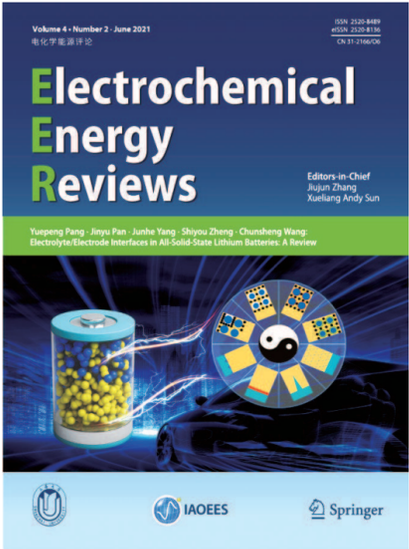


上海新创科技期刊影响因子国内领跑 两本“上海出品”联袂冲入全球百强



《电化学能源评论》2021年第2期



《细胞研究》2021年第6期

本报讯（首席记者许琦敏）在国际权威机构科睿唯安最新发布的2021期刊引证报告（JCR）中，上海科技期刊再次强势亮相：新创期刊《电化学能源评论》首获影响因子即以28.905的得分领跑全球，《细胞研究》影响因子再创新高，两本“上海出品”联袂冲入全球百强。在国内影响因子排名前十的学术期刊中，上海期刊占据三席。

创办于2018年3月的新刊《电化学能源评论》去年8月被SCIE正式收录，28.905是这份新刊的首个影响因子，排名中国本土科技期刊榜首。该刊由上海大学联合国际电化学与能源科学院主办，是全球首本专注于电化学能

源的国际性英文综述类期刊。在创下国产学术期刊影响因子新高的同时，它也创下电化学领域全球期刊第一的佳绩。

科技期刊的国际影响力是国家科技竞争力的重要标志，也是城市软实力的重要体现。近年来，上海加快培育世界一流科技期刊，在国际期刊界树立了令人瞩目的“上海标杆”。

今年，上海科技期刊继续表现亮眼。继去年代表中国本土科技期刊实现影响因子首破20后，由中国科学院分子细胞科学卓越创新中心主办的《细胞研究》今年以25.617的影响因子再创新高。在科睿唯安195种细胞生物学领域期刊中排名第八，在亚太地区生命科学

领域学术期刊中继续排名第一。《细胞研究》子刊《细胞发现》今年影响因子为10.849，首次破10，在195种细胞生物学领域期刊中排名第26。

《细胞研究》影响因子今年再次大幅进步，表明其作为我国本土具有自主知识产权的顶尖学术期刊，已成功跻身竞争激烈的国际顶尖学术出版阵营，为提升我国学术期刊的话语权和影响力，推动我国科学文化更好更快走向世界，促进我国生命科学领域的原始创新发挥重要引领作用。

由上海交通大学主办的英文学术期刊《纳微快报（英文）》以16.419的影响因子在国内

科技期刊中位列第八，同时其五年平均影响因子也摸高至14.248，杂志在三个细分领域内均位列Q1分区，并位于分区前10%。

此外，中国科学院分子植物科学卓越创新中心与中国植物生理与植物分子生物学会主办的《分子植物》以13.164的影响因子在国内期刊中排名第13，继续排名全球植物科学研究类期刊第二，稳居植物领域期刊前2%。

中国科学院上海光学精密机械研究所中国激光杂志社出版的《光子学研究》《高功率激光科学与工程》《中国光学快报》均获得最新影响因子，其中两本进入Q1区，位列国内光学期刊出版机构首位。

根据最新公布的2021期刊引证报告，上海原创《电化学能源评论》以影响因子28.905刷新中国本土学术期刊纪录

“首发即夺冠”，这本创刊仅三年的“新刊”是如何做到的

■本报记者 沈焱莎

28.905！根据国际权威机构科睿唯安最新公布的2021期刊引证报告（JCR），由上海大学联合国际电化学与能源科学院主办的《电化学能源评论》一鸣惊人：首获影响因子即刷新中国本土学术期刊的得分纪录，并一举拿下电化学领域国际期刊的第一名。2018年3月创刊，去年8月才被正式收录进SCIE（科学引文索引扩展版）影响因子数据库，这本上海原创新刊何以“首发即夺冠”？上海大学期刊社社长秦钠表示，《电化学能源评论》选择了一条“先做强，后做大”的科技期刊发展之路，它的初步成功探索也为上海乃至全国培育更多世界一流科技期刊提供了一条可借鉴的新路。

