附件1

2023年度什邡市“章洛菁英·章洛乡村头雁”建议入选人员情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **身份证号码** | **工作单位** | **职务职称** | **专业领域** | **最高学历学位** | **电话号码** | **主要业绩** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \*用300字简述申报人员主要业绩，包括荣誉称号，论文、专利和著作情况，以及重要成就。（介绍该同志工作情况和成果，不能简单罗列荣誉称号和论文发表情况，150-200字，格式要求：仿宋，小四，行距20磅）参考模板：从事XX工作XX年，培育/引进XX新品种/掌握XX关键技术，成立XX品牌/搭建XX平台，解决了XX问题/推进XX发展,具有 XX重大意义;或者长期在农业生产和科技推广一线，有XX重大成果转化、技术突破。主持/参与XX重大项目，实现XX收益/价值，获得XX荣誉称号和XX奖项等。在国内外核心期刊发表论文XX篇，获得授权专利XX项，主要/参与编写论文XX部；或助力乡村振兴、（巩固）脱贫攻坚，取得显著成效XXX等。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件2

2023年度什邡市“章洛菁英·章洛乡村头雁”申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **申报项目** | **章洛菁英·章洛乡村头雁** |
| **申报人** |  |
| **工作单位** |  |
| **推荐单位** |  |
| **专业领域** |  |
| **专业方向** |  |
| **联系人** |  |
| **联系电话** |  |
| **填表时间** |  |

**什邡市农业农村局制**

|  |
| --- |
| **个人基本信息** |
| **姓名** |  | **性别** |  | **（一寸白底/蓝底证件照，彩打或粘贴彩色照片）** |
| **出生日期** |  | **政治面貌** |  |
| **出生地** |  | **民族** |  | **国籍** |  |
| **最高学历****学位** |  | **毕业院校** |  | **专业** |  |
| **现任职单位名称** |  |
| **行政职务** |  | **专业技术职称** |  |
| **专业领域** |  | **专业方向** |  |
| **教****育****经****历** | **院校** | **专业** | **学位** | **时间** | **国家** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **工****作****经****历** | **职务** | **时间** | **国家** | **单位** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **主要成果** |
| **1.领导（参与）的具体项目** |
| **起止时间** | **项目名称** | **经费总额** | **经费来源** | **担任角色** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2.代表性论著（论文）** |
| **论著（论文）****名称** | **期刊名称** | **发表时间** | **论著（论文）作者** | **被SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI等收录情况** | **影响因子** | **他引次数** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3.授权专利** |
| **专利名称** | **专利号** | **专利类别** | **专利所有者****（排序）** | **授权国家** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **4.获市级以上奖励情况** |
| **奖项（荣誉称号）名称** | **授予单位** | **时间** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **5.学术、技术组织任职情况** |
| **名称** | **界别** | **职务** | **起始时间** | **终止时间** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **主要业绩及成果评价** |
| **（1000-1500字，主要包含农业科技研发、技术推广、生产经营等方面的成效，若有助推乡村振兴和助力脱贫攻坚方面的做法和成效，请一并写出）** |
| **入选后工作发展计划** |
| **（800-1000字，介绍入选后5年内工作发展计划）** |
| **本人郑重承诺，以上信息均真实有效。****申报人签字：****年 月 日** |
| **党风廉政意见** |
| **（针对事业单位和国有企业申报人员，按照干部管理权限由相应的纪检监察机关/机构出具）****纪检监察机关/机构（盖章）： 时间：2023年 月 日** |
| **成果转化单位意见** |
|  |
| **工作单位意见** |
| **单位负责人签字：单位（公章）****年 月 日** |
| **推荐单位意见** |
| **盖章（签字）****年 月 日** |

|  |
| --- |
| **其他个人信息** |
| **家庭主要****成员及重要****社会关系** | **关系** | **姓名** | **年龄** | **国籍** | **工作单位及职务** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **有效身份****证件名称** |  | **有效身份****证件号码** |  |
| **住址** |  |
| **联系电话** | **固定电话** |  | **手机号码** |  |
| **电子邮件** |  |
| **备注** |  |

|  |
| --- |
| **单位基本信息** |
| **单位名称** |  |
| **统一社会信用代码** |  |
| **注册资金** |  |
| **法定代表人** |  |
| **所属行业** |  |
| **单位所在地区** |  |
| **上级主管部门** |  |
| **联系人** |  |
| **办公电话** |  |
| **移动电话** |  |
| **电子邮箱** |  |
| **邮政编码** |  |
| **通讯地址** |  |

