

浙江省科学技术协会文件

浙科协发〔2019〕17号

浙江省科协关于征集之江科技智库 学术委员会委员和研究基地的通知

各省级学会，各企事业科协，各市科协，有关科研单位：

为深入贯彻中央、省委新型智库建设相关意见精神，认真落实《中国科协关于建设高水平科技创新智库的意见》《浙江省科协关于进一步加强科技智库建设的实施意见》要求，充分发挥科协组织开放型、枢纽型、平台型的体系优势，扎实推进高水平科协科技智库的建设，省科协决定整合现有科技咨询资源，组建之江科技智库，统筹推进战略决策咨询工作，现就之江科技智库学术委员会委员和研究基地的征集工作通知如下：

一、学术委员会委员主要职责和征集对象

（一）主要职责

1.参加智库的战略决策，为智库的学术研究方向等提出意见建议，审议智库中长期发展规划；

2.参加智库的学术决策，对年度研究方向等提出意见建议，参与智库项目评定、成果鉴定、评审及推荐等工作；

3.定期参加学术委员会的会议活动，视情参与检查科研、课题计划的实施、执行和完成情况，对促进科研计划保质保量的完成加以指导；

4.其他学术委员要求履行的基本职责。

（二）征集要求

1.政治立场坚定，遵守宪法法律，学风端正、科研严谨、公道正派；

2.具有广博、坚实的理论基础和丰富的实践经验，熟悉相关领域技术或行业的研发、成果转化、国内外科技创新与产业发展动态，熟悉科技和经济发展情况及相关政策，具有提出新的研究方向与开拓创新的能力；

3.在科技创新研究领域具有良好的学术声誉和公认的学术成果；

4.关心学术委员会建设和发展，有参与学术议事的意愿和能力，能够正常履行职责；

5.身心健康，年龄原则上不超过65周岁，愿意承担且能够胜任学术委员会委员工作。

二、研究基地主要职责和征集要求

(一) 主要职责

1.围绕浙江经济发展、产业转型、民生热点等问题，协调开展一系列跨学科、跨部门、跨区域、政产学研结合的高端学术沙龙和论坛等活动，对我省经济社会发展的重大问题提出前瞻性、建设性的建议；

2.围绕区域科技创新发展战略、科技规划布局 and 科技人才政策等方面，组织开展决策咨询研究，提出针对性的科学对策与建议，为实施创新驱动发展战略提供关键支撑；

3.围绕新时代对科协组织和科技工作者的新要求，提出发展重大需求、凝练关键问题、梳理重点任务，准确把握我省科技界新趋势新动向，反映科技工作者的意见建议，支持我省科协事业高质量发展。

(二) 征集要求

1.有扎实有效的基础建设。智库基地依托单位须为具有独立法人资格的党政机关、事业单位、企业单位和社会团体，不接受个人直接申报。智库基地须有固定办公场所，有一支成员稳定、素质过硬的专家队伍。

2.有成效显著的决策咨询工作。基地须具备开展定期开展决策咨询、建言献策 ze 活动的能 力，自身研究方向明确，特色鲜明，

有丰富的研究经验和成果，且有研究成果已被各级党委政府纳入决策程序，或得到党政领导批示认可。

3.能积极踊跃参与科协活动。基地要有完善的信息网络沟通渠道，能积极参与省科协科技智库建设，有效承接省科协相关项目课题，及时向省科协及各级地方党委政府报送相关研究成果和对策建议，原则上每年上报的高质量专家建议不少于2份。

4.能保障智库建设经费到位。原则上要求基地有固定的活动经费，能够争取到资金支持。纳入国家级、省级科技创新智库建设或基地试点单位和有配套资金的，同等条件下予以优先考虑。

三、材料报送

请相关单位积极推荐，名额不限；推荐单位请按要求填写《之江科技智库学术委员会委员推荐表》《之江科技智库研究基地征集表》（见附件），将推荐表、征集表以电子文档发送至 yyz02633@163.com，邮件主题注明“之江科技智库征集”，其中征集表中要求的附件材料请提供电子扫描件一并发送，如需书面寄送的，一律用 EMS 寄送。

受理时间：即日起至2020年1月10日止。

四、征集认定

之江科技智库学术委员会委员和研究基地的征集工作由省科协办公室承担具体负责。有关本次征集工作政策和具体问题，由省科协办公室具体负责解释。省科协将根据征集情况择优评定。