立足交叉新兴学科，“双主编机制”错位发展

最近一个月，《电化学能源评论》编辑部主任何晓燕一直在等待“开分”的消息。最终，28.905的成绩比之前预估的还要高出不少。

电化学能源研究是近年来化学领域兴起的一个新兴交叉领域，主要是指利用化学的理论和方法来研究能量获取、储存、转换及传输过程的规律。创刊前，上大期刊社就对全球电化学能源领域的发展做了充分评估，发现该领域

还没有一本综述类刊物。在“错位发展”的思路引领下，《电化学能源评论》应运而生，它的出现填补了该领域综述类期刊的空白。

优秀主编的学识和视野，很大程度上决定了一本学术期刊的地位。为保证期刊质量，《电化学能源评论》创造性地采取了“双主编”和“双执行主编”的机制，组成了一支拥有18位“高被引科学家”的编委会。

何晓燕说，这样的机制可以保证约到全球最顶尖科学家的论文，同时确保内容前沿易读。比如，执行主编孙书会教授主要负责国外的约稿审稿，李喜飞教授则侧重联系国内作者。

强大的编委“天团”为这本“新刊”邀约到不少高质量稿件。比如创刊时，主编张久俊院士、孙学良院士就邀请到了2019年诺贝尔化学奖得主斯坦利·惠廷厄姆撰写创刊词。去年，惠廷厄姆又给刊物撰写了前沿研究重磅综述。而这本刊物迄今单篇引用量排名第一的文章则出自纳米材料科学家、斯坦福大学崔屹等多位该领域顶尖教授之手，全球下载量超1.8万次。这是一篇关于高性能可充电锂离子电池负极材料的综述，前瞻性地论述了该类电池的未来设计思路。

依托高校优势学科，“刊学研产”齐头并进

《电化学能源评论》的强势崛起，离不开

优势学科的支撑。上海大学国际电化学与能源科学院、可持续能源研究院等机构，为这本原创新刊提供了源源不断的优质稿源，并逐步形成了一条“刊学研产”齐头并进的良性循环路径。

上海大学可持续能源研究院成立于2018年底，聚焦“新一代智能运载动力电源—氢能燃料电池”“碳中和、碳达峰”等前沿课题。在加拿大皇家科学院、加拿大工程院、加拿大工程院三院院士张久俊的领衔下，研究院大量参与到企业的实际研究中。而这些在产业上形成的一手问题经常会成为主编拿到《电化学能源评论》上发表，引发科学家的共同讨论。中国科学院宁波材料所研究员姚霞银与浙江锋源新能源科技有限公司总经理许晓雄（共同通讯）合作发表的综述文章，就是这一模式的缩影。

“一般的学术期刊主要是做科学理论研究，但《电化学能源评论》中有大量与产业相关的一线研究，既丰富了稿源，也引领了话题，特别是在重大产业成果的转化中，让理论研究可以‘沉’下去。”秦钠说。

“做强”之后，高影响因子期刊如何“做大”

上海大学期刊社现有九种科技期刊，除

《电化学能源评论》今年一鸣惊人外，其他几本也都有不俗表现。

比如，《先进制造进展（英文）》今年的影响因子达到3.48，在所属两个学科均位列Q2区，取得历史性突破。今年6月刚刚入围第五届中国出版政府奖期刊奖（提名奖）的《应用数学和力学（英文版）》，此次影响因子为2.866，在265种应用数学学科期刊中排名第30名，稳步保持在Q1区，排名有较大提升；在136种力学学科期刊中排名第54名，从Q3区晋级Q2区。

对科技期刊而言，真正具有国际影响力必须同时做到“又大又强”。在秦钠看来，要实现这一目标，分别有两条路径，即“先大后强”或“先强后大”。过去，大多数科技期刊走的是第一条路，表现为影响因子稳步攀升；而今，“首发即夺冠”的《电化学能源评论》势必走第二条路。

“作为一本创刊仅三年的综述类期刊，要实现强而大的目标，《电化学能源评论》还有很长的路要走。如何吸引高质量的原创新文，如何在全球范围内增强期刊的能见度和学术影响力，是摆在我们面前的主要问题。”秦钠说，她和团队正在反复论证期刊“先强后大”的发展模式，希望在后续的不断探索实践中，走出一条可复制、可推广的本土科技期刊发展新路。

