

中国科协学会服务中心

科协学服函〔2020〕8号

关于开展《重要学术会议指南（2020）》 工作的通知

各全国学会、协会、研究会秘书处（办公室），学会联合体秘书处，各有关单位：

为进一步营造良好学术交流环境，提升学术会议质量，服务学术高端引领，促进学术会议品牌建设，中国科协自2018年起，定期公开发布《重要学术会议指南》（以下简称《指南》），现就《指南2020》实施有关事项通知如下：

一、定位

坚持品牌导向，面向科技领域遴选重要学术会议，集中发布，持续推介，提升学术会议品牌形象与影响力，打造具有影响力、公信力、引导力的重要学术会议权威发布品牌。

二、实施原则

（一）总体设计，统筹安排

中国科协学会服务中心负责统筹设计、具体组织实施，由全国学会（学会联合体）等单位（以下简称推荐单位）组织专家团队推荐本领域重要学术会议，指导委员会认定后向社会发布。

（二）品牌导向，综合评价

重点突出会议影响力，综合考虑会议的学术贡献和知识产权保护力度，以会议在科技界的认可度为主要标准，优中选优，宁缺毋滥。

（三）专家推荐，分类推介

采取专家实名推荐制，推荐单位邀请权威专家学者担任会议推荐专家，对本领域重要学术会议进行推荐，充分体现权威性、客观性和公信力。

（四）动态跟踪，深入宣传

启用标识，建立定期推送机制；联通学术会议举办全流程，提供直播与评价等服务，深度追踪，挖掘会议成果宣传点，扩大会议影响力。

三、会议范围与分类

《指南 2020》中的会议应是 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日举办的，面向科技领域的学术会议，包括周期性会议和单次会议。具体学科领域分类请见附件 1。

（一）周期性会议

周期性会议：截至 2019 年 12 月 31 日，已连续举办三届以上，且在 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日内计划召开的会议。对于周期性会议，在同等条件下，推荐单位应优先考虑本单位在 2018 年和 2019 年《指南》中的已推荐会议。

（二）单次会议

单次会议是指仅在 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日内召开的一次性会议。对于单次会议，推荐单位如认为与周期性

会议有同等重要性的，可进行推荐。

（三）数量

推荐会议根据主办单位，分为推荐单位主办和非推荐单位主办的学术会议两类。推荐会议中，由推荐单位主办的会议原则上不得超过本单位本年度（2020年）总会及所属分支机构学术会议计划总量的10%；对非本单位主办会议不作限制，建议不超过本单位推荐会议总量的50%（不足1的以1计算）。推荐单位推荐会议总量中，单次会议占比原则上不得超过10%。

四、具体工作流程

2020年度重要学术会议推荐工作按照专家推荐、学会认证、指导委员会认定等步骤进行。建议采取通信评审等方式进行相关工作。

1. 邀请权威专家学者担任会议推荐专家，实名推荐本领域重要学术会议。《指南》将在推荐会议目录中对推荐专家进行署名。

2. 组建5人以上的评审专家团，制定评审方案，对专家新增推荐会议和《指南2018》、《指南2019》中已推荐周期性会议进行评审，确定本单位2020年度重要学术会议推荐名录。原则上，评审专家团专家不应为会议推荐专家。

3. 登陆指南平台，线上填写已确定推荐会议名录，同时将理事长签字并加盖单位公章的PDF电子版推荐名录及评审团名单提交至平台，（超过一页，加盖骑缝章）。

4. 中国科协组织指导委员会对推荐名录进行认定，最终

形成 2020 年度重要学术会议指南，并向社会发布。

有以下情形者，经指导委员会确定后，将不予纳入：

(1) 推荐会议在 2019 年度学术会议质量评估结果中得分较低；

(2) 推荐会议属于培训班、教学研讨会、周年纪念活动、博览会等范畴。

5. 建议推荐单位随时登陆线上平台进行基本信息修改，对会议动态信息进行补充添加，保证会议推介信息的准确性。如需直播、评估、深度报道等扩展服务，应于会议召开前 2 周登陆线上平台完成申请。具体信息详见平台。

五、进度安排

2020 年 3 月 31 日前，推荐单位登陆线上工作平台，完成 2020 年度本单位重要学术会议的推荐名录填报工作。

2020 年 4 月初，中国科协组织指导委员会委员对推荐单位报送的推荐结果进行认定，并向社会发布。

2020 年 4 月-12 月，推荐单位应根据入选会议实际举办情况，登陆平台完善会议信息，并至少提前 2 周，申请相关服务。

六、其他事项

1. 填报平台：

“科协一家”下载地址：<http://xh.cast.org.cn>

2. 工作咨询：

中国自动化学会

联系人：叩颖

联系电话：010-62522248 18612978071

中国科协学会服务中心学术活动处

联系人：乔羽茜

联系电话：010-62126641

工作QQ群：530654213

3. 网上填报技术支持

网上填报系统技术咨询：

联系人：吕宏强

联系电话：010-82544788

中国科协信息中心科协一家技术支持：

联系人：张昊杰 蔡钢

联系电话：010-68788681 18518310265

如需开通“科协一家”账号，请联系中国科协信息中心。

附件：1. 会议所属领域代码

2. 重要学术会议推荐内容样表（2020）

3. 重要学术会议信息填报指引



附件 1

会议所属领域代码

会议所属领域代码参照国家自然科学基金委员会代码，使用到二级目录（如：A01. 数学），并作部分修订，将“A. 数理科学”中的“A04 物理学 I”和“A05 物理学 II”合并为“A04 物理学”。