附件目录（参考）

1. 身份证复印件
2. 企业营业执照或单位统一社会信用代码证复印件
3. 学历和学位证书复印件、职称或职业资格证明材料
4. 任职证明材料
5. 与任职单位签订的正式用人合同（协议）复印件
6. 党风廉政意见（针对事业单位和国有企业申报人员，按照干部管理权限由相应的纪检监察机关/机构出具）
7. 什邡市内缴纳个人所得税证明（具体按申报通知要求，没明确要求的至少提供最近1年）
8. 有代表性的成果、论著、专利、奖励、荣誉称号等证明材料
9. 与学术技术水平及业绩贡献相关的其他证明材料
10. 成果转化证明

……

注：附件1-7为必须提供的材料，其中附件3-5若涉及外文，需同时翻译成中文并加盖单位公章。附件8-10可根据“章洛菁英”项目《管理办法》和章洛乡村头雁《申报通知》要求，提供相应的具体材料。

|  |
| --- |
| 以下内容为评审阶段工作用表，由项目评审单位填写。 |
| 资格审查情况 | 经过对申报资料的逐项审查，该同志满足“章洛菁英”项目《管理办法》和章洛乡村头雁《申报通知》全部基本条件和补充条件。审查人（签名）： 审查时间：2023年 月 日 |
| 专家评审结果 | （评语50字以内）同意XXX同志作为建议入选人员。评委（签名）：监督员（签名）：评审时间：2023年 月 日 |
| 市农业农村局党组意见 | 同意该同志作为建议入选人员上报。单位党组书记签名：单位党组盖章： 2023年 月 日 |

附件 3

 XXX 个人事迹材料模板（详版 1500 字）

**第一部分：姓名，性别，年龄，学历层次，政治面貌，民族， 工作单位，从事职业，技能水平、获得荣誉等基本信息**。

例如：张三，男，35 岁，xxx毕业，中共党员，汉族。xxxxxxxx

职称师，从事xx职业xx年，先后荣获xxxxx等荣誉称号，获得 2016 年 XXXX 项目第一名。

**第二部分：个人事迹，包括技术、先进操作法、技术革新与发明、带徒传技、突出贡献等情况，要有生动的案例。**

例如：张三在工作中锐意进取，坚持走知识型、技能型、创

新型道路，以勇于创新和无私奉献的精神，在平凡的岗位上干出 了不平凡的业绩。他始终将个人成长与企业兴衰紧紧纽扣在一起， 扬起了xxxxx的梦想之帆，为单位技术革新、传承等工作做出了突出贡献。

**（一）苦心孤诣，练就超高xxx技术。**电焊是钢铁针线活， 焊接质量的好与坏直接影响产品的总体性能，作为一名新时期技 术工人，张三深知质量就是生命，他严格要求自己，勤学苦练， 锲而不舍，练就了扎实的基本功，熟练掌握了手工电弧焊、二氧 化碳保护焊、氩弧焊等焊接技术，对一般焊工视为畏途的薄板焊 接和小口径压力管管对接，他得心应手，2 毫米厚度的不锈钢板全 位置手工电弧焊、小口径管管对接手工电弧焊是他的拿手好戏。他更是掌握了“听焊”绝活，仅凭耳朵听便可判断焊接规范的匹 配度以确保焊接质量。张三先后参与 XXX、XXXX 重点工程，他以 深厚的功底和过人的技艺，解决了一个又一个焊接工艺难题，特 别是在焊接变形控制和提高焊接表面外观成型质量方面，更是达 到了“一次焊接成型”的境界。

