

债权转让通知
致苏倩,身份证号:3202211991****825
于2023年11月18日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****5360的信用
卡,额度为34.9万元,截至2023年09月05
日,逾期7期。根据江苏江南农村商业银行
股份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,苏倩所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金9000.04元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:4102211990****4046
于2022年07月28日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****5119的信用
卡,额度为10万元,截至2023年09月05日,
逾期8期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金9000.04元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:4202211970****9113
于2022年07月28日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****5119的信用
卡,额度为6万元,截至2023年09月05日,
逾期8期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金30755.04元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

债权转让通知
致刘明,身份证号:3204211970****0445
于2015年06月08日从江南农村商业银行
申领了卡号为625129****9533的信用
卡,额度为15万元,截至2023年07月10日,
逾期6期。根据江苏江南农村商业银行股
份有限公司与甘肃长益金融资产管理股份
有限公司在2023年9月签订的《不良金融
资产包转让协议》,刘明所欠江苏江南农
村商业银行股份有限公司债务本金14371.97元
及相应的利息等,共同还款人担保人为
上,上述债权江苏江南农村商业银行股份
有限公司已转让给甘肃长益金融资产管理
股份有限公司,请债务人、共同还款人及担
保人向新债权人甘肃长益金融资产管理股
份有限公司履行义务。特此通知。
甘肃长益金融资产管理股份有限公司
江苏江南农村商业银行股份有限公司

坚持科技创新 建设轻工强国

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神,坚定实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,近日,在中国轻工业联合会五届四次、中华全国手工业合作总社八届四次理事会上,中国轻工业联合会为2023年度为我国轻工业科技进步、经济社会发展、轻工行业现代化建设做出较大贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

中国轻工业联合会表示,希望全体获奖者和单位珍惜荣誉、不负重托,砥砺前行,奋发有为,不断创造新的业绩,自觉践行和大力弘扬科学家精神,坚定创新自信、笃行实干、开拓创新,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,加速科技成果向现实生产力转化,加快推动轻工业高质量发展,为建设轻工强国作出新的更大贡献。

蒙娜丽莎集团股份有限公司: 突破传统建陶材料功能限制 实现艺术与应用价值双升级



图为项目成员正在进行技术探讨。

陶瓷岩板是国家发改委《产业结构调整指导目录》重点支持发展的建筑陶瓷产品,其具有规格尺寸大、节约制造能源和矿物资源、厚度可控、强度高、装饰性强等优点。岩板产品在大型市政工程、家居装饰等领域具有广阔的应用前景,是引领建筑陶瓷产业发展的标志。陶瓷岩板高价值产品防伪结构—装饰一体化、绿色化智能制造技术的探索和产品设计研发,对于带动我国陶瓷行业进一步转型升级、高质量发展有着不可或缺的重要意义。然而,我国传统陶瓷岩板领域当前存在釉面功能单一、平面装饰效果有限、生产能耗高等技术瓶颈,制约了陶瓷岩板的快速发展。如何进行技术创新,探索陶瓷岩板表面功能化防伪、高艺术价值化和绿色化发展方向并破解与之密切相关的瓶颈技术,是陶瓷岩板行业实现可持续发展发展的关键,也是整个产业面临的重大难题。

的结构—防伪—装饰一体化智能制造技术,经济与社会效益显著。”项目相关负责人告诉记者,该项目具备三大创新点:一是陶瓷岩板表面隐形防伪技术,二是岩板表面多尺度协同立体装饰技术,三是定制化结晶釉智能制造及绿色回收技术。

据了解,该项目已获授权发明专利12件、软件著作权3件;发表学术论文5篇;主编国家标准1项、团体标准1项;获广东省专利优秀奖、粤港澳大湾区高价值专利培育布局大赛金奖;获政府奖励资助2215.12万元;获科技成果4项,经鉴定技术水平1项达国际领先,2项达国际先进,1项达国内领先。中国轻工业联合会组织的鉴定委员会也一致认为,该项目总体技术达到国际领先水平。

蒙娜丽莎集团股份有限公司相关负责人告诉记者,该项目将陶瓷岩板烧制表面隐形防伪、表面多尺度协同装饰等先进制造技术成功应用于瓷质仿古砖、抛釉砖、陶瓷板等高价值产品中,产品畅销国内外,近三年累计实现利润225645.01万元,税收25292.88万元,出口创汇1113161.41美元,节支3028万元。

“大而不强”一直是传统中国陶瓷制造业的标签,要解决低端产能过剩、高端供给不足、产业基础不扎实、创新能力薄弱等问题,就要通过提升产业科技创新能力,持续推进质量提升、产品升级、品牌建设,谋求可持续发展的高质量发展之路。”蒙娜丽莎集团股份有限公司相关负责人表示,公司仍将继续立足陶瓷制造产业特点和市场需求,以创新驱动高端化、智能化、绿色化融合发展,形成可供行业参考的发展路径,为产业向高质量发展转型发挥积极的示范引领作用。

上海相宜本草化妆品股份有限公司: 打造具有鲜明中国特色的化妆品品类

随着化妆品行业不断发展,“绿色天然”已经成为行业新产品的研发趋势。源于天然植物的中药促渗剂具有安全、低毒的特点,发展中药促渗剂成为企业研究的重要方向和趋势。日前,在中国轻工业联合会五届四次、中华全国手工业合作总社八届四次理事会上,上海相宜本草化妆品股份有限公司(以下简称“相宜本草”)相关负责人向记者介绍了相宜本草在中药促渗剂研发上取得的成绩。

