

齐根发:本院受理原告张建设诉你民间借贷纠纷一案已审结,现依法向你公告送达(2019)京1081民初229号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取判决书,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,上诉于河北省廊坊市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
陈雷、余婷:本院受理原告中国邮政储蓄银行股份有限公司随州市分行诉你借款合同纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
彭春、刘银平、彭亮、任俊安:本院受理原告中国邮政储蓄银行股份有限公司随州市分行诉你借款合同纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
魏国栋:本院受理原告张洪伟诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
胡尚勇:本院受理原告张洪伟诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
王健中:本院受理原告张洪伟诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
赵春艳:本院受理原告张洪伟诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。现依法向你公告送达判决书、裁定书及开庭传票。自公告之日起60日内来本院领取判决书、裁定书,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,上诉于湖北省荆门市中级人民法院,逾期将依法缺席判决。

河北省霸州市人民法院
张小兵、伍均芬:本院受理的原告潘成成与被告张小兵、伍均芬民间借贷纠纷一案,已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省泸州市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

四川省江津区人民法院
伊州市福瑜宝建筑材料有限公司:本院受理的原告随县壹壹物流有限公司与被告伊州市福瑜宝建筑材料有限公司租赁合同纠纷一案,已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川0222民初1563号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省泸州市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

四川省江津区人民法院
陈德光:本院受理原告张洪伟诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川0222民初1563号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省泸州市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

四川省江津区人民法院
曹洪艳:本院受理原告李静诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川0222民初1563号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省泸州市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

四川省南充市中级人民法院
魏怀齐:本院受理原告王诉你租赁合同纠纷一案,现已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川1325民初2029号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省南充市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

四川省南充市中级人民法院
黄奕金(公民)诉你民间借贷纠纷一案,现已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川1325民初2029号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省南充市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

河南省南阳市中级人民法院
魏怀齐:本院受理原告王诉你租赁合同纠纷一案,现已审理终结。因你方下落不明,现依法向你公告送达判决书(2020)川1325民初2029号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向本院递交上诉状及副本,上诉于四川省南充市中级人民法院,逾期本判决即发生法律效力。特此公告。

金领冠婴幼儿奶粉创制关键技术获两项创新大奖

本报讯(记者 闫廷)近日,由联合国工业发展组织上海全球科技创新中心打造的第四届全球科技创新大会在沪召开,内蒙古伊利集团旗下金领冠“基于中国母乳成分的婴幼儿配方奶粉创制关键技术”与“一件事”项目,实力问鼎“全球科技创新奖——重大成就奖”。同时,在西安举办的中国食品科学技术学会年会上,该项目也从众多企业参选案例中脱颖而出,斩获“中国食品科学技术学会科技创新奖——技术进步奖一等奖”。

全球科技创新大会是由联合国工业发展组织上海全球科技创新中心打造,是集智力资源、国际合作、产业发展、金融支撑、公共服务于一体的综合创新平台。伊利此次获奖项目“基于中国母乳成分的婴幼儿配方奶粉创制关键技术”项目,不仅攻克了婴幼儿配方奶粉中β-酪蛋白难分解、脂质易氧化等技术难题,更构建了婴幼儿奶粉依据中国母乳研究成果迭代升级的创新体系,为打造属于中国宝宝的专利配方提供了科学依据。

移民和出入境“助企双引”直通车 助力浙江打造人才高地

本报讯(记者 叶德宝 □ 牛夏风 陈道宜)近日,浙江省公安厅出入境管理局联合杭州市公安局出入境管理局共同开展“助企双引”(引才引资)直通车宣讲活动,这也是浙江省公安厅在全省开展的第一场“助企双引”移民出入境政策宣讲活动。

