

主管：中国科学技术协会
主办：中国科技新闻学会
出版：《新媒体研究》杂志社

New Media Research

新媒体研究

XINMEITI YANJIU

本刊声明

凡投稿本刊的稿件，作者文责自负，确保稿件不涉及保密事项，署名无争议。对于以任何形式侵犯他人著作权行为，作者应独立承担法律责任，本刊概不承担任何连带责任。作者来稿不代表本刊观点。

本刊文章收录于中国知网、万方数据、维普和龙源期刊网等。来稿凡经使用，如本刊未收到作者发来的数字版等方面的特殊声明，即视为全体著作权人同意将稿件的复制权、发行权、汇编权、翻译权、信息网络传播权转让给本刊的出版单位《新媒体研究》杂志社。本社可以将上述权利转授给第三方使用。

投稿方式

稿件请以word格式文件附件方式，直接发到投稿邮箱：nmrmagz@126.com。

专家委员会

主任：许英
委员：徐九武 刘泽林 常汝先
吕建华 金振蓉 梁沂滨

社长：李宪
总编：祁书彦
副社长：崔琦 王昆仑
主编：王翔凤

编辑部
编辑：朴妍 叶昌盛 路汇通
高红娜 张星竹 左丹
美术编辑：郑雨潇

新媒体事业部：王昆仑

发行部：秦立根

编辑部电话：(010)64462956 64462811

发行部电话：(010)64462375

投稿邮箱：nmrmagz@126.com

微信公众号：新媒体研究杂志

中国标准连续出版物号：ISSN 2096-0360
CN 10-1330/G2

创刊年份：2015

刊期：半月刊

出版日期：每月10日和25日

发行范围：公开发行

国内发行：北京市报刊发行局

邮发代号：80-773

印刷厂：廊坊市瀚源印刷有限公司

编辑部地址：北京市朝阳区东土城路8号
林达大厦A座23层A室

邮编：100013

定价：18.00元

目次

《新媒体研究》半月刊

CONTENTS

2022年第5期 第8卷 3月（上）总第169期

本期聚焦

- 突发公共卫生事件中辟谣短视频的传播效果研究
——基于35起谣言事件的模糊集定性比较分析
.....凡志强, 陈 谦 1

理论研究

- 基于知识图谱的国内网络舆情
治理研究现状与前沿分析
.....何万莉 9
- 国内突发事件网络舆情应对研究简述
.....马晋宇, 张 博 15
- 数据新闻的传播效果影响因素研究
.....马颖君 18

应用研究

- 抖音短视频对乡村形象的塑造
.....程美华, 卢梦瑶 21
- 智慧校园信息交互平台
“天外贴普士”的开发与建设
.....范雨萱, 李玉梅, 杨英杰, 唐璐璇 24

AR技术在博物馆中的应用研究

- 以31所国家一级博物馆为例
.....郭美伶, 石贤芳 29

政务微博与媒体微博在突发自然灾害事件中的 传播对比研究

- 以“7·20”暴雨事件为例
.....黄飞思, 张 博 33

SOR理论视角下抖音防沉迷视频的

- 效果及作用机制探析
.....王 薇 39

媒介经营与管理

- 基于扎根理论的高校网络舆情回应文本研究
.....黄 瑾 45

- 基于SIVA理论的“冰墩墩”IP传播策略研究
.....罗晓倩 48

媒体融合背景下科技期刊微信公众号运营实践 ——以《建筑结构》杂志为例

-时娇娇 51

抖音兴趣电商的平台优势分析

-王虹森, 刘 洁 55

广告的日常化呈现：Vlog广告的传播策略研究
.....谢 玲 59

媒体观察

县级融媒体中心电商服务建设
困境与发展措施探析
.....曾心怡，张苏雨，郑佳怡 63

青年群体互联网使用与商业保险参与的关系
——基于2017CGSS数据实证分析
.....蒋佳民 67

智媒时代事实核查的新实践与新探索
.....李艺珺 71

B站弹幕文化与“Z世代”集体记忆的建构
.....刘臻睿 75

知信行模式下青年女性身材焦虑现象研究
——以小红书为例
.....尹燕婷 78

区县级融媒体中心深度融合发展探析
.....任飞逸 81

传媒论坛

短视频虚拟形象传播成功之道
——以“柳夜熙”为例
.....蔡宇星，张玉珊 85

新媒体视域下冬奥运动员媒介形象的
建构与传播
——以央视、新华社抖音号为例
.....甘嘉颖 89

虚拟偶像：偶像工业的新阶段
.....高丰昊 92

国产悬疑网剧《开端》的
叙事突破探究
.....郭晓君 95

新媒体时代农史古籍的现代转化研究
——以《农政全书》微纪录片为例
.....罗婷婷 98

短视频叙事方式与讲好中国故事的
实践路径
——以2021年河南卫视“中国节日”
系列节目为例
.....马 英 102

情感类综艺节目现实主义转向
实证分析
——基于对《再见爱人》的考察
.....缪佳佳 105

网络人文纪录片《但是还有书籍2》的
文化传播路径
.....周昱辰 110

中国科协与黑龙江省人民政府 签署全面战略合作协议



近日，中国科协与黑龙江省人民政府在京举行座谈会并签署全面战略合作协议。全国政协副主席、中国科协主席万钢，黑龙江省委书记、省人大常委会主任许勤，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓出席签约仪式并讲话。黑龙江省委副书记、省长胡昌升，中国科协党组副书记徐延豪出席签约仪式。

万钢对中国科协与黑龙江省近年来深化合作所取得的成绩给予高度肯定。他指出，黑龙江省区域地缘优势和资源优势突出，具有十分重要的战略地位。自新中国成立以来，黑龙江省一直是我国最重要的工业基地、粮食基地之一，为我国的发展作出了巨大贡献。中国科协历来重视与黑龙江省的合作，在举办科协年会、引进科技人才、开展智库咨询等方面的合作成果显著。希望黑龙江省用好自身优势，把握“双碳”机遇，发挥科协力量，推动黑龙江走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的高质量发展之路，推进黑龙江全面振兴、全方位振兴。

张玉卓与美国科促会执行主任 苏迪普·帕里克举行视频会谈

3月1日，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓与美国科学促进会执行主任、Science系列期刊执行出版人苏迪普·帕里克（Sudip Parikh）举行视频会谈。中国科协党组成员、书记处书记束为，中国科协党组成员、国际合作部部长罗晖，中国科协办公厅、国际部有关负责同志，美国科促会行政和对外事务、政府事务、项目事务、国际事务主要负责人参加会谈。

会谈中，双方回顾了中国科协与美国科促会过去四十多年的友谊与合作成果。

张玉卓指出，长期以来，两会在科技期刊、科研诚信、科学教育、科技政策、学术交流等诸多领域的交流与合作取得积极进展，是两国科技界信任和友谊的标志。帕里克表示，中国科协与美国科促会建立了长期的伙伴关系，联系着两国科学和工程界最优秀的人才，期待双方未来合作解决世界面临的共同挑战。

中国科技文化场馆联合体赴国家博物馆调研

为进一步推动中国科技文化场馆联合体成员单位的互联互通、深入合作，中国科技文化场馆联合体于近日赴国家博物馆调研，联合体主席团在京委员参加调研。应联合体首任主席韩启德同志的邀请，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓参加调研，中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海，以及中国科协办公厅负责同志等一同调研。

调研组一行先后参观了国家博物馆馆藏资源活化技术重点实验室、“科技的力量”展览等，深入了解文物典藏和保护方面的科技应用、博物馆大数据和智能服务等关键技术研究的开展情况，并就科技引领未来数字化展览技术、中国科学技术与工业发展历程等方面与工作人员深入交流。

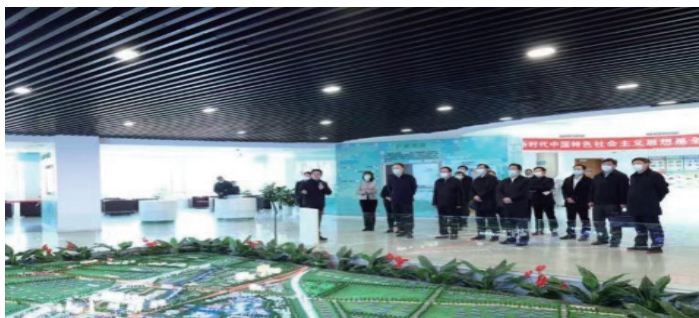
张玉卓会见中国节能环保集团有限公司董事长宋鑫

3月2日，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓会见中国节能环保集团有限公司党委书记、董事长宋鑫。双方围绕推动节能环保技术开发和科技成果转化等方面的合作进行深入交流。

