

税务总局：实打实硬碰硬推进减税降费

新华社北京1月24日电(记者郁琼源)国家税务总局近日印发通知,要求全国税务系统采取实打实、硬碰硬举措,贯彻落实好各项减税降费政策,确保企业和人民群众有实实在在的获得感,提振市场信心,促进经济实现高质量发展。

据税务总局政策法规司负责人介绍,在落实好已出台的小微企业普惠性减税等政策措施的基础上,税务总局将积极配合有关部门抓紧研究完善降低增值税税率、降低社保费率等实施方案,努力提高政策的科学性和普惠性。

据了解,各地税务机关正积极配合当地财政部门研究对增值税小规模纳税人在50%幅度内减征相关地方税种和附加的政策方案,按要求及时制发操作文件并抓好后续落实。同时,将深入开展调查研究,积极主动提出切实可行、简明易行的意见建议,促进减税降费政策措施不断完善。

减税降费从政策制定到征管服务落地,每个环节都要紧密相扣。目前,各级税务机关正在深入研究便利纳税人和缴费

人享受减税降费政策的举措,包括尽快实施扩大税收优惠备案改备查范围、加快税务证明事项清理、推进涉税资料清单管理等,确保落实减税降费政策措施提质增效。

据税务总局纳税服务司司长孙玉山介绍,税务总局专门设立小微企业服务处,负责集中受理和协调解决中小微企业涉税诉求。通知要求,各省税务机关要指定专门部门、安排专人负责中小微企业服务工作。要在办税服务厅设置小微企业优惠政策落实咨询服务岗,确保小微企业涉税诉求有处提、疑惑有人解、事项有人办。

为精准反映减税降费政策实施效果,通知要求,各级税务机关要认真做好减税降费政策措施落实情况的统计核算和效应分析工作,统一各个层级、地区、税种的核算口径,建立申报数据采集、审核校验、汇总上报、核算分析体系,切实做到“心中有数”“账底清晰”。

据税务总局收入规划核算司司长蔡自力介绍,税务总局

将建立健全小微企业普惠性减税等政策措施实施情况的统计核算办法,确保客观反映减免税效果。

通知要求,省级税务机关要对减免税数据进行日常会审,全面提升减免税统计数据的质量和时效,并积极主动开展减税政策落实情况评估。在开展统计核算时要特别注意避免给纳税人增添不必要的负担,凡是能够通过申报表提取或系统生成的数据,一律不得要求纳税人另行填报。

2019年上半年,税务总局将以小微企业普惠性减税等政策落实情况为重点,组织开展减税降费工作督导,层层落实责任,逐级抓好贯彻落实。

通知要求,各级税务机关要在统筹规范督查检查考核工作的基础上,将小微企业普惠性减税等政策措施落实情况纳入绩效管理,科学编制考评指标,严格实施考评督促,并通过执法督察等方式促进减税降费政策措施更好地落地落地。

“无废城市”来了,试点城市怎么选

解读《“无废城市”建设试点工作方案》



▲青岛同德路社区居民在使用人工智能垃圾分类机。
新华社发(王海滨摄)

据新华社北京1月24日电(记者高敬)国务院办公厅近日印发的《“无废城市”建设试点工作方案》提出,在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市,在全市域范围内开展“无废城市”建设试点。什么是“无废城市”?“无废城市”怎么建?记者采访了有关专家。

什么是“无废城市”?

我国是世界上人口最多、产生固体废物量最大的国家,每年新增固体废物100亿吨左右,历史堆存总量高达600亿至700亿吨。固体废物产生强度高、利用不充分,部分城市“垃圾围城”问题十分突出。

在中国工程院院士杜祥琬看来,“无废城市”是一种先进的城市管理理念,“无废城市”并不是没有固体废物产生,也不意味着固体废物能完全资源化利用,而是指以新发展理念为引领,通过推动形成绿色发展方式和生活方式,持续推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。“无废城市”建设的远景目标是最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分和处置安全。

清华大学环境学院教授李金惠介绍,“无废城市”的核心都是为了建设一种新的经济体系和社会发展模式,从根本上解决自然资源瓶颈,以及废物处置对稀缺土地资源的占用问题。”

“无废城市”怎么建?