会议主题若涉及多个学科，推荐单位应首先选择最相符、最能概括会议主题的一个二级学科，其次根据实际情况可酌情选择多个所属领域代码。

A. 数理科学

A01 数学

A02 力学

A03 天文学

A04 物理学

B. 化学

B01 合成化学

B02 催化与表界面化学

B03 化学理论与机制

B04 化学测量学

B05 材料化学与能源化学

B06 环境化学

B07 化学生物学

B08 化学工程与工业化学

C.生命科学

- C01 微生物学
- C02 植物学
- C03 生态学
- C04 动物学
- C05 生物物理、生物化学与分子生物学
- C06 遗传学与生物信息学
- C07 细胞生物学
- C09 神经科学
- C10 生物力学与组织工程学
- C11 生理学与整合生物学
- C12 发育生物学与生殖生物学
- C13 作物学
- C14 植物保护学
- C15 园艺学与植物营养学
- C16 林学
- C17 畜牧学与草地科学
- C18 兽医学
- C19 水产学
- C20 食品科学
- C21 心理学

D.地球科学

- D01 地理学
- D02 地质学

D03 地球化学

D04 地球物理学和空间物理学

D05 大气科学

D06 海洋科学

D07 环境地球科学

E.工程与材料科学

E01 金属材料

E02 无机非金属材料

E03 有机高分子材料

E04 冶金与矿业

E05 机械工程

E06 工程热物理与能源利用

E07 电气科学与工程

E08 建筑环境与结构工程

E09 水利科学与海洋工程

F.信息科学

F01 电子学与信息系统

F02 计算机科学

F03 自动化

F04 半导体科学与信息器件

F05 光学和光电子学

F06 人工智能

F07 交叉学科中的信息科学

G.管理科学

G01 管理科学与工程

G02 工商管理

G03 经济科学

G04 宏观管理与政策

H.医学科学

H01 呼吸系统

H02 循环系统

H03 消化系统

H04 生殖系统/围生医学/新生儿

H05 泌尿系统

H06 运动系统

H07 内分泌系统/代谢和营养支持

H08 血液系统

H09 神经系统和精神疾病

H10 医学免疫学

H11 皮肤及其附属器

H12 眼科学

H13 耳鼻咽喉头颈科学

H14 口腔颌面科学

H15 急重症医学/创伤/烧伤/整形

H16 肿瘤学

H17 康复医学

H18 影像医学与生物医学工程

H19 医学病原生物与感染

- H20 检验医学
- H21 特种医学
- H22 放射医学
- H23 法医学
- H24 地方病学/职业病学
- H25 老年医学
- H26 预防医学
- H27 中医学
- H28 中药学
- H29 中西医结合
- H30 药物学
- H31 药理学

附件 2

重要学术会议推荐内容样表（2020）

一、推荐单位信息：

1. 推荐单位名称
2. 填报联系人/联系方式
3. 推荐专家姓名
4. 2020 年度学术会议计划数量

二、会议基本信息

1. 会议名称
2. 时间
3. 地点
4. 主办机构
5. 大会主席
6. 官网链接
7. 类别
- 周期性会议 届次：
- 单次会议
8. 类型：
9. 领域：会议应按自身所涉专业领域勾选相应学科
10. 主题关键词
11. 会议预期规模
12. 会议联系人/联系方式

三、会议动态信息（选填）

1. 大会报告人简介/报告摘要/报告题目
2. 会议日程
3. 演讲演示文稿
4. 新闻稿

四、会议扩展服务（可选）

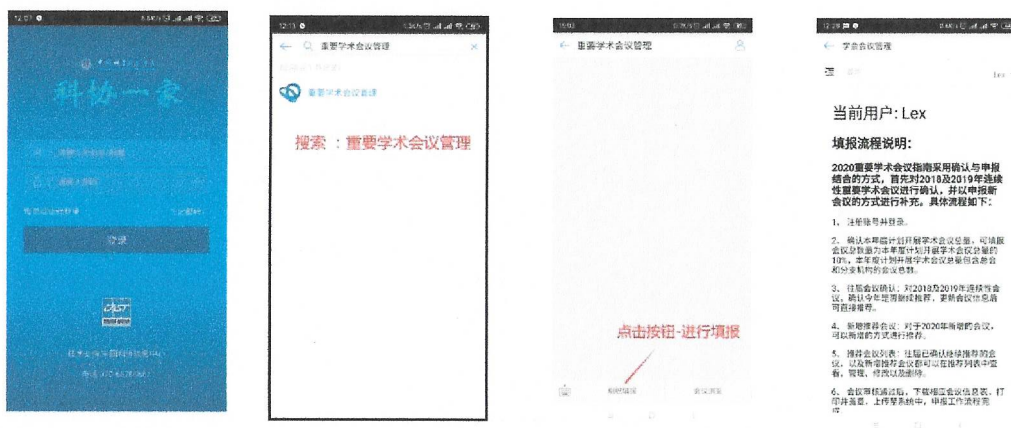
1. 线上直播
2. 参会者满意度调查
3. 深度追踪报道

附件 3

重要学术会议信息填报指引

用户登录“科协一家”，在信息栏目搜索“重要学术会议管理”小程序，点击“在线填报”即可填报重要学术会议信息，点击“会议浏览”即可浏览重要学术会议信息。

具体演示流程如下：



“科协一家” APP 安装:

