

2022 年陕西科技期刊创新发展大会开幕在即， 《干旱地区农业研究》入选“三秦卓越科技期刊”

【本刊讯】“2022 年陕西省科技期刊创新发展大会”将于 6 月 2 日在西安召开。会议邀请中国科协、中国科技期刊编辑学会、中国科技出版传媒股份有限公司、浙江大学出版社、中南大学出版社领导专家做报告。会议由陕西省科协、陕西省教育厅、陕西省科技厅、陕西省新闻出版局主办，西安电子科技大学、陕西省科技期刊编辑学会承办，西北有色金属研究院全方位会议筹办支持。

01/助力云集，为陕西科技期刊发展保驾护航

作为 2022 年陕西省科技期刊创新发展大会的主办方，陕西省科协、陕西省教育厅、陕西省科技厅、陕西省新闻出版局对本次活动给予了高度重视和大力支持，特别邀请来自中国科学技术协会、中国科技出版传媒股份有限公司、中国科技期刊编辑学会、浙江大学出版社、中南大学出版社等机构的专家与会，为陕西省科技期刊发展建言献策，共商发展之路。



2019年，中国科协、中宣部、教育部、科技部联合印发《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》，提出“推动我国科技期刊高质量发展，加快建设世界一流科技期刊，夯实进军世界科技强国的科技与文化基础”的发展要求。随后，中国科协、财政部、教育部、科学技术部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院联合实施“中国科技期刊卓越行动计划”。由此，中国科技期刊开启了跨越式发展的历史新征程。过去两年，在陕西省科协、中共陕西省委宣传部、省科技厅、省教育厅的领导下，陕西省科技期刊循着中国科技期刊发展的宏伟蓝图，在中国科技期刊发展的坐标图谱中，继续描绘着自己从未间断的上扬曲线。从把存量期刊做大做强，到发挥优势资源创办高起点英文新刊，从“三秦卓越科技期刊发展计划”的酝酿出台，到23家期刊的脱颖而出，陕西省科技期刊正在奋力扬帆，精彩不断。如何在当前的发展形势下，结合陕西实际，抓住历史机遇，开创三秦科技期刊发展新局面，走出一条中国特色科技期刊发展道路，为建设世界一流科技期刊，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦作出陕西贡献，正在成为陕西科技期刊从业者共同思考的问题。为总结发展经验、厘清发展思路，一场由陕西省科协、陕西省教育厅、陕西省科技厅、陕西省新闻出版局主办，西安电子科技大学、陕西省科技期刊编辑学会承办，西北有色金属研究院支持的旨在“深入探讨科技期刊创新发展之路，奋力开创陕西期刊新局面”的盛会—2022年陕西省科技期刊创新发展大会，将于2022年6月2日在西安隆重召开。

此外，主办单位的相关领导也将出席大会和圆桌会议，聆听陕西省科技期刊一线从业人员的想法和呼声，为陕西省科技期刊的深化改革高质量发展保驾护航。

02/榜样带动，首批“三秦卓越科技期刊”获颁证书

2020年12月，陕西省科协、中共陕西省委宣传部、陕西省科技厅、陕西省教育厅启动“三秦卓越科技期刊发展计划”，该计划的实施在我省科技期刊界反响热烈。通过公开申报、资格审查、专业评审和会议审定等程序，2021年11月9日，包括3家领军期刊、5家重点期刊、15家梯队期刊在内的23家“三秦卓越科技期刊”新鲜出炉。本次大会将为这23家期刊颁发证书，期待他们全力推进数字化、专业化、集团化、国际化建设，实现我省科技期刊高质量发展，助力我省自主创新能力和文化软实力的提升，成为服务陕西、影响全国、辐射世界的品牌科技期刊。

03/领导专家报告，为陕西省科技期刊发展助威鼓劲


本次大会邀请了中国科协科学技术创新部部长刘兴平，学会服务中心科技期刊发展促进处处长刘荣，中国科技期刊编辑学会副理事长、《中国科学》杂志社总编辑任胜利，浙江大学出版社期刊中心前主编、顾问张月红，中南大学出版社副社长杨保华做报告，为陕西省科技期刊发展贡献智慧，为陕西科技期刊从业者提供新的思路和启发。

