

消费日报

2021年4月12日
星期一
总第7941期
第5000期
今日4版

1—2月服务贸易逆差下降77.2%

本报讯 商务部8日公布的数据显示,今年1—2月,我国服务贸易进出口总值7139.8亿元,同比下降3.6%,服务出口明显好于进口,贸易逆差减少,知识密集型服务贸易占比提高。

数据显示,1—2月我国服务出口3353.5亿元,增长21.9%;其中,运输服务出口增长最快,增幅达93.9%。1—2月,我国服务进口3786.3亿元,下降18.6%。服务出口增幅大于进口40.5个百分点,服务贸易逆差下降77.2%,同比减少1468.8亿元。

A版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

12月终止生产使用和进出口 塑料业加速淘汰替代HBCD

对建筑外墙保温材料、织物阻燃涂层领域影响最大

中国塑协发出倡议书,骨干企业共同倡议,引领和推动履约工作进行

本报讯(记者 赵曦)为推动HBCD履约工作进行,促进HBCD生产、使用企业或机构实现HBCD的淘汰替代,让公众对HBCD淘汰工作有更深入的认识和理解,促进淘汰履约工作进行,4月9日,中国塑料加工工业协会在北京召开了“塑料行业六溴环十二烷(HBCD)履约工作新闻发布会暨HBCD履约工作交流会”。

HBCD是一种多溴代白色固体物质,因具有用量低、阻燃效果好、对材料物理性能影响小等特点,曾被广泛应用于建筑外墙保温材料领域——发泡聚苯乙烯泡沫塑料(EPS)、挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)及其阻燃微粒,少量应用于高抗冲聚苯乙烯塑料生产或作为阻燃涂层应用于聚丙烯、涤纶纺织品等生产。但是,HBCD作为一种新型持久性有机污染物,对人类和环境构成潜在的长期危害,环境介质中的HBCD很容易进入生物体内,并且可以在生物体内富集。HBCD的毒性较高,主要具有肝脏毒性、内分泌毒性、神经毒性以及免疫毒性,长期接触或使用会对生殖系统、甲状腺系统等身体机能产生损伤,在女性怀孕期间或分娩之后会通过血液与哺乳由母亲传给子女,大量的HBCD长期累积还可能存在致癌风险。当温度较高时,HBCD可以在空中挥发,并随空气流动向远方迁移,当遇到冷空气或迁移至寒冷地区时,HBCD就会凝结并且停留在某个区域,通过不断地挥发—凝结—再挥发—再凝结过程遍及全球。

2013年5月,HBCD被联合国《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》要求在全球范围内禁用。2016年7月,中国全国人大常委会批准了《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》新增列六溴环十二烷修正案,自2016年12月26日起禁止HBCD的生产、使用和进出口。用于建筑物保温材料XPS和EPS方面的阻燃剂的HBCD获得了5年豁免期,豁免期将于2021年12月25日终

止。这也意味着,自2021年12月26日起,中国将全面停止HBCD的生产、使用和进出口。

中国塑料加工工业协会理事长朱文玮在会上介绍说,发泡聚苯乙烯和挤塑聚苯乙烯行业作为我国塑料加工的重要组成部分,在我国建筑节能领域发挥了重要的作用。目前,全国阻燃EPS产量达到110万吨,规模以上阻燃EPS树脂、板材生产企业400余家;阻燃XPS产量约为80万吨,规模以上阻燃XPS母粒、板材生产企业1000余家。全行业总产值超200亿元,涉及员工上万人,是全球最大的EPS、XPS产销国家。

朱文玮表示,妥善处理HBCD淘汰问题,确保EPS、XPS产业平稳过渡是行业健康发展的坚定基石。中国塑协成立了由协会主要负责人带队的专项工作组,在生态环境部对外合作与交流中心的指导下,分别在阻燃剂、EPS、XPS领域,开展涉HBCD淘汰与替代的调研和指导工作,掌握行业发展状况,分析淘汰与替代工作的重点难点,衔接政企对话,促进相关工作有序推进。

生态环境部对外合作与交流中心副主任余立刚则表示,下一阶段,希望涉HBCD的EPS珠粒、阻燃母粒、EPS板材、XPS板材企业化压力为动力,积极研发、应用、推广替代产品和替代技术,贯彻落实新发展理念增强绿色阻燃产品和泡沫行业塑料保温材料影响力。

