

引导行业绿色转型 促进行业高质量发展

工信部发布《日用玻璃行业规范条件(2023年版)》

本报讯(记者 解磊)日用玻璃行业主要包括玻璃仪器制造、日用玻璃制品制造、玻璃包装容器制造、玻璃保温容器制造等,是我国传统民生产业和具有竞争力的优势产业,与人民生活息息相关。为进一步加强日用玻璃行业管理,规范日用玻璃行业生产经营和投资行为,引导日用玻璃行业绿色转型,促进日用玻璃行业高质量发展,工业和信息化部近日发布了修订后的《日用玻璃行业规范条件(2023年版)》(以下简称《规范条件》),主要规定了生产企业和新建、改扩建项目布局,生产工艺与装备,产品质量与品种,资源能源消耗和资源综合利用,环境保护和绿色生产,安全生产和工业卫生,劳动者权益保障,监督

管理等方面要求。记者梳理发现,《规范条件》对生产企业和新建、改扩建项目的布局进行了规定。新建生产企业和新建、改扩建项目选址应符合本地区国土空间规划、生态环境要求和用地标准;符合生态环境分区管控和在园区规划环境影响评价要求。建设项目应符合国家产业政策的规定,坚持绿色发展理念,重点是对现有生产线进行高端化智能化绿色化改造升级,鼓励发展轻量化玻璃瓶罐、高档玻璃器皿和特殊品种的玻璃制品生产项目。鉴于玻璃保温瓶胆生产能力相对饱和,故严格限制新建玻璃保温瓶胆项目。鼓励日用玻璃生产企业进入工业园区。此外,《规范条件》对生产工艺与装备也进行了要求。按日用玻璃各主要

生产环节,规定了生产企业应达到的工艺条件和主要设备应达到的技术水平。从优化燃料结构和节能环保考虑,鼓励企业使用清洁能源。分别对燃料选用、原料及配料制备系统应达到的工艺技术条件和设备水平、玻璃窑炉设计及运行控制、供料道的技术要求、成型设备的技术要求、退火窑的技术要求、检验与包装、理化实验室等方面提出明确要求。中国日用玻璃协会相关负责人告诉记者,《日用玻璃行业规范条件(2017年本)》的发布实施,对引导日用玻璃行业克服经济下行、新冠疫情等不利因素影响,加快转变经济发展方式,加大科技研发投入,持续推进节能降耗,优化产品结构,在不断满足国内外消费需求的同时

实现绿色转型发展起到了积极作用。但随着新技术、新工艺和新材料的应用,部分《日用玻璃行业规范条件(2017年本)》的要求已不符合市场发展的需要。本次《规范条件》的修订,对进一步规范日用玻璃行业生产经营和投资行为,推进节能减排清洁生产,引导日用玻璃行业绿色转型,促进日用玻璃行业高质量发展具有积极意义。

据悉,《规范条件》发布后,工业和信息化部将组织开展宣贯解读工作,引导企业继续加大科技研发和技改投入,摒弃单纯追求扩大产能的发展理念,以技术改造提升自主创新能力和综合竞争力,同时指导企业强化科技创新战略支撑,深化供给侧结构性改革,不断优化产品结构,促进产品质量稳步提升。

干衣机冬季热销 健康功能受关注

本报讯(实习记者 张钰格格)进入冬季,洗厚重的冬季衣物并晾干成了消费者关心的话题。一方面,手洗羽绒被、毛毯、毛衣等衣物费时费力,还不一定能洗得干净;另一方面,厚重的衣物难以晾干,甚至会出现材质损坏的现象。这个时候,一台干衣机即可解决消费者的顾虑。

GfK中怡康11月15日公布的零售监测数据显示,今年“双十一”期间(10月23日—11月12日),干衣机零售额为143434万元,同比增长21.2%;销售量为308613万台,同比增长26.2%,远超其他品类。记者走访了

北京多家家电卖场,工作人员告诉记者,许多年轻的消费者更倾向于购买干衣机,一方面因为年轻消费者对生活品质有更高的追求,另一方面在洗完衣服后能快速烘干,希望方面为年轻消费者购置的新房有足够的空间分别摆放洗衣机和干衣机。

记者了解到,市场上销售的干衣机的烘干模式通常分为三种,分别是冷凝式烘干、热泵式烘干和热泵式烘干。全国家用电器标准化技术委员会清洁器具分技术委员会秘书长鲁建国向记者介绍,冷凝式烘干的温度较低、对衣服损害小,适合烘干高档

