附件1

宁波市企业专家工作站报备表

建站企业名称（盖章）：

|  |
| --- |
| **建站单位信息** |
| 单位名称 |  | 法人代表 |  |
| 通信地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系人 |  | 座机电话 |  | 移动电话 |  |
| 职务(职称) |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 建站年月 |  | 报备时间 |  |
| **建站单位基本情况** |
| （企业规模、效益、主导产业、产品技术、研发机构、技术力量等情况） |
| **领衔受聘专家基本信息** |
| 专家姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 工作单位 |  | 部门院系 |  |
| 学历学位 |  | 技术职称 |  | 行政职务 |  |
| 从事专业 |  | 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| **领衔专家情况简介** |
| （专家学术技术水平、学术组织任职、社会职务、专业技术荣誉等） |
| **专家团队成员情况** |
| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 学历学位 | 职称（职务） | 专业特长 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| **企业专家工作站工作基本内容** |
| （列出协议中工作任务的主要部分即可，详细内容须提供协议文本） |
| **专家工作站工作初步成效** |
| （建站后开展的工作实绩，包括建站前已开展并延伸的工作实绩） |
| **所在地人力社保局备案意见** |
| 单位盖章年 月 日 |
| **宁波市人力社保局备案意见** |
| 单位盖章年 月 日 |

附件2

宁波市市级专家服务基地申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 基地名称 |  |
| 基地负责人 |  | 联系电话 |  | 手机 |  |
| 工作联系人 |  | 联系电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位地址 |  |
| 专家服务基地建设基本情况（不超过1000字） | 一、本区域开展专家服务基层活动的软硬件条件。二、主要产业方向及急需专家领域。三、申请建设市级专家服务基地的必要性、可行性分析。 |
| 与对口专家联系及开展服务活动基本情况（不超过1000字） | 一、对口专家联系情况：已联系对口专家人数、结构、专业等基本情况。二、与对口专家项目对接、合作及创新成果应用转化情况。三、专家服务活动产生的经济社会效益。 |
| 能为对口专家及其团队开展服务活动提供的支持措施和保障条件 | 一、专家服务基层的支持政策和服务保障情况。二、为服务专家及专家团队提供的工作、生活保障措施。三、专家服务基地规章制度、服务体系和管理服务人员队伍建设情况。 |
| 专家服务基地建设目标及未来三年工作打算 |  |
| 申报单位意见 |  签字（盖章） 年 月 日 |
| 所在地人力社保部门或市级主管部门意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 宁波市人力资源和社会保障局意见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件3

宁波市企业专家工作站绩效评估表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评估项目 | 评估内容和要求 | 分值 | 关键指标 | 自评分 |
| 自身建设 | 1.基础建设 | 有固定工作场所，科研、生活条件及其它后勤保障良好（5分）；有较完善的工作站管理制度和服务规范（5分）。 | 10 | 在总结中对建站后工作场所、保障条件、制度规范进行描述。 |  |
| 2.团队建设 | 专家以及团队与企业有较稳定的合作关系，有明确的研究方向和科技创新与成果转化合作任务（5分）。 | 5 | 在总结中对建站后团队建设情况、科研成果转化任务进行描述。 |  |
| 3.资金保障 | 有稳定的运行经费和科研经费支持（5分）。 | 5 | 在总结中对建站后经费数量、运行情况进行描述。 |  |
| 服务成效 | 1.决策咨询 | 为宁波市的行业和产业发展战略、区域经济发展战略、企业发展或产品研发等方面建言献策，为政府部门、企业决策提供科学依据（每次计10分，可累计）。 | 各项可合并计算，最高80分。 | 建站后为宁波发展提供决策咨询（ ）次，被采纳（ ）个。在总结中对主要典型决策进行描述。 |  |
| 2.转化合作 | 协助建站企业建立产学研用相结合的技术创新长效机制（10分），通过举办成果转让洽谈会、专家与企业对接洽谈等形式，推进专家团队科研成果在企业落地（每项10分，可累计）。 | 建站后科研成果转化（ ）个。在总结中对主要成果转化进行描述。 |
| 3.技术攻关 | 协助企业开展技术攻关，破解技术难题（每项10分，可累计）。 | 建站后协助企业开展技术攻关（ ）次，解决技术难题（ ）个。在总结中对主要技术攻关成果进行描述。 |
| 4.人才培养 | 为建站企业科技人才成长、新产品新技术推广、加强与全国相关高校科研院所合作交流搭建平台,开展科技沙龙、学术交流等活动（每次10分，可累计）；通过选派中青年科技人才到高校科研院所培训进修或邀请专家授课等形式，加强企业科技人才队伍建设（每次10分，可累计）。 | 建站后搭建平台（ ）个、开展科技沙龙、学术交流等活动（ ）场次、选派中青年科技人才（ ）人次到高校科研院所培训进修、邀请专家授课（ ）场次。在总结中对主要人才培养成果进行描述。 |
| 5.经济社会效益 |  取得明显的经济社会效益（10分）。 | 建站后推动企业经济效益增长（ ）万元，增长比例（ ）%。在总结中对建站后取得的经济社会效益进行描述。 |
| 总分 | 100 |  |  |