

广东省科学技术厅
广东省教育厅
广东省科学技术协会

粤科函监字〔2021〕1174号

《关于促进科技领域学术会议繁荣发展和规范管理的指导意见》的通知（国科发

科协云精神

认真学习领会《关于促进科技领域学术会议繁荣发展和

规范

二、提高会议质量

加强作风建设



信XC3973430211

科学技术部

中国科学院
中国工程院

中国科学院
图书馆

中国科学院
档案馆

中国科学院
图书馆

中国科学院
档案馆

中国科学院
档案馆

中国科学院档案馆

科技领域学术会议繁荣发展和规范管理，科技部会同教育部、中国科学院、工程院、自然科学基金委研究制定了《关于促进科技领域学术会议繁荣发展和规范管理的指导意见》，现印发给你们，请结合实际抓好贯彻落实。

关于促进科技领域学术会议繁荣发展

科技领域学术会议在促进学术交流、推动科学研究、培养科技人才、加强国际合作等方面发挥了重要作用，但同时也在组织管理上也存在一些突出问题。为进一步厘清学术会议管理权责，规范学术会议管理，提高学术会议质量，促进学术会议高质量发展，提出以下指导意见。

一、总体要求

(一) 指导思想。围绕加快实现高水平科技自立自强，加强学风学风建设，坚持学术为本、分类施策、规范发展并重的原则，健全权责清晰、放管结合、发展有序的学术会议管理机制，落实学术会议办会自主权，严格学术会议经费管理，提高学术会议质量，发扬学术民主，推动学术交流合作和知识传播，弘扬科学家精神，营造求真务实、奖掖后学、开放合作的学术会风，激发创新主体活力，优化创新生态。

(二) 发展目标。到 2025 年，基本形成覆盖主要科研机构、高等学校和科技社团，各种类型学术会议层次清晰、特色鲜明，

线上线下模式相互支撑、相互补充的发展和管理体系，实现学术共同体自律自治下的良好学术会议生态，打造一批学术传播力、创新引导力、国际影响力强的学术会议品牌。

（三）严控学术对接活动。不得开展与会议主题无关的活动，不得邀请与会议主题无关的报告人，避免过度行政化、商业化。

（四）狠抓会风建设。学术会议应鼓励自由探索和深度交流，增加学术互动，提倡不同学术观点的碰撞。鼓励青年科研人员广泛

（五）严把学术交流人员准入关。主办方应确保参会交流人员具有相应学术水平和能力，保障实现预期学术交流目的。严格会议论文质量审核，遴选具有较高学术水平的学术会议主持人和报告人。在评价考核中应注重学术会议质量，不简单以会议数量、层级作为评价考核指标。

三、发展高水平学术会议

（六）打造一批知名品牌学术会议。鼓励

展，推动制订会议分级指导目录和重要学术会议指南，不断提升

会议学术传播力和创新引导力。强化科技社团主体责任，把培育

品牌学术会议作为产融科技基础设施建设的首要任务，引导科技社团

的学术和会员资源要素品牌建设，在不同学科领域做精做强一批

有特色的学术会议。鼓励有学术影响力的顶尖科学家参与品牌学术会议建设，发挥其在会议选题、专题报告选择、论文评审、会议质量评估中的作用。

（七）提升学术会议国际影响力。鼓励通过学术会议扩大国际学术交流，支持学术声誉良好、影响较大的国际学术组织在华举办年会或例会，加强与国际同行的交流合作，支持国内学术会

科技社团 2024 年重点工作

三、主要任务：（一）深化科技社团改革，打造升级版

（二）

（三）

下节俭高效办会，严格控制会议经费支出，严禁以营利为目的举办学术会议。严禁将学术会议办成政府招商会。国家和各地方科技计划项目承担单位应合理使用会议费，严禁“空手道”

八、会议经费支出管理（《财库〔2017〕180号》）

会议经费支出按照“谁主办、谁负责”原则，由主办单位或学会协会主要管理部门。联合举办会议时应明确第一主办单位，并由第一主办单位承担主要管理责任。

会议经费支出

法人单位。主办单位应严格审查承办单位办会能力和条件，承办单位承担直接管理责任或约定的相应责任。各主办单位和承办单

科学技术部办公厅

2021年8月20日印发