当前,我国固体废物产生量大,快递包装等新业态也带来新的问题。李金惠认为,这与我国所处的发展阶段息息相关,是长期实行“大量生产、大量消费、大量排放”的生产模式和消费模式带来的结果。

因此,推进生产方式和生活方式的绿色化发展正是“无废城市”建设的重要内容。方案提出实施工业绿色生产,推动大宗工业固体废物贮存处臵总量趋零增长;推行农业绿

色生产,促进主要农业废弃物全量利用;践行绿色生活方式,推动生活垃圾源头减量和资源化利用;提升风险防控能力,强化危险废物全面安全管控;激发市场主体活力,培育产业发展新模式等主要任务。

生态环境部固废中心副主任臧文超表示,从试点内容看,“无废城市”建设试点更加强调在补齐短板的前提下,协同推进,提升全市域固体废物综合管理水平。在突出不同固体废物特殊性的同时,更加强调系统集成。在具体举措上,主要围绕理顺城市层面固体废物污染防治与循环利用的体制和长效机制下功夫,包括建立部门责任清单,集成国家单项试点可推广应用的制度、机制和模式,探索建立固体废物综合管理制度和技术体系。

“无废城市”啥时候来?

方案提出,到2020年,系统构建“无废城市”建设指标体系,探索建立“无废城市”建设综合管理制度和技术体系,试点城市在固体废物重点领域和关键环节取得明显进展。通过在试点城市深化固体废物综合管理改革,总结试点经验做法,形成一批可复制、可推广的“无废城市”建设示范模式,为推动建设“无废社会”奠定良好基础。

生态环境部有关负责人表示,“无废城市”及其长效机制建设需要一个探索的过程,按照试点先行与整体协调推进相结合、先易后难、分步推进的原则,拟在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市开展“无废城市”建设试点。方案要求,2019年上半年,试点城市政府印发实施方案。

他表示,在筛选试点城市时,首先考虑国家战略布局,在京津冀一体化、长江经济带、粤港澳大湾区等国家战略规划区域中选择代表性、带动作用较强的城市;其次综合考虑东西不同地域、不同发展水平及产业特点和地方政府积极性等因素,优先选取开展过或正在开展各类固体废物回收利用试点并取得积极成效的城市;三要在国家生态文明试验区中选取工作基础较好的城市。

来自一家民企的蹲点观察

更大的市场。”

谈起企业对研发投入的重视,柳峰说,国内消防装备产业起步相对较晚,不少产品和基础材料一开始都是从国外采购,“这种情况必须要改变,一定要有人去钻研、去打破。”

消防梯是火场登高救人、扑灭火灾经常要使用的专业器材,减轻拉梯重量对于缩短救援准备时间很有必要。过去可伸展至15米高的国产消防拉梯重达100公斤,而一款进口拉梯只有75公斤重,但价格却高达5万元。“国外能做,我们为什么不能做?”公司董事长柳军华说。

拉梯看似简单,但国内没有企业专门生产消防拉梯所需的高强度铝合金材料,研发困难重重。这家公司根据设计研发的新拉梯款式,投资上百万元让上游制造商“开炉”生产新材料。生产、测试、调整、再生产、再测试……如此反复五六轮后,最终生产出重75公斤左右的拉梯,价格只有2万元。目前他们每年要销售6000部这样的拉梯,用于专业训练比武、消防救援。

为了研发一款能够替代进口产品的液压破拆工具,仅其中一个部件的材料公司科研人员就试验了几十种,找到最佳材料之后,他们又面临技术力量、加工设备、车间温度、测试设备等多方面都要投入或更新改造的问题。凭着一股创新的韧劲,历经一年多的反复试制,最终生产出满意的产品。

新华视点

中央经济工作会议明确,2019年的一大重点任务为促进形成强大国内市场。近一段时间,各部委工作会密集召开。围绕这一重点任务,不少部委谋新策、出实招。“新华视点”记者进行了追踪采访。

拓展消费新增长点:这是一个前景十分广阔的国内市场

【扩大升级消费】
将制定出台稳住汽车、家电等热点产品消费的措施;完善住房租赁、家政服务、养老、托幼的配套政策;挖掘农村网购和乡村旅游消费潜力;破除文化、体育等社会领域投资准入的体制机制障碍;出台实施大力发展养老服务和3岁以下婴幼儿照护服务的政策措施;深入开展家政培训提升行动等。

提升城市消费方面,推动便利店连锁化、品牌化发展,改造菜市场等社区商业网点;扩大乡村消费方面,推动电子商务进农村、特色商贸小镇建设、农贸市场改造升级等,推动“工业品下乡、农产品进城”等。