作为重要的民生工程,我国每年约有10亿㎡新增建筑、2亿㎡的节能改造建筑,其采用的EPS/XPS保温板的生产用原材料——聚苯乙烯颗粒生产用阻燃剂都需要替换成新型环保阻燃剂,这也成为达成HBCD禁用目标的首要条件。也正因此,住建部科技与产业化发展中心绿色建材部品处处长刘敬疆表示,面向我国高质量、绿色发展和以人民为中心的新时代,发展绿色建筑和绿色建材势在必行。有机保温材料企业面临HBCD的替代,发展绿色建材是必然选择。与传统建材不同,绿色建材

要求建材产品在全生命周期内减少建材产品对自然资源的消耗和生态环境影响。《绿色建材评价技术导则》明确将“不使用六溴环十二烷阻燃剂”纳入评分体系,形成HBCD淘汰与绿色建材评价的有效结合,促进企业淘汰HBCD的同时,实现可持续发展。企业在开发替代技术与产品的同时,应处理好绿色发展与经济效益之间的平衡。

应急管理部天津消防研究所研究员、检测中心主任,国际标准化组织灭火剂与灭火设备分技术委员会主席,全国消防标准化委员会灭火剂分技术委员会秘书长王爽也表示,下一步应急管理部天津消防研究所将持续关注并开展新型阻燃剂防火基本性能评估验证、添加新型阻燃剂的EPS、XPS阻燃性能研究、新型阻燃剂对EPS、XPS氧指数的影响、HBCD含量现场快速检测等一系列课题研究。

那么,当前替代产品和替代技术的研发、应用、推广进展如何?中石油石化联合会阻燃材料专业委员会副秘书长、北京工商大学钱立军教授介绍,通过HBCD替代阻燃剂的应用实验,目前已经得出结论:甲基八溴醚和溴化SBS两款HBCD替代产品通过调整聚苯乙烯发泡板材的加工工艺,调整阻燃剂的使用形态,能够实现对HBCD的等效替代。但由于目前两款替代产品的价格仍然高于HBCD,在今后两款替代产品形成规模生产以后,有望实现对HBCD在发泡聚苯乙烯板材的应用效果和成本的同时替代。

山东旭锐新材料有限公司王良博士告诉记者,旭锐公司当前已经制定了完善的停产、转产方案。同时,与下游客户共同开发替代品的使用方法,引导、推荐新型替代品的使用。并参与编



制了“发泡聚苯乙烯和挤塑聚苯乙烯中六溴环十二烷的检测方法—气相色谱质谱法”的标准制定工作;参与编制天津消防研究所的“建筑外墙保温材料阻燃性能测试方法”CECS标准制定等工作。

不只是旭锐,早在2015年兴达泡塑就开始研发非六溴EPS产品。兴达泡塑总工程师张本荣介绍,目前兴达泡塑非六溴阻燃产品已可根据客户要求定制达到B2或者B1级,力学性能方面与六溴型阻燃产品相比也无明显变化,具备可以稳定大量的为下游厂家供货的能力。下一步,公司也将积极配合相关环保部门提前做好HBCD的淘汰工作。提前对易滞销的含HBCD的产品进行回溶处理,按客户需求量控制生产含HBCD产品,避免出现淘汰后库存积压现象。

会上,中国塑料加工工业协会以及泡沫塑料(EPS、XPS)专委会向相关领域企业和单位发出“逐步禁止HBCD生产、使用倡议书”,一批骨干企业走上主席台,共同发出倡议,引领和推动HBCD淘汰替代工作顺利进行。

此外,会议现场还发放了生态环境部对外合作与交流中心与中国塑料加工工业协会共同编制的“塑料行业HBCD淘汰工作宣传手册”。

《外卖专用车 第1部分: 外卖电动自行车》团体标准征求意见稿发布

本报讯 中国自行车协会日前发布《外卖专用车 第1部分: 外卖电动自行车》团体标准(征求意见稿)。团体标准(征求意见稿)明确了外卖电动自行车应符合的相关标准和要求,同时还对电动自行车的电池、配送箱等进行了规定。其中,外卖电动自行车用于载货的后货架允许配置最大载重量≤50公斤。外卖电动自行车用锂离子蓄电池应符合GB/T 36972—2018的规定,且循环寿命800次,放电容量不低于额定容量的70%。