张玉卓对宋鑫一行的来访表示欢迎，听取了中国节能环保集团在科技创新工作和企业科协建设等方面的情况介绍，并给予高度评价。他指出，中国节能环保集团在发展清洁能源、研发绿色材料、处理固废污水等领域业务经验丰富，工作成效显著。

中国科协将与中国节能环保集团通力合作，共同推进节能类科技社团建设发展，加大国际学术交流，加快科技成果落地转化，应对“双碳”挑战，建设美丽中国，为我国生态文明建设、推动构建人类命运共同体作出更多积极贡献。

张玉卓赴北京证券交易所和 昌平生命科学园调研



3月2日，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓赴北京证券交易所和昌平生命科学园调研。北京市市委副书记、市长陈吉宁，北京市副市长靳伟一同调研。

张玉卓参观了北京证券交易所监察室和运行控制中心、中关村生命科学园展厅、昌平国家实验室、北京诺诚健华医药科技有限公司和北京荷塘生华医疗科技有限公司，深入了解证券市场新三板改革、生命科学最新研究情况和医药企业发展状况。调研中，张玉卓一行就证券交易监管、科学园区建设、科研成果转化和企业创新发展与一线科技工作者进行深入交流。

中国科协、北京市委市政府、北京市科协、北京市证券交易所、昌平区委区政府等有关负责人参加此次调研。

中国科协、教育部、共青团中央、 中央文明办将联合开展 高校大学生科技志愿服务工作

春回大地柳叶新，虎气生威壮国魂。

在全国第59个学雷锋纪念日来临之际，中国科协、教育部、共青团中央、中央文明办联合印发通知，就共同开展高校大学生科技志愿服务工作作出部署。

据有关部门介绍，开展高校大学生科技志愿服务工作，有利于大学生深入了解国情，感知民情民意；弘扬科学家精神，涵养优良学风作风；心怀“国之大者”，积极为民服务；坚持学以致用，提高实践本领；有利于激励大学生积极投身科技志愿服务事业，在服务人民群众的实践中受教育、增才干、作贡献，用所学科学知识和专业技能，为助力乡村振兴、实现共同富裕、提升全民科学素质发挥应有作用。



● 中国女科技工作者协会

“女科技工作者发展与创新·长缨论坛”在京举办

近日，中国女科技工作者协会、中国科学院微生物研究所、中国科学院青年创新促进会在北京中国科学院微生物研究所共同举办“女科技工作者发展与创新·长缨论坛”，论坛主题是“科技创新担重任，巾帼建功绽芳华”。中国科学院微生物研究所党委书记、副所长王丽萍主持论坛。

中国工程院院士、中国女科技工作者协会会长王红阳，中国科学院人事局副局长庞维，中国科学院微生物研究所所长钱韦分别致开幕辞。

● 中华中医药学会

2022年度中医药十大学术进展工作研讨会在京召开

3月2日，中华中医药学会组织召开2022年度中医药十大学术进展工作研讨会。旨在贯彻落实《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》和全国中医药大会精神，定期梳理总结中医药研究成果，动态呈现中医药学术研究、创新成果的轨迹和趋势，充分发挥学术团体的学术引领作用。

会上，专家针对年度中医药十大学术进展的定位、流程优化、储备库建设、主客观数据结合评价、学术进展后效评价追踪、十大学术进展论坛策划、系列评述性论文发表、媒体深度报道及全过程参与等议题进行研讨，对于《2022年度中医药十大学术进展工作方案》的优化完善具有重要意义。中华中医药学会拟根据专家意见于4月召开年度十大学术进展高层次学术论坛。

● 中国有色金属学会

贾明星一行到陕西榆林新材料集团有限责任公司调研座谈

近日，中国有色金属工业协会副会长兼秘书长、中国有色金属学会理事长贾明星一行到陕西榆林新材料集团有限责任公司调研座谈。公司党委副书记、总经理杨国平陪同参观并汇报有关情况。

