

食品添加剂生产监管新规出台

新华社北京12月29日电(记者 赵文君)市场监管总局29日发布《食品添加剂生产许可审查细则(2025版)》,进一步规范食品添加剂生产,加强食品添加剂质量安全监管。

针对复配食品添加剂和食品用香精两类风险较为突出的产品,细则明确在符合食品添加剂通用审查标准的基础上,还应符合配方研发管理、质量安全控制、相应复配原则、标签和说明书管理等附加审查要求,进一步严格生产许可要求,提高准入门槛。

细则将食品添加剂的生产许可细分为“单一品种食品添加剂、食品用香精、复配食品添加剂、食品营养强化剂、胶基糖果中基础剂物质、酶制剂”6个细类,实施分类许可审查。同时,明确食品添加剂分装原则,禁止分装存在较大风险隐患、属于危险化学品等有特殊管理要求的品种。

细则还从生产场所、厂房、设施设备、布局和工艺流程等方面规定企业应具备的基本条件,明确企业应当建立并落实原料采购及进货查验、生产过程控制管理、标签和说明书管理等食品安全管理制度。



县供电公司开展“安全用电”进校园活动

本报讯(通讯员 周世喜)近日,县供电公司到东溪小学校开展“火灾防控百日攻坚进校园”活动,为该校200余名师生上一堂“安全用电”知识课。

专业人员用图文并茂的课件和详实的案例,深入浅出地为全体师生讲解用电安全知识。在互动环节,师生积极参与发言,抢答志愿者提出的安全用电问题,受益匪浅。

当天,公司还组织党员志愿者服务队,认真检查校区各楼层配电箱用电负荷及用电设备配置情况,并就食堂刀闸箱进出线安全用电作了精心指导。

演练反恐防暴守护校园平安



近日,任家镇在任家小学校开展反恐防暴演练,以实战化演练提升多单位协同应急处突能力,守护校园平安。

演练模拟一名“暴恐分子”强行闯入校园,安保人员发现险情,立即示警,并手持防暴盾牌、钢叉等上前阻拦,防止“暴恐分子”伤害师生,并最终成功制伏“歹徒”。

整个演练紧张有序,各环节衔接紧密,处置过程反应迅速、措施得力。

任家镇相关负责人表示,任家镇将以此次演练为契机,常态化开展反恐防暴培训和演练,不断完善应急处置预案,织密筑牢校园安全防护网。 记者 伯华 摄

以竹代塑“种”出绿色产业链

(上接第一版)成熟的撑绿竹砍下,捆扎成垛装车。“以前种竹一年到头挣不了几个钱,现在不仅能卖竹材赚钱,还能到基地务工,好得很!”58岁的竹农王大爷爷擦了擦额头的汗,脸上洋溢着笑容。他的账本上,清晰记录着卖竹收入和务工工资的明细。

“以竹代塑”产业的发展,让忠县新增就业岗位3000余个,带动4.3万名竹农人均增收4000元。

依托500亩优质育苗基地和10万余亩原料林,忠县构建起“7家龙头企业+25家专业合作社+8个家庭农场”的产业联合体,形成从竹材培育、加工到终端销售的完整产业链。

产业链的延伸不止于工业生产。忠县深挖竹产业综合价值,将竹林景观与文旅资源深度融合,开发竹海公园、竹种观赏园、竹林康养基地等特色项目,迭代竹雕、竹编等旅游商品,实现“产加销研学旅”一体化发展,年吸引游客20万人次,旅游增收1500万元。

一二三产业融合发展让忠县实现竹产业年产值达2.5亿元。

点绿成金:既是生态屏障也是“绿色银行”

乘船沿江而下,沿长江忠县段两岸,10余万亩“撑绿竹”连成一道绿色屏障,风吹竹林,泛起层层绿浪,成为一条独特的“生态走廊”。

忠县生态环境局相关负责人介绍,这条“走廊”不仅为全县森林覆盖率提高了3个百分点,每年还增加涵养水量75万立方米,涵沙固土65.7平方公里,年吸收二氧化碳约16万吨,成为一道守护长江母亲河的天然屏障。

生态效益与经济效益的良性循环,让忠县“以竹代塑”模式赢得广泛认可。从联合国气候变化大会,到博鳌国际论坛,再到世界竹藤大会,忠县的绿色实践多次登上国际舞台,其竹纤维产品更是出口畅销30多个国家。

2024年,忠县“以竹代塑”被商务部评选为绿色转型最佳实践案例,并入选重庆市2024年度绿色低碳典型案例。重庆瑞竹植物纤维制品有限公司获评工业和信息化部绿色工厂称号,获得世界林木大会特别奖(重庆市唯一),并成为竹纤维模压容器国内乃至全球标准制定者。

忠县生态环境局相关负责人表示,下一步,忠县将持续深耕竹产业生态价值转化路径,推动竹种植、竹加工、竹文旅全产业链升级,进一步放大“以竹代塑”模式的示范效应,让这片长江岸线的“绿色财富”,既守护一江碧水长流,更带动群众共享生态红利。