厚植平安理念 打造善治崇明

2019年末，中央政法委在全国范围内启动了市域社会治理现代化试点工作，崇明区作为第一批试点参与地区，始终牢固树立“一盘棋”思想，将试点工作纳入地区“十四五”规划纲要，纳入乡村振兴重点任务，纳入推进更高水平的平安崇明建设考核评价体系，积极构建符合崇明世界级生态岛建设的党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制。

2021年作为“十四五”开局之年，崇明区坚决落实党中央关于社会治理现代化的重要论述和考察上海重要讲话精神，以实际行动践行“人民城市人民建，人民城市为人民”重要理念，以提升公众安全感、幸福感、满意度为总目标，充分发挥政治、法治、德治、自治、智治“五治”作用，努力成为第十届中国花卉博览会顺利召开打造和平安有序的社会环境，为推进更高水平的平安崇明建设奠定坚实的基础，以优异成绩向党的百年华诞献礼！



成的工作团队，以村居党员和群众骨干为主体的志愿团队，推动广大党员群众共同参与社会治理实践中去。近年来，在自治力量的作用发挥下，全区“零发案”村居数同比大幅上升，社会治安“首善之岛”雏形显现。

集成化管理凝聚社会力量

崇明区对照共建共治共享基本原则，把集约集成理念贯穿于整个市域社会治理现代化试点工作，坚持联动、融合齐抓，强化效果、效率并重，积极引导社会力量主动参与社会治理。

试点工作开展以来，全区18个乡镇、41个成员单位携手共同推进了89个社会治理特色项目的探索实践，并取得初步成效。期间，推动8家社会治理领域的社会组织完成注册登记，充分发动“啄木鸟”“报春鸟”等平安建设市民巡访力量参与平安崇明建设；实施“十百千万”平安志愿服务项目（一个志愿服务团队、十大志愿服务项目、百个志愿服务点、千户志愿者家庭、万名群众志愿者），重点培育“西沙义警”“东滩鸥雁”“南门好邻里”等特色品牌；成立崇明区预防青少年活动中心、社会组织菜单式开展社区青少年活动，重点青少年心理辅导、困难青少年就业指导，未成年入犯罪率大幅下降；加强乡村寄宿制学校建设，构建“阳光课程”，打造“乡村温馨校园”，全方位关心关爱农村留守儿童。同时，进一步完善见义勇为发现、申报、审批、奖励机制，激发广大群众共同参与维护社会治安，共建平安崇明。

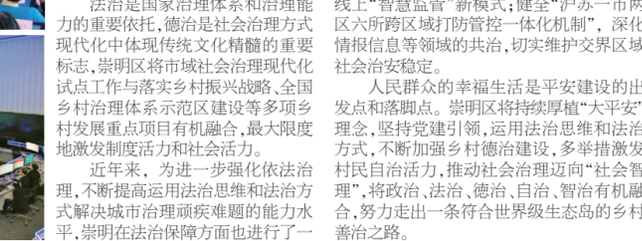
花博会召开期间，在充分调研民宿管理重点难点的基础上，全面推开“平安民宿”创建工作，采取部门联动、联合监管民宿安全管理工作。

法治、德治赋能乡村治理

法治是国家治理体系和治理能力的重要依托，德治是社会综合治理现代化中体现传统文化精髓的重要标志。崇明区将市域社会治理现代化试点工作与落实乡村振兴战略、全国乡村治理体系示范区建设等多项乡村发展重点项目有机融合，最大限度地激发制度活力和社会活力。

近年来，为进一步强化依法治理，不断提高运用法治思维和法治方式解决城市治理顽疾难题的能力水平，崇明在法治保障方面也进行了一系列的探索实践。比如，坚持发展新时代“枫桥经验”，成立区级非诉讼争议解决中心，推动完善矛盾纠纷多元化解机制；围绕“高效处置一件事”，开展业务流程再造，实现综治、网格、公安、市场、城管等多格合一；建立健全人民建议征集工作机制，打通人民建议征集“最后一公里”；紧盯世界级生态岛建设目标，建立“崇明生态检察展示馆”“上海市检察机关生态检察研究基地”。

