

作者：廖洋 来源：科学网 www.sciencenet.cn 发布时间：2016/9/28 9:48:15

选择字号：小 中 大

2016中国海洋发展指数报告在青岛发布

9月26日，“2016中国青岛海洋国际高峰论坛”在青岛举行。300余位国内外海洋领域专家、涉海企业和国家相关部委负责人齐聚青岛，共同探讨海洋科技如何推进海洋强国和“一带一路”战略实施。论坛同时发布了2016中国海洋发展指数、2016全球海洋科技创新指数和《中国主要沿海城市海洋科技创新评价报告》。

2016中国海洋发展指数报告由国家海洋信息中心和中国经济信息社联合发布。据介绍，2015年中国海洋发展指数为125.5，比上年增长4.6，“十二五”期间年均增速为4.6%，保持平稳发展态势。其中，经济发展子指数为144.8，社会民生子指数为131.2，环境生态子指数为110.6，科技创新子指数为126.3，综合管理子指数为123.2，公共服务子指数为109.8，国际事务与合作子指数为117.6。据了解，中国海洋发展指数（ODI）是反映中国海洋事业整体发展的综合性指数，由经济发展、社会民生、环境生态、科技创新、综合管理、公共服务、国际事务与合作七个方面组成，中国海洋发展指数以2010年为基期，基期指数设定为100。

本次论坛还同时发布了《中国主要沿海城市海洋科技创新评价（2016）》，从创新投入、创新产出、创新应用与创新环境四个维度，对广州、湛江、深圳、海口、福州、厦门、漳州、舟山、杭州、宁波、上海、盐城、烟台、威海、青岛、天津、大连、汕头、泉州和三亚等20个沿海城市海洋科技创新成效作出系统评估。

海洋科研经费投入主要是指涉海科研机构及高校获得的科研资助。近年来，中国对海洋科研经费的投入大幅度增长，其中青岛市投入规模排在首位，其次是上海，大连排在第3位，广州和天津分别排在第4位和第5位。排名前两位的青岛、上海两个城市相对于其他城市，在涉海科研机构及高校数量方面也有着明显的优势。青岛作为海洋科技城，聚集了全国30%以上的海洋教学、科研机构，拥有全国50%的涉海科研人员、70%涉海高级专家和院士，19位院士、5000多名各类海洋专业技术人才，1个国家级、17个省级海洋类重点实验室；上海作为中国的航运中心城市，海洋科研总体实力较强，海洋科研机构的数量也是远远超过其他城市。

创新应用体现了一个城市的科研转化能力，从分类指标看，青岛海洋技术市场成交量大幅领先；广州和湛江的海洋高新技术产业占工业总产值的比重位居前两位；上海则在新增涉海公司数量方面独占鳌头，海洋产业呈现蓬勃发展的势头。

在创新环境方面，20个沿海城市的整体评价差距并不大，值得关注的是，金融环境的创新与优化，对整个海洋领域的进步作用明显，未来应成为各地海洋科技创新的重要发力点。返回光明网首页

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 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 2016全球海洋院所领导人论坛召开 呼吁加强合作共享知识
- 2 2016中国（青岛）国际海洋科技展览会开幕
- 3 《中国海洋经济发展报告2016》发布
- 4 2016中国海洋发展指数报告发布
- 5 大型海牛动物灭绝或导致生态系统瘫痪
- 6 我国创全球海洋地球科学钻探企取心孔深最高纪录
- 7 科学会议审视海洋在变暖世界中的角色
- 8 中科院青岛能源所科技成果转化工作纪实

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了
- 2 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文
- 3 中科院等发布2018研究前沿：多领域隆起
- 4 五部门发文清理“四唯”问题，他们曾这样说过
- 5 首款高通量概念计算机“金刚”发布
- 6 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 7 教授举报科研经费不到位 官方：结题再拨付
- 8 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动
- 9 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
- 10 南大梁莹回应被指学术不端：已向学校提出辞职

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 那些不该被忘记的人和事：记recollection栏目
- 分子云三维结构的测量
- 量子非局域性是什么？它从哪里来？
- 如何使用3D max软件绘制神经元
- 理解黎曼猜想（一）背景
- 加州理工学院：一所淡看诺贝尔奖的学校

[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

[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