附件1

**2023**年成都市院士（专家）创新工作站

建设项目指南

为加强成都市院士（专家）创新工作站的建设和管理，引导院士、高层次专家及其创新团队向我市重点产业集聚，推动我市企事业单位高质量发展，为我市构建现代产业体系、提升创新能力和培育发展新动能提供人才智力支撑。根据《中共成都市委办公厅、成都市人民政府办公厅关于进一步加强新时期科协工作的意见》（成委办〔2014〕5号）、《中共四川省委办公厅、四川省人民政府办公厅关于推进院士（专家）工作站建设的实施意见》（川委办〔2010〕39号）、《中国科协关于推进院士专家工作站建设的指导意见》（科协发计字〔2010〕25号）、《四川省院士（专家）工作站实施办法》（川组通〔2021〕29号）和《成都市院士（专家）创新工作站建设及资助管理办法》等文件精神，结合我市实际，特制定本指南。

一、2023年工作站创建工作。

（一）批准设立名额

2023年拟设立市级院士（专家）创新工作站不超过20个。

（二）申报时间

自本指南印发之日起，至2023年4月30日截止。

（三）申报条件

市级院士（专家）创新工作站主要依托我市重点行业，重点支持领域（详见附件1—1）和重点区域的企事业单位建立。建站基本条件是：

1.主体要求：申报单位已建有企事业科协组织，且具有独立法人资格，生产经营状况良好，并在本行业本领域内具备一定的生产规模、在当地及本行业竞争力强、发展态势好，且对建站工作高度重视，大力支持的各类企事业单位。申请单位为企业的，原则上高新技术企业年均销售额5000万元以上，传统产业企业年均销售额10000万元以上的高科技、高成长型企业。申请单位为非企业单位的，原则上建站主体拥有科研人员30以上，且合作研究须突出产业化导向，对相关行业、产业、区域和企业的创新发展带动作用明显。

2.协议要求：与1名以上相关领域院士（专家）及其创新团队建立长期稳定的合作关系，研究方向符合我市各功能区主导产业和重点产业发展导向，有明确的科技创新与成果转化项目，签订院士（专家）工作站建站协议（有效期在3年以上）和项目合作协议。所指“专家”原则上应具有正高级专业技术职称，或者获得省部级及以上科学技术类荣誉称号、省部级及以上科技奖励的其它高层次专家。签约进站院士应符合《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》精神要求：“每名未退休院士受聘的院士工作站不超过1个、退休院士不超过3个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于3个月的条件”。 签约进站专家参照执行。

3.产业要求：原则上应为我市重点发展的电子信息、汽车制造、食品饮料、装备制造、生物医药五大支柱产业，加快发展的航空航天、轨道交通、节能环保、新材料、新能源五大优势产业，积极发展的人工智能、精准医疗、虚拟现实、传感控制、增材制造五大未来产业等。

4.保障要求：（1）具备较强研发能力，建有专门的研发机构，且研发人员的数量，水平和知识结构与引进院士（专家）及其创新团队能进行有效对接。原则上，进站从事研发人员10人以上，项目合作研发资金3年总投入不低于300万元。（2）建有较完善的技术支撑条件和服务体系，有明确的技术创新发展方向和稳定的经费支持，能为院士专家进站工作提供必要的科研、生活条件及其他保障。原则上，工作站运行管理经费应每年不少于10万元，并配备相应的研发人员和工作人员，提供办公及研发场所等。

5.其他要求：各申报单位与院士（专家）及其创新团队签订的项目合作协议实施半年以上（项目协议签订时间为2022年9月30日前）。

（四）申报和认定程序

1.申报推荐：①符合条件的申报单位在成都市科协企业创新服务平台上（详见成都企业创新服务平台项目申报操作手册）按要求填报《2023年成都市院士（专家）创新工作站申报书》（附件1-4），审核通过后导出下载打印申报资料，并在截止日前按行政隶属关系将申报书及附件材料纸质件5份报所在区（市）主管部门签署推荐审核意见并加盖公章后，报至成都市院士（专家）工作站建设推进工作办公室（市科协创新发展部）。②联系签约专家填报《合作专家服务意愿表》（附件1-5）和《征询专家意见表》（附件1-6）。合作专家服务意愿表和征询专家意见表由申报单位转呈相关签约专家，由专家本人签名后以专家本人邮箱（专家邮箱应为可识别专家信息邮箱，不得为QQ邮箱！）反馈至邮箱cdkjxqsyb@163.com。

2.组织评审。市推进办对申报材料进行形式审查后，组织相关专家按《2023年成都市院士（专家）创新工作站建设评价指标》（附件1-2）和《2023年成都市院士（专家）创新工作站集中答辩评价指标》（附件1-3）对申报单位进行评审评价，经专家评审后产生2023年市级院士（专家）创新工作站建议名单。建议名单在成都市科协网站予以公示。

3.批准认定。评审结果公示无异议后，经工作站建设各市级成员单位共同发文批准为“成都市院士（专家）创新工作站”，并授牌。

4.资助方式及额度。经批准设立的市级院士（专家）创新工作站，按照相关规定给予专项资助，资助方式采取“后补助”，即建站资助在下一年度一次性拨付。

（五）其他要求

1.各区（市）县科协会同属地产业功能区管委会等有关单位严格按标准条件择优推荐。要聚焦加快构建现代产业体系，立足高端前沿和长效合作，把功能区建设中主导产业和产业链上重点支持领域中，与地方支柱产业、优势产业、未来产业发展需求结合紧密、与院士专家及其创新团队有深入实质性合作、合作项目对助推企业、产业做大做强做优成效显著，对引进和培养人才作用明显的建站单位推荐上来。

2.各区（市）县科协、有关单位在做好市级院士（专家）工作站申报推荐的同时，要广泛搭建各类人才集聚平台载体，完善柔性引才用才机制，通过工作站建设集聚一批高层次人才队伍，更好地服务企业创新发展，促进各地经济和社会发展。

3.各申报单位要对申报材料的真实性、准确性负责；各区（市）县主管部门要认真审核，确保信息真实完整和推荐质量；市推进办对不符合建站基本条件、申报过程中隐瞒真实情况、提供虚假材料的，将直接取消参评资格。

4.《成都市院士（专家）创新工作站申报书》及材料报送有关具体要求，可从成都市科协网站（<http://cdkx.org.cn/>）和QQ群文件（224098080）下载。申报材料应不涉及国家机密。

5.申报纸质材料须于4月30日前报送至成都市院士（专家）工作站建设推进工作办公室（成都市青羊区贝森南路18号市科协创新发展部B310室），逾期不予受理。

二、2022年新建工作站运行管理

（一）2022年新设立的工作站运行情况总结

2022年建立的院士（专家）创新工作站，主要围绕各级科研项目申报立项情况、科研经费投入、项目运行、所获科研成果及经济效益、人才引进培育力度，以及目前面临的问题和需求等拟定《成都市院士（专家）创新工作站运行情况报告》（附件1-7），于4月30日前将相关纸质材料2份和电子版本报送成都市院士（专家）工作站建设推进工作办公室（市科协创新发展部），并配合做好运行抽查工作。

（二）2022年新设立的工作站资助资金使用绩效自评总结

2022年建立的院士（专家）创新工作站，要严格按照《成都市院士（专家）创新工作站建设及资助管理办法》的规定合理合规使用，并于11月30日前将拟定的《成都市院士（专家）创新工作站资助资金使用绩效评价自评报告》（附件1-8）纸质材料2份和电子版本报送成都市院士（专家）工作站建设推进工作办公室（市科协创新发展部）。

三、建站单位督查管理工作。

（一）建站单位工作站日常信息报送

信息工作纳入已建院士（专家）创新工作站日常运行管理范畴。各院士（专家）创新工作站应及时收集整理院士（专家）进站开展服务的信息和照片（照片不少于2张），并在活动结束2日内，将信息和照片的电子版本发至市科协创新发展部邮箱。

（二）建站单位工作站年度信息更新

为进一步推动院士（专家）创新工作站发挥示范带动作用，加强规范运行管理，提升整体工作实效。各院士（专家）创新工作站建站单位应在成都市科协企业创新服务平台上认真填报《成都市院士（专家）工作站年度工作进展情况表》（见附件1-9），待审核通过后导出下载打印填报资料，并于11月30日前将相关表格及附件的纸质材料1份报送至成都市院士（专家）工作站建设推进工作办公室（市科协创新发展部）。

市科协创新发展部邮箱：cdkjxqsyb@163.com

附件1-1

**2023**年工作站建设重点支持领域表

|  |  |
| --- | --- |
| **主要产业** | **重点支持领域** |
| 一、电子信息产业 | 1.电子材料及制造设备 | 制造设备 | 光刻机、刻蚀机、离子注入机 |
|  | 2.电子零部件 | 半导体器件 | 芯片制造（IC设计、晶圆制造、封闭测试）、 |
|  |  | 显示面板 | TFT-LCD、电子纸、OLED微显示、激光显示 |
|  |  | 摄像头模组 | 摄像头模组 |
|  | 3.软件服务 | 工业互联网 | 工业网络平台服务 |
|  |  | 物联网 | 智能物流支撑系统开发、智慧城市服务平台（停车、消防监测、智慧交通等） |
|  |  | 人工智能 | 智能控制系统开发、自动驾驶等 |
|  | 4.信息安全 | 核心技术 | 密码技术、数据安全技术、系统安全技术、系统防护技术、网络安全技术、量子通信技术 |
|  |  | 模块与整机 | 加密整机、FW、VPN、IPS、UTM、IDS、身份认证与授权管理 |
|  |  | 软件及系统 | 操作系统、数据库、中间件及网络监测、工业控制、移动互联网、电磁防护材料与工程、安全运营等 |
|  |  | 服务与方案 | 硬件服务、软件服务、安全集成服务 |
| 二、装备制造 | 1.智能制造 | 设备制造 | 智能机器人、节能环保装备、智能物流与仓储设备 |
|  |  | 精密机械 | 精密模具、数控机床、高端农机、产品基材 |
|  | 2.航空航天 | 原材料 | 金属材料（铝合金、镁合金等）、非金属材料（纤维复合材料、高温结构材料等） |
|  |  | 部件制造 | 零部件、发动机、大部件、航电设备及其他 |
|  |  | 航空航天设备制造 | 军用飞机、民用机及无人机（喷气式飞机、直升机、无人机等）、商业火箭、卫星 |
|  |  | 航空维修 | 整机维修、发动机维修、部附件维修 |
|  | 3.轨道交通 | 关键零部件 | 车辆系统、机电系统、新型工程构件等 |
|  |  | 整车制造 | 城轨、动车、中高速磁浮 |
|  | 4.汽车制造 | 核心零部件制造 | 电池（锂电池、燃料电池等）、网联汽车零部件（车联网设备、环境感知、算法决策） |
|  |  | 整车制造 | 中高端燃油汽车、新能源及智能网联汽车 |
| 三、医药健康 | 1.制剂 | 生物技术药物 | 血液制品、抗体药物、疫苗（包括兽用疫苗）、细胞/基因治疗 |
|  |  | 化学药剂 | 如小分子靶向药、化学原研药和仿制药，高端制剂等 |
|  |  | 放射性核素药物 | 放射性核素药物 |
|  | 2.高性能医疗器械 | 生物医学材料 | 诊断试剂、3D打印生物材料、生物材料等 |
|  |  | 重大诊疗设备 | 诊疗设备 |
|  | 3.医疗服务 | 大数据健康 | 精准医疗，个性化服务、健康管理、体检、咨询、人工智能医疗等 |
| 四、新型材料 | 1.金属材料 | 稀土材料 | 稀土永磁材料、贮氢合金、稀土发光催化材料等 |
|  |  | 稀有金属材料 | 集成电路及半导体、光电子（激光、液晶、光纤）、其他功能合金（铝、镁、钛、高纯合金） |
|  | 2.先进高分子材料 | 高分子材料 | 高性能橡胶及弹性体、专用化学品、有机硅材料、高性能氟材料 |
|  | 3.新型无机非金属材料 | 人工晶体 | 聚甲基丙烯酸酯（PMMA）、硅胶等 |
|  | 4.高性能复合材料 | 陶瓷基复合材料 | 以陶瓷为基体与各种纤维复合的一类[复合材料](https://baike.so.com/doc/5055154-5282354.html%22%20%5Ct%20%22_blank)。陶瓷基体可为[氮化硅](https://baike.so.com/doc/5944216-7117021.html%22%20%5Ct%20%22_blank)、[碳化硅](https://baike.so.com/doc/10044198-10554021.html%22%20%5Ct%20%22_blank)等[高温结构陶瓷](https://baike.so.com/doc/6194739-6407998.html%22%20%5Ct%20%22_blank) |
|  | 5.前沿新材料 | 超导材料 | 超导材料 |
|  |  | 纳米材料 | 纳米材料 |
|  |  | 生物材料 | 生物材料 |
|  |  | 智能材料 | 智能材料 |
| 五、节能环保 | 1.环境治理 | 大气治理 | 烟气治理 |
|  |  | 水治理 | 工业水处理、市政/城镇污水处理、河道处理 |
|  |  | 固废处理 | 城市垃圾焚烧、餐厨垃圾处理、危废处理、土壤修复 |
| 六、现代农业 | 1.原材料生产与技术 | 原材料 | 种植、种子培育、种植资源库；养殖 |
|  | 2.加工技术与设备研发 | 加工技术与设备 | 食品加工设备、检测检验设备、冷藏冷冻设备、包装设备 |

