

2025年关税调整方案发布

降低部分原材料、药品、设备及零部件等进口关税

本报记者 曾金华

国务院关税则委员会近日发布《2025年关税调整方案》。《方案》有序扩大自主开放和单边开放,调整部分商品的进口关税税率和税目,自2025年1月1日起实施。

专家和业内人士表示,此次调整降低了部分原材料、药品、设备及零部件等的进口关税,并对协定税率、税则税率进行调整,有利于增加优质产品进口,扩大国内需求,推进高水平对外开放,扎实推动高质量发展。

《方案》显示,明年将对935项商品实施低于最惠国税率的进口暂定税率。一是支持以科技创新引领新质生产力发展,降低环烯烃聚合物、乙烯-乙醇共聚物、救护车和抢险车等特殊用途车辆的自动变速箱等的进口关税。二是在发展中保障和改善民生,降低环硅酸钴钠、CAR-T肿瘤疗法用的病毒载体、外科植入用镍钛合金丝等的进口关税。三是推进绿色低碳发展,降低乙烷、部分再生铜铝原料的进口关税。此外,根据国内产业发展和供需情

况变化,在我国加入世界贸易组织承诺范围内,提高糖浆和含糖预混粉、氯乙烯、电池隔膜等部分商品的进口关税。

“乙烷、环烯烃聚合物、乙烯-乙醇共聚物等几类产品,都是目前国内石化行业比较亟需或者产能还存在一定缺口的能源资源或关键中间原料,这次新增进口暂定税率,降低了进口关税成本,有利于鼓励绿色低碳工艺的应用或下游高技术高性能产品的发展壮大。”中国石油和化学工业联合会信息与市场部副主任范敏说,目前我国石化正处于由“石化大国”向“石化强国”迈进的关键时期,这次调整关税释放出比较强烈的推动行业转型升级、向高质量发展迈进的政策信号,具有很好的引导意义。

对暂定优惠税率的调整,可有效降低我国汽车企业采购成本,支持汽车产业关键环节自主安全健康发展。中国汽车技术研究中心资深首席专家黄永和认为,《方案》针对汽车产业链上下游商品的税目和税率进行调整,很大程度

上反映出我国汽车产业转型升级取得的重要成果。在保障我国汽车产业链供应链安全稳定供给的同时,提升我国汽车产业关键环节的国际竞争力。

同时,2025年对24个自由贸易协定和优惠贸易安排项下、原产于34个国家或地区的部分进口商品实施协定税率。其中,中国—马尔代夫自由贸易协定自2025年1月1日起生效并实施降税,未来完成最终降税后,双方接近96%的税目将实现零关税。

2025年继续给予43个与我国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。同时,继续根据亚太贸易协定以及我国与有关东盟成员国政府间换文协议,对原产于孟加拉国、老挝、柬埔寨、缅甸的部分进口货物实施特惠税率。

中国社会科学院世界经济与政治研究所研究员高凌云表示,这体现了我国的大国担当,有助于最不发达国家分享我国的发展机遇,是我国践行构建人类命运共同体理念的具体举措。为服务产业发展和科技进步,

2025年增列纯电动乘用车、杏鲍菇罐头、锂辉石、乙烷等本国子目,优化椰子汁、制成的饲料添加剂等税目名称的表述。调整后,税则税目总数为8960个。同时,为推进税则体系科学化、规范化,2025年新增干紫菜、增碳剂、注塑机等本国子目注释,优化白酒、木质活性炭、热敏打印头等国子目注释的表述。

黄永和认为,此次增加了纯电动乘用车税目,有利于客观准确反映我国纯电动乘用车的出口情况。

高凌云说:“总体看,这次关税调整具有灵活精准的特点。为了推动产业转型升级、更好满足人民群众对美好生活的向往、促进绿色发展等,降低了部分关键设备和零部件、药品和医疗器械、资源能源品等的进口暂定税率。调整或取消了我国已经具有一定生产能力和竞争力产品的进口暂定税率。设立了一些新的税目,整合了部分原有税目,并调整了部分税目的注释,使之更加精准。”

近来一些地方积极探索“亮码检查”“反向监督”等涉企行政执法新模式,执法人员不亮码,企业有权拒绝检查;检查人员、检查内容、整改标准,企业扫码即知;检查结束后,企业还可以对检查行为在线评价。此举受到企业广泛欢迎。