材质的衣服,但是烘干时间比较长;热泵式烘干温度比较适中、节能节水、烘干速度要快;电热式烘干温度较高、烘干时间短,但耗电量比较大。

记者在浏览社交平台上干衣机的购买攻略时发现,有部分消费者担心,在南方气候潮湿的地区,烘干性能不足可能会造成衣物产生异味等一系列困扰。对此,鲁建国告诉记者,干衣机与洗衣机一体机不同,在空间设计、烘干容量等方面有很大优势,烘干性能更好。而洗烘一体机受空间的限制,会出现异味、潮湿等现象,这些问

题是当前亟待解决的技术痛点。“有空间条件和经济条件的消费者购买干衣机是首选。”鲁建国建议。

当前,许多干衣机都添加了除菌、消毒的功能。北京王府井小米之家的工作人员告诉记者,近期来店选购干衣机的消费者多数家中有婴幼儿,衣物换洗量大,对快速烘干、分区洗衣和衣服消毒有较高需求。面对消费者对健康功能需求的不断增长,鲁建国表示,未来,干衣机的消毒性能和除异味的功能将纳入干衣机性能的考核之中,增加更多的健康功能将成为干衣机的发展方向。

湖北举办药品安全应急管理暨政务信息公开培训班

本报讯(记者 默晓龙 杨赞文士林)为进一步提高湖北省药品安全应急管理和政务信息公开能力,提升突发事件应对水平,11月16日至17日,湖北省药品安全应急管理暨政务信息公开培训班在秭归举办。

培训班邀请了中央党校、中国传媒集团、省直有关部门专家进行授

课,从药品安全舆情传播规律分析、政务信息公开、全媒体时代舆论引导的应对政策、药品安全突发事件应急处置工作实务等内容进行了深入解读。培训内容丰富多彩,具有很强的针对性、指导性和可操作性。

培训班指出,要提高站位,学习新理论。各参训学员要紧紧围绕党

的二十大报告关于应急管理和信息公开工作的新要求,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,以新理论新思想指导日常具体工作,不断提高药品安全监管水平。要突出重点,学习新知识。

各培训学员要结合自身职能职责实际,按照“干什么、学什么、缺什

么、补什么”的原则,聚焦工作的重点、难点、痛点,加强新理念、新思路、新方法等知识的学习,坚持学思践悟,理顺工作流程,补齐短板,确保学有所获、学有所成。要集思广益,学习新技能。要把此次培训作为提升药品安全应急管理能力的助力器,不断更新知识结构,拓宽知识面,适应新时代对药品安全应急管理和信息公开工作的需要,促进全省药品安全应急管理工作迈上新台阶。

多部门出台管理办法,鼓励高技能人才参与职教人才培养——

让更多能工巧匠进职校

的对象范围较窄,待遇注重“帽子”而忽视实际贡献等问题,导致能工巧匠进校园看似热闹闹,其实效果不佳,对于培养青年的推动作用不大。

对此,教育部有关负责人表示,《管理办法》注重提升兼职聘任对象的广泛性与管理方式的灵活性,进一步拓展了兼职聘任的对象范围,丰富了兼职聘任的形式方式。在兼职教师选聘条件方面,将企事业单位管理者纳入选聘范围,并取消了对聘请退休人员任教的离岗时间和年龄限制,将能够胜任教育教学工作作为选聘条件,鼓励相关学校聘请退休工程师、医师、教师,鼓励聘请相关行业具有一定声誉和造诣的能工巧匠、劳动模范、非物质文化遗产传承人和省市级传承人等。此外,还新增通过特聘教授、客座教授、产业导师、专业带头人(领军人才)、技能大师工作室负责人等多种方式聘请兼职教师,并鼓励职业学校与企事业单位互聘兼职。

该负责人介绍,在组织管理方面,明确企事业单位应在职业学校兼职人员的任教情况作为其考核评价、评优评先、职称职务晋升的重要参考。



□ 本报记者 闫利

宝宝的健康成长究竟需要摄入哪些营养,而一罐奶粉又内含多少信息量?

