

2018年10月31日

[首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [南京大学](#) | [群众路线实践教育活动](#)

南京大学新闻中心主办

[校内新闻](#) | [媒体聚焦](#) | [校园生活](#) | [科技动态](#) | [社科动态](#) | [视频新闻](#)

[院系动态](#) | [学人视点](#) | [理论园地](#) | [校友菁华](#) | [美丽南大](#) | [影像南大](#)

社科动态

第四届“亚洲海洋安全论坛”在宁举行

[本篇访问: 9805]

发布时间: [2016-11-07] 作者: [社会科学处] 来源: [新闻中心] 字体大小: [小 中 大]

11月3-4日,第四届“亚洲海洋安全论坛”在南京举行。论坛由中国南海研究院和加拿大阿尔伯塔大学中国学院共同主办,南京大学中国南海研究协同创新中心和华盛顿中美研究中心参与举办。来自美国、加拿大、菲律宾、印尼、泰国、日本和海峡两岸涉海研究院校和机构的著名专家、学者共30余人参加了此次论坛研讨。

论坛由南京大学中国南海研究协同创新中心执行主任朱锋和阿尔伯塔大学中国学院院长Gordon Houlden共同主持。中国南海研究院院长吴士存做主旨演讲,他对南海局势从单纯领土争端演变为地缘竞争和域外利益关切方利用多种手段和平台施压中国的现状作了深刻剖析,总结了近期南海出现的一些新动向,并在此基础上提出积极推进双轨思路和建立长效合作机制的政策建议。

本次论坛主题为“亚太海洋安全秩序的总结与创新”。围绕这一主题,论坛从“地缘局势和安全挑战”、“海洋争端解决的国际法角色”、“功能性合作机制”和“面向仲裁案后的未来”这四个相互关联的维度展开思辨性的讨论和坦诚的交流。与会学者对当前南海地缘竞争所呈现的态势和由此产生的潜在风险和外溢效应做了深入、全面的评估,对南海仲裁“裁决”在法理、逻辑和数据引用上的诸多缺陷进行了集中批判,对国际法的未来发展和南海争端的后续影响进行坦诚、客观的探讨。研讨会也对南海局势如何走出南海仲裁案的消极影响做出了探讨,就如何推动南海功能性合作机制的创新以推动中国政府倡议的“海上丝绸之路”的建设,提出了诸多操作性强的政策建议。南京大学南海研究协同创新中心的学者从法理、外交、地区安全以及南海资源环境保护等诸多角度,对如何管控和稳定南海局势发表了专题报告,向与会的中外学者系统阐述了中国在这些问题上的基本立场和主张。

此次论坛在南海局势近期经历南海仲裁冲击、中菲关系回暖、美国大选等一系列问题冲击的背景下召开,对南海问题的现状和走向做出了及时而全面的梳理和回应。同时,针对南海局势对亚太海洋安全秩序所提出的前所未有的挑战,论坛重新审视了亚太海洋安全秩序的起源、构成和运行现状,紧扣中国“一带一路”战略倡议的实施目标,综合借鉴世界其他海洋区域的实践经验,为中国如何在塑造亚太地区海洋新秩序上发挥大国角色提出了一系列政策创新和机制创新的新思路。

外交部、国家海洋局、新华社等相关机构派观察员出席此次论坛。

(南海中心)



分享到

0

最近更新

- [张卓元：经济改革在党的正确领导下稳步推进](#)
- [联合国人居署高级代表团访问我校](#)
- [29岁南大校友 获阿里百万奖金](#)
- [南大陈洪渊院士团队实现纳米尺度的分子测量 看清...](#)
- [南大原创仪器在纳秒及纳米水平尺度上精准测量单...](#)
- [南京大学第十三届读书节闭幕式举行](#)
- [南京大学陈洪渊团队：打造钻进细胞的“放大镜”](#)
- [李满春教授畅谈“遥感与现代生活”](#)
- [赖永海：循名责实，由高原向高峰突破](#)
- [我校和崔钟贤学术院签署第三届南京论坛合作协议](#)

一周十大

- [校领导会见新加坡管理大学校长 签署...](#) [访问: 3238]
- [牛津大学埃克塞特学院院长访问我校...](#) [访问: 3195]
- [南京大学2018年化学化工行业专场招...](#) [访问: 2430]
- [中国科学院学部学科发展战略研究项...](#) [访问: 2038]
- [2018·首届亚太艺术展在南京大学开...](#) [访问: 1748]
- [國家自然科學基金委重大科研儀器研...](#) [访问: 1648]
- [绿创未来·环境行业2018专场招聘会...](#) [访问: 1539]
- [南京大学研究分子检测技术 单分子识...](#) [访问: 1488]
- [我校召开组织与人事信息化工作推进...](#) [访问: 1438]
- [南大院士陈洪渊领衔的团队，用5年时...](#) [访问: 1432]

版权所有 南京大学新闻中心 兼容浏览器: Opera9+ Safari3.1+ Firefox3.0+ Chrome10+ IE6+
今日浏览量 36155 总浏览量 106469661
2009-2018 All Rights Reserved © Nanjing University