编号

**杭州市院士专家工作站**

**考核材料**

（复核）

考核企业

（盖章）

法人代表

考核时间

**杭州市院士专家服务工作协调小组**

**填写说明及要求**

一、填写前请仔细阅读考核通知，并根据文件中有关申请条件，按要求认真填写。

二、填写内容应实事求是、内容详实、文字精炼。

三、本材料用A4纸双面打印，于左侧加封面装订成册，并需在网报系统中提供PDF电子文档。

四、《相关附件清单》建议与表格分开装订，便于评审专家翻阅。

五、对本材料内容或其他需要补充说明的，可另附页说明。

六、所有材料评审结束后，不予退还。

杭州市院士专家工作站推荐单位考核意见表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 推荐单位 | 单位名称 | （盖章） |
| 单位类别 | □ 县（市）科协 □ 区科协 □ 经开区科协□ 市级学会、协会、研究会 □ 市级企事业科协 |
| 联 系 人 | 姓 名 | 联系方式 |
|  |  |
| 被推荐单位 | 单位名称 |  |
| 负 责 人 |  |
| 考核意见：负责人签名： 年 月 日 |

承 诺 书

院士专家工作站建站单位承诺 ：

1、本院士专家工作站年度总结与企业自评表所填写的各栏目内容真实、准确。

2、提供的文件、合同、协议和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。

3、知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。

4、提供的企业经济效益、社会效益数据及证明客观、真实。

若发生与上述承诺相违背的事实，由建站单位承担全部法律责任。

建站单位法定代表人（负责人）签字：

建站单位盖章：

 年 月 日

一、**单位情况**

|  |
| --- |
| 1.单位基本信息 |
| 单位名称 |  | 法人代表 |  |
| 企业地址 |  | 所属区县 |  |
| 单位网址 |  | 成立时间 |  |
| 建站单位性质 | □国企 □民营□事业 □其他 | **七大扶持产业**（“七大扶持产业”是指省委省政府提出的要大力发展信息、环保、健康、旅游 、时尚、金融、高端装备制造等七大产业） | □信息 □环保 □健康□旅游 □时尚 □金融□高端装备制造 □其他  |
| 所属行业 |  | 注册资金（万元） |   | 上年末员工总人数（人） |  |
| 2.工作站基本信息 |
| 市级站 | □院士工作站 □A类专家工作站□B类专家工作站 | 市级站建站认定时间 |  |
| 工作站负责人 |  | 职务 |  |
| 座机 |  | 手机 |  |
| E-mail |  | QQ |  |
| 工作站联系人 |  | 职务 |  |
| 座机 |  | 手机 |  |
| E-mail |  | QQ |  |
| 共建创新平台（“共建创新平台”是指建站主体通过院士及其团队牵线搭桥，引进国内外科研院所、高等院校和大企业在浙江省建立分支研究机构，共建重点实验室、科技园、研究院等各类科技创新载体。） |  |

二、工作站基础建设情况

|  |
| --- |
| 1.制度建设 |
| 《工作站管理办法》 | □有 □无 | 相关配套制度数量（项） | □有 □无 | 项数（项） |  |
| 工作站工作指南 | □年度工作计划 □技术创新计划 □技术成果需求 |
| □其他：  |
| 2.配套条件 |
| 固定工作场所 | □有 □无 |
| 日常办公场所面积（㎡）； |  |
| 产品研发及产业化场所面积（㎡）。 |  |
| 配套生活保障 | 配套后勤保障说明（包括住房、医疗、子女就学就业等）： |
| 科研设施（设备） | 科研经费投入（万元） |  |
| 科研设备价值（万元） |  |
| 设备数量（台/套） |  |
| 信息化建设情况 |  |
| 科研实力 | □博士后工作站 □工程（技术）研究中心（省级以上）□重点实验室 □国家级企业研发中心□省级级企业研发中心 □市级级企业研发中心 □通过国家和国际组织认证的实验室□其他 |
| 3.资金保障 |
| 考核年度内专项经费投入（万元） |  | 专项审计报告 | □有 □无 |