为积极服务最优人才生态省建设,浙江省公安厅出入境管理部门紧密围绕浙江省委省政府重点工作,聚焦高新技术、数字经济、跨境电商等重点发展领域和产业,部署开展了以“百万”为载体的“助企双引”直通车活动。通过开展百场以上移民出入境政策宣讲、结对千名以上外国专家、服务万家以上知名机构,充分释放移民出入境政策红利,打通政策落地“最后一公里”,擦亮“重要窗口”人才招揽名片。近年来,浙江省公安厅出入境管理部门不断深化改革,积极争取新政。2016年浙江自贸区移民出入境政策、2017年杭州国家自主创新示范区七项

地方动态

海南自由贸易港制度集成创新 行动方案和任务清单出台

本报讯(记者 郑红梅)记者日前获悉,海南省委、省政府《海南自由贸易港建设总体方案》及推进步骤,结合海南实际情况,制定出台了《海南自由贸易港制度集成创新行动方案(2020—2022年)》和《海南自由贸易港制度集成创新任务清单(2020—2022年)》,经省委深改委(自贸港工委)会议审议通过,以省委办

公厅、省政府办公厅名义正式印发实施。

《行动方案》和《任务清单》聚焦海南自由贸易港建设早期安排落地,聚焦近三年工作重点任务,对海南自由贸易港的制度集成创新进行了系统的部署,从18个领域开展制度集成创新,包括围绕党政机关的设置,从大部制改革、职能权限、管

理方式、数字化转型等方面进行制度集成创新;比如针对贸易自由便利,对标世界银行营商环境标准和国内先进省市,从高标准建设国际贸易“单一窗口”、“一线”加速开放、“二线”逐步管住、破除服务贸易壁垒等方面进行制度集成创新;比如针对投资自由便利,从创设国际投资“单一窗口”、大幅放宽市场准入、强化产权保护、保障公平竞争等方面进行制度集成创新;围绕社会治理,从推进综合中心建设、社会管理信息化平台、网格化服务管理、矛盾纠纷多元化解“四位一体”新机制等方面进行制度集成创新。

兰州捧回“全国文明城市”金字招牌

本报讯(记者 刘胜利 □ 魏公平)日前,第六届全国文明城市评选结果公布,甘肃省兰州市榜上有名。标志着兰州市经过十五年的不懈努力,终于获得了“全国文明城市”这一重要荣誉。兰州市创建办、兰州市文明办向全市人民发出感谢信,向为全国

文明城市创建做出贡献的“你”,向奋战于创建工作各方面的“他”,表示崇高的敬意和衷心的感谢。创建文明城市提升了广大市民的获得感和幸福感。

2020年8月以来,中央文明办按照城市自主申报、省级择优推荐、中央部委审核、媒体集中公示、

组织综合测评、确定入选城市等评选办法和程序,严格依据参评城市2018、2019、2020年三年测评总成绩排名,提出第六届全国文明城市入选城市名单,报中央文明委领导批准。第六届全国文明城市入选省会城市2个分别为甘肃省兰州市、云南省昆明市。

走向我们的小康生活

辽宁抚顺市采煤沉陷区26400多户居民住进新房——

搬出沉陷区 活出好滋味

老房子室内地板裂缝,凹凸不平;室外地面沉陷,外墙掉皮……新房子99平方米,一梯两户,南北通透。

“比原来好太多了!”坐在宽敞明亮的客厅里,辽宁抚顺市东花园社区居民唐晓雅告诉记者。

抚顺市有百年煤炭开采史,采煤沉陷区达23.29平方公里,影响区达74.73平方公里。唐晓雅的老房子就在采煤沉陷区。

为保障居民生命财产安全,抚顺这些年实施沉陷区居民搬迁安置工作,建成6个安置小区。目前,已有26400多户采煤沉陷区居民像唐晓雅一样住进了新房。

“社区既舒适又方便”