行政执法是政府依法履职、管理经济社会事务的重要方式。然而,趋利性执法、滥用行政裁量权、暴力执法等不规范行为仍然存在,随意检查、多头检查、重复检查等问题时有发生,不仅侵犯企业合法权益,降低执法效率,更破坏了市场秩序、营商环境和社会公平,与执法初衷背道而驰,损害政府形象和公信力。

此类问题与执法人员法律素养和职业道德水平有待提高等因素相关,但执法部门之间权责划分不明、执法信息共享机制不畅、缺乏统一的执法标准,也加剧了执法中的缺位、越位、扯皮等问题。

“亮码检查”通过信息化手段,提升执法透明度和效能,不仅能消除检查方与被检查方因信息不对称而产生的误解、疑虑,而且检查全程留痕可溯,提升了被检查方的受检安全感和认可度。此外,提升行政执法的信息化水平,有助于打破不同地区、不同部门之间的信息壁垒,实现检查信息共享互认,减少对企业正常生产经营活动的不必要干扰。

(上接第一版)

据了解,阜南发展壮大粮食产业的经验做法,已被借鉴复制推广到全国415个县,发展优质粮食订单1000多万亩,在增加绿色优质粮油产品供给,促进农民增收、企业增效、消费者得实惠等方面取得了积极成效。

刘焕鑫表示,要深入推进优质粮食工程,将工作重心下沉到县,依托当地粮食产业园区和产业集群,完善配套功能和体系,引导优质龙头企业集聚,推动科技研发、加工物流、营销服务等主体向园区集中,引导资金、技术、人才等要素向园区集聚,培育形成一批叫得响、立得住的区域公用品牌和企业品牌,带动提升区域内产业发展整体水平,真正把粮食产业发展成为强县、富农的重要产业。

健全粮食节约长效机制

粮食节约是保障国家粮食安全的有效举措。刘焕鑫表示,在做优粮食生产增量的同时,要统筹管理好粮食存量。健全粮食产后节约长效机制,开展粮食产后节约行动,聚焦关键节点进行系统治理。

近年来,国家粮食和物资储备局多措并举、协同联动,推动产后节约取得积极成效。累计为全国农户配置科学储粮装具近1000万套,建成5500多个粮食产后服务中心,为农户提供清理、烘干等服务,农户储粮损失率已降至

亮码检查

执法人员不亮码,企业有权拒绝检查;检查人员、检查内容、整改标准,企业扫码即知;检查结束后,企业还可以对检查行为在线评价。此举受到企业广泛欢迎。

提升行政执法

行政执法是政府依法履职、管理经济社会事务的重要方式。然而,趋利性执法、滥用行政裁量权、暴力执法等不规范行为仍然存在,随意检查、多头检查、重复检查等问题时有发生,不仅侵犯企业合法权益,降低执法效率,更破坏了市场秩序、营商环境和社会公平,与执法初衷背道而驰,损害政府形象和公信力。

此类问题与执法人员法律素养和职业道德水平有待提高等因素相关,但执法部门之间权责划分不明、执法信息共享机制不畅、缺乏统一的执法标准,也加剧了执法中的缺位、越位、扯皮等问题。

“亮码检查”通过信息化手段,提升执法透明度和效能,不仅能消除检查方与被检查方因信息不对称而产生的误解、疑虑,而且检查全程留痕可溯,提升了被检查方的受检安全感和认可度。此外,提升行政执法的信息化水平,有助于打破不同地区、不同部门之间的信息壁垒,实现检查信息共享互认,减少对企业正常生产经营活动的不必要干扰。

刘焕鑫表示,要深入推进优质粮食工程,将工作重心下沉到县,依托当地粮食产业园区和产业集群,完善配套功能和体系,引导优质龙头企业集聚,推动科技研发、加工物流、营销服务等主体向园区集中,引导资金、技术、人才等要素向园区集聚,培育形成一批叫得响、立得住的区域公用品牌和企业品牌,带动提升区域内产业发展整体水平,真正把粮食产业发展成为强县、富农的重要产业。

健全粮食节约长效机制

粮食节约是保障国家粮食安全的有效举措。刘焕鑫表示,在做优粮食生产增量的同时,要统筹管理好粮食存量。健全粮食产后节约长效机制,开展粮食产后节约行动,聚焦关键节点进行系统治理。

近年来,国家粮食和物资储备局多措并举、协同联动,推动产后节约取得积极成效。累计为全国农户配置科学储粮装具近1000万套,建成5500多个粮食产后服务中心,为农户提供清理、烘干等服务,农户储粮损失率已降至

3%左右。推广应用绿色储粮技术、信息化智能化技术,国有粮库周期损耗率控制在1%以内。加快现代粮食物流运输体系建设,不断完善设施设备,实行规范化管理、标准化作业,粮食运输损失率基本控制在3%以内。引导粮食适度加工,启动实施国家全谷物行动,发展粮食精深加工,促进资源高效利用和加工副产物资源化利用。

构建标准体系是推进节粮减损的有力举措。国家粮食和物资储备局围绕节粮减损、绿色储粮、适度加工等,制修订一批重要标准,基本建立了覆盖粮食全产业链的节粮减损标准体系,为粮食产业高质量发展提供重要标准支撑。先后修订《玉米》《小麦》《稻谷》《大豆》等主要粮食品种强制性国家标准,发布行业标准《二氧化碳气调储粮技术规程》《散粮集装箱装卸作业操作规程》,减少了储存、运输环节损失损耗。

“十四五”以来,国家粮食和物资储备局着力完善节粮减损制度体系,印发《粮食节约减损健康消费提升行动方案》《关于加强粮食节约减损工作的指导意见》,联合有关部门印发《原粮运输减损技术指导意见》《国家全谷物行动计划》等文件。同时,将节粮减损工作情况纳入耕地保护和粮食安全责任制考核,依法管粮治粮的制度建设更加完善。刘焕鑫表示,未来将进一步完善制度体系,加快形成切实管用的粮食节约长效机制。

仅降本增效,为建设新型电力系统提供安全、绿色、实效的物质基础,还能有效避免设备翻新、回流电网等风险。磷石膏是磷化工企业生产磷酸时产生的固体废弃物,其综合利用一直是业内难题。在安徽六国化工股份有限公司,可替代天然石膏的绿色建材新产品引人关注。“我们通过技术创新,与武汉大学等国内高校进行产学研合作,开展磷石膏高值化利用基础研究,将工业固废变废为宝。”公司总经理马健说。

近年来,安徽持续推动国家级园区和省级园区实施循环化改造,着力推进磷石膏综合利用,实现全省磷肥企业磷石膏“产生—利用”平衡。2023年,全省一般工业固体废物综合利用率达93%。

四川省致力于提升全省磷石膏综合利用水平。在加强企业培育和基地建设方面,将鼓励德阳、达州等磷石膏主要产地开展“无废城市”“无废工业园区”“无废工厂”及工业资源综合利用基地、大宗固废综合利用基地建设,培育一批专精特新磷石膏消纳企业。

构建绿色生活方式

在生活领域,安徽加快建设分类投放、分类收集、分类运输、分类处理体系,实现原生生活垃圾“零填埋”,累计建成城市生活垃圾焚烧处理设施54座,厨余垃圾处理设施37座。

和美乡村兴民富

在重庆市武隆区后坪乡文凤村,一栋栋古色古香的吊脚楼错落有致,原生态的村落风貌吸引了不少游客。“村子保护得好,还能靠旅游赚钱,仅农家乐一年营收就有20多万元,日子越过越有滋味。”在“望峡山庄”农家乐,老板梁兴梅正忙着招呼客人。

“天生村拥有保存完好、集中连片的传统土家族建筑群,去年被列入国家传统村落名录。”天生村党支部书记徐敏介绍,依托各级补助专项资金,村里近年来开展环境整治,并对200多户传统民居进行保护性修缮,鼓励引导村民发展乡村旅游和山地特色生态农业,实现了古村落保护与村民增收的双赢。

武隆区地处武陵山区,古村落资源丰富,现有6个中国传统村落,5个重庆市传统村落。近年来,当地坚持“以保护促发展、以发展强保护”思路,投入传统村落修缮保护资金超6700万元,从修缮古村民居、挖掘文化遗存、提升人居环境、丰富旅游业态等方面,推动传统村落保护利用,一个个大山深处的传统村落焕发出新的光彩,促进了农民增收致富。

武隆区沧沟乡大田村是中国传统古村落之一,这里20多栋吊脚楼错落有致。沧沟乡党委副书记刘静玉说,为守护好古村落遗产,当地在不改变整体建筑风貌的基础上,就地取材对民居屋顶、翘角、窗花、院墙等进行系统修缮,同时进行了巷道硬化、灯光亮化、庭院美化等基础设施建设。