附件1-2

**2023**年成都市院士（专家）创新工作站建设评价指标

|  |  |
| --- | --- |
| **评价项目** | **评价内容及指标** |
| 1. **企业基本情况及研发载体等**
 | 1．企业类型：获得的高新技术企业认证或市委市政府及以上表彰，获得省级及以上“专精特新”企业、重点龙头企业、知识产权优势企业等称号或评审专家认可的其它认定。 |
| 2．研发载体：建有国家、省级、市级工程技术研究中心、技术创新中心、重点实验室、企业技术中心、博士后科研工作站等高能级创新平台等研发载体情况。 |
| 3．研发人员：有稳定的研发团队，且进站从事研发人员10人以上。 |
| 4．能力情况：  | （1）承担科技项目情况 | 近三年单位承担的国家、省部级、市级重大科研项目情况。 |
| 承担国家级以上重大活动科技保障，参与国家（军队）重点工程、重点项目、重点装备建设的单位，或合作项目达到国内领先及以上或填补国内空白，打破行业封锁与垄断的“卡脖子”关键技术等的情况。 |
| （2）获奖等级情况 | 近三年获得的国家、省部级、市级科技奖项（含专利金奖，全国行业性奖项）。 |
| （3）获得科技成果鉴定情况 | 近三年获得科技成果鉴定情况。 |
| （4）主持或参与国家行业标准情况 | 近三年主持或参与国家行业标准情况。 |
| （5）获得专利情况 | 近三年获得的发明专利和新型实用专利等情况。 |
| 5．行业竞争力和发展态势：在本地或行业竞争力强，发展态势良好。 |
| **2．签约院士（专家）** | 与相关领域1名及以上院士（专家）签约，并与院士（专家）及其创新团队建立长期稳定的合作关系。 |
| **3．合作项目情况** | 1.项目的先进性和发展前景。 |
| 2.项目预期经济效益和社会效益。 |
| 3.促进企业创新能力提升。 |
| 4.促进企业人才培养。 |

附件1-3

**2023**年成都市院士（专家）创新工作站集中答辩评价指标

|  |  |
| --- | --- |
| **评价项目** | **评价内容及指标** |
| **一、合作项目** | **1.项目的先进性、发展前景。** |
| **2.预期经济效益、社会效益。** |
| **3. 项目对企业科技创新能力提升的作用、产业导向性或区域经济带动能力。**培养企业自主创新人才；促进企业自主创新能力提升；符合我市重点产业和鼓励发展的产业方向，或与当地主导产业、高新技术产业、促进传统产业升级改造以及区域经济结构相适应。 |
| **二、示范和带动性** | **1.行业竞争力和发展态势。**在本地或行业竞争力强，发展态势良好。 |
| **2.重点支持领域。**符合2023年工作站建设重点支持领域的。 |

附件1-4

成都市院士（专家）创新工作站

申 报 书

**（2023年）**

申报单位（盖章）:

法定代表人（签章）：

 申 报 日 期:

成都市院士（专家）创新工作站建设推进工作办公室 制

申报书填报及材料报送要求

1.申报书填报内容应真实、完整、准确，文字精炼。并按要求提供相关附件。填报内容与事实不符的单位将直接取消成都市院士（专家）创新工作站的参评资格。

２.申报单位在成都市科协企业创新服务平台按要求填报《2023年成都市院士（专家）创新工作站申报书》，并上传相关附件。待审核通过后导出下载打印申报资料，并按行政隶属关系将申报书及附件材料报所在区（市）主管部门签署推荐审核意见并盖章后，报成都市院士（专家）创新工作站建设推进工作办公室（以下简称“市推进办”）。