唐晓雅是去年4月搬进新房的,让她格外满意的是,新房还不贵。

抚顺市采煤沉陷搬迁办公室脱险安置科科长曹伟介绍,房价中原来面积不纳入计费,新增加的15平方米按每平方米1200元收费。如果居民选择入

住高层,再赠送公摊面积的10%;人多住不下的话,超过15平方米后再按市场价收费。

“这几年,我们加大了避免搬迁安置力度,最近5年的安置人数相当于之前30年。”曹伟说,抚顺市还专门成立了物业公司,负责这6个避免搬迁安置小区的物业服务。

唐晓雅刚搬来还担心,“我家没车,怕住后不便。”入住后发现,东花园社区东边就是公交车枢纽站,“公交线路有10条,四通八达,到哪儿都方便。”

“周边第一条公交线路通车那天,有的居民立即上车体验了一圈。”东花园社区党总支书记王淑华笑呵呵地讲起小区周边的变化,“现在,公交线路多了,西边就是小学,附近还开了两家幼儿园。”

小区内的配套设施如今越来越完善,今年8月,820平方米的党群活动中心也开放了,居民们组织活动有了好去处;东西园区之间的连心桥也于今年6月竣工;居民反映小区里如厕不便,社区新添两座公厕……

去年12月,唐晓雅得了重感冒,到社区卫生服务站,没多久就打上点滴,“一下楼就能看病,小病都不用出小区了。”

社区卫生服务站去年投入使用,理疗室、全科诊室、心电图室、观察室等一应俱全,还与抚顺市中心医院、顺城区人民医院建立“医联体”,可以远程会诊。“2名大夫3名护士24小时轮班。”负责人房黎明说。

卫生服务站旁边,是社区与养老服务公司合作打造的居家养老服务中。有助医室、助购室、助餐室,行动不便的老人还可在家叫餐。助乐室里最多,居民们打牌、下棋,欢声笑语不断。

“我们在社区既舒适又方便。”今年63岁的搬迁居民张静说。

“日子越过越有滋味”

去年8月,唐晓雅还在东花园社区找到了新工作,负责协助调解民事纠纷。“工资不算多,但离家近,很踏实。”唐晓雅笑着说。

前阵子,43岁的东花园社区居民苟丽娅也在家门门口找到了工作。

“之前在饭店干钟点工,上班路远,还不稳定,听说东花园物业招保洁员,就来应聘。”说起现在的工作,苟丽娅笑容满面,“工作时间固定,午饭在食堂吃,两菜一汤,就花1块钱。”

像苟丽娅这样在东花园物业上班的居民共有40多名。让居民们越来越幸福的,不只是稳定的工作,还有越来越丰富的文化生活。

“我2017年1月搬到东花园,5月就组织了个舞蹈队。”张静说,一开始就3个人,后来小区入住的居民越来越多,大家也越来越熟悉,队伍逐渐壮大。现在,东花园已经有了4支舞蹈队,还有乐器队、合唱团、健身操队等,张静所在的舞蹈队已有60多人。“社区居民还自发成立了学雷锋志愿者团队,共同维护社区环境。”张静说。

“9月底,我们组织了庆‘双节’联欢会,节目都是大家自己编排的。”王淑华说,“居民们真正融入了新家园,日子越过越有滋味。”(人民日报)

□ 本报实习记者 闫利

相较于其他类食品,肉类是食源性致病微生物的主要污染源。生产企业在保障肉制品质量安全的道路上,正不断探索着提高生产流程管理的方法,以生产出让消费者吃得放心、吃得健康的产品。11月20日,在中国食品科学技术学会举办的“肉制品加工企业卫生设计”线上培训课堂上,来自高校及行业的培训讲师就肉类工厂卫生设计的目的、工厂设施的组成、设备卫生设计与设施卫生设计的原则、相关工艺卫生案例等与参会人员进行了分享和探讨。

相关标准规范提供理论依据

保障肉制品安全涉及到多个环节,其中,生产加工环节尤为重要,从源头保障生产安全需要企业生产过程中严格遵循各项技术规范。

据了解,目前我国发布的《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《国家食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》《熟肉制品企业生产卫生规范》《肉制品生产管理规范》《肉制品