一手抓保护修缮,一手抓活化利用。沧沟乡引进企业在大田村打造了湿地人家乡村旅游示范点,修建起荷花湖观光区、自行车骑行区等,并将闲置民居改造成农家乐和精品民宿。如今,大田村年接待游客超10万人次,曾经的穷山沟成了远近闻名的网红村。

2020年,在外打工20多年的大田村村民刘雪松回到村里,将自家老屋翻新后,经营起了农家乐,生意红火。目前,大田村已发展农家乐、民宿19户,村民人均年收入接近2万元。

武隆区住房城乡建委主任卫中华表示,将持续加大传统村落保护力度,拓展生态观光、休闲康养、民俗体验、研学活动等多元模式,为乡村振兴增添动力。

12月28日,第四代自升自航风电安装船“铁建风电2000”,在中集来福士山东烟台建造基地交付。该船可在水深80米的海域进行20兆瓦以上各型海上风机的安装施工,满足了海上风电行业“深远海、大兆瓦”的趋势,实现了该领域“国船国造国用”的目标。

唐 克摄(中经视觉)

多地“无废城市”建设提速扩面——

绿色城市让生活更美好

本报记者 梁睿刘畅 李景 李思逸

《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》提出,要强化固体废物和新污染物治理,到2035年,“无废城市”建设实现全覆盖。当前,多地以此为抓手,促进城市绿色低碳高质量发展。

政策引领协同增效

“无废城市”是一种城市发展新模式,通过持续推进固体废物源头减量化、利用资源化和处置无害化,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低。多地立足实际,因地制宜推进“无废城市”建设。安徽今年出台“无废城市”建设行动方案,提出以合肥、马鞍山、铜陵国家级“无废城市”示范建设为引领,全省域推进“无废城市”建设。

安徽省生态环境厅固体废物与化学品处处长牛海鹏介绍,全省以“无废细胞”建设和实施固体废物资源化项目为抓手,提升各领域固体废物综合治理能力和水平。

作为工业城市,安徽省铜陵市加强工业领域废物处理,探索大宗固废规模化利用路径,积极推动“减废降碳”协同增效。“在建筑领域,制定装修垃圾工作指导手册,细化装修垃圾分类标准,规范建筑垃圾运输市场;在宣传教育领域,开展专题讲座、专题讲课、特色研学等宣传活动。”铜陵市生态环境局局长郭忠说。

提升固废利用水平

近日,在浙江省台州市路桥区永福仓库,国网台州供电公司的工作人员将截成5米以下段长的废电缆,利用铜米机拆解设备,分解出铜绝缘皮、填充物等材料,提升废旧物资处置效益。

国网台州供电公司物资部主任杨威介绍,过去对于废旧电缆等物资的处置方式是收集后按照不同型号进行集中竞价拍卖。自去年起,公司物资中心打破传统处置模式,对报废物资集中绿色拆解成原材料,分类后再进行竞价拍卖。新模式不

仅降本增效,为建设新型电力系统提供安全、绿色、实效的物质基础,还能有效避免设备翻新、回流电网等风险。

磷石膏是磷化工企业生产磷酸时产生的固体废弃物,其综合利用一直是业内难题。

在安徽六国化工股份有限公司,可替代天然石膏的绿色建材新产品引人关注。“我们通过技术创新,与武汉大学等国内高校进行产学研合作,开展磷石膏高值化利用基础研究,将工业固废变废为宝。”公司总经理马健说。

近年来,安徽持续推动国家级园区和省级园区实施循环化改造,着力推进磷石膏综合利用,实现全省磷肥企业磷石膏“产生—利用”平衡。2023年,全省一般工业固体废物综合利用率达93%。

四川省致力于提升全省磷石膏综合利用水平。在加强企业培育和基地建设方面,将鼓励德阳、达州等磷石膏主要产地开展“无废城市”“无废工业园区”“无废工厂”及工业资源综合利用基地、大宗固废综合利用基地建设,培育一批专精特新磷石膏消纳企业。

构建绿色生活方式

随手丢弃的饮料瓶也可以成为艺术。近期,杭州市上城区湖滨步行街上的“许愿墙”吸引了众多市民的关注。这