3.申报书中“推荐单位意见”栏内应有明确的意见和签名或单位公章。

4.申报材料包括申报书和附件材料。附件包括以下内容：

（1）申报书所要求的附件材料（附件1-15）。

（2）建站单位的院士(专家)创新工作站管理办法等。

（3）申报单位为院士专家及专家团队提供工作和生活条件的简述。（4）企事业科协成立批复。

5.申报材料装订要求：用A4纸打印，按照申报书+附件材料顺序装订成册；书脊须打印“2023年成都市院士（专家）创新工作站申报材料+申报单位名称”。

6.申报材料报送纸质（一式5份）。

7.所有申报材料报送后，不予退还，请作好备份。

一、申报单位情况

|  |
| --- |
| 1. 单位基本情况 |
| 单位全称 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 | 手机 |
| 座机 |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 上市情况 | □是 □否 | 上市或计划上市时间 |  | 上市或计划上市板块 |  |
| 所属类别 | □国有企业 □私营企业□事业单位 □其他 | 企业规模 | □大型 □中型 □小型 □微型 |
| 单位职工总人数  |  | 从事研发人员占职工总人数的比例% | % |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 单位网址 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系电话 | 座机 | QQ号 |  |
| 手机 | 微信号 |  |
| 产业领域：□电子与信息 □汽车制造 □装备制造 □轨道交通 □航空航天 □生物医药 □虚拟现实 □传感控制 □新材料 □环境保护 □食品饮料 □人工智能 □增材制造 □精准医疗 □新能源、高效节能 □其它  |
| 单位类型：□高新技术企业（国家、省、市 ） □创新型示范单位 □国家级产业化基地 □技术创新示范企业 □高等院校 □科研院所 □其它（注明: ） |
| 备注 | 附件1：提供相应证明材料（单位营业执照或法人证书、单位类型证明材料）。 |
| 2. 近三年单位经营情况（万元） |
| 年 度 | 营业收入 | 净利润 | 纳税额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 附件2：提供相应证明材料。 |
| 3. 近三年单位研发经费投入情况（万元） |
| 年 度 | 投入研发经费 | 占营业收入的比重 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 备注 | 附件3：提供相应证明材料。 |
| 4. 单位研发能力情况 |
| 研发载体： □工程（技术）研究中心 □重点实验室 □博士后科研工作站 □重点学科□企业技术中心（国家、省、市 ） □产学研联合实验室 □其他 □无  |
| 备注 | 附件4：提供相应证明材料。 |
| 研发人员情况 | 研发人员总数 |  （人） |
| 其中：按学历分 | 其中：按职称分 |
| 博士研究生 |  （人） | 正高级 |  （人） |
| 硕士研究生 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 大学本科 |  （人） | 中级 |  （人） |
| 5．近三年单位承担的国家、省部级、市级重大科研项目情况（逐项填写） |
| 年 度 | 项目名称 | 批准部门 | 项目类别（国家级、省部级、市级、全国行业） | 项目经费（万元） | 项目期（年） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件5：提供相应证明材料。 |
| 6．近三年单位获得国家级、省部级、市级科技奖项（含专利金奖，全国行业性奖项）情况（逐项填写） |
| 获奖时间 | 奖励名称 | 奖励等级（国家级、省部级、市级、全国行业） | 获奖项目 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件6：提供相应证明材料。 |
| 7. 近三年单位获得国家级、省部级、市级科技成果鉴定情况（逐项填写） |
| 鉴定时间 | 鉴定项目 | 鉴定单位 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 备注 | 附件7：提供相应证明材料。 |
| 8．近三年单位主持或参与制定国家或行业标准情况（逐项填写） |
| 年度 | 标准名称 | 标准类别（国际标准、国家标准、行业标准） | 颁布单位 | 单位角色（主持或参与） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件8：提供相应证明材料。 |
| 9. 近三年单位获得的国家级、省部级、市级其他奖项或鉴定成果等情况（逐项填写） |
| 获奖时间 | 奖励名称 | 奖励等级（国家级、省部级、市级、全国行业） | 获奖项目 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件9：提供相应证明材料。 |
| 10．近三年单位获授权的专利情况（逐项填写） |
| 专利名称 | 专利号 | 授权时间 | 专利类别（发明专利、新型实用专利） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 附件10：提供相应证明材料。 |
| 11. 单位基本情况（300字内）（说明：此栏为概述，详细介绍请另附页） |
|  |
| 12. 单位的行业（或区域）影响和竞争力（300字内） |
|  |
| 备注 | 附件11：提供相应证明材料。（如：所处行业地位的证明材料） |
| 13. 单位为院士（专家）及其团队提供科研、后勤保障情况 |
| 工作站计划投入运行管理经费 | （万元/年），三年共计划投入 （万元）。 |
| 专职的管理服务人员 |  （人） | 办公场所 | （㎡） |
| 工作站运行管理经费和项目合作经费，是否独立核算 | □是 □否 |
| 14. 单位与院士（专家）协同创新模式：□技术转让模式 □技术入股或联合经营模式 □委托研究模式□联合攻关模式 □共建研发基地模式 □组建科技企业模式 □产业技术联盟模式 □人才培养模式 □战略咨询模式 □其他（请填写）  |

二、工作站的研发团队基本情况

|  |
| --- |
| 1. 引进院士（专家）及团队情况 |
| 签约进站院士（专家） |  （人） | 院士（专家）团队 |  （人） |
| 1. 签约院士（专家）情况（2位及以上的请逐位填写）
 |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 | 何院院士 |
|  |  |  |  |  |  | □中国工程院□中国科学院□高层次专家 |
| 工作单位 |  | 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 院士（专家）简介（500字内） |
|  |
| 主要研究成果及获奖情况 |
|  |
| 在工站中的主要工作内容及作用（400字内） |
|  |
| 备注 | 附件12：提供与院士（专家）签订的建站协议。签约进站院士的提供院士在中国科学院、中国工程院的建站备案情况；签约进站专家的提供职称、获奖情况材料、建站数量、进站工作时间承诺函。 |
| ②院士（专家）团队情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职称 | 职务 | 专业及研究领域 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  | 通讯地址 |  |
| 主要研究成果及获奖情况 |
|  |
| 在工作站中的工作内容及作用 |
|  |
| 2. 建站单位配套研发团队情况（可另附页）（所填报人员应是本单位进站从事专职研发人员） |
| 主要研发人员 |  （人） | 其他研发人员 |  （人） |
| ①配套团队主要研发人员情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职称 | 职务 | 专业及研究领域 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主要研究成果及获奖情况 |
|  |
| 在工作站中的主要工作内容及作用 |
|  |
| 备注 | 附件13：提供相关学历、职称、获奖证明材料。 |
| ②配套团队其他研发人员情况 |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 | 在工作站中的工作内容及作用 | 主要研究成果及获奖情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、重点合作项目（共 项，如有2个及以上项目，请逐个填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 合作院士或专家 |  | 起止时间 |  |
| 项目经费投入情况： 总投入 （万元），已实际投入 （万元） |
| 序号 | 项目经费预算明细 | 计划投入（万元） | 已实际投入（万元） |
| 各级财政专项经费 | 自筹经费 | 合计 |
| 1 | 一、经费支出 |  |  |  |  |
| 1-1 | 1.设备费 |  |  |  |  |
| 1-2 | 2.材料费 |  |  |  |  |
| 1-3 | 3.专家劳务费 |  |  |  |  |
| ...... |  ...... |  |  |  |  |
| 2 | 二、经费来源 |  |  |  |  |
| 2-1 | 1.市级财政拨款 |  |  |  |  |
| 2-2 | 2.自筹来源 |  |  |  |  |
|  | （1）非市级其他财政拨款 |  |  |  |  |
|  | （2）单位自有资金 |  |  |  |  |
|  | （3）其他资金 |  |  |  |  |
| 合作项目主要方式 | □合作研发 □成果转化 □人才培养 □战略咨询和技术指导 □其他  |
| 合作项目主要类型 | □解决重大关键技术难题 |
| □重点新产品研发 | □全新产品 □模仿型新产品 □形成系列型新产品□改进型新产品 □降低成本型新产品 □重新定位型新产品 |
| □院士（专家）成果转化 | □有偿转移 □无偿转移 □国际转移 □国内转移 |
| □创新人才引进或培养 | □创新人才引进 □创新人才培养 |
| □联合承担市级及以上重大科技项目 | □国家级 □部省级 □市级 |
| □其他 | （请填写）：  |
| 合作项目主要技术领域 | □电子与信息 □汽车制造 □装备制造 □轨道交通 □航空航天 □生物医药 □虚拟现实 □传感控制 □新材料 □环境保护 □食品饮料 □人工智能 □增材制造 □精准医疗 □新能源、高效节能□其它  |
| 合作项目预期成果 |  |
| 项目技术预期处于同行业水平情况 | □国际领先 □国内领先 □其他 |
| 预期知识产权 | 获得国家发明专利 项，实用新型专利 项，其他 项。 |
| 预期技术标准 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □企业标准 □无 |
| 合作项目的先进性、市场前景、预期经济和社会效益（500字内） |  |
| 合作项目预期成果对企业创新能力提升的作用、对行业技术进步、对推动重点产业发展和区域经济发展等产生的影响或作用（500字内） |  |
| 备 注 | 附件14：提供项目合同类的证明材料。 |
| 合作项目研究主要目标、主要内容、技术关键、技术路线（不超过1500字、可另作附件15。） |

