

首届“Wiley新锐科学家奖”颁奖典礼在京隆重举行

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/33670.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！

首届“Wiley新锐科学家奖”颁奖典礼在京隆重举行

。2025年5月24日——首届Wiley新锐科学家奖颁奖典礼在北京西苑饭店成功举行，这不仅标志着首届Wiley新锐科学家奖圆满收官，更为生命科学领域的交流与探索搭建了一个新的平台。多位重磅嘉宾出席本届颁奖典礼，奖项评审专家委员会专家——朱永官、傅向东、杨立英和刘秀云莅临现场。典礼同样吸引了超过6,000位科研工作者、学术机构代表及线上观众共同参与。表彰在生命科学领域取得突出成果的5位青年科学家，并搭建跨界对话平台，推动学术交流与创新合作。



首届Wiley新锐科学家奖于2024年11月正式启动，旨在推动与支持青年科研人才发展，并为他们

的科研事业注入动力。本届奖项由19位知名科学家组成评审专家委员会，并委托中国科学院文献情报中心期刊分区表团队支撑奖项遴选。

经过严谨、公正且多维度的评审流程，评审专家委员会从超过500位候选人中遴选出5位获奖者及19位入围者，助力他们在科研道路上不断前行，为生命科学领域的未来发展注入更多活力与希望。

卓越与共，荣誉满载

下午14时，颁奖典礼在Wiley中国学术合作与政府事务总监王宇的主持下正式拉开帷幕。Wiley高级副总裁兼学术出版全球负责人Liz Ferguson发表开幕致辞，她强调：青年科学家是推动学科边界拓展的核心力量，Wiley希望通过这一奖项，为他们的创新研究提供更广阔的国际化舞台。Wiley全球副总裁兼中国区总裁张莫依现场致辞，表达了对促进青年学者科研事业进步的决心，青年科学家是未来科研发展的中坚力量，新锐科学家奖的创办，凸显了Wiley对推动中国科学成果走向世界的支持，以及对中国市场长期投入的承诺。

中国科学院文献情报中心计量与评价部主任杨立英详细介绍了奖项的遴选维度，强调评选秉承不唯论文、不唯影响因子的原则，从科学影响力、技术影响力、政策影响力和社会影响力四个维度，对每一位申请人进行了综合细致的评估。评审委员会代表傅向东（中国科学院遗传与发育生物学研究所）和刘秀云（天津大学）则从专委会角度对参与奖项评选工作进行了回顾与总结。随后，典礼进入颁奖环节。5位获奖者和入围者依次上台领奖，并与Wiley代表及专家合影留念。



聚焦前沿，共话新知

在Wiley高级编辑主任雷蕾的主持下，中国科学院生态环境研究中心朱永官、中国农业大学李孟华、北京大学第三医院张辛、中国农业科学院深圳农业基因组研究所武志强和北京大学生命科学学院张莹共同参与了以两代科学家对话为主题的圆桌论坛。

在学术分享环节，Wiley旗下Advanced Science期刊副主编Abel Barral Cuesta首先带来了如何在顶刊上成功发表文章的经验分享。随后，首届Wiley新锐科学家奖的5位获奖者则分别就各自领域作出精彩纷呈的专题报告，分享了他们的最新科研成果：

山东农业大学段巧红解析大白菜远缘杂交的突破性成果；南方医科大学余光创展示生物信息学工具开发；四川大学蔡潇潇分享纳米药物递送系统的创新设计；武汉大学刘立鸿回顾COVID-19研究启示；北京大学程强探讨mRNA递送技术的应用前景。报告内容涵盖从基础研究到技术转化，充分展现了青年科学家在生命科学领域的卓越成就，让整场颁奖典礼熠熠生辉。

为满足未能到场的观众需求，本次活动同步开启线上直播，吸引到超过6,000人次的参与和关注。典礼尾声，Wiley新锐科学家奖简要预告了下届奖项的相关信息，致力于让科学前行的探索更有温度，为更多中国青年学者的科研成果注入力量。

Wiley新锐科学家奖的设立，及本届奖项的成功举办，将强有力地支持中国青年科研人员的每一次成长与进步。Wiley新锐科学家奖不仅为青年科学家们搭建了展示成果的舞台，更构建起跨学科、跨机构的重要合作桥梁，从而为各个科学领域的发展进步贡献长足力量。



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](http://www.iikx.com)转发