贾明星一行参观了企业展厅，通过看企业宣传片，了解了新材料集团的发展历程、生产工艺、党建发展以及社会责任等情况，并赴各分（子）公司生产现场进行座谈调研。

陕西榆林新材料集团有限责任公司党委委员、副总经理徐靖，副总经理何创民以及生产运行部、安全环保部、综合办等相关负责人，工业协会副秘书长兼国际部主任李宇圣、学会副理事长兼秘书长高焕芝，中国有色金属工业技术开发交流中心总经理张强、副总经理邵朱强及学会相关负责人出席调研座谈活动。

◎ 中国国土经济学会

中国国土经济学会与濮阳市科协开展交流

3月2日、3月4日，中国国土经济学会党委书记、理事长柳忠勤在学会秘书处会见河南省濮阳市科协党组书记郭爱青一行4人，就科创中国·乡村振兴百县千村工程实施等相关事宜进行沟通交流。

郭爱青希望中国国土经济学会与濮阳市科协加强深度合作，更好地为地方党委、政府提供更多科学性、前瞻性的信息技术服务。郭爱

青表示，回濮阳后，将认真研究“百县千村工程”实施方案，争取更多的好项目尽早落地濮阳。

柳忠勤表示，会上展示的只是百县千村工程五大行动中的一部分，还有“双碳”引领、特色产业、数字乡村和科学康养等四大板块，建议濮阳同志认真研究并与学会加强沟通交流，共同选择切入点，携手共进，推动科创中国试点城市高质量建设，为地方绿色发展做出贡献。



◎ 中国岩石力学与工程学会

签署关于《Rock Mechanics Bulletin》的合作协议

3月3日，中国岩石力学与工程学会与科爱出版社签署关于创办《Rock Mechanics Bulletin》的合作协议。签约座谈会在京召开，中国科学院院士、中国岩石力学与工程学会党委书记、理事长何满潮，科爱出版社副总经理柴钊出席会议。

中国岩石力学与工程学会介绍了现有期刊的基本情况和创办新刊的重要意义。科爱出版社介绍了出版社基本情况和合作单位，他们非常重视与中国岩石力学与工程学会的合作，科爱将与爱思唯尔有限公司合作负责《Rock Mechanics Bulletin》期刊的制作和托管。希望在今后的发展过程中多出成果，出好成果。

◎ 中国机械工程学会

发布全陶瓷轴承系列三项团体标准

日前，经中国机械工程学会标准化工作委员会审定，《全陶瓷关节轴承 向心关节轴承》（T/CMES 04003-2022）、《滚动轴承 全陶瓷圆柱滚子轴承》（T/CMES 04004-2022）、《滚动轴承 圆柱孔全陶瓷球轴承产品几何技术规范和公差值》（T/CMES04005-2022）三项标准正式发布。该系列标准由中国机械工程学会生产工程分会组织，沈阳建筑大学（“高档石材数控加工装备与技术”国家地方联合工程实验室）牵头研制。该系列标准将于2022年4月正式实施。

该系列技术标准规定了全陶瓷关节轴承的相关术语、定义、具体型号、外形尺寸、公差范围及游隙标准；全陶瓷圆柱滚子轴承的分级、加工技术要求、配合技术要求及退刀槽技术要求；以及圆柱孔全陶瓷球轴承的尺寸和几何特性、公称尺寸极限偏差以及公差值，限定了全陶瓷轴承的工作界面（倒角除外）。

● 北京

召开京南大学联盟研讨会

近日，北京市科技教育中心与京南大学联盟相关高校进行专题研讨，京南大学联盟轮值主席单位代表北京石油化工学院何晓红、北京印刷学院对外交流处赵元等参会，北京市科技教育中心副主任李学凤主持会议。

李学凤、何晓红分别介绍了中心及京南大学联盟的发展历程、现阶段重点任务及未来发展思路等。双方对共同发起成立京南大学科教联盟、促进区域内科教事业联动发展等达成共识，着力聚焦服务北京国际科创中心建设、持续提升大兴区科技教育工作水平、北京市科协专业智库群等各类市级优质资源下沉区域发展等方面为合作要点，通过京南大学联盟平台共同开展“科学家精神进校园”“大学生讲科学家故事”等活动及大学联盟统战培训等科技教育活动，共同为驻区和京南区域科教文化环境建设服务。