三、工作站团队建设情况

|  |
| --- |
| 1.引进的院士及其创新团队（多个院士可重复添加）  |
| ①引进院士/专家及其创新团队数量及组成结构 | 建站（在站）院士/专家 |  | 院士/专家级别 | □中科院院士□工程院院士□A类专家□B类专家 |
| 性别 |  | 籍贯 |  | 出生年月 |  |
| 现工作单位 |  | 职务 |  |
| 所属专业 |  | 研究方向 |  |
| 联系地址 |  | 邮编 |  |
| 座机 |  | 手机 |  |
| E-mail |  | QQ |  |
| 其他联系人 |  | 职务 |  | 座机 |  |
| 手机 |  | E-mail |  | QQ |  |
| 院士简介 |  |
| 入驻创新团队人数（除建站院士/专家以外）（人） |  |
| 按职称分（人） | 正高 |  | 副高 |  |
| 中级 |  | 其他 |  |
| 按学历分（人） | 博士 |  | 硕士 |  |
| 本科 |  | 其他 |  |
| ②引进院士/专家及其创新团队在站的工作时间 | 院士/专家进站工作次数（次） |  |
| 创新团队在站工作时间（天）（每天按照8小时计算） |  |
| 2.配套团队 |
| 工作站的配套团队情况  | 建站企业为工作站配套安排企业员工人数（人） |  |
| 按岗位分（人） | 管理 |  | 科研 |  |
| 按职称分（人） | 高级 |  | 副高 |  | 其他 |  |
| 按学历分（人） | 博士 |  | 硕士 |  | 其他 |  |

三、主要工作内容完成情况

|  |
| --- |
| 1.战略决策咨询（多个院士可重复添加） |
| ①工作站为建站单位重大战略决策提供咨询情况，并形成文字性成果 | 序号 | 合作院士 | 形成文字性报告（篇） | 会议纪要（篇） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2.创新人才培养 |
| ①是否制定完善的人才培养制度 | □是 □否 |
| ②建站单位培养的创新人才数量与层次 | 工作站运行期间人才学历、职称获得提升人数（人） |  |
| 获得硕研以上学历人数（人） |  |
| 其中： | 博士（人） |  |
| 硕士（人） |  |
| 获得副高以上职称人数 |  |
| 其中： | 正高（人） |  |  |  |
| 副高（人） |  |  |  |
| 培养的创新人才获奖情况 |
| 序号 | 姓名 | 获奖、荣誉名称 | 授予单位 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3.科技项目创新 |
| ①技术合作项目情况（包括本考核期限内的所有有效项目） | 序号 | 合作院士 | 项目名称 | 金额（万元） | 创新模式 | 进展情况 |
|  |  |  |  | □联合公关 | （简要说明项目完成情况） |
| □成果转化 | （简要说明转化情况及效益） |
| □其他 | （简要说明创新模式情况） |
|  |  |  |  | □联合公关 | （简要说明项目完成情况） |
| □成果转化 | （简要说明转化情况及效益） |
| □其他 | （简要说明创新模式情况） |
|  |  |  |  | □联合公关 | （简要说明项目完成情况） |
| □成果转化 | （简要说明转化情况及效益） |
| □其他 | （简要说明创新模式情况） |
| ②承担科技项目（与工作站相关） | 总数（项） |  |
| 其中：  | 国家级（项） |  |
| 省级（项） |  |
| 市级（项） |  |
| 有效转化项目（项）（是指与院士团队合作项目的科研成果转化成成品、样机、技术等） |  |
| ③新产品开发（项）（是指工作站新开发的产品） |  |
| ④关键共性技术开发（项）（是指工作站研发的对整个产业或行业的技术水平、产业质量和生产效率有很大促进作用的技术） |  |
| ⑤工作站研发项目落地实施（项）（是指工作站的项目成果在省市重大工程项目中应用或优先选用。） |  |
| 4.工作站常规工作 |
| ①常规工作 |  |
| ②开展活动 | 开展活动次数（次） |  |
| 序号 | 活动名称 | 活动时间 | 活动内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

