

---

# Wiley任命九位资深编辑加入Advanced系列期刊扩展计划

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/32664.html>

*本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！*

## Wiley任命九位资深编辑加入Advanced系列期刊扩展计划

。全球领先的科研与教育出版机构威立（Wiley）宣布，旗下Advanced系列旗舰期刊将扩展至生命、健康和环境科学领域，并已任命了由九位资深编辑组成的新团队推动这一扩展工作，此举旨在为全球科研人员和作者提供更多选择和服务，促进相关领域的科学传播和进步。

去年10月，威立（Wiley）公布了Advanced系列期刊的扩展计划，宣布将原本聚焦于材料科学、化学和工程学的Advanced系列期刊扩展至生命与健康科学领域。该扩刊计划彰显了威立（Wiley）推动跨学科知识发展的战略决心，为科研人员探索现代科学的复杂挑战提供了重要资源。

该扩展计划将分阶段实施：首阶段将在现有的Advanced Science 期刊中扩展生命、健康和环境科学领域的优质内容，未来几年将陆续推出更多Advanced系列期刊。

九位全球资深编辑加入，推动期刊在生命、健康和环境科学领域的扩展

九位来自世界各地的资深编辑团队的成功组建——是此次扩展计划顺利实施的重要里程碑。目前，新团队联合Advanced系列期刊编辑团队已经在推动跨学科期刊Advanced Science向生命与健康科学领域扩展上取得了长足进步，Advanced Science 期刊也在今年3月公布的2025最新中国科学院期刊分区表中入选综合类一区TOP期刊（原为材料化学一区TOP），这一跨越标志着期刊正式开启多学科综合发展的新格局，同时表明首阶段Advanced系列期刊扩展工作已顺利完成。

新团队成员如下：

## 九名资深编辑领导Advanced系列期刊扩展至生命、健康和环境科学领域



Abel Barral Cuesta博士（学科发展方向：生态和环境科学），获法国里昂第一大学博士学位，在法国国家科学研究中心完成了博士后研究。加入威立（Wiley）之前，曾担任One Earth、Nature Ecology Evolution 和Nature Plants 等生态与环境领域顶尖期刊的编辑。

Kerstin Brachhold博士（学科发展方向：生物学），获德国科隆大学博士学位。她自2010年起加入威立（Wiley），现任Advanced Biology 和BioEssays 的主编，并定期在学术机构举办有关科学写作和编辑主题的研讨会。

胡煜明Yuming Hu博士（学科发展方向：遗传与组学），获比利时根特大学生物化学和生物技术博士学位。她曾在荷兰瓦赫宁根大学、加州大学戴维斯分校和清华大学进行学习与研究，运用遗传学和基因组学探索植物发育和环境健康科学的机制。同时担任Advanced Genetics 的主编。

Andrew Jobbins博士（学科发展方向：神经和健康科学），获英国莱斯特大学分子与细胞生物学博士学位，并在英国医学研究理事会分子医学实验室和伦敦帝国理工学院进行肝病和RNA治疗的博士后研究。在2024年加入威立（Wiley）之前，他曾在Nature Communications 的编辑团队担任高级编辑任职。

雷蕾 Lei Lei博士（学科发展方向：植物生物学）作为高级编辑主任，负责Advanced Science和Wiley Advanced系列期刊在生命、健康与环境科学领域的扩展工作，她曾推动了威立（Wiley）期刊在生命科学等多个学科领域的扩展和合作。她在北京大学获得生物科学和经济学双学士学位，在宾夕法尼亚州立大学获得植物生物学博士学位和博士后研究经历。在2021年加入威立（Wiley）前，曾担任Nature Plants 的高级编辑。

Monty Montano博士（学科发展方向：衰老科学），获斯坦福大学医学院遗传学博士学位。他是布莱根妇女医院Boston Pepper OAIC的科学主任，也是哈佛医学院的教员。担任Advanced Science 衰老科学领域的编辑，他自2021年起受聘于威立（Wiley）。

---

Paulina Strzyz博士（学科发展方向：细胞与分子生物学），德国马克斯·普朗克分子细胞生物学与遗传学研究所博士。加入威立（Wiley）之前，她曾任Nature Reviews Molecular Cell Biology和Cell Press 期刊的高级编辑岗位。

王衡馨Ada Wong博士（学科发展方向：肿瘤学），清华大学结构生物学博士，曾在澳门大学、新加坡科技研究局（A\*STAR）分子与生物细胞研究院和乔治华盛顿大学从事癌症精准医学研究，于2024年12月加入威立（Wiley）。

肇涛澜 Taolan Zhao 博士（学科发展方向：农业、食品和水产），于中国科学院遗传与发育生物学研究所取得博士学位，2021年加入威立（Wiley）前在该研究所从事研究员工作。除了在Advanced Science担任副主编，她也是Modern Agriculture 的联合主编。

以上成员已为Advanced Science 期刊中生命、健康和环境科学领域的高质量扩展做出了重要贡献，并将在未来几年对Advanced系列期刊的扩展发挥关键作用。

威立出版集团副总裁Allyn Molina女士表示：我们很高兴这些杰出的专业人才加入Advanced系列期刊，他们将帮助、指导并丰富我们在生命与健康科学领域的期刊发展工作，这对于Advanced系列期刊以及威立来说，都是令人振奋的进步。

关于威立（Wiley）

威立（Wiley）是全球领先的出版机构之一。作为科研和学习领域值得信赖的领导者，我们凭借行业前沿的内容、服务、平台与知识网络，精准对接和满足科研人员、学生、教师、专业人士、机构和企业客户不断变化的需求。威立（Wiley）致力于帮助求知者将当今严峻的挑战转化为未来璀璨的机遇，践行两个多世纪以来不变的使命——激发人类潜能。

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。

来源：Wiley

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发