太平洋海洋环流与气候试验(NPOCE)”国际合作计划, 获国际组织批准, 这是我国发起的第一项海洋领域大型国际合作计划, 提升了中国在西太平洋海洋环流与气候试验研究领域的国际引领地位。

2、2010年筹划、组织了两次高规格国际会议(International NPOCE Implementation Workshop, 2010年1月, 厦门和NPOCE Inauguration Meeting, 2010年5月, 青岛), 会议圆满成功, 国际组织负责人, 中国科协、科技部、国家自然科学基金委、国家海洋局、中科院等相关部门领导和各国科学家与会。与会代表一致认为, 启动大会(Inauguration Meeting)是NPOCE国际合作计划发展历程中的一个里程碑, 将开启西太平洋海洋环流和大气-海洋相互作用研究的新篇章。

3、2010年领导组织了7个国家20余位科学家编写出NPOCE科学/实施计划, 提交国际科学组织, 经国际同行专家评审获批准。

4、2010年11-12月, 主持的国家自然科学基金重大项目“太平洋低纬度西边界环流系统与暖池低频变异研究”, 在棉兰老以东太平洋海域成功布放了6100米深海测流潜标, 这是目前为止世界上在西太平洋海域投放的最深测流潜标; 航次中已获取的16天测流数据显示, 棉兰老潜流(MUC)流速可超过45厘米/秒, 如此超强的潜流流速, 是此前不可想象的, 这可谓是一个新的发现。

5、作为专家多次参加国家海洋科学发展规划的研讨, 为我国海洋事业的发展出谋划策。

2010年, 胡敦欣院士一如既往, 始终在科研第一线带领、指导年轻人潜心钻研学问, 不断提高研究水平; 日以继夜, 全心关注、推动了我国海洋科学的发展。

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【评论】](#)