生产 HACCP》《食品安全管理体系 肉及肉制品生产企业要求》等多个相关标准涉及肉制品,在规范企业生产流程上也发挥着重要作用。除此之外,《工业企业设计卫生标准》《工业企业采暖通风和空气调节设计规范》《中国出口食品厂、库卫生要求》等标准指导着企业建立合格的生产厂房。南京农业大学食品科技学院陈晓红教授介绍,企业关于布局合规性的要求,须充分依据生产工艺、产品属性、执行标准、规范,无需主观拔高、加码,对二次更衣、交叉回流、人物物流等空间安排须科学判断,大中小企业执行相同标准。其中需要特别注意的是,餐饮管理的条例不适用于生产企业,反之亦然。企业要朝着工艺现代化、装备自动化、制造智能化、管理电子化方向发展。

场所布局设计要因工艺而变

肉制品种类繁多,涉及热加工熟肉制品、发酵肉制品、预制调理肉制品、腌腊肉制品等。肉制品的类别和加工工艺不同,企业加工场所的布局设计

产业·一家之言

□ 林子

近日,广州化妆品研发圈子传出这样一则信息,国产化妆品不能取洋名了。

其实,国产化妆品不能用洋名的要求最早源自2010年国家食品药品监督管理部印发的《化妆品命名规定》和《化妆品命名指南》。规定第三条第二款指出,化妆品命名必须符合简明、易懂,符合中文语言习惯的原则;第五条第七款指出,化妆品命名禁止使用外文字母、汉语拼音、数字、符号等。国产品牌使用外文商标时,必须提前注册外文商标,而且必须要在包材标签中,对商标含义标注中文解释,否则,外文商标不能出现在产品名称中。官方指出,产业快速发展,产品名称乱象,公众诉求三大背景互为合力,推动了《化妆品命名规定》的诞生。该规定的诞生规范了化妆品命名工作,保护消费者合法权益。

2010出台的《化妆品命名规定》和《化妆品命名指南》出现了“落实难”的问题。国产品牌“洋化”已经成了市面上的普遍情况。是否能消除化妆品商标的灰色地带,还是一个有待解决的难题。

当下,不同化妆品企业注册商标的时间点不同,监管部门和化妆品企业没有办法使用统一标准。目前没有注册过外文商标的企业,需要注册外文商标,而之前已经注册过的外文商标的企业,能否在包材上把外文商标翻译没有意义,这样的翻译方式是否能通过备案等……不同化妆品公司一系列不同的方案,还需要当地监管部门具体问题具体分析。面对过去和现在两个时间节点,监管部门没办法做到“一刀切”,也不能“双标”。

另外,需要注册外文商标的企业,不注册将无法备案,而注册外文商标的时间长达10—18个月,这段时间内,可能会出现抢注的问题,一旦商标被他人抢注,则会面临侵权,如此问题将会让化妆品企业两难。

多项监管措施在市场中受到争议,目前各项监管制度还在征求意见的过程中。我国化妆品产业不断发展,必将面临更多机遇和挑战,监管部门仍在探索和优化各项规章制度,各化妆品企业也将在制度的推进中不断改进。

“肉制品加工企业卫生设计”培训班启动

加工企业卫生设计提升肉制品安全水平

不同。 “肉制品加工中可能会有蒸煮、熏烤、发酵、烘烤、油高温烹炸等特殊环节,企业需要基于物料流向和卫生管控进行加工场所布局设计。”陈晓红以小型熟肉制品生产车间布局、中型熟肉制品生产车间布局、中型预调理生肉制品生产车间布局为例介绍了不同车间的区别和侧重点。

此外,在工厂布局中,少不了各种辅助设施和装备。比如,原材料的接受和暂存、机械设备和电气仪器的维修、原辅材料及包装材料的存储、成品的包装和存储、制冷站、供热站、废水处理站等。这些设施和场所也需要达到企业的卫生要求。

