

# 绿会科技出版智库申请国家新闻出版署 高质量建设计划

文/王晓琼

摘要：国家新闻出版署日前印发《国家新闻出版署关于实施出版智库高质量建设计划的通知》（简称《通知》），对全国从事出版研究的优秀机构或部门开展遴选培育。中国生物多样性保护与绿色发展基金会新时代科技传播与出版研究智库响应《通知》要求，发挥发挥人才、资源、决策优势，积极组织开展相关申报工作。为科技期刊高质量发展、世界一流期刊创建提供专业支撑，助力出版强国建设。

关键词：出版智库，生态文明，科技传播，期刊建设，生物多样性保护

## 引用本文

王晓琼. 绿会科技出版智库申请国家新闻出版署高质量建设计划. *生物多样性保护与绿色发展*, 第1卷第4期, 2022年3月, ISSN2749-9065

国家新闻出版署日前印发《国家新闻出版署关于实施出版智库高质量建设计划的通知》（国新出发〔2022〕2号），对全国从事出版研究的优秀机构或部门开展遴选培育。此项工作与中国生物多样性保护与绿色发展基金会新时代科技传播与出版研究智库（简称“绿会科技出版智库”）的关注和研究领域高度契合，智库总干事周晋峰对此高度重视，迅速组织安排并指导申报出版智库高质量建设计划。



绿会科技出版智库长期从事科技出版、网络出版、数字出版、出版建设理论研究、出版研究智库体系建设及人才培养研究等领域工作，现有核心成员 30 多名。其中，多名高层次专家学者为国际、国内出版业领军人才，长期在求是杂志社、新华社、中国知网、国际期刊《GigaScience》、国际期刊《生物多样性保护与绿色发展》(BioGreen)、中国科学技术出版社、《小康》杂志社、英国剑桥大学、北京大学、复旦大学等单位从事科技期刊出版、研究和管理工作的，具有丰富的理论储备与实践经验。

绿会科技出版智库长期发挥人才、资源、决策优势，先后联合中国绿发会专家委员会、钱学森沙产业基金、双碳基金等二级机构及国际专家顾问团，结合国际国内热点和重点议题，先后组织召开百余场专家研讨会，邀请 10 多名院士与 300 多名各领域专家共同参会，形成专家建议提交中央有关部门并获积极反馈。

近年来，结合互联网新时代的传播特点，科技出版智库积极探索新闻出版传播的网络模式，打造“绿会融媒”品牌影响力。在绿会融媒多平台联动，不断提升传播效能的机制下，2022 年 1 月，中国绿发会在中国科协系统发布的科学传播榜中位列第一。



在绿会科技出版智库的支撑与指导下,《生物多样性保护与绿色发展》(BioGreen)国际期刊先后邀请20多名国内外优秀专家加入期刊编委团队,聚焦生物多样性、可持续性、环境科学和生态文明等诸多领域学术研究与传播,提供免费阅读和开放下载,为加强国际传播和网络传播,形成了国内外合作+高质量出版智库团队指导的工作模式,现期刊已获知网收录。

2022年,绿会科技出版智库将重点围绕“科学家需要怎样的期刊”、“未来科技期刊发展趋势”、“如何为科技出版社服务以提升期刊影响力”,“数字出版与网络传播趋势”、“科技出版伦理和科研诚信”、“新科技出版潮流研究”等前沿热点问题,和生态文明出版研究、生物多样性出版研究、绿色发展(气候变化和碳中和)出版研究等重点议题,组织召开专家交流会。邀请国内外领域科学家、科技期刊编辑人员、科技期刊出版管理人员、科技出版领域青年骨干畅所欲言,科学精准的把握科技出版领域的发展态势。

绿会科技出版智库希望通过国家新闻出版署高质量建设计划的遴选和培育,不断提升智库的内生动力,围绕出版领域常态化研究咨询工作的开展,充分吸纳相关领域人才,壮大专家队伍,提升智库建设水平和服务能力,打造更加契合新时代科技出版传播特点的专业化智库体系和人才储备与培养平台,为科技期刊高质量发展、世界一流期刊创建提供专业支撑,助力出版强国建设。