

2023年度“中国酒业协会科学技术奖”项目评审会召开

1月22日,2023年度“中国酒业协会科学技术奖”项目评审会在北京组织召开,来自行业的17位评审专家参加评审工作。

会上,中国酒业协会理事长宋书玉指出,中国酒业协会科学技术奖自2011年经国家科学技术奖励工作办公室批准设立以来,在国家科学技术奖励工作办公室的关怀指导和广大会员企业的积极参与下,已经连续开展了12年奖励工作,累计授奖285项,有效促进了我国酿酒产业科学研究、技术开发、科技成果产业化、国际化技术交流以及人才队伍建设,为酿酒产业可持续发展 and 全面实现产业升级起到带动和促进作用。

随着酿酒产业科技创新工作的持续推进,自主创新能力不断增强。中国酒业协会科学技术奖评选出的示范项目和科技成果,内容涉及现代生物技术、风味品质评价体系、酿造微生物、酿造技术和装备研究等项目,很多优秀项目已达到世界领先或先进水平。此外,协会鼓励以酒类生产企业为主导,联合科研院所、设计单位、装备制造



企业共同推进酿酒技术及装备发展。同时,部分酒企尝试利用5G、云计算、大数据、物联网等新一代信息技术,为酒类产业进一步提升品质、提高效率,打造市场服务体系,培育新的经济增长点,激活发展潜力。

随后,中国酒业协会秘书长兼奖励办公室主任何勇介绍了评审工作的程序、工作要求及专业分组安排。评审会分三个阶段进行,首先,召开集中会议,了解本年度项目申报情况及评审要求和分组安排;随后,进行项目分组评审;最后,由各组组长和副组长组成的评审委员会会议讨论授奖推荐名单和意见。

项目评审按照专业类别和项

目数量分为:白酒评审一组、白酒评审二组、啤酒评审组、葡萄酒评审组、黄酒评审组、露酒评审组六个专业组。经过紧张讨论与评审,评审专家们对每个项目进行分项打分,并完成了综合评价意见表,形成评审推荐意见,从通过形式审查的54个项目中评选出一等奖、二等奖、三等奖,提出获奖推荐意见和名单。

本次评审和审议过程符合《中国酒业协会科学技术奖奖励办法及实施细则》的有关规定,评审和审议结果真实有效。根据评审流程,奖励办公室将授奖推荐意见和名单上报中国酒业协会科学技术奖励委员会审定后,在中国酒业协会官方网站进行公示。

■技术前沿

贵州茅台获得实用新型专利授权

2023年12月22日,据国家知识产权局公告,贵州茅台新获得一项实用新型专利授权,专利名为“进料装置和干曲落料设备”,授权日为2023年12月29日。专利摘要显示,相较于通过人工进行拌料的方式,

本申请既降低了拌料的劳动强度,又避免了投料速率受到影响;而由于拌料板无论干曲尺寸的大小,均可以对投入的干曲形成缓冲,因此,本申请还可以降低干曲破碎成粉的概率,以降低干曲自燃的风险。

燕京啤酒申请啤酒苦味评价方法专利

1月19日,据国家知识产权局公告,北京燕京啤酒股份有限公司申请一项名为“一种啤酒苦味的评价方法”,申请日期为2023年10月。专利摘要显示,本发明公开了一种啤酒苦味的评价方法,相较于感官

评价,具有快速、准确、低成本的优点,结合统计学数据分析技术,根据苦味物质在原料中的含量,建立由原料到过程半成品和产品中苦味值的预测模型,实现啤酒花的精准添加和啤酒苦味的有效调控。

惠泉啤酒取得煮沸冷凝水回收装置及糖化工艺系统专利

2023年12月21日,据国家知识产权局公告,福建省惠泉啤酒股份有限公司取得一项名为“一种煮沸冷凝水的回收装置及糖化工艺系统”,申请日期为2023年6月。专利摘要显示,本专利提供一种煮沸

冷凝水的回收装置及糖化工艺系统,包括煮沸部件、收集部件、沉淀过滤部件和压力泵。通过蒸汽冷凝水对麦汁进行多次清洗,避免存在资源上的浪费,实现对煮沸部件产生的蒸汽冷凝水最大程度地回收利用。

关爱老年人

用我们的 **爱**
为他们的生活添 **彩**