关于发布成渝地区双城经济圈固态酿造技术创 新联盟 2024 年度开放课题的通知

成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟(简称"联盟") 面向全国及成渝地区重要需求,立足相关领域的科学研究与创新 发展,根据创新联盟发展目标和总体规划,现发布 2024 年度开 放课题指南。

一、指导思想

以党的二十大精神为引领,走稳固态酿造产业高质量发展之路。为加强和促进固态酿造领域科学研究及学术交流,推动固态酿造产业转型升级,四川省固态酿造技术创新中心设立开放研究基金,重点资助白酒、酱油、食醋、泡菜、豆瓣等固态酿造领域的关键技术开发。创新联盟的主要任务是开展固态酿造产业的研发,促进我国固态酿造行业水平提升。

二、申请要求

(一)资助对象

开放课题申请人应是所在高校、科研院所以及企业等机构的正式科研人员。申请人应具备副高及以上职称或博士学位,并具有省级以上科技项目实施经验。同一课题负责人只能承担1项开放课题,同一个单位承担不超过2项。

(二)课题分类

开放基金资助课题设重点课题、一般课题。

重点课题研究期限不超过3年(2024年1月1日至2026年12月31日),一般课题不超过2年(2024年1月1日至2025年12月31日)。

(三)考核指标

研究成果必须与申报课题的研究方向一致。

- 1.重点课题考核指标须满足下列条件之一:
- (1) 发表 SCI 论文 1 篇;
- (2)发表核心期刊论文2篇;
- (3) 出版著作1部;
- (4) 授权发明专利1件,发表核心期刊论文1篇;
- (5) 授权实用新型专利2件,发表核心期刊论文1篇。
- 2.一般课题考核指标须满足下列条件之一:
 - (1) 发表核心期刊论文1篇;
 - (2) 授权发明专利1件;
 - (3)授权实用新型专利2件。

(四)经费要求

资助经费:重点课题资助 20-30 万元/项,一般课题资助 5-10 万元/项。由企业牵头申报的课题,需匹配不低于 1:1 的自筹经费。具体资助额度以合同任务书为准。

(五)其他要求

1.开放课题重点支持具备技术成果产业化的课题。鼓励校企 联合申请开放课题,多方承担课题应在申请材料中明确各自承担 的工作和职责。 2.申请人即为课题负责人,课题组由课题负责人、课题组成员组成,课题组应形成一定的学术梯队。申请人所在单位或其科技管理部门应签署意见、领导签字并加盖单位公章。不符合要求的申请书将不予评审。

三、成果管理

- (一)所有成果须标注"四川省固态酿造技术创新中心(英文: Solid-state Brewing Technology Innovation Center of Sichuan)"。
- (二)课题及经费管理按《成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟开放课题管理办法(试行)》执行。
- (三)公开发表论文须标注"四川省固态酿造技术创新中心资助 (英文: Supported by Solid-state Brewing Technology Innovation Center of Sichuan)"字样,单位标注为:四川省固态酿造技术创新中心,泸州,646000(英文: Solid-state Brewing Technology Innovation Center of Sichuan, Luzhou 646000, China)。
- (四)对于申请奖励、申请专利或进行技术转让的研究成果, 应署"泸州老窖股份有限公司"为该项成果的主要完成单位之一。

四、其他说明

- 1.课题组在接到立项通知后 30 日内完成任务合同书的填写, 经所在单位盖章后交联盟秘书处,任务合同书将作为课题结题的 依据。
- 2.为保证评审工作的公正,严格评审纪律,在召开评审会前, 任何单位或个人均不得以任何名义走访评审专家,一经发现,取 消申报资格。

- 3.开放课题涉及的申请书等电子材料,在"国家固态酿造工程技术研究中心"和"四川省固态酿造技术创新中心"微信公众号公布,欢迎访问、查询、下载。
- 4.本年度受理申请书时间: 2023 年 12 月 5 日-2024 年 1 月 5 日, 请在规定时间内报送材料, 逾期不再受理。
- 5.请申请人于截止日期前将申报材料(一式四份),用 A4 纸双面打印,提交至所在单位,请各单位审查签字,并加盖单位公章后送至成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟。
- 6.地址:四川省泸州市龙马潭区南光路 71 号泸州老窖指挥中心西楼总工办,邮编:646000,联系方式:杨建平 17309087960,曾珊 18015734213。所有课题申报 word 电子文档请发送至邮箱:805751731@qq.com。
 - 附件: 1.2024 年度成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟开放课题申报书
 - 2.2024 年度成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联 盟开放课题申报书
 - 3.2024 年度成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新 联盟开放课题申报汇总表

成渝地区双城经济圈固态酿造技术创新联盟 2023年12月4日