【增强消费能力】
不少地方上调最低工资标准和基础养老金;个人所得税专项附加扣除政策全面实施;推进电商、家政、对外劳务、产业和边贸五大“商务扶贫”,增加农民收入。

【改善消费环境】
将集中开展婴幼儿食品、校园食品、保健食品、山寨食品、小餐饮、网络配餐等领域食品安全专项治理,启动新一轮婴幼儿配方乳粉生产企业体系检查;以电商平台整治为重点,专项治理侵权仿冒、价格欺诈、虚假宣传、假海淘;加强食品、药品、化妆品、医疗器械的广告审查等。

【部委声音】国家统计局局长宁吉喆说,消费不断扩大和升级的趋势明显,主要有“四个升级”:整个消费不断向服务消费升级;商品消费向中高档升级;服务消费向提质增效升级;线下消费向线上线下结合升级。商务部部长钟山表示,市场需求是全球稀缺资源,2019年将向供给侧发力,继续深入实施消费升级行动计划,让老百姓吃得放心、穿得称心、用得舒心,更好满足人民美好生活需要。

加大基础设施等投资:这是一个拉动力强的国内市场

【加大交通物流等基础设施投资】
加大脱贫攻坚、农业农村、水利、生态环保、社会民生、能源、交通基础设施等领域补短板投资力度。新改建农村公路20万公里,实现具备条件的乡镇、建制村通硬化路;新增通客车建制村5000个,其中贫困地区3000个;实现260个城市交通一卡通互联互通;实现手机移动支付在高速公路人工收费车道全覆盖等。通过试点城市深化固体废物综合管理改革,培育现代供应链,推动流通企业线上线下融合发展,促进供需有效衔接。

【加强新型基础设施建设】
推进人工智能、工业互联网、物联网建设。继续开展网络提速降费,启动宽带网络“双G双提、同网同速”行动,加快固定宽带千兆应用推广等。5G芯片、终端的研发进程正在全力加速,力争5G终端尽快与用户见面,部分企业有望2019年中推出供用户测试使用的手机;加快推进工业互联网和5G的融合应用;进一步推动5G与农业、交通、医疗、教育等各领域的协同创新等。

【部委声音】交通运输部部长李小鹏表示,通过交通科技提升,让人们出行的路途更顺畅,为人民群众出行更顺心,要进一步强化高品质交通运输服务,推动缓解城市交通拥堵问题。财政部表示,妥善安排资金投向,重点支持国家重大战略,落实易地扶贫搬迁、贫困地区特别是“三区三州”等深度贫困地区基础设施、污染防治、棚户区改造等党中央、国务院重大决策部署。

培育壮大新动能:这是一个潜力巨大的国内市场

【核心技术攻坚】
大力支持关键核心技术攻坚;适度超前布局建设重大科技基础设施,进一步完善支持首台(套)示范应用的招投标、政府采购等政策措施。

【改造传统产业】
实施一批制造业技术改造和转型升级重大工程;加大政策支持力度,引导和支持土地、金融、创新、人才等要素向传统产业改造提升集聚,促进传统产业向数字化、网络化、智能化升级;加大金融支持力度,为制造业企业技术改造和转型升级提供中长期资金供给。

【壮大新动能】
加强国家创新体系建设,加快全球影响力科技创新中心建设步伐;修订战略性新兴产业重点产品和服务指导目录,加快建设一批国家产业创新中心;升级各类“双创”平台载体;深入开展服务业综合改革试点,推动先进制造业与现代服务业深度融合;扎实推进国家物流枢纽网络建设等。

【部委声音】工业和信息化部部长苗圩说,将推动重点领域创新发展,加强关键核心技术攻关,同时建设好新材料生产应用示范等平台,加强知识产权保护和标准化工作。国家发展改革委主任何立峰表示,要加快传统产业改造提升,这是一个潜力巨大的国内市场。大力推动制造业高质量发展,实施一批制造业技术改造和转型升级重大工程,加大政策支持力度。(记者何雨欣、刘羊肠、张辛欣、安蓓、于佳欣、赵文君) 新华社北京1月24日电

备好年货迎新春



▲在江西省抚州市金溪县竹桥古村,当地村民在展示刚制成的米糕(1月23日摄)。临近春节,当地群众依照传统开始制作糟子、米糕、辣椒饼等特色年货,迎接春节的到来。新华社记者彭昭之摄