04/经验交流，专题分论坛激发创新发展火花

为鼓励交流，激发思考，本次大会特别设立了“三秦卓越科技期刊专题论坛”和“青年编辑的发展困境及出路探索学术沙龙”两个分论坛。“三秦卓越科技期刊专题论坛”将邀请中国科协卓越期刊、三秦卓越期刊及其他优秀期刊负责人做专题报告。由中国科协学会服务中心主办的“青年编辑的发展困境及出路探索学术沙龙”则将聚焦青年编辑的成长，邀请科技期刊界知名编辑做报告，为青年编辑释疑解难、为他们构建职业发展的开放交流空间。

05/《干旱地区农业研究》入选“三秦卓越科技期刊”

本次大会上，《干旱地区农业研究》将获颁“三秦卓越科技期刊”证书。



主编 吴普特
副主编 梁志亮 杨庆河
李占岐 程志平(常务)
责任编辑 程志平 邢旭光
英文编辑 邢晓莹

- 《中文核心期刊要目总览》核心期刊
- 国家科技部“中国科技核心期刊”
- 中国科学引文数据库(CSCD)核心期刊
- 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊(中国知网)
- 中国核心期刊(遴选)数据库核心期刊(万方数据)
- 国际检索机构Scopus, CA, CABI, AJ, JST收录期刊
- “中国期刊方阵”双效期刊
- 全国首届优秀科技期刊
- 科技部“中国精品科技期刊”
- 教育部“中国高校百佳科技期刊”

干旱地区农业研究

AGRICULTURAL RESEARCH IN THE ARID AREAS

双月刊 1983年创刊 Bimonthly Started in 1983
第40卷 第3期(总第192期) Vol.40 No.3 (Total 192)
2022年5月10日出版 May 10, 2022

<p>主管单位 中华人民共和国教育部 主办单位 西北农林科技大学 编 委 《干旱地区农业研究》编辑部 地 址 陕西杨凌农林科技大学 西北农林科技大学 邮政编码 712100 电话 029-87082121 E-mail: ghdnyj@nwsuaf.edu.cn 网 址 http://ghdnyj.journal.cn 印刷装订 陕西森奥印务有限公司 国内订商 全国各地邮政局 国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司</p>	<p>Administrated by Ministry of Education of the People's Republic of China Sponsored by Northwest A & F University Edited by Editorial Department of Agricultural Research in the Arid Areas (No. 3 Taichang Road, Yangling, Shaanxi 712100, China) Tel: +86-29-87082121 E-mail: ghdnyj@nwsuaf.edu.cn Website http://ghdnyj.journal.cn Printed by Shaanxi Senao Printing Co., Ltd. Distributed by China International Book Trading Corporation (P.O. Box 399, Beijing 100044, China)</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

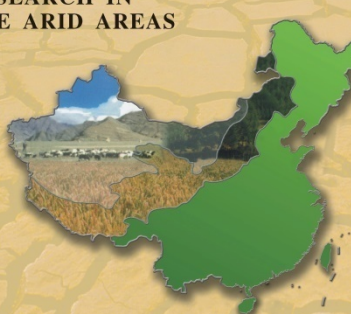
国际标准连续出版物号 ISSN 1000-7601
国内统一连续出版物号 CN 61-1088/S 公开发行人 国内邮发代号 52-97 定价: 30.00元
国外发行代号 C4095

第40卷 Vol. 40
ISSN 1000-7601
CODEN GDNVEQ

干旱地区农业研究

GANHAN DIQU NONGYE YANJIU

AGRICULTURAL
RESEARCH IN
THE ARID AREAS



3

2022

ISSN 1000-7601
9 771000 760225

干旱地区农业研究
第四十卷
第三期
二〇二二年五月

干旱地区农业研究
第四十卷
第三期
二〇二二年五月