



# 新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 李昕 来源: 中国海洋报 发布时间: 2015/3/24 16:46:32

选择字号: 小 中 大

## 北太平洋海洋科学组织中国委员会成立

国家海洋局副局长陈连增出席会议并讲话

本报讯（记者李昕）3月20日，北太平洋海洋科学组织（以下简称PICES）中国委员会成立大会暨第一次全体会议在京召开。会议审议通过了《PICES中国委员会章程》，标志着PICES中国委员会正式成立。国家海洋局副局长陈连增出任该委员会主任并作重要讲话。

陈连增强调，中国自1992年加入PICES以来，组织国内海洋科学专家团队积极参与了PICES发起的各项国际海洋科学研究项目与计划，对我国海洋科研能力与水平的提升发挥了重要作用。作为我国参加PICES的全国性代表机构，PICES中国委员会将有效组织中国海洋各领域的科研单位持续参与、继承和发展在PICES组织的已有成果，齐心协力，为海洋强国建设做出贡献。

为此，陈连增提出3点建议：一是要建章立制，尽快编制出台长期战略规划和短期计划。二是要发挥主观能动性，开好2015年PICES年会，做好布局谋篇。三是要群策群力，充分发挥委员会各成员单位的作用，推进跨部门合作和人才建设，开创工作新局面。

据悉，PICES是亚太区域重要的政府间科学组织，成员包括美国、加拿大、俄罗斯、韩国和日本等国。多年来该组织在推进和协调北纬30°以北太平洋物理海洋、海洋化学、环境质量、海洋生态、渔业等领域的科学研究合作等方面做了大量工作，在国际上保持领先水平。

国家海洋局、教育部、农业部、中科院有关部门所属科研单位和相关高校等PICES中国委员会的副主任及委员单位负责人参加会议。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

**姑苏人才计划** 苏州  
创新团队最高奖励5千万

**江南大学**  
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻   | 相关论文 |
|--|------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 美国西北太平洋国家实验室迎来新领导</li> <li>2 中国科学家首获伍斯特奖</li> <li>3 我国首次在北太平洋海域布放锚碇浮标</li> <li>4 蛟龙号将再出海 赴西北太平洋和西南印度洋</li> <li>5 “蛟龙”号完成东北太平洋考察</li> <li>6 美国西北太平洋国家实验室寻找支持优秀人才</li> <li>7 西北太平洋海洋环流与气候实验国际合作计划启动</li> <li>8 科学家预测西北太平洋地区面临大地震风险</li> </ol> |      |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行   | 一周新闻评论排行                   |
|--|----------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1 贺建奎：已知有一个潜在脱靶，还是选择植入胚胎</li> <li>2 工程院：愿为基因编辑婴儿事件提供专业支持</li> <li>3 14位中国学者当选发展中国家科学院院士</li> <li>4 “露娜姐妹”：两个中国女孩，全人类的难题</li> <li>5 王光谦首次回应媒体质疑“天河工程”问题</li> <li>6 教育部官员：将推三级专业认证 振兴本科</li> <li>7 《自然》：贺建奎的回应未尽如人意</li> <li>8 这所大学只存在8年 却值得每个国人牢记</li> <li>9 中科院科学家发现会长期哺乳的蜘蛛</li> <li>10 基金委关于“基因编辑婴儿”事件的公开信</li> </ol> | <a href="#">更多&gt;&gt;</a> |

- 编辑部推荐博文
- 访谈进行中：《研究生职业生涯规划》（限时）
  - 对蝙蝠的妖魔化宣传可能危及蝙蝠的生存
  - 和乐群
  - 引力波事件的初步统计性质
  - 慢慢的，硕士生成了鸡肋
  - 说说北京市近期复杂空气污染过程
- [更多>>](#)

- 论坛推荐
- AP版数理物理学百科 3324页

- 物理学定律的特性 feynman
  - 波恩的光学原理
  - 弦论的发展史
  - 时间与物理学
  - 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著
- [更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783