湖南这十个「大胃王」,一天能「吃」垃圾上万吨

新华社长沙1月24日电(记者白田)湖南长沙市区北边的一个山坳里,有一个能容纳6区1县生活垃圾的“大胃王”——长沙生活垃圾深度综合处理(清洁焚烧)项目。每天,大约有200辆绿色涂装的密闭式垃圾转运车,将数千吨垃圾送入这里的焚烧发电厂,进行集中处理。

目前,湖南省类似这样的垃圾“大胃王”已有10个,分布在长沙、益阳、永州等地,日处理能力达1.2万吨。8个在建的垃圾焚烧发电项目正在推进,计划投资48亿元,设计日处理能力8550吨。这些项目投产后,湖南全省生活垃圾处理焚烧占比将超过50%。

“每天都在发愁,明天的垃圾往哪里去?”湖南某县住建局的一位负责人曾向记者吐露他的烦恼,“如果不能及时处理,就有可能垃圾围城。”据统计,湖南省垃圾产生量以每年5%至8%的比例逐年增加,原来设计的填埋库容快速消耗,有些地方仅能维持2至3年。

湖南省住建厅城建处副处长蒋琳说,在基建领域,当前环境基础设施是一块“短板”,有很大的投资建设需求。原来垃圾处理一般采取填埋方式,而焚烧发电作为一种成熟的技术,有利于垃圾的无害化、减量化和资源化,这是未来发展的方向。

方向有了,还需算好“经济账”。湖南一个县城的日均垃圾收集量一般为200吨左右,而一座焚烧发电厂每天至少需要500吨垃圾才能“吃饱”。蒋琳说,如果县级各自独立建设焚烧发电厂,规模不足,也不划算。湖南实行区域统筹,项目大多采取政府和社会资本合作(PPP)模式,实现了多方共赢。

长沙市生活垃圾深度综合处理(清洁焚烧)项目统筹多个区县,自2018年1月正式运行以来,累计处理垃圾达200多万吨。项目投资和运营方湘湘生物能源公司副总经理王志明说,企业收益主要包括发电收入和垃圾处理服务费,炉渣还可以进行综合利用,能够获得稳定的投资回报。

区域统筹,还得算好“环境账”,破解“邻避效应”。湖南省的做法是,尽量选择已在有填埋场、居民相对较少的地方建设,并通过相关县区之间的区域生态补偿、垃圾处理费用减免、劳动就业优先等政策构建利益共同体,推动垃圾焚烧项目与周边居民的共享发展。

项目建设好、运营好,才有说服力。记者在长沙的项目看到,整个厂区干净整洁,如同花园式工厂。厂房内保持负压状态,在外面闻不到异味。监测数据“直通”环保、城管等部门,屏幕上显示的烟气排放指标均优于国标和欧盟标准。

湖南省提出的目标是,到2020年,实现生活垃圾焚烧发电设施覆盖全省14个市州。据了解,除了已建和在建项目,湖南垃圾焚烧发电“拟建项目库”中约有30个项目,计划5年时间完成,投资额将达到150多亿元。

近期,长沙垃圾焚烧发电二期项目已完成核准批复等前期工作,正在进行场地平整和桩基施工,计划总投资23.58亿元。王志明说,有了一期的良好运行经验,他们对二期充满信心,“非常看好这个朝阳行业”。

“创新会遇到困难,但原地踏步迟早被淘汰”

新华社南昌1月24日电(记者刘菁、余贤红)父子两代接力创新、勇于钻研替代进口……尽管九江消防装备有限公司年产值只有3亿元,但记者日前在这家企业采访时,却看到了这家企业充足的发展后劲。

在企业的产品展示间,各种新式消防器材令人目不暇接。可代替消防员先期进入火源及危险场所灭火作战的消防机器人;以高压空气为动力,发射距离超过230米、遇水1秒弹出自动充气救生圈的海上救援抛投器;能快速剪断直径35毫米实心圆钢的电动剪切器;还有悬挂式逃生梯、移动式消防炮、便携式电动手推车……

从原来父辈坚守传统产品生产,到近年从供给端创新发力推出新产品,并非是市场倒逼。公司总经理柳峰说,父亲创业之初主要是立足市场已有的消防产品提高质量,因为“心里有数,市场都在那里。”而他2004年进入企业后,多次参加国外的消防设备展,更倾向于研发一些国内市场没有的新产品,“市场不一定摆在眼前,但理念和产品的创新可以开拓出新的

贯彻落实中央经济工作会议精神

出实招 办实事 求实效