**（二）攻坚克难，勇担急难险重重任。**张三先后参与国家 XXX 与 XXXXX 重点项目和高新工程的生产研制工作，他以深厚的功底和过人的技艺，解决了一个又一个的焊接工艺难题。在 XXXX 项目中，如何运用二氧化碳保护焊接技术控制焊接变形并提高工效被列为产品重要攻关课题，张三提出多项合理化建议，修改焊接工艺方案，他反复揣摩，选择合理的焊接顺序、焊接规范、进行施焊，硬是将焊接变形控制在 0.3 毫米范围内，超声波探伤一次性 100%合格。课题攻关取得圆满成功，实验方案被作为关键工序的 作业指导书广泛应用。为适应新形势下装备制造的高标准要求，提高产品焊缝成型质量，攻克焊接作业中普遍存在的“瘦马”现象，张三潜心研究，苦苦求索，经过反复试验，终于改进工装设备，提出一套二氧化碳气体保护焊消除“瘦马”现象的新焊接工艺方法，使分段无损探伤合格率高达100%，生产周期缩短近 30%，产品质量无可挑剔，此工艺已在公司全面推广。

**（三）矢志不渝，技术创新当尖兵。**创新工艺工法是张三的不懈追求，近年来，他共取得专利技术 4 项。在 XXXX 产品分段焊接中，他创造性的采用摇摆小车施焊，不仅外形成型漂亮，且拍片合格率达 100%，分段施工周期也从原来的 30 天缩短为 19 天，为企业节约资金 100 余万元，创造经济效益 300 余万元。在某重点产品结构改装工作中，张三潜心研究，创造性的提出了退步焊接法，分段分时进行焊接，将焊接变形量控制在 2 毫米精度范围内，一次性通过检验，整个改装周期从 75 天缩短为 45 天，为某重要产品性能指标的实现夯实了基础。

**（四）诲人不倦，言传身教授技艺。**张三深知传承的重要性，他研读大量的焊接技术理论书籍，结合自己的工作经验，撰写《……》、《……》等多篇论文，将独到的工艺技术和切身体验体会与大家分享。从业 15 年来，张三言传身教，毫无保留的将自己的独门绝技、心得诀窍传授给青年员工，他所带的 8 个徒弟中，已有 5 人考取高级技师职业资格，在各级职业技能竞赛中获奖.张三始终扎根一线，砥砺前行，以极强的事业心和高度的责任感，矢志不渝的书写着现代工匠精神，为我市经济社会发展添就了浓墨重彩的一笔。

推荐单位：XXXXXXXXXX（盖章）

年 月 日

附件 4

XXX 个人事迹材料模板（简版 500 字）

**包含个人基本信息、市级及以上获得荣誉情况、个人突出事迹等内容。**例如：张三，男，35 岁，毕业院校，中共党员，汉族。xxxxxxxx高级技师，先后荣获全国技术能手、四川省技术能手、德阳市杰出高技能人才等荣誉称号，获得 2016 年四川省职业技能竞赛焊接项目第一名。

张三在 15 年的焊接职业生涯中，把执着的人生追求融化在炽烈的电弧熔池中，以高超的技艺和真诚的付出为祖国铸就了一道又一道坚不可摧的钢铁城墙。**他苦心孤诣，练就了高超焊接技艺，**熟练掌握了手工电弧焊、二氧化碳保护焊、氩弧焊等焊接技术，对一般焊工视为畏途的薄板焊接和小口径压力管管对接，他得心应手，2 毫米厚度的不锈钢板全位置手工电弧焊、小口径管管对接手工电弧焊是他的拿手好戏，他更是掌握了“听焊”绝活，仅凭耳朵听便可判断焊接规范的匹配度以确保焊接质量。**他攻坚克难，勇担急难险重重任，**张三先后参与国家 XXX 与 XXXXX 重点项目和高新工程的生产研制工作，他以深厚的功底和过人的技艺，解决了一个又一个的焊接工艺难题，他通过改进工装设备，提出一套二氧化碳气体保护焊消除“瘦马”现象的新焊接工艺方法，使分- 19 -段无损探伤合格率高达 100%，生产周期缩短近 30%，产品质量无可挑剔，该项技术代表着行业领先水平。他矢志不渝，技术创新当尖兵，近年来他共取得专利技术 4 项，其中 XXXX 专利技术的运用使施工周期从原来的 30 天缩短为 19 天，为企业节约资金 100余万元，创造经济效益 300 余万。**他诲人不倦，言传身教授技艺，**攥写了《……》、《……》等多篇论文，他所带的 8 个徒弟中，已有 5 人考取高级技师职业资格，并在各级职业技能竞赛中获奖。

推荐单位：XXXXXXXXXX（盖章）

年 月 日