浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | “品字标浙江制造”区域品牌的创建机制及路径研究应用 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书相关内容 | 科学技术进步奖：提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文（专著）目录。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **名称** |
| **标准（3）** | 1 | DB33/T 944.1-2018“品字标”品牌管理与评价规范 第1部分：管理要求 （省级地方标准） |
| 2 | DB33/T 2221-2019“品字标浙江制造”品牌服务评价要求（省级地方标准） |
| 3 | 2606项“浙江制造”团体标准清单 |
| **专著（5）** | 4 | 质量功能展开—理论与方法/科学出版社 |
| 5 | 欧盟生态设计技术法规应对指南/中国质检出版社 |
| 6 | 浙江制造品牌创新-标准解读与实施案例/中国质监出版社 |
| 7 | 我国质量技术基础协同服务理论基础及实践模式研究/中国质监出版社、中国标准出版社 |
| 8 | “品字标浙江制造”标准的创新与实践/中国质量标准出版传媒有限公司、中国标准出版社 |
| **论文（3）** | 9 | 质量功能展开中顾客需求重要度确定的粗糙层次分析法《计算机集成制造系统》 |
| 10 | 欧盟EuP/ErP指令电视机生态设计要求分析《中国标准导报》 |
| 11 | 以团体标准推动产业转型升级的路径及实践《中国战略新兴产业》 |
| **专利（2）** | 12 | 一种纺织类产品的标准比对方法及系统 |
| 13 | 一种标准体系建立方法及系统 |

 |
| 主要完成人 | 陈自力，排名1，教授级高工，浙江省标准化研究院；蒋建平，排名2，教授级高工，浙江省标准化研究院；万娟秀，排名3，教授级高工，浙江省标准化研究院；熊伟，排名4，教授，浙江大学；刘晓明，排名5，高级工程师，浙江省标准化研究院；吕晓思，排名6，高级工程师，浙江省标准化研究院；曹伟，排名7，工程师，浙江省品牌建设联会会；朱东锋，排名8，高级工程师，浙江省标准化研究院；朱明，排名9，工程师，浙江省品牌建设联会会。 |
| 主要完成单位 | 1.单位名称：浙江省标准化研究院2.单位名称：浙江大学3.单位名称：浙江省品牌建设联合会 |
| 提名单位 | 浙江省市场监督管理局 |
| 提名意见 |  该项目以区域公共品牌建设推动区域经济高质量发展为研究主线，依托国家社科基金重点项目、国家自然科学基金国际合作交流项目、浙江省科技厅优先主题重大社会发展项目等研究支撑，分析了区域公共品牌建设普遍存在的政府、企业、市场、社会四方协同机制不协调、区域品牌建设关键要素缺失、评价体系不科学不完善以及品牌认定的方法和路径市场认可度低等问题，创新提出政府引导、企业主体、市场认可、社会参与“四方协同”的区域公共品牌市场化协同推进机制，应用全生命周期理念构建“品字标浙江制造”区域公共品牌 “三好”关键要素、“四精”先进性要求和“十维度”评价指标体系，采用“对标+提升+评价”模式构建“标准+认证”的“品字标浙江制造”区域品牌培育认定路径。相关研究成果获省部级领导批示16次，被纳入省局领导小组、厅局级政策文件/规划42次，省部级及以上领导讲话重点提及10余次，获得英国标准化协会（BSI）等国际权威机构高度认可，得到人民日报、浙江日报等国家级、省级媒体专题报道超4次，荣获工信部百项团标示范项目，授权发明专利2项，发表论文3篇，出版著作5部。鉴于该项目研究在理论上有重大创新，方法上有较大突破，研究的科学性、理论性、系统性、综合性和应用性强，成果居国内领先水平和国际先进水平。对浙江乃至全国区域公共品牌建设具有重要理论和实践贡献，为政府部门制定“品字标浙江制造”区域公共品牌政策提供理论依据与决策参考，在政府决策层面产生了重要的理论价值与实践价值。**提名该成果为2021年度浙江省科学技术进步二等奖。** |