有研究表明,母乳是婴幼儿最理想的食物,是生命早期营养的物质基础,也是婴幼儿配方奶粉的黄金标准,其含有丰富的蛋白质、脂肪等营养成分。作为宝宝口粮的婴幼儿配方奶粉不断深入研究母乳。日前,国家卫健委发布公告,两种母乳低聚糖(HMO)原料正式被批准为食品营养强化剂,可应用于婴幼儿配方乳粉、调制乳粉(儿童用),以及特殊医学婴幼儿食品,开启了婴幼儿配方乳粉领域的母乳低聚糖时代。

母乳低聚糖究竟有何作用?在婴幼儿配方乳粉中的应用情况如何?此次两款HMO成分在国内申请食品添加剂新品种获得批准,将为婴幼儿口粮带来哪些新变化?

“如何挑选一款好的奶粉,无外乎看产品的奶源、工艺和配方信息。我平时购买食品时就是‘成分党’,更关注配料表,给宝宝购买奶粉时也更关注产品配方。”记者在北京市丰台区物美超市婴幼儿乳粉售卖区看到,不少消费者会仔细查看产品的配料表和营养成分表,一位消费者表示,宝宝有时会出现上火、拉肚子的情况,他在选购奶粉时也会更关注配料表,低聚乳糖等成分都是不可或缺的。

此前,中国食品科学技术学会发布的《母乳低聚糖(HMOs)的科学共识》中指出,母乳中含有约7%的碳水化合物,其中约80%是乳糖,其余20%则由HMOs组成。HMOs在初乳中含量最高,约为20g/L-25g/L,成熟乳中的含量约为5g/L-20g/L,是母乳中第三大固体成分,其含量仅次于乳糖和脂肪。母乳低聚糖在支持婴幼儿特征肠道菌群建立和免疫等方面发挥重要作用,其发现、制造与应用对于促进人群健康,尤其在改善婴幼儿健康和营养需求方面具有里程碑式的意义。目前,母乳低聚糖已在100多个国家和地区批准或上市使用。

事实上,在国内两种HMO成分获批之前,市场上早已有多款含HMO成分的婴幼儿配方奶粉销售。天猫国际销售数据显示,2019—2020年天猫国际不同卖点的婴幼儿奶粉中(羊奶粉、有机、HMO以及特殊配方奶粉),添加HMO的婴幼儿配方奶粉的消费增速超4倍,远超羊奶粉和有机奶粉。

11月22日,记者在电商平台以“奶粉”为关键词进行搜索,热门分类中“HMO奶粉”位列其中,惠氏启赋未来、皇家美素佳儿、美赞臣、雀巢等品牌的相关产品中,均将“HMO”字样放在显眼位置。但记者在相关产品的评论中也看到,有不少消费者对HMO提出疑问,不了解这一成分的添加究竟有何作用。

根据BlueWeave Consulting最新研究估计,2023年至2029年间,全球HMO市场规模预计将以22.9%的复合年增长率增长。

随着我国两种HMO成分获批,除诸多海外品牌外,伊利、飞鹤、君乐宝等国产奶粉头部品牌也纷纷布局母乳低聚糖领域,加快了高端奶粉市场的争夺步伐,力求为消费者带来更好的功能奶粉。在日前召开的2023年中国乳业科技与高质量发展研讨会——生命早期营养与健康暨第五届母乳研究与儿童营养高峰论坛上,南京医科大学公共卫生学院教授汪之頔认为,母乳中的HMO是一个巨大的集合,这意味着公共不能满足于在配方中一加了之,HMO的重要性在于它的生物学效应,其中营养学效率需要长期跟踪,新的配方需要持续研究。

北京大学公共卫生学院教授张玉梅表示,目前,国内母乳低聚糖相关企业生产的品类在5种以上,随着我国两种HMO的成分获批,行业企业要参照母乳设计相应的中国婴幼儿配方奶粉,以临床实验作为依据,不断深入研究,未来会有更多来自中国的母乳低聚糖相关产品,为宝宝提供更多优质的口粮。

母乳低聚糖成分获批 宝宝口粮选择有了『新配方』

卫风侠:本院受理原告安康康泽天缘文化传播有限公司诉你追偿纠纷一案,已审理终结。因你下落不明,现依法向你公告送达(2023)陕0582民初1180号民事判决书。自公告发出之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于陕西省渭南市中级人民法院。

陕西省华阴市人民法院 杨晓妮:本院受理原告安康康泽天缘文化传播有限公司诉你追偿纠纷一案,已审理终结。因你下落不明,现依法向你公告送达(2023)陕0582民初1179号民事判决书。自公告发出之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于陕西省渭南市中级人民法院。

