|  |
| --- |
|  编号  |

中国酒业仪狄奖申报书

（2025年度）

 被推荐人姓名：

 被推荐人所在单位： （公章）

 推 荐 单 位： （公章）

中国酒业协会科学技术奖励办公室

二〇二五年 月 日

**中国酒业仪狄奖被推荐人基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 所从事的专业技术领域 |  | 党 派 |  |
| 工作单位 |  |
| 技 术 职 称 |  | 获 得 时 间 |  | 授予单位 |  |
| 是否取得高级酿酒师职业资格？□是 □否 | 获 得 时 间 |  | 证书编号 |  |
| 是否为中国酒业协会分支机构技术委员会委员？ □ 是 □ 否 |
| 企业性质 | □ 国有企业 □ 民营企业 □ 港、澳、台商投资企业 □ 外商 投资企业 □ 股份制企业 □ 其他  |
| 企业地址及邮编 |  |
| 联系电话 |  | 传 真 |  |
| 手 机 |  | 电子邮箱 |  |
| 身份证号码 |  |
| 在生产技术方面的主要贡献综述 |
| **说明：**本栏目需被推荐人对本人在推动产业生产技术进步、促进技术成果转化等方面取得的卓越成就，发挥的重要作用进行简要概述。概述限800字以内。 |
| 简历 | 何年何月至何年何月 | 在何单位（学校）任何职（读何专业） |
|  |  |

|  |
| --- |
| 曾获生产技术方面奖励情况 |
| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门 | 获奖排名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 曾获其它方面奖励情况 |
| 获奖时间 | 奖项名称 | 授奖部门 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 获得其他荣誉情况（包括内部） |
|  |
| 获得专利情况 |
| 专利号码 | 专利名称 | 专利类型 | 专利申请人 | 发明人 | 专利申请阶段 | 专利范围 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 其他知识产权情况 |
| **说明：**本栏目被推荐人可就与本人有关的非专利形态的知识产权情况做一说明。 |
| 论文发表情况 |
| 论文题目 | 期刊名称 | 发表时间 | 第几作者 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 核心技术突破与应用效益 |
| 案例一（案例可增加，不限于3个） |
| 案例名称 |  | 时间范围 |  |
| 背景与挑战（遇到的问题/瓶颈） | （详细描述在生产技术、工艺流程、设备操作、质量控制、效率提升、成本控制、安全环保等方面遇到的具体、关键性的技术难题或操作性瓶颈。说明其复杂性、紧迫性以及对企业和行业的影响。） |
| 创新方案及创新结果 | （详细描述主导或深度参与的技术创新点、工艺改进措施、操作方法优化等具体内容。） |
| 创造的经济效益 |  |
| 创造的社会效益与行业贡献 |  |
| 核心技术突破与应用效益 |
| 案例二 |
| 案例名称 |  | 时间范围 |  |
| 背景与挑战（遇到的问题/瓶颈） |  |
| 创新方案及创新结果 |  |
| 创造的经济效益 |  |
| 创造的社会效益与行业贡献 |  |
| 核心技术突破与应用效益 |
| 案例三 |
| 案例名称 |  | 时间范围 |  |
| 背景与挑战（遇到的问题/瓶颈） |  |
| 创新方案及创新结果 |  |
| 创造的经济效益 |  |
| 创造的社会效益与行业贡献 |  |
| 被 推 荐 人 声 明 |
| 本人对以上内容及全部附件材料进行了核查，对其客观性和真实性负责。 被推荐人签名： 年 月 日 |
| 被推荐人所在单位推荐意见 |
|  |
| 负责人（签章）： （单位公章） 年 月 日  |

**推荐机构意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位名称 |  |
| 单位类别 |  □ 行业协会 □ 科研院校 □ 企业 |
| 联系地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 联系人电子邮箱 |  |
| 推荐单位推荐意见 |
| 对被推荐人的社会道德和职业道德、生产技术领域所取得的技术成就及其贡献、技术成果应用效果、经济效益、社会效益方面所作贡献的评价 |  |
| 声明：本机构按照《中国酒业协会科学技术奖奖励办法及实施细则》的有关要求，对推荐表内容及全部附件材料进行了审核，确认该被推荐人符合推荐资格条件，推荐材料内容属实。  推荐单位公章 年 月 日 |