五、工作站工作业绩

|  |
| --- |
| 1.经济效益 |
| ①企业经营状况 | 本考核期限内销售收入（万元） |  | 实现利润（万元） |  |
| 纳税总额（万元） |  | 研发投入额（万元） |  |
| 新增产值（万元）（是指工作站通过开发新产品、新技术等而为建站主体带来产值增加部分） |  | 新增利润（万元）（是指工作站通过开发新产品、新技术等而为建站主体带来利润增加部分） |  |
| ②工作站促进企业经济效益的提升 |  |
| 2.知识产权 |
| ①专利情况（建站后获得） | 专利授权（项） |  | 专利受理（项） |  |
| 发明专利授权（项） |  | 发明专利授权（项） |  |
| 实用新型专利授权（项） |  | 实用新型专利授权（项） |  |
| 外观设计专利授权（项） |  | 外观设计专利授权（项） |  |
| PCT国际专利申请数（项） |  |
| ②技术标准制定情况（建站后获得） |  制定方式标准类别  | 制定（项） | 参与（项） |
| 国际标准 |  |  |
| 国家标准 |  |  |
| 行业标准 |  |  |
| 企业标准 |  |  |
| 3.社会效益 |
| ①获得奖励及媒体报道情况（建站后） | 获得省级以上成果奖励（项） |  |
| 其中：  | 国家级奖励（项） |  |
| 获得奖励 | 序号 | 奖项名称 | 授予单位 | 授予时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 媒体报道 | 序号 | 报道题目 | 媒体名称 | 报道时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| ②被认定为国家级奖励主要承担单位 | （请填写奖励名称） |
| ③战略决策咨询成果被市委市政府采用或得到市委市政府主要领导批示（篇） |  |

五、工作站重大建设成果和工作亮点

（工作站运行期间重大标志性成果、突出贡献、特色亮点工作说明）：

相关附件清单

附件1：相关制度（《院士/专家专家工作站管理办法》及相关配套制度）

附件2：院士/专家工作站工作指南（包括工作站年度工作计划、企业技术创新计划、企业技术成果需求、年度工作总结等）

附件3：科研实力证明（科研平台认定的相关证明材料）

附件4：建站至今的工作站专项审计报告（或能够说明经费保障情况的相关审计报告）

附件5：院士/专家及创新团队进站工作证明（照片）

附件6：形成文字性的咨询报告证明材料

附件7：工作站人才职称或学历提升相关复印件

附件8：工作站人才所获荣誉证书复印件

附件9：与院士/专家签订的有效的建站协议

附件10：与院士/专家及其团队签订的有效的项目协议（合同）及项目进展报告

附件11：承担各级科技项目的相关证明（合同）

附件12：开展活动的相关材料（照片、会议纪要等）

附件13：近两年财务审计报告和当年上月度的财务报表

（例如：2019年首次建站的企业，2020年9月参加复核，需要提供2018年、2019年两年的财务审计报告和2020年1月至8月的财务报表，需盖财务章）

附件14：经济效益增长情况的相关证明材料（需盖财务章）

附件15：专利授权清单及证书复印件

附件16：技术标准制定的清单及证明材料

附件17：获奖项目证书复印件（含国家级奖励证书）

附件18：相关媒体报道清单及媒体名称

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报道题目** | **媒体名称** |
|  |  |  |

附件19：决策咨询获得市级以上领导批示或市级以上部门采纳的相关证明材料

院士（专家）工作站复核评审会

答辩汇报建议提纲

1. 企业简介（基本情况、主营业务、科研实力等）
2. 建站院士（专家）及其团队简介
3. 建站以来院士（专家）工作站情况介绍（基础建设、项目合作和完成情况、技术攻关、成果转化、决策咨询、人才提升）
4. 产生的经济效益和社会效益