陕西省华阴市人民法院 焦华:本院受理原告安徽佑融信息技术有限公司与被告集华信借款合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、开庭传票、应诉通知书、举证通知书等应诉材料。自发出本公告之日起,经30日,即视为送达。提出答辩状和举证的期限均为公告期满后的15日内,并定于举证期满后的2024年1月16日上午9时30分在(北)羌族自治县人民法院第四审判庭公开开庭进行了审理,逾期将依法缺席判决。特此公告。

四川省北川羌族自治县人民法院 路无疆:本院受理原告工智财诉你合同纠纷一案,因你下落不明,无法与你取得联系,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉、举证通知书、诉讼权利义务告知书、诉讼风险提示书、廉政监督卡及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩和举证的期限为公告期满后的15日内,并定于本院民事审判三法庭公开开庭审理(遇法定休假日顺延),逾期讲依法缺席审判。特此公告。

贵州省安龙县人民法院 孙付强:本院受理张国强与你民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、廉政监督卡、证据材料及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达,举证期限及答辩状的期限均为公告送达期满后的15日内,并定于期限届满后的第3日9时00分(遇节假日顺延)(在本院高新区人民法庭第二法庭(原普法法庭)公开开庭审理,逾期本院将依法缺席审判。

江苏省盐城市盐都区人民法院 韦治文:原告陈海斌与被告曹文高离婚纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2023)黔0154民初7573号民事判决书。自公告之日起30日内到本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于黔南布依族苗族自治州中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

贵州省龙里县人民法院 重庆市开州区中和镇永农村7组70号刘永琴:本院受理周丽杰诉你民间借贷纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2023)渝0154民初7573号民事判决书。自公告之日起经过30日,来重庆市开州区人民法院和中级人民法院领取判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于重庆市第二中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

重庆市开州区人民法院 刘秀珍、卢松松:本院受理的原告马晓斌诉你民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉书副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票及民事裁定书。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告期满后的次日上午9时(遇法定假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院 张兵:本院受理的原告李康振诉你为建筑设备租赁合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉书副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票及民事裁定书。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告期满后的15日内,并定于举证期满后的次日上午9时(遇法定假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院 陈叶:你与原告卢凤灵民间借贷纠纷一案,案号是(2023)黔0606民初2483号,现依法向你公告送达判决书。判决如下:被告陈叶于本判决生效之日起十日内偿还原告卢凤灵借款25250元。案件受理费456元,被告陈叶负担431元,原告卢凤灵负担25元。诉讼费300元,由被告陈叶负担。自发出公告之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可自判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于贵州省第二中级人民法院。

贵州省独山县人民法院 里斌:本院受理原告陈国你民间借贷纠纷一案,案号是(2023)黔0606民初2483号,现依法向你公告送达判决书。判决如下:被告陈叶于本判决生效之日起十日内偿还原告卢凤灵借款25250元。案件受理费456元,被告陈叶负担431元,原告卢凤灵负担25元。诉讼费300元,由被告陈叶负担。自发出公告之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可自判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于贵州省第二中级人民法院。

公告栏

卫风侠:本院受理原告安康康泽天缘文化传播有限公司诉你追偿纠纷一案,已审理终结。因你下落不明,现依法向你公告送达(2023)陕0582民初1180号民事判决书。自公告发出之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于陕西省渭南市中级人民法院。

陕西省华阴市人民法院 杨晓妮:本院受理原告安康康泽天缘文化传播有限公司诉你追偿纠纷一案,已审理终结。因你下落不明,现依法向你公告送达(2023)陕0582民初1179号民事判决书。自公告发出之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于陕西省渭南市中级人民法院。

陕西省华阴市人民法院 焦华:本院受理原告安徽佑融信息技术有限公司与被告集华信借款合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、开庭传票、应诉通知书、举证通知书等应诉材料。自发出本公告之日起,经30日,即视为送达。提出答辩状和举证的期限均为公告期满后的15日内,并定于举证期满后的2024年1月16日上午9时30分在(北)羌族自治县人民法院第四审判庭公开开庭进行了审理,逾期将依法缺席判决。特此公告。