该负责人告诉记者,活性成分在化妆品中的透皮吸收,对于化妆品品质与功效发挥的影响至关重要,而常用活性成分难以透过皮肤屏障被吸收,因此化妆品常用各类促渗剂以保证成分充分吸收,但化学合成类促渗剂对于皮肤会有一定刺激或副作用。“对此,‘用于化

妆品的中草药促渗剂关键技术的研发及产业化应用’项目开发了具有促渗作用的中草药单方精油和精油组合物,在美白亮肤、抗老、抗氧化等方面通过了大量测试,确保技术的安全性、稳定性、功效性,具有自主知识产权,并以此指导功效护肤品开发、提升和产业化应用。”该负责人说。

记者了解到,该项目研发历时五年,开发了以精油为核心原料的复方促渗组合,且为了满足不同配方的要求,开发了不同类型的促渗原料。目前该项目已经在相宜本草水、乳、霜等不同品类、不同系列产品内成功转化。

上述负责人表示,中草药促渗剂关键技术的研发填补了国内外相关领域的空白,将我国传统优势技术与现代科技相结合。未来,相宜本草将在技术的产业化推广与应



图为项目成员正在实验室工作。

用方面作进一步努力,继续开展相关产品的拓展、升级、应用研究,确保科技成果的落地与可持续发展,全面提升中国特色植物资源化妆品技术含量,打造具有鲜明中国特色的、较强国际竞争力的化妆品品类,为民族化妆品企业的崛起贡献力量。

浙江哈尔斯真空器皿有限公司: 引领高端日用金属保温容器制造技术发展



图为项目成员正在进行研究工作。

大多为传统抛光方式,采用砂布带式抛光机,单工序手工作业,劳动强度大,抛光效率低,质量一致性差;抛光产生的粉尘具有较大安全生产隐患,处理费用高。本项目采用气液联合驱动六工位连续作业,满足不同产品的抛光工艺要求,操作简单、质量好、效率高、适用范围广,集成了洗涤除尘、重力除尘等的高效水膜除尘装置,粉尘浓度低于每立方米17.3毫克,除尘效果显著,经专家评审达到国内领先水平。

该负责人介绍,在浙江省重大科技专项支持下,哈尔斯研究了五金加工成型、智能激光焊接、真空钎焊、自动抛光、产品设计技术和产品评价方法,取得了系统性创新和重大突破,解决了行业发展过程中的热点、难点和关键问题。该项目获发明专利23件、实用新型专利56件、软件著作权2件、发表文章7篇,形成国家和行业标准8项、团体标准11项。

“项目成果引领了高端日用金属保温容器制造技术的发展,为确保行业提升国际市场竞争能力提供了坚实的技术保障。”上述负责人表示,专注杯壶25年,哈尔斯始终注重产品在品质的提升和技术迭代,科技创新始终是哈尔斯发展的主旋律。未来,哈尔斯将以“全球领先的中国杯壶专家”的定位,继续专注研发产业技术和制定行业技术标准,全力打造“轻量化、智能化、健康化、时尚化”的高端杯壶产品,引领健康时尚生活的潮流。

广州蓝月亮实业有限公司: 创新柔顺护理技术 助推行业升级



图为项目成员正在实验室工作。

柔顺剂是家家户户衣物护理的必备“法宝”,其柔顺护理效果直接影响消费者的使用体验。近日,中国轻工业联合会五届四次、中华全国手工业合作总社八届四次理事会在四川广元召开,现场为获得轻工科技奖励代表颁发证书。在柔顺剂技术上实现创新突破的广州蓝月亮实业有限公司(以下简称“蓝月亮”)代表向记者介绍了他们在研发新型柔顺剂方面所作出的努力。

据介绍,衣物柔顺剂主要有效成分为酯基季铵盐。该原料易生物降解,对环境友好,但也存在易水解、存储不稳定、柔软效果待提升等问题。为此,蓝月亮研发工程师进行了专项攻坚,研究制备了一种新型的织物柔软组合物技术。该技术在保留环境友好特性的同时,能够有效解决传统原料所带来的产品存储稳定性问题,且具有良好的柔软效果,在实际产品

运用中,能为消费者带来舒适愉悦的织物护理体验。

据悉,目前该项目技术充分满足多项国家标准与行业标准要求,并获得2项国家发明专利,现已成功应用于蓝月亮旗下浓缩柔顺剂、绿色柔顺剂等产品中,实现柔顺护理产品的创新升级,引领日化行业绿色化和浓缩化发展。

“洗涤行业作为与民生紧密相关的产业,实现绿色可持续发展是其必然途径,研发高效环保的产品是行业未来的发展趋势。除衣物柔顺剂领域外,该项目技术还可应用于其他洗涤产品中,具有非常广阔的应用前景。”蓝月亮相关负责人表示,“未来,蓝月亮将继续将世界先进技术融入消费者生活的研发理念,专注推进洗涤领域的前沿科技,持续推进洗涤绿色化、浓缩化进程,实现企业高质量发展,助推行业升级。”