

温州市高新技术企业协会文件

温高协[2019]01号

关于征集温州市高新技术企业协会专家 委员会专家的通知

各会员单位：

温州市高新技术企业协会是由区域内高新技术企业、科技型、成长型企业以及其他支持发展高新技术的相关中介机构和有影响力的专家自愿组成的地方性、非营利的联合社会组织。协会自成立以来，一直以全市高新技术产业和战略性新兴产业发展工作为重点，努力做好政府与企业信息交流的桥梁。为充分发挥高素质专业人才的作用，促进我市高新技术企业健康发展，提高决策科学性和规范性，经研究，决定成立温州市高新技术企业协会专家委员会。现公开征集入会专家，有关事项通知如下：

一、专家入会条件

1、具有工业类专业高级技术职务/职称（高工、副教授、



副研究员以上);

2、具有比较丰富的科学技术知识和经营管理等实践经验;

3、具有高度的社会责任感,热心专家咨询工作,有较强的决策咨询能力;

4、具有良好的职业道德,求实公正。

二、征集方式及程序

专家入会申请常年受理。符合条件的专家可由本人申请或单位推荐,登录温州市高新技术企业协会网站下载并填写专家登记表,经单位审核和我会审批后确定入会,具体程序如下:

1、信息填报:备选专家(或推荐单位)登录温州市高新技术企业协会 <http://www.wzgxqy.com/>,在常用表格栏中下载“专家登记表”,按要求如实填写个人相关资料;

2、单位审核:请各单位认真审核专家所填详细信息真实性及有效性,给出推荐意见;

3、入会审核:由温州市高新技术企业协会审核专家信息后,确定入会专家名单,并授予聘书。

三、其他

请各有关单位高度重视并认真做好专家的推荐工作。请推荐单位征得被推荐人的同意,并填写推荐专家登记表,加



盖推荐单位公章，于2019年1月31日前将纸质版和电子版
反馈至协会秘书处。

联系人：陈洁，联系电话：88287971，

邮箱：2039009065@qq.com

地址：温州市鹿城区九山河通桥6号

附件：专家登记表

温州市高新技术企业协会

2019年1月2日



附件：专家登记表

专家登记表

填表时间： 年 月 日

| | | | | |
|---------------|---|------|--|------------------------|
| 姓 名 | | 性 别 | | 照 片 |
| 出生日期 | | 政治面貌 | | |
| 学 历 | | 学 位 | | |
| 专 业 | | 技术职称 | | |
| 工作单位 | | 行政职务 | | |
| 电子邮箱 | | 手 机 | | |
| 通信地址 | | | | |
| 技术领域 (可多选) | <p>一、电子信息 <input type="checkbox"/>软件 <input type="checkbox"/>微电子技术 <input type="checkbox"/>计算机产品及其网络应用技术通信技术 <input type="checkbox"/>广播影视技术 <input type="checkbox"/>新型电子元器件 <input type="checkbox"/>信息安全技术 <input type="checkbox"/>智能交通和轨道交通技术</p> <p>二、生物与新医药 <input type="checkbox"/>医药生物技术 <input type="checkbox"/>医药生物技术 <input type="checkbox"/>化学药研发技术 <input type="checkbox"/>药物新剂型与制剂创制技术 <input type="checkbox"/>医疗仪器、设备与医学专用软件 <input type="checkbox"/>轻工和化工生物技术 <input type="checkbox"/>农业生物技术</p> <p>三、航空航天 <input type="checkbox"/>航空技术 <input type="checkbox"/>航天技术</p> <p>四、新材料金属材料 <input type="checkbox"/>无机非金属材料 <input type="checkbox"/>高分子材料 <input type="checkbox"/>生物医用材料精细和专用化学品 <input type="checkbox"/>与文化艺术产业相关的新材料</p> <p>五、高技术服务研发与设计服务 <input type="checkbox"/>检验检测认证与标准服务 <input type="checkbox"/>信息技术服务 <input type="checkbox"/>高技术专业化服务 <input type="checkbox"/>知识产权与成果转化服务 <input type="checkbox"/>电子商务与现代物流技术 <input type="checkbox"/>城市管理与社会服务 <input type="checkbox"/>文化创意产业支撑技术</p> <p>六、新能源与节能 <input type="checkbox"/>可再生清洁能源 <input type="checkbox"/>核能及氢能 <input type="checkbox"/>新型高效能量转换与储存技术 <input type="checkbox"/>高效节能技术</p> <p>七、资源与环境 <input type="checkbox"/>水污染控制与水资源利用技术 <input type="checkbox"/>大气污染控制技术 <input type="checkbox"/>固体废弃物处置与综合利用技术 <input type="checkbox"/>物理性污染防治技术 <input type="checkbox"/>环境监测及环境事故应急处理技术 <input type="checkbox"/>生态环境建设与保护技术 <input type="checkbox"/>清洁生产技术 <input type="checkbox"/>资源勘查、高效开采与综合利用技术</p> <p>八、先进制造与自动化 <input type="checkbox"/>工业生产过程控制系统 <input type="checkbox"/>安全生产技术高性能、智能化仪器仪表 <input type="checkbox"/>先进制造工艺与装备 <input type="checkbox"/>新型机械 <input type="checkbox"/>电力系统与设备 <input type="checkbox"/>汽车及轨道车辆相关技术 <input type="checkbox"/>高技术船舶与海洋工程装备设计制造技术 <input type="checkbox"/>传统文化产业改造技术</p> | | | |

| | |
|---|--|
| <p>个人主要 经历</p> | |
| <p>主要研究 成果</p> | |
| <p>本人自愿申请加入温州市高新技术企业协会专家委员会。(手写抄录一遍)</p> <p>本人签字: _____ 单位盖章: _____ 年 月 日</p> | |