咨询电话：余懿臻 0571-88091326 18868802633

联系地址：浙江省杭州市武林广场省科协大楼 1909 室

附件：1.之江科技智库学术委员会委员推荐表

2.之江科技智库研究基地征集表



附件 1

之江科技智库学术委员会委员推荐表

| | | | | |
|-----------|--|------|--|-------|
| 姓 名 | | 性 别 | | 1 寸照片 |
| 出生年月 | | 政治面貌 | | |
| 学 历 | | 职 称 | | |
| 电子邮箱 | | 联系方式 | | |
| 研究领域 | | | | |
| 职务职称 | | | | |
| 工作单位 | | | | |
| 工作地址 | | | | |
| 所在单位类别 | <input type="checkbox"/> 政府机关 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其它 | | | |
| 教育培训及工作经历 | | | | |

| | |
|--|----------------------------|
| <p>主要成果（科技奖励、科技成果、专利和重要决策咨询报告、论文和专著）</p> | <p>（请附相关证明材料）</p> |
| <p>推荐单位 意见</p> | <p>（盖章） 年 月 日</p> |
| <p>省科协 审核意见</p> | <p>（盖章） 年 月 日</p> |

附件 2

之江科技智库研究基地 征集表

基地名称 _____

基地依托单位（盖章） _____

单位地址 _____

填表日期 _____

浙江省科学技术协会制

二〇一九年十二月

填 写 说 明

一、《征集表》内各项内容，应实事求是，认真填写，表述明确。一旦发现申报材料中有弄虚作假的情况，经查实后，取消申报资格。所有表格均需填写，如无内容请填写“/”。

二、《征集表》要求用计算机填写，A4纸双面打印，左侧装订，一式两份，每份均需签章。

三、基地负责人和主要参加人每年参加的智库基地数，原则上不得超过两项。

四、有关佐证材料作为附件，按顺序附于《征集表》后（除著作提供原件之外，其他佐证材料应编写目录清单，按序装订）。

五、各有关单位务必在征集截止日期前将征集表报送指定的受理单位，逾期将不予受理。

一、基本信息表

| | | | | |
|--------------|----------------------------------|----|-----------------------------------|-------|
| 基地名称 | | | | |
| 组织类型 | <input type="checkbox"/> A. 独立设置 | | <input type="checkbox"/> B. 非独立设置 | |
| 依托单位 | | | | |
| 所挂靠的院、所、系、部门 | | | | |
| 负责人 | | 职务 | | 职称 |
| 联系电话 | | | | 手机 |
| 联系人 | | 电话 | | 手机 |
| 电子邮箱 | | | | 传真 |
| 通讯地址 | | | | 邮编 |
| 依托单位主管部门 | | | | |
| 联系人 | | 电话 | | 手机 |
| 电子邮箱 | | | | 传真 |
| 通讯地址 | | | | 邮编 |
| 研究领域 | | | | |
| 基地类型 | <input type="checkbox"/> A. 综合类 | | <input type="checkbox"/> B. 专业类 | |
| 研究方向 | | | | 学术带头人 |
| 合作研究及成果应用单位 | | | | |

二、入选理由

- 包括：
1. 智库基地在科技创新战略研究方面的总体实力与特色优势；
 2. 智库基地开展科技创新战略研究成果积累，以及对党委政府决策支撑情况；
 3. 智库基地对浙江省未来科技创新发展的意义和必要性。

三、负责人基本情况

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----|--|----|------|------|--|
| 姓名 | | 性别 | | 民族 | | 出生年月 | |
| 职务 | | 职称 | | | | 从事专业 | |
| 电话 | | | | 手机 | | | |
| 邮箱 | | | | 传真 | | | |
| 研究领域及方向 | | | | | | | |
| 工作单位及所在院系所或部门 | | | | | | | |
| 通讯地址 | | | | | 邮政编码 | | |
| (包括工作简历、承担课题、科研成果、获奖情况、获得荣誉、兼职情况等) | | | | | | | |
| | | | | | | | |

说明：须提供相关的证明材料，可附页。

四、研究队伍

| | | | | | | |
|------|------|-------|------|------|------|----|
| 人员总数 | | 其中 | 专职人员 | | 兼职人员 | |
| 专职人员 | 正高职称 | 副高级职称 | | 中级职称 | 博士 | 硕士 |
| | | | | | | |

(简述开展决策咨询工作的近况及成效, 2000字以内)

说明: 本表填写的各类成果须提供相应的项目合作协议、项目开展的相关工作及成果证明。

