

<<大海星空>>

图书基本信息

书名：<<大海星空>>

13位ISBN编号：9787502782801

10位ISBN编号：750278280X

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：《大海星空:2010年度海洋人物》编委会 编

页数：134

字数：160000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;大海星空&gt;&gt;

## 前言

在我国主张管辖的300万平方公里蓝色海洋上，星光璀璨。

2009年，正值共和国诞辰60周年，有关部门评选出了新中国成立60年来为海洋事业作出过重要贡献的十大杰出人物。

从这以后，为体现国家对现代海洋意识和价值观的培养和引导，提升海洋的公众影响力，增强全民族海洋意识，国家海洋局携手人民网开展了年度海洋人物评选，每年的“海洋人物”颁奖典礼已经成为“世界海洋日暨全国海洋宣传日”的一项重要内容。

“海洋人物”是来自全国涉海各行各业的佼佼者。

他们当中有专家学者，有将军战士，有政府官员，有平民百姓……涵盖了社会的各个方面。

他们在平凡的岗位上，做出了不平凡的事迹，他们身上体现着无私奉献、勇于进取的社会主义核心价值观，也反映着我国海洋事业快速发展的光荣历程。

当前，全民族的海洋意识不断提升。

坚持陆海统筹，制定和实施海洋发展战略，促进海洋经济发展，建设海洋生态文明，维护我国海洋权益等重要内容，已经写入国家“十二五”规划，我国的海洋工作站在了新的历史起点上。

伟大的时代，光荣的使命，召唤着大批优秀人才积极投身于建设海洋强国的伟大实践。

国家海洋局宣传教育中心和海洋出版社组织有关专家，把历年来评选出的“海洋人物”的感人故事汇编成书，并陆续与读者见面。

我希望，《大海星空》这套丛书的出版，能为进一步增强民族海洋意识，弘扬中华海洋文化发挥应有的作用。

## <<大海星空>>

### 内容概要

“海洋人物”是来自全国涉海各行各业的佼佼者。他们当中有专家学者，有将军战士，有政府官员，有平民百姓……涵盖了社会的各个方面。他们在平凡的岗位上，做出了不平凡的事迹，他们身上体现着无私奉献、勇于进取的社会主义核心价值观，也反映着我国海洋事业快速发展的光荣历程。

由《大海星空：2010年度海洋人物》编委会编写的这本书介绍的海洋人物有：中国海洋石油总公司“南海2号”钻井平台经理郝振山，国家海洋局三亚海洋环境监测站副站长何雅兴，改革开放以来第一位“海归”的海洋学女博士洪华生，著名物理海洋学家胡敦欣等10位。

《大海星空：2010年度海洋人物》由海洋出版社出版发行。

## <<大海星空>>

### 书籍目录

- “战天斗地、与海共舞”的“海上铁人”——记中国海洋石油总公司“南海2号”钻井平台经理郝振山
- 度过岛礁上每个不平凡的一天——记国家海洋局三亚海洋环境监测站副站长何雅兴
- “海归”，实现蓝色的海之梦——记改革开放以来第一位“海归”的海洋学女博士洪华生
- 胸怀“大唐盛世”梦想的科学家——记著名物理海洋学家胡敦欣
- 守护在渤海和黄海海岸——记大连市金州新区海洋与渔业局副局长(负责人)雷善敏
- 融入中国海洋的大情怀、大视野——记中国边疆史地研究中心副主任李国强
- 肩负着巩固海洋国防的神圣使命——记中国船舶工业集团江南造船厂总经理南大庆
- 让中国的斑海豹别再哭泣——记辽宁盘锦保护斑海豹志愿者协会会长田继光
- 情怀献海洋极地显风采——记国家海洋局第三海洋研究所所长、中国第四次北极考察队首席科学家余兴光
- “敢下五洋捉鳖”的深潜英雄——记中国载人深潜海试团队

## 章节摘录

版权页：插图：第二招是设立了“流动红旗”。

每周评选一次，年终获得“流动红旗”最多的班组就是当年的优秀班组。

第三招是实行激励机制。

他根据平台上老中青三代操作工人的不同特点，促进个人发挥强项，促进团队整体能力的激发，实施了激励计划：为了鼓励年纪稍长的操作人员带好徒弟，培养新人才，壮大年轻人的力量，挖掘老师傅的潜力，他设立了“优秀师傅奖”；为了鼓励中青年操作人员钻研业务，进行技术革新，提高劳动效率，他设立“科技创新奖”；为了鼓励刚刚走出校门的年轻人写报道、写论文，展示自身才华，并有效地促进团队文化的建设，他设立了“集体荣誉奖”。

员工们能够根据自己的需求，自己的位置，找到各自的目标，这样的一系列措施之后，郝振山营造出了一个“比、学、赶、帮、超”的良好学习氛围。

有了良好的计划和制度，实施具体的管理也不能只是“说说”而已，他坚持严要求、高标准，经常出现在工作的第一线，给工作人员补充了充足的精神力量。

有员工在回忆他们刚到孟加拉湾的时候，当时迎接他们的是火热的天气。

由于孟加拉湾的位置紧靠赤道，属于高热地带，气温持高不下，常年停留在35 左右。

通常情况下，白天的时候，一杯水洒在平台甲板上瞬间就会魔术般消失。

郝振山和大家一起，挥汗如雨地奋战在“南海2号”上。

在海上找油打井，难免遇到恶劣的海上天气，郝振山总是临危不惧。

2006年4月28日的晚上7点钟，一股强势台风逼近了孟加拉湾，郝振山正指挥“南海2号”上的员工撤离平台，却在10点钟左右收到了材料主管钟文辉的报告：“有两个压载舱室发生串水，平台无法正常升船。

”压载舱是保证船能沉能浮的关键部位，两个舱室间串水将会导致船不能正常浮沉，在台风欲来的危急时刻，这一问题无疑是雪上加霜。

郝振山命令相关人员即刻查找串水原因，得到的结论是“两个舱室之间的阀门因老化而无法关严，要想修复必须等到船进干坞后才行”。

## <<大海星空>>

### 编辑推荐

《大海星空:2010年度海洋人物》为2010年度全国海洋人物事迹宣传报告，包括一线海洋科研工作者，有关部门负责同志等。

通过讲述这些优秀人物的先进事迹，讴歌了当代海洋人为祖国蓝色事业甘于奉献的精神和伟大情怀。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>