● 浙江

第二期“之江院士讲坛”聚焦
生命健康

日前，浙江省委宣传部和浙江省科协共同打造的“之江院士讲坛”第二期活动在浙江省科学会堂开展。本期讲坛主题聚焦生命健康。中国科学院院士、细胞生物学家、中国细胞生物学学会理事长、清华大学教授陈晔光作《类器官技术及其在医药研发中的应用》主题报告。浙江大学医学院附属第一医院、西湖大学生命科学学院、浙江大学医学院的三位专家与陈晔光院士围绕“类器官技术的现状、瓶颈、未来”开展互动讨论。

浙江省委宣传部副部长、省政府新闻办主任李杲，省政协常委、教科卫体委副主任陈根芳，省科协党组书记、副主席谢志远为四位专家颁发了荣誉证书。

● 福建

福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案印发

近日，福建省人民政府办公厅发布《关于印发福建省“十四五”全民科学素质行动规划纲要实施方案的通知》（以下简称《实施方案》），对全省中长期全民科学素质建设目标和“十四五”时期的重点任务、保障措施等作出系统谋划。

《实施方案》编制过程中，坚持价值导向，在加强科学知识普及的基础上，更加注重弘扬

科学精神和科学家精神，将这一主线贯穿五大重点人群科学素质提升全过程；坚持战略导向，立足福建创新发展要求，提出具有区域特色的工作举措；坚持实效标准，提出系列针对性强、务实管用的举措。

《实施方案》提出，到2025年，福建省公民具备科学素质的比例超过16%，各地区、各人群科学素质发展不均衡状况得到改善。



● 宁夏

宁夏科技馆开展“沉浸式交通安全体验课”

近日，宁夏科技馆充分发挥公共安全健康教育基地作用，特邀“明星”交警杨鸿胜联合银川“飓风行动队”在科技馆二楼交通安全展厅开展“你的休息日 我的宣传日——银川交警‘交通安全+反诈宣传’”主题活动，为公众带来了生动有趣的交通安全“体验课”，普及道路交通安全知识的同时，增强公民安全文明出行的意识。活动丰富多彩，现场气氛热烈。

宁夏科技馆将着力打造“三基地一平台”，在不断强化自身科普“软实力”为公众带来丰富科普体验的同时，坚持“请进来”，以“蒲公英”科教育苗提质行动品牌为引领，与多单位、多场馆深入合作，构建品牌、平台、机制、队伍、阵地五位一体的科普服务体系，多渠道、多形式为青少年和广大公众提供高质量科普服务，全面提升科教资源服务能力，助推科学素质和创新能力提升。

● 河南

气象科普进乡村科技志愿服务活动

近日，河南省科协、省气象局联合主办的“气象科普进乡村”科技志愿服务活动在兰考启动。省科协党组书记王新会，省气象局党组书记、局长王鹏祥，开封市委常委、兰考县委书记李明俊等出席启动仪式。

活动现场，与会领导为气象科普进乡村科技志愿者颁发证书并赠送气象科普资料。气象科技志愿者在现场为农民群众和基层干部围绕气候变化、气象防灾减灾知识、农业气象灾害防御等进行专题培训。同时，气象科技志愿者还深入田间地头，开展智惠中原农业气象专家科技志愿服务，面对面培训气象灾害风险预警、气象灾害防御、病虫害防治等。

河南省科协科普部、省气象局办公室、省气象学会、开封市科协、开封市气象局、兰考县委县政府负责同志，兰考县科协、气象局及各乡镇、街道办事处负责人，气象科技志愿者代表和兰考县东坝头镇张庄村居民代表等参加启动仪式。

● 辽宁

沈阳市老科协科技金融服务中心分会正式成立

近日，辽宁省沈阳市老科协科技金融服务中心分会在沈阳国际软件园正式成立。沈阳市科技局、国开行辽宁分行、东北大学、沈阳市中小企业协会、沈阳市老科技工作者协会及市金融界、科技企业界代表共43人参加了成立大会。沈阳市委原副书记刘迎初、沈阳市政协原副主席肖枫、沈阳市政府原市长助理陆传骧、

沈阳市科技局老局长贾淑娟等老领导出席了会议。沈阳市老科协副会长王运波宣读了成立沈阳市老科学技术工作者协会科技金融服务中心分会的批复。沈阳市科技局局长赵日刚、沈阳市老科协常务副会长张广印到会并讲话。会议由沈阳市科技融资担保有限公司总经理李树刚主持。

