



作者：廖洋 董跃 来源：科学网 www.sciencenet.cn 发布时间：2018/11/27 15:18:33 选择字号：小 中 大

## 《北极蓝皮书：北极地区发展报告（2017）》发布

近日，中国海洋大学及社会科学文献出版社共同发布了《北极蓝皮书：北极地区发展报告（2017）》，重点对中国的北极政策、“冰上丝绸之路”以及北极命运共同体等问题的关注，同时对北极地区的动态发展进行追踪研究，是中国北极事务发展中的里程碑。

据介绍，在中国深度参与北极事务的背景和进程中，今年1月国务院新闻办公室发布了《中国的北极政策》白皮书，这是中国参与北极事务进程中的重要事件。《中国的北极政策》白皮书的发布，正式以官方文件的形式向国际社会阐释了中国参与北极事务的基本立场和政策主张。白皮书也正式提出建设“冰上丝绸之路”，这是中国“一带一路”倡议的自然延伸，也是中国参与北极事务的重要步骤。

“冰上丝绸之路”将成为中国参与北极事务和加强北极合作的新增长点。《蓝皮书》指出，对中国而言，“冰上丝绸之路”主要体现为三个方面的价值：一是北极航线较之传统航线可以大大节省经济成本。二是北极航线为我国提供安全稳定的能源通道。三是北极航道开通直接影响我国沿海地区的经济发展布局。

据悉，中国已成为北极事务和应对北极地区挑战不可忽视的重要力量。中国参与北极事务的身份定位取决于中国与北极的关系，关系的确定归因于地缘联系、国际法依据以及经济贸易联系。《中国的北极政策》白皮书指出，中国在地缘上是“近北极国家”，是陆上最接近北极圈的国家之一，是北极事务的重要利益攸关方。

北极安全与中国国家安全密切相关。中国在北极的安全利益主要包括能源安全、生态安全、军事安全、科技安全这四个相互联系的重要方面。

蓝皮书指出，中国参与北极安全治理应遵循三大基本原则。中国参与北极安全治理的主要原则就是在维护中国北极战略利益与权益的过程中，适度均衡考虑和评估多重因素，努力拓展中国北极外交的战略空间、增强中国的北极话语权、谋求中国北极外交与实践的主动性。一是保证本国与国际社会北极安全利益的平衡。二是实现拓展安全权力与承担应当责任的兼顾。三是统领安全治理机制的构建与安全规范设计。

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 |
|--------------------------|------|
| 1 挪威科学家讲述“北极光的秘密”        |      |
| 2 第九次北极科考完成 无人观测设备布放量创纪录 |      |
| 3 大连理工大学博士生随中国第九次北极考察队凯旋 |      |
| 4 北极科考圆满收官 为极地事业发展夯实基础   |      |
| 5 记者手记：在北极的“出行”体验        |      |
| 6 中国北极科考队乘“雪龙”号驶出北极圈     |      |
| 7 中国北极冰站观测迈入“无人时代”       |      |
| 8 北极：海洋酸化“重灾区”           |      |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行                   | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 2018年度“中国生命科学十大进展”公布   |          |
| 2 中科院2019年拟增选71名院士       |          |
| 3 2018年度教育部重点实验室评估结果公示   |          |
| 4 中科院数学院学生毕业“不要论文” 北大效仿  |          |
| 5 教育部：撤销南大梁莹“青年长江学者”称号   |          |
| 6 西南大学公布考研泄题事件调查结果 系教师泄露 |          |
| 7 深圳诺奖实验室组建管理办法：最高资助1亿   |          |
| 8 围观“学者”的江湖，我们发现了什么？     |          |
| 9 业内专家：中国凝聚态物理领域的春天已到来   |          |
| 10 国家自然科学基金委发布2019年项目指南  |          |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 博主们的谆谆寄语殷殷期盼：社庆60周年 感恩有您
  - 雷达领域的前沿研究热点：稀疏微波成像
  - 麦卡锡问答：什么是人工智能？
  - 互联网50年类脑架构技术演化图
  - 张海霞 | 你遇到的就是最好的
  - 怎样更好地进行学术写作
- [更多>>](#)