中自协表示,受新冠疫情影响,在落实党中央关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作中,外卖服务工作彰显了对我国经济社会和人民生活运转的重要性。同时,也凸显了电动自行车对人民过上美好生活的支撑作用。近些年,在餐饮业占比越来越高的外卖行业,保持着相对快速发展的态势。为了缩短配送时间,很多外卖骑手不满于新国标限速,使得外卖车成为实施“违规改装”的重灾区。改装电动车不仅涉及违规,同时也存在重大安全隐患。

据介绍,中国自行车协会和国家轻型电动车及电池产品质量监督检验中心先后到电动自行车行业协会、电动自行车生产、销售、外卖行业等机构和企业进行调研,分析快递外卖专用车市场需求、技术要求和产品标准情况,对标准项目立项的必要性和可行性进行充分的论证。

记者在团体标准(征求意见稿)看到,其明确了外卖电动自行车主要技术参数及性能、整车安全、机械安全、蓄电池组、整车标志等要求;规定了外卖车的维护保养流程,包含骑行前检查、季度保养、年度保养;明确了外卖车的报废年限及公里数;规定了“外卖”统一标识等。比如,在车体两侧、配送箱后部,应有“外卖”标识;对标识的字体、颜色、位置也作出详细规定;车体标识应置于固定部件上,且在车体两侧和后部5m范围内可清晰识别。

中自协称,《外卖专用车 第1部分: 外卖电动自行车》团体标准的制定,意味着外卖车这个特殊车型终于要迎来标准规范。骑手们将迎来专业的、安全的外卖车,彻底把无质量保障、随意组装的超标电动车,清出外卖车市场。标准的制定对于做好外卖服务业发展的支撑工作,满足人民群众不断增长的美好生活需要,对于推动电动自行车行业的高质量发展,都具有重要意义。

(史晓菲)

财政部、国家税务总局发布公告 制造业企业研发费用税前100%加计扣除

为激励企业加大研发投入,支持科技创新,财政部、国家税务总局近日发布《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》。《公告》指出,制造业企业开展研发活动中实际发生的研发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按规定据实扣除的基础上,自2021年1月1日起,再按照实际发生额的100%在税前加计扣除;形成无形资产的,自2021年1月1日起,按照无形资产成本的200%在税前摊销。

《公告》指出,企业预缴申报当年第三季度(按季预缴)或9月份(按月预缴)企业所得税时,可以自行选择就当年上半年研发费用享受加计扣除优惠政策,采取“自行判别、申报享受、相关资料留存备查”办理方式。企业办理第三季度或9月份预缴申报时,未选择享受研发费用加计扣除优惠政策的,可在次年办理汇算清缴时统一享受。公告自2021年1月1日起执行。(王观)



2006年1月1日,《中华人民共和国农业税条例》被废止,延续了2600多年的“皇粮国税”退出历史舞台。

当时,四川省南部县宋家坪村、河北省灵寿县青廉村、辽宁省阜新蒙古族自治县黑虎洞村等几个地方的农民,不约而同做了一件事:为取消农业税立碑。农业税的取消,实实在在地减轻了农民负担,又一次解放了农村生产力。此后,反哺农业、统筹城乡、强农惠农富农的步伐不断加大,国家与农民关系实现由取到予的历史性转变。

农业免税,回应民生期待

“废除农业税之前,农民不仅要缴纳农业税,还要承担许多农村公共服务经费。”中国农业博物馆研究员周晓庆说,上世纪末期,农民负担问题日益突出。

如何扭转农民负担偏重的局面?党中央高度重视,一场历时多年的农村税费改革拉开了序幕。

1998年,党的十五届三中全会审议通过了《中共中央关于农业和农村工作若干重大问题的决定》,明确提出逐步改革税费制度。农村税费改革成为继实行家庭承包经营之后,党中央、国务院为加强农业基础、保护农民利益、维护农村稳定而推行的又一项重

大改革。

进入新世纪,农村税费改革的脚步进一步加快:2000年,农村税费改革试点工作在安徽省率先启动。2003年,试点在全国铺开。党中央、国务院提出,要逐步降低农业税税率,取消除烟叶外的农业特产税。

“税费改革后,咱这每年要交的钱真是少了一大笔。”湖南省长沙市岳麓区莲花镇龙洞村村民张运东回忆,当时就想着如果能把剩下要交的农业税都免了,“那日子就更好过喽!”