《新媒体研究》杂志论文投稿须知

【杂志简介】

《新媒体研究》(New Media Research)是由中国科学技术协会主管、中国科技新闻学会主办,公开发行的期刊。国际标准连续出版物号:ISSN 2096-0360;国内统一连续出版物号:CN 10-1330/G2。

本刊重点刊载新媒体传媒技术、传媒特点、传播形式、传播规律、传播渠道以及新媒体发展趋势和管理等方面的研究成果,交流学术经验,活跃学术思想,促进学科发展。

本刊栏目:本期聚焦、理论研究、媒体技术、应用研究、媒介经营与管理、媒体观察、传媒论坛等。

本刊的发行对象主要为媒体专业人士、科研机构的专家学者以及高等院校的师生等。

【投稿须知】

1 稿件要求

文章应主题突出,论点明确,立论科学,推理严谨,层次清楚,句子精练,明白顺畅。

2 投稿基本格式

论文书写顺序:文题,作者署名,作者单位及所在地和邮编,中文摘要,中文关键词,中图分类号,文献标志码,正文,参考文献,基金项目,作者简介。

1)文题:文题应能反映文章中的特定内容,用词简洁明朗,用语严谨规范,一般不超过20字。尽量不设副标题。

2)作者:作者姓名在文题下按序排列,作者人数和排序应在投稿前确定。

3)中文摘要和关键词:中文摘要以300字以内为宜,独立成篇,不分段,意义完整;用第三人称撰写,要求完整准确地概括文章的实质性内容;不使用图、表、参考文献、复杂的公式和复杂的化学式等;不要加注释和评论。关键词3~5个为宜,用分号隔开,缩略语应先写中文全称。

4)正文:来稿务必为定稿。论文中主标题最多分3级表示,一律用阿拉伯数字表示。文中数字一般要求用阿拉伯数字表示,量词应使用国际规范符号,各种固定词汇在文中应统一表述,外文字母、符号必须分清大、小写,正、斜体,上、下角。文中的图表公式应标明序号或准确表示文中对应位置。图像应清晰美观,公式必须准确无误。

5)参考文献:采用顺序编码制,引文采用序号标注。凡在文中引用他人成果或资料时,必须在文章结尾处按其在文中出现的先后排序注明参考文献。同时注意保守国家机密。文稿中引用他人研究成果时,务请按《著作权法》有关规定指明原作者姓名、文题及来源,并在参考文献中列出,否则由此引发的责任由投稿人自负。参考文献应列全,而且是已公开发表的,未公开发表的资料请勿列入,如必要可作为脚注处理。

6)基金项目:请写明资助基金的正式名称,并在圆括号内注明其项目编号,多项基金项目应依次列出,用分号隔开。

7)作者简介:所有作者须附简介,需要列出作者姓名、署单位名称、职务、研究方向。

3 投稿方式

稿件请以word格式文件附件方式,直接发到投稿邮箱:nrmagz@126.com。

4 录用说明

请勿一稿多投。本刊一律不退稿,请自留底稿。编辑部对来稿有删修权,不同意删修的稿件请在来稿中声明。

作者对来稿的真实性及科学性负责。作者确保稿件不涉及保密事项,署名无争议。文责自负。对于以任何形式侵犯他人著作权行为,作者应独立承担法律责任,本刊概不承担任何连带责任。

本刊对所有来稿均采用知网“科技期刊学术不端文献检测系统”进行检测,以杜绝学术不端行为。一旦发生学术不端行为,文章将被撤稿,与本刊合作的数字版发布者也会删除相关文章。

作者来稿凡经本刊使用,如无电子版、网络版、有声版等方面的特殊声明,即视作作者同意授权本刊电子版、网络版、有声版等数字化复制权、汇编权、发行权、翻译权、信息网络传播权及其转授权等著作权。

【联系方式】

编辑部电话:010-64462956;010-64462811 发行部电话:010-64462375

投稿邮箱:nrmagz@126.com 微信公众号:新媒体研究杂志



特 别 声 明

《新媒体研究》杂志自创刊以来,受到了社会各界的关注。为保证作者论文准确及时发表和我们工作的有效进行,本刊特别声明:《新媒体研究》杂志从未设有任何读者服务部、论文部、学术部,在全国各地均无代理机构或工作站。本刊唯一官方投稿邮箱为nrmagz@126.com。稿件请直接发官方邮箱,如有任何事宜请您直接与本刊编辑部联系。