多部门发声 2026年要做这些事

领域不合理限制性措施,推动消费供给提质升级。

多措并举促进投资止跌回稳 适当增加中央预算内投资规模

根据全国发展和改革委员会,2026年,多措并举促进投资止跌回稳。充分发挥“两重”建设、新增地方政府专项债券等各类政府投资资金作用,适当增加中央预算内投资规模,继续发挥新型政策性金融工具作用,不断提高投资效益。面向“十五五”谋划实施重大工程项目。深入实施促进民间投资发展的若干措施,有效激发民间投资活力。

高质量开展城市更新 实施一批民生工程、发展工程、安全工程

根据全国住房和城乡建设工作会议,2026年,高质量开展城市更新,实施一批民生工程、发展工程、安全工程。以“绣花”功夫精细化推进城镇老旧小区改造、完整社区建设、口袋公园建设、绿地开放共享、“温暖工程”建设、城市小微公共空间改造,提升无障碍适老化环境品质。

综合整治“内卷式”竞争和培育发展新动能

根据全国发展和改革委员会,2026年,将综合整治“内卷式”竞争和培育发展新动能。完善重点行业产能治理和重大基础设施调控,大力培育壮大新兴产业和未来产业,培育壮大若干新兴支柱产业,深化拓展“人工智能+”行

动,补齐科技服务业短板,完善低空经济产业生态,深入推进数字经济高质量发展。

加快提升产业科技创新能力

根据全国工业和信息化工作会议,2026年,加快提升产业科技创新能力。攻克一批带动产业发展的核心技术,做强一批高水平制造业中试平台,打造全国制造业中试服务网络。加快培育全国一体化技术市场,推进科技成果“先使用后付费”改革试点。实施国家高新区新赛道培育行动,推动国家新型工业化示范区建设。优化国防科技工业布局。

培育壮大新兴产业和未来产业 支持人工智能攻关

根据全国工业和信息化工作会议,2026年,培育壮大新兴产业和未来产业。打造集成电路、新型显示、新材料、航空航天、低空经济、生物医药等新兴产业。支持人工智能攻关。有序开展卫星物联网等新业务商用试验。创建首批国家新兴产业发展示范基地,建设一批创新型产业集群。开展未来产业重点细分赛道创新任务揭榜挂帅,完善具身智能、元宇宙等的创新发展政策。加强6G技术研发。

推进跨区域跨流域大通道建设

根据全国交通运输工作会议,2026年,提高国家重大战略服务保障能力。推进跨区域跨流域大通道建设,加快推进城市群一体化和都市圈同城化发展,服务乡村全面振兴,全面服务保障总体国家安全。

持续提高新能源供给比重, 前瞻布局氢能、核能等未来能源产业

根据全国能源工作会议,2026年,持续提高新能源供给比重,全年新增风电、太阳能发电装机2亿千瓦以上,有序推进重大水电项目,积极安全有序发展核电,加强化石能源清洁高效利用。组织开展“人工智能+”能源融合试点和“人工智能+”能源标准化提升行动,扎实推进智能电网重大专项等能源重大技术装备攻关,前瞻布局氢能、核能等未来能源产业。

全面实现生育津贴按程序 直接发放给参保人

根据全国医疗保障工作会议,2026年,推动将灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。合理提升产前检查医疗费用保障水平,力争全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、宿舍、人才房

根据全国住房和城乡建设工作会议,2026年,着力稳定房地产市场。因城施策控增量、去库存、优供给,结合城市更新、城中村改造盘活利用存量用地,推动收购存量商品房用作保障性住房、安置房、宿舍、人才房等。

来源:重庆日报网

家门口“赶场”暖民心



近日,忠州街道香怡社区开展“党建引领·共富集市”集中赶场日活动,让居民在家门口尽享传统集市的热闹氛围,也让农户农产品直供市民餐桌。

活动现场,整齐排列的摊位上摆满琳琅满目的农产品,居民们穿梭其间挑选询价。蔬菜、猪肉、牛肉、土蜂蜜、柑橘等农产品吸引众多居民驻足选购。现场还有传统爆米花制作,勾起不少居民的家乡记忆。新鲜食材、特色好物与实惠价格让大家拎着袋子满载而归。

社区负责人表示,下一步,将常态化开展接地气、暖民心的惠民活动,把便民服务触角延伸到居民“家门口”,持续提升居民的获得感、幸福感。

记者 周小军 摄



棚内“寻宝” 享受“莓”好时光



近段时间,新生街道鹿角社区的冬草莓成熟上市,吸引不少市民前来体验采摘乐趣,享受冬日里的“莓”好时光。

草莓园内清香弥漫,一颗颗心形草莓羞答答地躲在枝叶下,为冬日增添了一抹鲜艳的色彩。游人在大棚内来回穿梭采摘,开启甜蜜的“寻宝”之旅。

该草莓采摘园有5个大棚,配备散光补光、喷灌滴灌等现代化农业控制系统。同时,种植过程施用绿植肥,棚内放置蜂箱,通过物理、生物等方法综合防治虫害,所产草莓品质好、甜度适中,深受消费者喜爱。记者 彭群英 摄