四、申报单位承诺

|  |
| --- |
| 我单位保证申报书及附件材料内容的真实性、准确性。如果获批建站，将严格遵守工作站建站管理的有关规定，保证申报项目按计划推进，同时按项目管理要求报送有关材料，接受项目检查、绩效审计和其他检查等，且同意在科协系统相关门户网站公开项目名称、建设内容等信息。如若填报失实和违反规定，本单位愿接受相关检查处理意见，并退还相关资助资金，承担相关法律责任等。 申报单位盖章：年 月 日 |

五、申报单位意见

|  |
| --- |
| 我已按申报要求对申报材料内容进行了审阅，保证内容真实，数据准确，特同意申报！若填报失实和违反规定，愿承担全部责任。主要负责人签字：年 月 日 |

六、推荐单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 所在产业功能区管理会意见： | 所在区（市）县主管部门（科协或成员单位）意见： |
| 盖章： 年 月 日 | 盖章：年 月 日 |

七、核准意见

|  |
| --- |
|  |

附件1-5

科技专家服务意愿表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 籍贯 |  | 民族 |  | 政治面貌 |  |
| 身份证号 |  |
| 通讯地址 |   | 邮编 |  |
| 办公电话 |  | 手机号 |  |
| 传真电话 |  | E-mail |  |
| QQ号 |  | 微信号 |  |
| 学历情况 | □本科 □研究生 □博士 □其他 |
| 最终学历 |  | 起止时间 | 学校及院系 | 专业 | 学位(含访问学者) |
| 国内 |  |  |  |  |
| 国外 |  |  |  |  |
| 职业情况 | 工作单位、处（室） |  |
| 职 务 |  |
| 单位类别 | □科研院所 □行业管理部门 □大专院校□企业 □其他  |
| 职称 |  | 评定时间 |  |
| 证书编号 |  |
| 社会兼职情况 | 起止时间 | 兼职单位 | 兼职身份 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 专长 | 技术专长选择所熟悉的技术领域。 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 个人简介（※主要研究成果、获奖情况、发表专业学术论文或专著及获得专利情况） |  |
| **我愿意为成都市企业提供科技咨询等服务。**专家（签字）：年 月 日 |

注：1. 填表专家将表示自愿入选成都市科协专家库，并愿意为其他企业提供服务，但不作为申报条件之一；2.此表由各申报院士（专家）创新工作站企业转呈签约专家，由可识别为专家本人的邮箱反馈至成都市科协创新发展部（邮箱：cdkjxqsyb@163.com，通讯地址：成都市青羊区贝森南路18号，邮编：610091）。

附件1-6

征询专家意见函

尊敬的 ：

为加快构建创新创业支撑平台，大力引导、集聚院士专家等高层次人才及其创新团队，围绕企业创新需求，开展核心关键技术、共性技术的协同创新和联合攻关，转化重大科技成果，培养创新人才队伍，提升企业技术创新能力和产业核心竞争力，为我市建设具有全国影响力的科技创新中心、加快建设全面体现新发展理念城市提供坚实的智力和科技支撑。我们开展了2023年成都市院士（专家）创新工作站平台创建工作。根据企业申报资料，您签约建站的 属于今年申报创建单位。

在2023年申报创建工作中一项重要的内容是征询您与建站单位合作的意见。主要征询您是否同意与该建站单位合作建立院士（专家）工作站以及是否有具体科研项目合作。您的意见将作为市级院士（专家）工作站平台创建申报的重要依据。

烦请您在百忙之中填写《征询专家意见表》（见文后），并亲笔签名后，于4月30日前以邮件（扫描件）的方式反馈给我们（联系电话：（028）81710309、81710317；电子邮箱：cdkjxqsyb@163.com）

衷心感谢您对我们工作的支持和帮助！

征询专家意见表

建站单位：

1、建站单位是否与您就合作建立院士（专家）工作站进行过充分的沟通？

□是 □否

2、您是否同意与该建站单位合作建立院士（专家）工作站？

□是 □否

3、您与该建站单位是否有具体科研项目合作？

□是 □否

4、您是否正在或计划参与建站单位的以下科研合作项目？

□

□

□

其他：（1）

　　 （2）

5、其他情况补充：

院士（专家）签名：

年 月 日

附件1-7

成都市院士（专家）创新工作站运行情况

报告（范本）

一、企业基本情况：

（一）主营业务

1.企业简介

2.企业在行业中的地位

二、工作站运行情况

（一）人才引进

1.引进人才情况：工作站引进院士（专家）及其团队人数，其中加入各类学会、协会人数，进站工作时间、次数。

2.配套服务情况：为院士（专家）及其创新团队提供的后勤保障情况（指用于院士专家办公、研发的场所，生活保障及服务工作情况。

3.人才培养情况：

（1）简述工作站为企业创新人才的培养而建立的各项制度、培养人才的层次（硕士、博士、博士后或高级工程师）及数量等情况。

（2）人才培养情况统计表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 人才培养的层次（硕士、博士、博士后或高级工程师）及数量情况 | 工作站运行期间培养人才人数（人） |  |
| 按学历分（人） | 博士 |  | 硕士 |  |
| 按职称分（人） | 正高 |  | 副高 |  |
| 人才培养的情况 | 序号 | 时间 | 专家姓名 | 培养形式（包括技能讲座、短期培训、长期培训、学历提升、出国考察等） | 主要内容及成效 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 备注 | 附工作站培养创新人才职称或学历提升相关复印件 |

4.战略决策咨询情况：

（1）简述院士专家为建站企业及区域经济发展提供决策咨询及指导工作，如企业中长期规划的制定、战略决策咨询、产业方向规划等。

（2）开展决策咨询和技术指导情况统计表（包括：行业专题会、行业研讨会等活动）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 为建站主体提供决策咨询和技术指导（次） |  | 形成文字性报告（篇） |  |
| 决策咨询和技术指导的名称、主要内容、作用及重大意义 | 序号 | 时间 | 名称 | 专家姓名 | 主要内容 | 作用及重大意义 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附形成的文字报告首尾两页复印件 |

