

中国科技期刊卓越行动计划二期项目20242028年启动

2024年9月29日，中国科协、教育部、科技部等七部门联合发布通知，正式启动中国科技期刊卓越行动计划二期项目20242028年，引发学术界和舆论的广泛关注。据悉，该项目以“建设世界一流科技期刊”为目标，设置英文单刊、中文单刊、高起点新刊、高水平办刊人才培育和集群集团化试点五个子项目，实施周期为五年，共遴选463项拟入选项目，涵盖多个学科领域。知情人士透露，项目启动前，七部门曾召开多轮闭门会议，针对我国科技期刊存在的“高影响力期刊不足”“论文发表两头在外”等痛点，制定了详细的实施方案。有消息称，此次二期项目特别强调“港产城乡”融合发展理念，试图通过学术期刊的集群化与平台化建设，带动区域科创与经济协同发展。二期项目的核心目标之一是扩大期刊支持规模，提升发表服务能力。据官方数据，一期项目20192023年已使中国154种期刊进入国际学科排名前25，其中15种位居全球第一，如分子植物细胞研究等进入全球百强。然而，国内高水平论文仍大量流向海外期刊。为此，二期项目将英文单刊支持数量从150种增至200种，中文单刊从100种增至200种，高起点新刊则聚焦新兴交叉学科，不再提供直接经费支持，而是优化刊号资源配置。有业内人士爆料，某知名高校的期刊编辑部为争取入选，提前一年组建团队，优化刊物内容，甚至邀请国际顶尖学者担任编委，以提升国际影响力。此举引发网友热议，有人调侃：“这波操作，简直是把期刊编辑干成了外交官！”评审过程的严格与透明也成为话题。据悉，项目评审经历了申报、资格审查、答辩会评和结果复核四个阶段，11月11日至15日公示期间，收到部分质疑意见。有传闻称，某学科领域的高影响力期刊因评审标准争议未能入选，引发学术圈激烈争论。对此，中国科协迅速回应，表示评审遵循“导向鲜明、分类评价”原则，优先支持依托国内机构自主运营的期刊及一期项目成效显著的刊物。有网友在X平台戏称：“这评审比考大学还严格，期刊们都在拼内卷！”更有趣的是，有爆料称某期刊为准备答辩，临时组建了“突击翻译团队”，将中文材料翻译成英文，力求在国际评委面前“秀肌肉”。“港产城乡”融合发展理念在项目中也有所体现。所谓“港”，指依托科技期刊打造学术交流与成果转化平台“产”则聚焦科创产业，推动期刊与企业合作“城乡”旨在通过期刊集群化发展，带动区域经济与文化建设。例如，工信科技期刊集群由工业和信息化部牵头，整合17家单位69种期刊，入选二期集群化试点项目，试图打造自主可控的出版产业链。有消息人士透露，某集群化试点项目计划建设数字化出版平台，支持多语种论文在线发布，未来或将与“一带一路”沿线国家开展学术合作。有传言称，某西部省份的期刊因成功对接地方科创企业，实现了从“无人问津”到“国际知名”的逆袭，堪称“港产城乡”模式的典范。人才培养与数字化建设是二期项目的另一亮点avezSystem 亮点。据悉，二期项目特别注重高水平办刊人才的培育，计划通过专项培训和国际交流，提升编辑团队的专业能力。有内部人士爆料，某知名期刊的年轻编辑曾被派往海外学习先进办刊经验，回国后推出了一系列创新栏目，使期刊的影响因子激增，引发同行艳羡。此外，数字化平台的建设也备受关注。有传闻称，某集群化项目正开发一款基于AI的论文审稿系统，旨在提高审稿效率，这一技术若成功应用，或将颠覆传统出版模式。然而，项目的推进也伴随着八卦与争议。据传，部分中小型期刊因资源有限，难以在短期内达到高起点新刊的标准，抱怨评审门槛过高。对此，主办方表示，二期项目更注重长期潜力，而非短期成绩。有网友爆料，某新刊为争取资助，临时抱佛脚修改刊物定位，结果因准备不足在答辩中“翻车”，引发热议。此外，城乡融合的实施中，部分偏远地区的期刊反映难以获得同等支持，担心资源向大城市倾斜。知情人士透露，主办方已计划通过线上培训和政策倾斜，逐步解决这一问题。国际影响力的提升是二期项目的重中之重。据统计，中国目前仍有大量高水平论文流向自然科学等海外期刊。有传言称，某顶尖高校的科研团队因国内期刊影响因子较低，宁愿支付高额版面费投稿海外，引发业内对“学术自立”的讨论。二期项目为此加大了对英文单刊的资助力度，力求让更多顶级成果留在国内。有消息称，某英文领军期刊近期成功吸引了一篇诺奖级学者的论文，打破了海外期刊的“垄断”，成为学术圈的热门话题。总的来说，中国科技期刊卓越行动计划二期项目以“港产城乡”融合发展为抓手，通过扩大支持规模、优化学科布局、推动数字化与人才培养，正加速构建世界一流的科技期刊体系。从严格的评审到创新的集群化模式，从地方期刊的逆袭到国际合作的拓展，这场为期五年的学术盛宴，不仅关乎期刊的未来，更承载着中国科技自立自强的宏大愿景。未来，中国的科技期刊或将在全球学术舞台上绽放更多光芒。

原文链接：<https://hz.one/baijia/中国-科技期-二期-项目-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/中国科技期刊卓越行动计划二期项目20242028年启动.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>