四川省北川羌族自治县人民法院 路无疆:本院受理原告工智财诉你合同纠纷一案,因你下落不明,无法与你取得联系,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉、举证通知书、诉讼权利义务告知书、诉讼风险提示书、廉政监督卡及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。提出答辩和举证的期限为公告期满后的15日内,并定于本院民事审判三法庭公开开庭审理(遇法定休假日顺延),逾期讲依法缺席审判。特此公告。

贵州省安龙县人民法院 孙付强:本院受理张国强与你民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉状副本、应诉通知书、举证通知书、廉政监督卡、证据材料及开庭传票。自本公告发出之日起经过30日即视为送达,举证期限及答辩状的期限均为公告送达期满后的15日内,并定于期限届满后的第3日9时00分(遇节假日顺延)(在本院高新区人民法庭第二法庭(原普法法庭)公开开庭审理,逾期本院将依法缺席审判。

江苏省盐城市盐都区人民法院 韦治文:原告陈海斌与被告曹文高离婚纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2023)黔0154民初7573号民事判决书。自公告之日起30日内到本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于黔南布依族苗族自治州中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

贵州省龙里县人民法院 重庆市开州区中和镇永农村7组70号刘永琴:本院受理周丽杰诉你民间借贷纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达(2023)渝0154民初7573号民事判决书。自公告之日起30日内到本院领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于重庆市第二中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

重庆市开州区人民法院 刘秀珍、卢松松:本院受理的原告马晓斌诉你民间借贷纠纷一案,现依法向你公告送达起诉书副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票及民事裁定书。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告期满后的次日上午9时(遇法定假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院 张兵:本院受理的原告李康振诉你为建筑设备租赁合同纠纷一案,现依法向你公告送达起诉书副本、应诉通知书、举证通知书、开庭传票及民事裁定书。自发出公告之日起30日即视为送达。提出答辩状和举证的期限为公告期满后的15日内,并定于举证期满后的次日上午9时(遇法定假日顺延)在本院第八审判庭公开开庭审理此案,逾期将依法缺席判决。

河北省邯郸市丛台区人民法院 陈叶:你与原告卢凤灵民间借贷纠纷一案,案号是(2023)黔0606民初2483号,现依法向你公告送达判决书。判决如下:被告陈叶于本判决生效之日起十日内偿还原告卢凤灵借款25250元。案件受理费456元,被告陈叶负担431元,原告卢凤灵负担25元。诉讼费300元,由被告陈叶负担。自发出公告之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可自判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于贵州省第二中级人民法院。

贵州省独山县人民法院 里斌:本院受理原告陈国你民间借贷纠纷一案,案号是(2023)黔0606民初2483号,现依法向你公告送达判决书。判决如下:被告陈叶于本判决生效之日起十日内偿还原告卢凤灵借款25250元。案件受理费456元,被告陈叶负担431元,原告卢凤灵负担25元。诉讼费300元,由被告陈叶负担。自发出公告之日起,30日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可自判决书送达之日起十五日内,向本院递交上诉状,并按对方当事人的人数提出副本,上诉于贵州省第二中级人民法院。

辽宁省海城市人民法院

拍卖公告

我公司定于2023年11月30日10:00在洪力拍卖平台(www.honglilai.com,公众号:洪力)公开现场拍卖:位于济南市钢城区前南大街20号1幢不动产,参考价4690万元,详见评估报告。自公告之日起工作时间在标的所在地展示。有意竞买者于2023年11月29日16时前将拍卖标的竞买保证金800万元交纳至指定账户(户名:光彩银星拍卖有限公司,开户行:中国银行济南高新支行营业部,账号:218221410029),以到账时间为准。自行登录洪力拍卖平台办理注册并联系我公司办理竞买手续。未竞得者保证金于拍卖会后7日内无息全额退还。联系电话:18253162722。监督电话:13335108788。

光彩银星拍卖有限公司

2023年11月23日

贵州丹寨非遗手工坊赶制订单忙

初冬时节,贵州省丹寨县的非遗手工坊迎来了大量苗族服装、蜡染产品的加工订单,手工坊根据客户的设计要求赶制订单,迎接元旦、春节的销售旺季。

近年来,丹寨县利用当地众多非遗手工技艺资源,积极扶持非遗传承人开办非遗手工坊17家,并采取“非遗+文创+订单”的模式,将苗族服饰、苗族蜡染等非遗手工业品通过设计创新、网络营销,推向国内外市场,带动当地掌握手工技艺的苗族妇女在家门口就业增收,助力乡村振兴。

(丹文)