**《中国酒业仪狄奖申报书》填写说明**

《中国酒业仪狄奖申报书》是中国酒业仪狄奖评审的基础文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《中国酒业仪狄奖申报书》包括电子版申报书和书面申报书两种形式。

电子版申报书包括主件和附件两部分，两部分均通过电子光盘形式报送至奖励办公室。

书面申报书包括主件和附件两部分，内容应与电子版申报书相关内容完全一致。要严格按规定格式打印，高为297毫米，宽为210毫米（A4纸大小）纸张竖排。文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字，申报书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与申报书一致。**装订后勿另附加封面**。书面申报书一式两份，原件1份（封面顶部右上角标注“原件”字样），复印件1份。封面编号由中国酒业协会奖励办公室统一填写。

一、中国酒业仪狄奖是中国酒业协会科学技术奖下设的五个奖项之一，主要授予在从事酿酒及相关领域的生产技术工作中，取得重大科研突破，解决了关键技术和工艺的操作性难题，培育科技创新人才，推动我国酿酒产业科技发展做出重要贡献的生产技术人员。

二、中国酒业仪狄奖的奖励范围：

（一）国家科技计划项目、行业及其他省部级重点科技计划项目主持人；

（二）行业重大科技专项的专家委员会成员；

（三）国家级或省部级重点实验室、企业技术中心的技术负责人；

（四）酿酒及相关行业科研机构技术负责人；

（五）国家级相关推广与示范项目（工作）的技术负责人；

（六）在酿酒行业中做出突出贡献的企业技术负责人。

三、中国酒业仪狄奖申报条件：

（一）基本条件

1、遵纪守法，作风正派，具有良好的科研精神与职业道德，有强烈的责任感和使命感；

2、符合上述奖励范围中的任一条；

3、在酿酒行业及相关领域工作10年以上，取得高级酿酒师国家职业资格或高级工程师及以上资格。

4、拥有硕士及以上学历（对业绩特别突出的可适当放宽到学士）；

（二）科研业绩

符合下列条件中至少3项：

1、作为技术负责人主持完成国家或行业重大科研或工程项目2项以上并在科学技术方面发挥主导作用；

2、获得过中国酒业协会科学技术奖（完成人排名前3）；或国家级科技奖（一等奖完成人排名前5、二等奖完成人排名前3），或省部级科技一等奖（完成人排名前3）；

3、作为技术负责人取得经省部级鉴定的科研成果3项以上，且达到国际先进或国内领先水平，对提升行业科技创新能力、推动行业科技进步具有显著作用；

4、作为第一作者在国内公开发行科技类期刊发表过专业论文3篇及以上，或者正式出版专著一部及以上；

5、以第一或第二发明人取得发明专利授权5项以上并实施转化，且专利实施后产生重大经济效益或社会效益；

6、以第一或第二起草人参与制订具有重要引领和示范效果的国家或行业标准3项以上；

7、作为技术负责人完成行业重点骨干品牌产品开发工作并产生重大经济效益或社会效益；

8、作为技术负责人完成行业重大技术集成推广与示范项目（工作）并产生重大经济效益或社会效益；

9、被推荐人担任中国酒业协会分支机构技术委员会委员。

四、中国酒业仪狄奖采用单位推荐的办法产生候选人。具备推荐资格的范围包括：

（一）各省、直辖市、自治区酿酒工业（酒业）协会；

（二）中国酒业协会副理事长单位；

（三）相关科研机构及院校；

五、中国酒业仪狄奖的申报程序：中国酒业协会科学技术奖励工作办公室发出通知，各推荐单位按照通知要求，推荐中国酒业仪狄奖候选人，被推荐人按照通知要求完成相关材料准备，经被推荐人所在单位审核、推荐单位填写推荐意见，向奖励工作办公室寄送申报材料。

六、申报表需提供的附件材料包括：

（1）附件材料目录；

（2）身份证复印件；

（3）最高学历、学位证书复印件；

（4）专业技术职务证书复印件；

（5）本人主要参与的技术成果所获证书或评价的复印件；

（6）本人获奖或主要参与的工程技术项目获奖证明复印件；

 (7）本人获得其它奖项的复印件；

（8）发表的重要论文、论著首页（封面）复印件；

（9）本人主要参与的技术成果所获得的专利复印件；

（10）技术成果鉴定（评价）证明复印件；

（11）技术成果推广应用证明材料（包括合同、用户使用效果证明）；

（12）本人主要参与的技术成果所取得的经济、社会效益的有关证明。