（二）合作研发项目及进展情况：

（1）简述包括建站时和建站后签订的所有项目名称，签约院士（专家），项目期，项目进展情况。

（2）开展科技攻关项目情况统计表（项目来源包括：企业重大关键技术难题解决、重点新产品研发、成果转化、联合承担科技项目、创新人才引进和培养及其他等）（逐项填写建站时和建站后的所有项目）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目来源及计划名称 | 起始时间 | 项目经费 | 项目实施成效（简要说明） | 签约院士（专家） | 是否完成 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附签订技术开发与合作项目合同或项目立项证明材料 |

（三）研发经费投入（万元）及自主知识产权

1.合作研发项目投入情况：计划投入，实际投入，是否单独核算。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 是否单独核算 | 计划投入（万元） | 已投入研发费用（万元） |
| 计划总投入 | 其中：2023年计划投入 | 建站前投入 | 建站后投入 | 其中：2023年投入 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

2.承担项目情况：承担的国家级、省部级、市级重大科技项目（指建站后承担的各级项目）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 立项时间 | 项目名称 | 批准部门 | 项目经费（万元） | 项目期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3.知识产权情况：知识产权形成或预计形成的数量、名称情况等。

三、合作项目产生的技术、经济、社会效益

（一）技术成果

1.合作项目建站后取得科技成果情况：

|  |
| --- |
| ①建站后取得的市级及以上科技奖项、重点新产品奖项情况（逐项填写） |
| 序号 | 获奖项目 | 获奖类别 | 获奖等级 | 授予单位 | 授予时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附获得的奖励的证书等证明材料 |
| ②建站后取得的市级及以上科技成果鉴定情况（逐项填写） |
| 序号 | 项目名称 | 授予单位 | 授予时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| ...... |  |  |  |
| 备注 | 附科技成果及获得的奖励的证书等证明材料 |
| ③建站后主持或参与制定国际、国家或行业标准情况（逐项填写） |
| 序号 | 标准名称 | 标准类别（国家标准、行业标准） | 授权单位 | 单位角色（主持或参与） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |
| 备注 | 附主持、参与制定的技术标准清单及证明材料 |

2.合作项目建站后申请或获得专利授权情况。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 专利授权数（项） |  | 专利受理数（项） |  |
| 序号 | 专利名称 | 受理/授权 | 专利号/受理号 | 受理/授权时间 | 专利类别（发明专利、新型实用专利等） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ...... |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附专利授权（受理）证书复印件 |

（二）经济效益和社会效益情况：目前对行业、产业或区域经济的影响。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济效益 | 年度 | 新增总产值（万元） | 新增营业收入（万元） | 新增利润（万元） | 新增纳税总额（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 产业共性技术开发 | 关键共性技术开发（项）： |
| 工作站研发相关成果的转化推广情况 |  |
| 工作站研发对行业、产业或区域经济的引领作用（简要说明） |  |
| 宣传报道 | 国家媒体（篇） | 省级媒体（篇） |
|  |  |
| 备注 | 附媒体报道的清单及报道复印件 |

四、企业发展战略及发展规划

五、企业发展的困难和对政府有关部门促进企业发展的建议

附件1-8

成都市院士（专家）创新工作站资助资金

使用绩效自评报告（范本）

一、项目概况

1.资金管理办法制定情况。

2.项目年度主要任务目标，包括目标量化、细化情况。

3.项目年度实施计划简述（如有相关文件应明确文件名和文号）。

二、项目资金使用情况

（一）总体情况

从整体上说明项目资金年度预算、实际执行、执行率情况，项目资金结余结转情况（结转金额应明确具体结转项目并说明理由）。

（二）资金计划、到位及使用情况（可用表格形式反映）

1.资金计划。分项目资金使用方向说明各类资金计划情况，包括中央、省、市、区（市）县财政资金、项目单位自筹、其他渠道资金（包括银行贷款及其他资金等）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **预算科目** | **预算金额** | **测算说明及依据** |
| 一、预算来源合计 |  |  |
| （一）财政拨款 |  |  |
| （二）自筹经费 |  |  |
| 1.其他财政拨款 |  |  |
| （1）国家部委拨款 |  |  |
| （2）地州市财政拨款 |  |  |
| （3）主管部门配套 |  |  |
| 2.承担单位自有货币资金 |  |  |
| 3.从银行获得的贷款 |  |  |
| 4.其他资金 |  |  |

2.资金到位。汇总统计截止11月30日该项目资金到位情况。包括中央、省、市、区（市）县财政资金、单位自筹及其他渠道资金（包括银行贷款及其他资金等）。将资金到位情况与资金计划进行比对，并重点围绕资金到位率、到位及时性及配套资金筹措能力等进行评价，对未到位或到位不及时的情况作出分析说明。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预算科目** | **实际到位金额** | **资金到位率** | **分析说明** |
| 一、预算来源合计 |  |  |  |
| （一）财政拨款 |  |  |  |
| （二）自筹经费 |  |  |  |
| 1.其他财政拨款 |  |  |  |
| （1）国家部委拨款 |  |  |  |
| （2）地州市财政拨款 |  |  |  |
| （3）主管部门配套 |  |  |  |
| 2.承担单位自有货币资金 |  |  |  |
| 3.从银行获得的贷款 |  |  |  |
| 4.其他资金 |  |  |  |

3.资金使用。汇总统计截止评价时点该项目资金支出情况。在此基础上分项目资金使用统计资金支出情况，并对资金使用的安全性、规范性及有效性进行重点分析，包括资金支付范围、支付标准、支付进度、支付依据等是否合规合法、是否与预算相符，并对自评中发现的相关问题进行分析说明。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目经费明细** | **预算金额**  | **实际支出** | **资金来源** | **支付情况分析说明** |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5.差旅费、会议费、国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6.出版、文献、信息传播、知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 7.劳务费 |  |  |  |  |
| 8.专家咨询费 |  |  |  |  |
| 9.其他费用 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |
| 其中:绩效支出 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