民之所盼,政之所向。2004年《政府工作报告》提出,五年内取消农业税。随后,财政部、原农业部、国家税务总局下发通知,在吉林、黑龙江两省先行免征农业税改革试点,沿海及其他有条件的地区也可视财力状况进行免征农业税改革试点。截至2005年底,有28个省份全部免征了农业税,牧业税全面取消。

2005年12月29日,十届全国人大常委会第十九次会议决定,自2006年1月1日起废止《中华人民共和国农业税条例》。

由取到予,农民得到实惠

“这是一个举国欢庆的日子!”2006年1月1日那天晚上,听说国家取

消农业税,山东省德州市平原县王凤楼镇水务村农民杨春岭激动地在日记中写道:“在农民的思想意识中,种地纳税是天经地义的事,可是近年来国家对咱农民格外照顾,就连农业税都不交了,老百姓敲锣打鼓放鞭炮,大街小巷到处洋溢着浓浓的喜悦气氛,大家的高兴劲儿就甭提了。”

翻看旧时的日记本,今年50岁的杨春岭感慨万千,“听到这个消息,我兴奋得几宿都没有睡好。”

“税费改革后,给亿万农民带来了看得见的好处——2006年全面取消农业税后,与农村税费改革前相比,全国农民每年减轻负担约1250亿元,人均减负140元左右。同时,财政安排资金用于支持农村税费改革的巩固完善。

负担减轻了,农民种田的积极性得到了极大调动。回家乡、买良种、置农机……田间地头忙碌的身影多了,农村的人气旺了。”

在外务工的吕玉太风风火火返回老家河南省南阳市青华镇后所村。“取消农业税那年秋天,我回村包了250亩地,净赚7万多块钱。”

深化改革,强农惠农富农

农业税退出历史舞台并非农村改

取消农业税——

阳光洒满希望的田野

革的尾声,而是新的开始。

2006年,为进一步巩固农村税费改革成果,防止农民负担反弹,党中央作出了推进农村综合改革的重大决策。国务院农村税费改革工作小组及办公室更名为国务院农村综合改革工作小组及办公室,在做好农村税费改革后续工作的基础上,深入推进农村综合改革。

“不仅种地不交税,农民还过上了国家给补贴的日子!”山东省临沭县曹庄镇朱村的村史馆里,陈列着朱村历年缴纳“皇粮国税”的记录,距今最久远的税票可追溯到清代。年过七旬的王经臣是村史馆的义务讲解员,望着展柜里的税票,老人百感交集:“现在,种地有补贴,平常看病、孩子上学、个人养老还有国家给保障,这日子真是越来越幸福了!”

习近平总书记强调,任何时候都不能忽视农业、忘记农民、淡漠农村。

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67604554 67604747

必须始终坚持强农惠农富农政策不减弱、推进农村全面小康不松劲,在认识的高度、重视的程度、投入的力度上保持好势头。

近年来,我国不断加大对农民“多予”的力度,好政策接连落地。农业补贴主要支持耕地地力保护和粮食适度规模经营,农机购置补贴重点向粮食作物倾斜,对小麦、稻谷实行最低收购价政策,对玉米、大豆实行生产者补贴,对产粮大县实施奖励政策,基本形成了比较完善的粮食支持政策体系。

财政支农投入力度不断加大,政策体系不断完善。农村义务教育、医疗卫生、养老、文化、道路建设、饮水、能源等逐步纳入了公共财政支持范围。2020年,面对新冠肺炎疫情的严重冲击,在财政收支形势严峻的背景下,全国一般公共预算农林水支出安排23904亿元,同比增长超4%。多年来,各级财政始终把解决好“三农”问题作为重中之重,坚持把农业农村作为优先保障领域。

“三农”发展潜力得到激发,农业生产形势持续向好。农村税费改革后,粮食产量连创历史新高,至2020年粮食生产实现了“十七连丰”!眼下,春耕的号子响彻大江南北,田间地头一派繁忙景象。在党的“三农”政策支持下,农民种地有甜头,美好生活有奔头!

(人民日报)



搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”

步骤二:打开应用点击上方“订阅”

步骤四:点击右上角“+关注”即可