

2020—2021 年度广东省高水平科技期刊 建设项目申报指南

为深入贯彻习近平总书记关于建设世界一流科技期刊的重要指示精神，全面落实《中共中央宣传部 教育部 科技部印发〈关于推动学术期刊繁荣发展的意见〉的通知》(中宣发〔2021〕17号)，进一步提升广东省科技期刊的学术影响力和核心竞争力，打造一批具备国际传播力和学术影响力的广东省品牌科技期刊，更好服务科技创新和广大科技工作者，发挥科技期刊在广东省创新驱动发展战略中的重要支撑作用，2020—2021 年度计划实施一批广东省高水平科技期刊建设项目。

一、高水平英文科技期刊创办（专题编号：20211201）

（一）内容

瞄准国家和广东省创新发展关键领域和战略方向，以补短板、填空白和促进优质出版资源集聚为原则，以域选刊、前瞻布局、突出引领，支持并引导省实验室、省内高等院校、科研院所、企业等单位充分发挥重大创新平台影响力，聚焦优势领域、一流学科和 A+学科，创办（含引进）高水平英文科技期刊，加快提升期刊学术质量、学术影响力和服务能力，逐步跻身国际一流期刊行列。

（二）申报要求

1. 申报对象为省实验室以及省内高等院校、科研院所及企

业等期刊主办单位。

2. 申报条件为下列之一：

①2018 年以来创办并获得国际标准连续出版物号 ISSN 且已连续出版 3 期以上的英文科技期刊；

②2018 年以来创办并获得国际标准连续出版物号 ISSN 和国内统一连续出版物号 CN44 且已连续出版 3 期以上的英文科技期刊；

③ 2018 年以来创办并被国际重要数据库（包括 PubMed/PubMed Central/ESCI/EI/SCOPUS/SCI/CA 等）收录的英文科技期刊。

（三）立项数量

条件①立项 3 项左右，条件②立项 1 项左右，条件③立项 1 项左右，立项总数共 5 项左右。

（四）评审与支持方式

采用竞争性评审或专家论证方式，满足条件①的省级财政一次性给予 100 万元后补助经费支持，满足条件②的省级财政一次性给予 200 万元后补助经费支持，满足条件③的省级财政一次性给予 500 万元后补助经费支持。

上述三种省级财政补助经费不叠加支持。

二、高质量科技期刊建设（专题编号：20211202）

（一）内容

在办刊基础好的学科领域选优扶优、培育品牌，全力提升我省已有英文（2018 年前创办）、中英文、中文科技期刊学术

水平、内容质量和服务能力。提高英文、中英文科技期刊国际影响力，推动我省中文科技期刊保持中国学术期刊影响力指数 CI 位于 Q2 区及以上，全面带动我省英文、中英文、中文科技期刊质量、办刊水平提升。

（二）申报要求

1. 申报对象为省内科技期刊主办单位。

2. 英文、中英文期刊申报条件：我省已创办的英文和中英文科技期刊，已获得国际标准连续出版物号 ISSN 或国内统一连续出版物号 CN44，且满足以下 2 个条件之一的：

①被 3 个或以上相关国际数据库（PubMed/PubMed Central/ESCI/EI/SCOPUS/SCI/CA 等）收录。

②获得“中国科技期刊卓越行动计划”或“中国科技期刊国际影响力提升计划”支持。

3. 中文期刊申报条件：已获得国内统一连续出版物 CN44 号的中文科技期刊，至少满足以下 6 个条件之中的 4 个：

①被《中文核心期刊要目总览》收录；

②被《中国科学引文数据库（CSCD）》收录；

③被《中国科技期刊引证报告（核心版）》收录；

④影响力指数 CI 位于 Q2 区及以上；

⑤获得国家级奖励如“中国百种杰出学术期刊”、“中国精品科技期刊”；

⑥获得“中国科技期刊卓越行动计划”或“中国科技期刊国际影响力提升计划”支持。

4. 项目执行周期为 3 年，2021 年立项的起始时间为当年 7 月 1 日；2022 年立项的起始时间为当年 1 月 1 日。

（三）立项数量

支持英文和中英文期刊数量共 10 项左右、中文期刊数量 20 项左右，立项总数 30 项左右。

（四）评审与支持方式

1. 采用竞争性评审方式；
2. 省级财政一次性事前无偿资助经费 100 万元/项。

“高水平英文科技期刊创办”和“高质量科技期刊建设”不予重复支持，资助经费主要用于期刊建设、运行维护和人员培训等。

三、卓越科技期刊人才培养（专题编号：20211212）

（一）内容

激发科技期刊内生活力，营造科技期刊发展的良好生态，建设高水平、专业化办刊队伍与审稿队伍，强化科技期刊稿源建设，提升科技期刊办刊能力。

1. 开展编辑、出版、审稿、运营等专业人员高水平国际化办刊专题培训，举办期刊建设研讨会、学术年会、专题论坛等活动，每年不少于 4 次，培训数量不少于 500 人次。

2. 联合国内外一流期刊和知名出版机构，建立编辑出版人才合作培养机制，每年联合培养不少于 50 人次。

3. 设立“科技期刊优秀编辑（主编）奖”、“优秀审稿人奖”，每年评选表彰一批优秀期刊建设人才。

4. 组织高水平论文撰写培训，设立“优秀科技论文奖”，给予获奖论文作者一定奖励。

（二）申报要求

1. 申报单位为广东省科技期刊编辑学会。
2. 项目执行周期为 3 年，起始时间为 2021 年 7 月 1 日。

（三）立项数量

- 1 项。

（四）评审与支持方式

1. 采用定向委托方式；
2. 省级财政一次性事前无偿资助经费 200 万元/项。