（三）项目财务管理情况

总体评价主管部门、各项目实施单位财务管理制度是否健全，是否严格执行财务管理制度，账务处理是否及时，会计核算是否规范等。

三、项目实施及管理情况

（一）项目管理组织架构

组建项目领导机构情况，项目管理职责分工等。

（二）项目管理情况

结合项目特点，总体评价各项目实施单位执行相关法律法规及项目管理制度，项目点监督检查相关规定等情况。如招投标、项目公示制、项目日常监督检查等相关规定。

四、项目完成情况

（一）工作站项目完成任务量

对照项目计划完成目标，对截止评价时点的实际投资完成和任务量完成情况进行比较，评价绩效目标的实现程度。如未完成目标任务，应分析说明原因。

（二）工作站项目完成质量

对照预定绩效目标，评价项目完成质量。如未完成质量目标，应分析说明原因。

（三）工作站项目完成进度

对照预定计划进度说明项目实际完成进度。如未完成进度目标，应分析说明原因。

五、项目效果情况

（一）对项目实施所带来的各类效益进行全面分析评价，如项目经济效益、社会效益、功能实现情况、运行保障效果、受益群体满意度等多个方面。

（二）工作站取得成果情况统计。

六、评价结论及建议

（一）评价结论

结合项目自身特点及管理办法等要求，围绕项目决策、项目管理、项目完成、项目效果四个方面对项目进行评价。

（二）存在的问题

结合自评情况，分析存在的问题及原因。

（三）相关建议

针对项目自评中发现的问题，提出下一步改进完善的意见及有关政策性建议。

附件1-9

**成都市院士（专家）工作站**

**年度工作进展情况表**

**（ 2023 ）年度**

建站单位(盖章):

填 报 时 间：

成都市院士（专家）创新工作站建设推进工作办公室 制

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 建站单位名称 |  |
| 单位基本信息变更情况 | 通讯地址 |  |
| 单位网址 |  |
| 联系人及联系电话 |  |
| 新获称号情况 | □高新技术企业（国家、省、市） □创新型示范企业 □国家级产业化基地 □军民融合企业 □科技型中小企业 □其它（注明: ） |
| 备注 | 附件1：提供相应证明材料 |
| 工作站目前运行状况 | □正常运行 □暂停运行：原因  |
| 1.本年度单位上市情况 |
| 是否上市 | 上市时间 | 上市板块 | 备注 |
|  |  |  |  |
| 2.本年度单位经营情况（万元） |
| 产值 | 营业收入 | 利润 | 纳税额 |
|  |  |  |  |
| 3.本年度单位研发经费投入情况 |
| 研发经费投入 | （万元） | 占营业收入的比重 |  |
| 4.本年度单位研发人员情况 |
| 企业职工总人数 | （人） | 研发人员占职工总人数的比重 |  |
| 其中：研发人员组成 |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 | （人） | 正高级 | （人） |
| 硕士研究生 | （人） | 副高级 | （人） |
| 大学本科 | （人） | 中 级 | （人） |
| 其 他 | （人） | 其 他 | （人） |
| 5.本年度单位新建研发载体情况 |
| * 博士后科研工作站（或实践基地） □市级以上工程（技术）研究中心 □重点实验室
* 企业研发中心 □其他：
 |
| 备注 | 附件2：提供相应证明材料 |
| 6.本年度单位新增配套研发设施（设备）情况 |
| 序号 | 名称 | 价值（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 7.本年度单位工作站新建制度情况 |
| （包括：《院士（专家）工作站管理办法》及相关配套制度，如科研项目立项、转化、日常经费和奖惩等制度） |
| 备注 | 附件3：提供相应证明材料 |
| 8.本年度单位为院士（专家）及其创新团队提供的后勤保障情况 |
| 固定工作场所 | □是 □否 （指用于院士专家办公、研发的场所） |
| 生活保障及服务工作情况 | （包括：为院士（专家）及其创新团队提供的配套生活条件、福利待遇等） |
| 9.本年度单位工作站运行管理经费投入情况 |
| 本年度计划投入 | 本年度前已实际投入 | 本年度已实际投入 | 已投入合计（本年度前投入+本年度投入） | 是否单独核算 |
|  |  |  |  | □是 □否 |

二、工作站签约专家及其团队、单位配套研发团队情况

（一）目前签约在站院士（专家）及其团队情况

|  |
| --- |
| 1.目前签约在站院士（专家）及其团队基本情况 |
| 工作站总人数（院士人数+专家人数+团队人数） | 院士人数 | 院士名单 | 专家人数 | 专家名单 | 团队人数 |
|  |  |  |  |  |  |
| 其中：签约院士专家及其团队人员学历和职称情况： |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 |  | 正高级 |  |
| 硕士研究生 |  | 副高级 |  |
| 大学本科 |  | 中 级 |  |
| 2.目前签约院士（专家）及其团队详细情况： |
| ①签约院士（专家）情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 进站时间（年月） | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 | 院士（专家）类别 |
|  |  |  |  |  |  |  | □中国工程院院士□中国科学院院士□高层次专家 |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 院士（专家）简介（500字内） |
|  |
| 主要研究成果及获奖情况 |
|  |
| 备注 | 附件4：提供与院士（专家）签订的建站协议和项目合作协议；签约进站院士的提供院士在中国科学院、中国工程院的建站备案情况；签约进站专家的提供职称、获奖情况材料，建站数量和进站工作时间承诺函。 |
| ②院士（专家）团队情况 |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 |
|  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 主要研究成果及获奖情况 |
|  |
| 3.目前签约院士（专家）及其团队进站工作情况： |
| 签约进站院士（专家）进站工作情况 | 院士（专家）团队进站工作情况 |
| 姓名 | 进站工作次数 | 进站工作时间（天） | 姓名 | 进站工作次数 | 进站工作时间（天） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（二）截止2023年10月31日未继续合作的签约进站院士（专家）情况

|  |  |
| --- | --- |
| 院士（专家）总人数 | （ ）人，其中：院士（ ）人、专家（ ）人。 |
| 进站时间（年月） | 姓名 | 终止合作时间 | 类别（院士、专家） | 终止合作原因（项目合作结束、建站协议到期、协议未到期合作终止、其他（填写） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（三）建站单位配套科研团队情况

|  |
| --- |
| 1.配套团队基本情况（包括管理、科研等企业员工）。其中： |
| 主要研发人员 | （人） | 其他研发人员 | （人） |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 |  | 正高级 |  |
| 硕士研究生 |  | 副高级 |  |
| 大学本科 |  | 中 级 |  |
| 其 他 |  | 其 他 |  |
| 2.配套主要研发人员情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 |
|  |  |  |  |  |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 研究成果及获奖情况 |
|  |
| 3.配套团队其他研发人员情况 |
| 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务 | 职称 | 专业及研究领域 | 主要研究成果及获奖情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件5：提供相应证明材料，如配套人员名单等。 |