企业卫生设计需全方位覆盖

“卫生设计是为了保障生产设备及生产环境等能得到有效及时的清洗与消毒,设有卫生设计,无法达到清洁卫生;没有清洁卫生,就无法保证食品安全。”艺康(中国)投资有限公司技术支持部、食品饮料事业部技术支持副总监罗四维在培训课堂上指出,肉类是食

源性致病微生物的主要传染源,保障生产环境安全,需要企业从多方面入手。

罗四维建议,企业在进行设施卫生设计时,可以通过建立清晰的卫生分区,控制人流与物流来控制污染进入及交叉污染;通过控制积水、温湿度、空气流向及空气质量来控制微生物生长条件;在工厂的设计与建造中要考虑工厂的选址、围护、内部空间设计、公共系统单元卫生设计、建筑材料、清洁卫生系统等各个方面。企业的设备卫生设计也需遵循10项原则,即可清洁到微生物水平、无毒无害兼容材料制成、便于检查维护清洗与消毒、无死角或体积积聚、中区域要密封、无微生物藏匿的小环境、符合卫生操作性能、附属部件要符合卫生设计、与其它工厂系统卫生兼容、验证清洗和消毒方案。

此外,陈晓红也就企业生产场所的空气系统、建筑内部分结构材料、排水设施、管路穿墙、个人卫生设施、通风设施、通风排气排湿设施与微生物污染控制等方面提出建议。

国网年底再建个人共享充电桩五万根

从11月20日由国家电网有限公司主办、国网电动汽车服务有限公司承力的“百万桩接入”主题发布活动获悉,截至2020年11月18日,国家电网公司智慧车联网平台已接入充电桩超过103万个,覆盖全国273个城市,标志着我国已搭建起全球覆盖面最广、数量最多、服务能力最强的充电桩网络。其中,国家电网自营充电桩14万个,个人充电桩38万根,接入公共充电设施超54万根,占全国总量的90%以上。

国网电动汽车公司副总经理陶诗平介绍,预计2020年底,将建造个人有序共享充电桩5万根,到2021年底,超过30%的普通个人充电桩将升级为智能有序共享的充电设施,彻底解决居民充电难题。目前,国家电网公司已建成高速公路快充站2003座,城市公共快充站7027座,专用充电站3476座,县城城市充换电设施3.5万个。并已建成覆盖“两纵一横”的全国岸电运营服务平台,超过600套岸电设施接入,实现了长江沿线、京杭运河、沿海流域3000多公里航道全覆盖。自岸电运营服务平台应用以来,累计替代燃油1500余吨,减少各类气体排放物5800吨。

国网电动汽车公司副总经理王文指出,要大力开展电动汽车与能源互联网的互动技术研究和商业模式创新。因为电动汽车规模化发展,在带来巨大机遇的同时,也带来了巨大挑战。

他表示,从机遇看,预计到2040年我国将达到3亿辆电动汽车,销量占比50%到60%,年用电量将增加2.68万亿度,占全社会用电量占比17%,日充电功率可达5.87亿千瓦,占2040年新能装机18.81亿千瓦的31%。在电动汽车充电被有序引导后,可最大化电网设备利用率,降低负荷峰谷差,节约系统投资近70%。同时,3亿辆电动汽车的动力电池电量可达到200多亿度,可为电网提供120亿度储能,400GW的调节能力,用于调峰、调频,需求响应、绿电交易、紧急备用等,助推电网清洁化运行。

目前,国家电网公司已在北京、上海等18个省份建设了5.2万个有序充电桩,覆盖4789个居民社区,服务车主5.47万名,转移高峰电量432万千瓦时。通过智能充电,可将80%以上的充电负荷转移到电网低谷时段,并100%满足用户充电需求,实现社会整体充电成本最低。