为实现崇明地区人居环境更和谐、人民生活更安定、乡村秩序更井然，崇明区成功举办第四届“自然生态美、宜居环境美、绿色生产美、乡风文明美、生活幸福美”为主要内容的“五美社区”节，坚持以乡愁牵动乡情、以乡情凝聚乡贤，聚焦农村生活污水治理、垃圾分类减量、晒家风讲家事话农家，成立科创中心建设等与群众切身利益密切相关的领域，引导农村居民将村规民约内化于心、外化于行，构建人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。



近日，为庆祝中国共产党成立100周年，上海市复旦实验中学教育集团的成员校：上海市复旦实验中学、上海市同济初级中学、上海理工大学附属实验初级中学、上海市杨浦高级中学的师生、家长代表欢聚在复旦实验中学校园，隆重举办“中华强国梦，此时正青春”暨“向于漪学习，为党旗添彩”主题活动。杨浦区教育局相关领导、兰花教师党支部书记董玛丽、上海市复旦实验中学教育集团四所成员校的校长和书记们共同出席了本次活动。

序章

上海市复旦实验中学的校园焕然一新。走进校门，学校乐学大道左边是“上海中共一大旧址、嘉兴南湖红船、井冈山革命根据地”这些革命圣地的模型，带大家重温那一段段壮怀激烈的峥嵘岁月。右边是由复旦实验中学特色时政社团负责的“党史知识竞赛、三行书信献给祖国、学生团员讲党史小故事”展览，朝气蓬勃的学生们用自己的方式抒发对党、对祖国的热爱。

第一章 感恩·信念

一百年的风雨历程，党带领中华儿女闯过了风雨飘摇的革命时期，走上了高速发展的新时代道路，师生们用歌声、朗诵感念党恩，坚定信仰，在“党的100岁生日仪式”中，共同祝福伟大的中国共产党，永葆青春，永远辉煌！上海市复旦实验中学教育集团校“数字故事”回顾了复实人一步步踏实的奋斗历程。集团校理事长刘刚校长致辞，号召全体复实人，不忘初心，坚定信念，继续听党的话，跟党走。把教师的青春、学生的青春与党的青春链接在一起，描绘集团化办学、现代化教育的绚丽篇章，为下一个100年锦绣未来而努力奋斗！最后相关领导为“青春心向党”主题活动积极分子颁奖。

第二章 使命·担当

作为教育工作者，复实人不忘的是共产党人全心全意为人民服务始终如一的初心，坚守使命，勇于担当！正是这一份执着和坚定，成就了平凡中的卓越，在第二章章活动

中，为集团校脚主题班会主任工作坊主题班会课教案评比获奖教师、集团校教师标兵、集团校先进党员、上海市三八红旗手、上海市优秀共产党员分别颁奖。

复实人表彰先进，学习模范，聆听了《向人民教育家于漪老师致敬》演讲，向于漪老师学习，将“树中华教师魂，立民族教育根”作为终生奋斗的目标和始终不变的追求。诗歌朗诵和教工合唱，进一步抒发了全体复实人对党、对祖国永远不变的爱！

第三篇章 心愿·祝福

铭记历史，砥砺前行，展望未来！《奋斗百年路，启航新征程》师生演讲表达了复旦实验中学教育集团全体教职员工做好新时代追梦人，让红色基因、革命薪火在我们这代人身上代代相传、生生相续的美好心愿。

杨浦区教育局相关领导深情寄语：“在100年的风雨进程中，我们教育人从未缺席，进入新时期，为党育才，为党育人是新时代赋予教育工作的责任和担当。2019年复旦实验中学教育集团成立，从成立之初在各方面就是高起点的设计，所以，短短两年来，整个集团发展迅速，各所学校进步非常明显。站在新的历史起跑线，衷心希望复旦实验中学教育集团在未来的发展当中，能够更好地彰显各所学校的特色，充分借助社会资源，培养未来的接班人，让我们的红色基因代代相传，实现

中华复兴的伟业。衷心希望复旦实验中学教育集团的明天能够更加灿烂美好！”本次活动在《我爱你中国》的大合唱中圆满落幕。

永远跟党走，是理想和信仰，更是力量和诺言！奋进新征程，是时代“主题词”，更是“最强音”！江河万里，七月的丰碑屹立不朽！神州大地，十四五开局万众一心！复实人将不忘初心，牢记使命！立德树人，培根铸魂，传承红色基因，赓续红色血脉，为新的百年征程贡献自己的力量！

