关于组织申报2025-2026年度广东省科技基础条件、高水平期刊建设项目的通知

各相关单位：

省科技厅近期发布了《广东省科学技术厅关于组织申报2025-2026年度科技基础条件建设、高水平科技期刊建设项目的通知》（粤科函实字〔2025〕741号），启动野外科学观测研究站、科学数据中心、专项科学考察、概念验证中心、高水平期刊等专题申报工作。学校拟开展相关组织申报工作，现将具体事宜通知如下：

一、总体要求

项目内容须符合国家和省创新驱动发展战略有关要求，项目领域应属国家和省鼓励发展的科技领域。请各单位认真研读申报通知和指南（附件1-3），并严格按照申报要求开展申报工作。每个单位择优推荐，每个专题限报1项。

二、各专题要求

**1.科技基础条件建设项目**

 **专题一：野外科学观测研究站**

2025-2026年计划围绕车八岭山地森林生态丹霞山地貌、近地空间环境、韩江流域生态、南澎列岛海洋生物多样性等5个方向领域新建一批野外科学观测研究站。申报单位为具有独立法人资格的省内高等院校、科研院所以及非企业性质的公益性研发机构。立项数量为5项以内，每个领域不超过1项。

**专题二：专项科学考察**

2025-2026年拟在“中国天眼”射电望远镜阵列选址、南岭山地脆弱生态系统、新能源电池污染、粤东三江流域水环境质量、丹霞地貌、西江广东段水质、南岭物质能量转化和生物多样性、新能源基础设施集聚区生态环境、外来有害水生生物、大黄鱼种质资源等10个方向领域组织科学考察。申报单位为具有独立法人资格的省内高等院校、科研院所以及非企业性质的公益性研发机构。立项数量为10项以内，每个领域不超过1项。

 **专题三：科学数据中心**

2025-2026 年在电磁频谱、特种设备、实验动物、地质科学、土壤环境 等领域建设一批广东省科学数据中心，提供科学数据开放共享服务。申报单位为具有独立法人资格的省内高等院校、科研机构以及非企业性质的公益性研发机构。立项数量为5项以内，每个领域不超过1项。

**专题四：国家科学数据中心在粤分中心**

目前高能物理、海洋科学、空间科学、地球系统等领域布局建设有国家科学数据中心20 家，部分国家科学数据中心在广东 设有分中心。为丰富我省科学数据来源，推进广东科学数据中心 体系建设，促进央地协同创新，2025-2026 年拟继续支持国家科学数据中心在粤分中心。申报单位已建成国家科学数据中心分中心，并与国家科学数据中心（依托单位）签署正式合作协议或任务书。立项数量为2项以内。

**专题五：大型科研仪器设施共享服务平台**

申报单位为省科技资源共享服务平台的建设运行单位并承担科技创新资源开放共享相关职能。立项数量为1项。

**专题六：科技文献共享平台**

申报单位须有科技情报收集、整理、分析职能，建有省级科 技文献共享平台和国家科技图书文献中心服务站。立项数量为1项。

**专题七：科学数据服务管理中心**

申报单位为广东省科学数据服务管理中心的建设单位。立项数量为1项。

**专题八：省实验室概念验证中心**

申报单位为省实验室（含分中心），每个实验室限申报 1 家。 立项数量为6项以内。

**2.高水平期刊建设项目**

**专题一：高起点英文新刊创办项目**

在数理科学、材料科学、环境科学、人工智能、生命健康等学科或产业领域，支持在粤各类科技创新主体依托自身优势资源和现有基础条件，创办世界一流的高起点英文科技期刊。申报对象为在粤高等院校、科研机构、科技型企业等期刊主办单位。立项数量6项以内。

**专题二：高质量科技期刊建设项目**

择优遴选一批办刊条件成熟、水平较高，且有较大提升空间和发展潜力的中文、英文或中英文科技期刊予以支持，提升办刊质量和学术影响力。申报对象为在粤科技期刊出版或承办单位。立项数量18项以内。

**专题三：广东省科技期刊优秀人才项目**

加强广东编辑出版领域人才队伍建设，鼓励优秀办刊人才 立足本职岗位，创新办刊理念，聚焦科技期刊建设发展中的重 点、难点问题，深入分析研究，提出对策建议，助力广东科技期刊高质量发展。申报对象为在粤科技期刊出版或承办单位。立项数量60项以内。

**专题四：卓越科技期刊人才培训项目**

激发科技期刊内部活力，营造科技期刊发展的良性生态环 境，提升科技期刊的编辑出版能力。申报单位为广东省科学技术期刊编辑出版发行机构及编辑工作者组成的非营利性社会团体法人。立项数量为1项。

三、时间安排

1.5月16日前，各单位反馈申报意向（附件4-5）至联系人邮箱，逾期未反馈视为放弃申报。

2.5月24日前，申报单位通过广东省科技业务管理阳光政务平台（http://pro.gdstc.gd.gov.cn）提交申报书初稿。如有合作单位，联合申报协议（模板见附6）需通过合同管理系统（https://contract.sysu.edu.cn/）办理。

3.5月25 -27日，学校组织野外科学观测研究站、科学数据中心等专题质量提升会，通知另行发布。

4.5月29日前，申报单位完成材料修改工作。

5.6月2日前，学校完成审核推荐。

四、联系人

**1.野外科学观测研究站、科学数据中心**

联系人：程萍

联系电话：020-84110914

邮箱：chengp2@mail.sysu.edu.cn

**2.省实验室概念验证中心**

联系人：古励

联系电话：020-84111596

邮箱： guli9@mail.sysu.edu.cn

**3.专项科学考察、高水平科技期刊**

联系人：胡菁

联系电话：020-84113181

邮箱： kjcgxkb@mail.sysu.edu.cn

科学研究院

2024年5月14日