

广东省基础与应用基础研究基金委员会

粤基金字〔2025〕23号

关于征集 2026 年度南澳科学会议 主题建议的通知

各有关高校、科研机构：

南澳科学会议是广东省立足粤港澳大湾区，瞄准国际科学前沿，聚焦国家和地方发展的重大战略需求，为科技创新提供智力支撑而创办的基础研究高端学术交流会。会议旨在为广大科研人员提供一个自由宽松的学术交流平台，启迪创新思维、促进科技创新。会议由广东省科学技术厅、汕头市人民政府主办，广东省基础与应用基础研究基金委员会、广东以色列理工学院承办。会议地点一般定于汕头市南澳县。会议提供与会专家用餐、会议场地、会议设备及相关会议服务费用。详见附件 1。

为组织好下一年度南澳科学会议，现面向省内有关高校、科研院所等征集 2026 年度南澳科学会议主题建议。相关要求如下：

(1) 会议主题应聚焦数学、物理、化学、生物学、医学、地学等基础研究领域。

(2) 议程设置要求每次会期 3 天左右；自由讨论时间应当不少于会议总时长的一半。

(3) 参会专家一般不超过 50 人，其中，45 岁以下青年科学家应有相当高的比例；参会专家应是相关领域具有较高学术造诣

的科学家或者具有丰富科研管理经验的管理专家。

本次征集的会议主题将经南澳科学会议科学委员会研究后，择优遴选若干项纳入南澳科学会议 2026 年度会议计划统筹安排。请各单位积极做好宣传发动工作，每个单位可申报 1~2 项主题，填写《2026 年度南澳科学会议主题建议书》（附件 2），于 2025 年 9 月 26 日前提交盖章版扫描件及可编辑的电子文档至邮箱：skjt_sjjw@gd.gov.cn。

- 附件：1.南澳科学会议简介
2.2026 年度南澳科学会议主题建议书

省基础与应用基础研究基金委员会

2025 年 8 月 18 日



（联系人及电话：郑茜，020-87567812）

南澳科学会议简介

设立南澳科学会议，是广东全面贯彻落实党的二十大精神、深入贯彻习近平总书记系列重要讲话和重要指示精神的具体行动，也是一体推进教育强省、科技创新强省和人才强省建设，加快补足基础研究短板，构建全过程创新生态链，打造重要原始创新策源地的重要举措。自 2023 年 2 月正式启动以来，当前南澳科学会议已成功举办高水平科学会议 23 次，参会专家近 1000 人次，含院士近 100 人次，围绕基础前沿和重大战略问题开展自由研讨。2023 年至 2024 年，南澳科学会议开展会议主题征集工作 2 批次，已将部分选题纳入 2024 年度、2025 年度会议计划。

目标定位：南澳科学会议是由广东省人民政府发起，立足粤港澳大湾区，瞄准国际科学前沿，聚焦国家和地方发展的重大战略需求，为科技创新提供智力支撑而创办的战略性学术交流会。会议旨在加强与国际国内高端创新资源的对接，在汕头经济特区南澳岛，集聚海内外基础科学和战略研究领域的高层次人才，开展自由研讨，启迪创新思维、促进科技创新，凝练科学问题、推动科研范式变革。通过将南澳科学会议打造成具有国际影响力的高端品牌，全面强化粤港澳大湾区的基础研究学术活动，营造宽松和谐的学术交流氛围，加快将粤港澳大湾区建设成为有全球影响力的基础研究和原始创新高地，在支撑我国科技强国建设、引

领全球创新发展过程中发挥重要作用。

主办单位：广东省科学技术厅、汕头市人民政府。

承办单位：广东省基础与应用基础研究基金委员会、广东以色列理工学院。

会议宗旨：会议贯彻百花齐放、百家争鸣的方针，坚持学术民主和严谨求实的原则，提倡学术平等、自由思考和自由讨论，激发和保护创新思想，切实营造宽松和谐的学术交流氛围。

会议主题：会议主要面向基础研究前沿，面向粤港澳大湾区战略需求对交叉性、前瞻性和综合性科学问题以及省基础与应用基础研究管理重大政策问题进行研讨。

会议形式：会议一般每年举办6次左右，可根据需要增减会议频次，根据工作需要临时召开的会议不计入在内。

每次会期一般3天左右。会议地点一般定于南澳迎宾馆，也可根据会议特点及实际情况进行调整。

会议以主题报告、专题报告和自由讨论为基本形式，自由讨论时间应当不少于会议总时长的一半。

参会专家：参会专家一般不超过50人，其中，45岁以下青年科学家应有相当高的比例。参会专家应是相关领域具有较高学术造诣的科学家或者具有丰富科研管理经验的管理专家，可适度向青年专家倾斜。

经费安排：会议提供与会专家用餐、会议场地、会议设备及相关会议服务费用。

会议议程设置与组织方式：（自由研讨时间不少于一半）

拟邀请核心参会专家（不少于5人）

姓名	学历	单位及职务（职称）	研究方向及代表性成果

建议人承诺：（有承担会议组织的时间、能力等）

建议人（签章）

年 月 日