



作者: 冯丽妃 来源: 中国科学报 发布时间: 2018/9/25 9:36:42

选择字号: 小 中 大

### 施普林格自然与海洋试点国家实验室谅解备忘录

本报讯 施普林格·自然集团9月21日与青岛海洋科学与技术试点国家实验室(海洋试点国家实验室)签署谅解备忘录,旨在通过该集团的国际学术传播平台、网络和资源,支持海洋试点国家实验室的国际化战略。海洋试点国家实验室于2015年6月正式运行。

根据谅解备忘录,双方将进一步扩大合作,通过施普林格·自然集团的传播平台与资源,提升海洋试点国家实验室在国际科研界的知名度和品牌形象,展示优秀的海洋科研成果并招募专业人才。此外,该集团还将通过科技论文编辑服务、合作举办国际会议等形式,促进海洋试点国家实验室科研成果的有效传播和对外学术交流。

谅解备忘录由施普林格·自然集团首席执行官Daniel Ropers与海洋试点国家实验室常务副主任王毅毅共同签署。

Ropers表示,作为一家国际学术出版机构,除了出版之外,公司还利用自己的技能和资源为科研人员提供定制培训、职业发展支持等各种服务,以提升其科研效率,促进探索发现。王毅毅指出,此次合作将有助于海洋试点国家实验室的科研能力建设,实现建设国际一流综合性海洋研究中心的战略目标。

根据《全球海洋科技创新指数报告(2017)》,中国海洋科技的创新产出和创新应用已跻身全球前列,目前正大力推动海洋科技朝着创新引领型转变。同时,海洋科研日益呈现全球合作的趋势。自然指数显示,海洋国家实验室近一年发表的高质量科研论文中涉及国际合作的比例已超过50%。此次谅解备忘录的签署将进一步推动海洋试点国家实验室正在实施的国际化战略,提升其学术成果的国际影响力。

(冯丽妃)

《中国科学报》(2018-09-25 第2版 国际)

打印 发E-mail给:



- | 相关新闻                                | 相关论文 |
|-------------------------------------|------|
| 1 惠英康基金会与施普林格自然开展数据集试验项目            |      |
| 2 中国第一本图学英文刊与施普林格达成合作               |      |
| 3 施普林格·自然支持通过协作方式应对社会重大挑战           |      |
| 4 施普林格·自然等与ResearchGate合作引导学术期刊论文分享 |      |
| 5 施普林格·自然发布首份尽责企业报告                 |      |
| 6 菲利普·坎贝尔将出任施普林格·自然集团新职位            |      |
| 7 施普林格·自然论文分享超300万次                 |      |
| 8 腾讯与施普林格·自然将合作支持青年科学家              |      |



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 [\[登录\]](#)

- | 一周新闻排行                   | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 美英科学家获2018年度诺贝尔化学奖     |          |
| 2 美法加三位科学家获2018诺贝尔物理学奖   |          |
| 3 两位科学家获2018年度诺贝尔生理或医学奖  |          |
| 4 诺奖启示: 关注基础科学的支撑与引领作用   |          |
| 5 掌控进化: 生命这样被改写          |          |
| 6 当我们在为陈列平鸣不平,我们应该谈些什么?  |          |
| 7 陈列平与诺奖失之交臂 专家: 原因有三    |          |
| 8 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字: 续命   |          |
| 9 华人女科学家曹颖获美国“天才奖”       |          |
| 10 18年里18人获奖,好学术环境比诺奖更重要 |          |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- “小作坊”里出诺奖, 重大研究突破关键在哪儿?
  - 笨拙的力量
  - 数学——符号推演的艺术
  - 科学家与明星
  - 深入一步看白兰地
  - 行之有效的论文写作从“结果”开始
- [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TCP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