三、工作站合作项目进展及取得成果情况：

（一）合作项目情况：

1.本年度仍在合作或新签项目情况（2项及以上请分项填报）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | ① | 项目签约时间 |  |
| 合作院士或专家 |  | 项目起止时间 |  |
| 项目经费投入情况：（万元） |
| 序号 | 项目经费明细 | 计划投入 | 实际投入 | 其中：本年度投入 | 测算说明及依据 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 合作项目主要方式 | □合作研发 □成果转化 □人才培养 □战略咨询和技术指导 □其他  |
| 合作项目主要类型 | □解决重大关键技术难题 |
| □重点新产品研发 | □全新产品 □模仿型新产品 □形成系列型新产品□改进型新产品 □降低成本型新产品 □重新定位型新产品 |
| □院士（专家）成果转化 | □有偿转移 □无偿转移 □国际转移 □国内转移 |
| □创新人才引进或培养 | □创新人才引进 □创新人才培养 |
| □联合承担市级及以上重大科技项目 | □国家级 □部省级 □市级 |
| □其他 | （请填写）：  |
| 合作项目主要技术领域 | □电子与信息 □汽车制造 □装备制造 □轨道交通 □航空航天 □生物医药 □虚拟现实 □传感控制 □新材料 □环境保护 □食品饮料 □人工智能 □增材制造 □精准医疗 □新能源、高效节能□其它（请填写）：  |
| 项目技术现处于同行业水平情况 | □国际领先 □国内领先 □其他 |
| 项目预期成果 |  |
| 预期知识产权 | 获得国家发明专利 项，实用新型专利 项，其他专利 项。 |
| 项目进展情况（600字内）： |
|  |
| 备注 | 附件6：提供项目合同、项目结题报告等 |

2.本年度仍在合作或新签项目已取得成效情况

（1）合作项目取得新产品新技术情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 类型（全新产品、模仿型新产品、改进型新产品，形成系列型新产品、降低成本型新产品、重新定位型新产品） | 所处水平（国际领先、国内领先、其他） | 实现产值（万元） | 净利润（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件7：提供相应新产品、新技术证明材料 |

（2）合作项目获得专利情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 专利名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 类别（发明专利、实用新型专利） | 专利号 | 授予时间 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件8 ：提供专利证书等。 |

（3）依托工作站项目制定国家或行业标准情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 标准名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 标准类别（国家标准、国家标准、行业标准） | 颁布单位 | 单位角色（主持或参与） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件9：提供标准相关文件。 |

（4）合作项目获得市级以上奖励情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 获奖项目名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 奖励名称（如：国家科技进步奖等） | 类别（国家级、省部级、全国行业、专利金奖） | 授予单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件10：提供相应获奖证书、奖励公示等证明材料 |

（5）合作项目获得市级以上科技项目资助情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 科技项目名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 获得科技项目资金 | 项目期 | 批准单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件11：提供相应的获得科技项目资助文件、资助公示等。 |

（6）合作项目获得科技成果情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 授予时间 | 成果名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 评价意见：（国际领先、国内领先，其他） | 授予单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件12：提供相应成果鉴定证明材料 |

（7）工作站项目成果发表的论文、出版的著作情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 名称 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 类型（论文、著作） | 期刊或出版社名称 | 刊号及刊期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件13：提供论文、出版著作证明材料。 |

（8）工作站合作项目帮助单位解决关键技术难题和推广转化科技成果情况

|  |  |
| --- | --- |
| 合作项目名称 | ① |
|  | 年度 | 名称 |
| A.解决关键技术难题（项） |  |  |
| B.推广转化科技成果（项） |  |  |

（9）工作站取得经济效益情况

|  |  |
| --- | --- |
| A.依托工作站为产业共性技术开发情况 |  （项）：请列明 。 |
| B.工作站研发相关成果的转化推广情况 |  （项）：请列明 。 |
| 年度 | 工作站带动建站单位新增总产值（万元） | 工作站带动建站单位新增销售收入（万元） | 工作站带动建站单位新增利润（万元） | 工作站带动建站单位新增纳税（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（10）工作站成效对建站单位、行业、产业、区域经济等发挥的作用

|  |
| --- |
| （简要说明（600字内）） |

（11）工作站服务建站单位自主创新等发挥的作用

|  |
| --- |
| （简要说明（600字内）） |

（二）本年度进站院士（专家）开展决策咨询和技术指导情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 为建站单位提供决策咨询和技术指导（次） | （次） | 形成文字性报告（篇） | （篇） |
| 决策咨询和技术指导的名称，主要内容，作用及重大意义 | 序号 | 名称 | 主要内容 | 作用及重大意义 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 附件14：提供形成的文字报告首尾两页复印件 |

（三）本年度依托工作站开展的人才培养及人才引进等情况

|  |  |
| --- | --- |
| A、依托工作站提升学历、职称人数 |  （人） |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 |  （人） | 正高级 |  （人） |
| 硕士研究生 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 年度 | 姓名 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 提升类别（学历：博士、硕士、职称：正高、副高） | 提升情况（文字说明） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| B、依托工作站引进人才数 |  （人） |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 |  （人） | 正高级 |  （人） |
| 硕士研究生 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 年度 | 姓名 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 学历（博士、硕士） | 职称（正高、副高） | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| C、依托工作站建站单位科技人才入选各级人才计划情况 |  （人） |
| 授予时间 | 获奖称号（千人计划、万人计划、长江学者、杰青、蓉漂等） | 姓名 | 获奖等级（国家级、省部级、市级） | 授予单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| D、依托工作站建站单位科研团队获奖情况 |  （项） |
| 授予时间 | 获奖称号 | 科研团队成员姓名 | 获奖等级（国家级、省部级、市级等） | 授予单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件15：提供获奖证书、获奖公示、学历职称证书等。 |

四、其他

|  |
| --- |
| 1.本年度各级媒体对本单位院士（专家）工作站报道情况： |
| 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 国家媒体数（篇） | 省级媒体数（篇） | 市级媒体数（篇） | 其他 |
|  |  |  |  |  |  |
| 时间 | 标题 | 摘要 | 报道媒体 | 媒体级别（国家级、部省级、市级、其他） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 附件16：提供清单和宣传报道截图等 |
| 2.本年度工作站常规工作情况（包括组织的各项活动、宣传等） |
| 时间 | 主要内容 | 参与人数 | 取得效果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |