

中央财政持续支持专精特新中小企业发展

财政部、工业和信息化部近日发布通知明确,2024年至2026年,聚焦重点产业链、工业“六基”及战略性新兴产业、未来产业领域,通过财政综合奖补方式,分3批次重点支持专精特新“小巨人”企业高质量发展。2024年首批先支持1000多家“小巨人”企业,以后年度根据实施情况进一步扩大支持范围。

两部门提出,通过中央财政资金引导和带动,深化上下联动、央地协同,提升专精特新中小企业产业链链主作用。中央财政资金将支持重点领域的“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品、强化产业链配套能力。

在奖补标准方面,新一轮专精特新中小企业奖补政策拟沿用此前奖补标准,即按照每家企业连续支持3年,每家企业合计600万元测算对地方的奖补数额。

据悉,每批次奖补资金分两次下达,实施期初下达50%,实施期末根据绩效评价情况下达剩余资金。其中,对推进计划投资总额未达2000万元的企业,收回资金;对推进计划投资总额达2000万元以上但未完成目标任务的企业,不再安排剩余资金。

中国经济网

如何看待最新发布的经济数据?大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何?节能降碳怎样加力推动?国家发展改革委日前举行新闻发布会,回应了当前经济运行中的热点问题。

多数经济指标较上月有所改善

5月份经济运行数据近日出炉。国家发展改革委新闻发言人李超分析,随着各项宏观政策持续落地,我国经济延续回升向好态势,经济运行中的积极因素不断积累。5月份经济数据中个别指标有所波动,但总体上看,多数指标较上月有所改善。

比如,5月份,服务业生产指数增长4.8%,比上月加快1.3个百分点;社会消费品零售总额同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点,端午假期国内旅游出游人次和游客出游总花费同比分别增长6.3%、8.1%。

“同时,我们也注意到,外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升,我国经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。”李超说,我们将加快推动“两重”(发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设)、“双新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)等各项政策落地见效,切实巩固和增强经济回升向好态势。

“体重管理年”活动启动

国家卫生健康委联合教育部、体育总局等16部门启动“体重管理年”活动,并制定《“体重管理年”活动实施方案》,力争通过3年左右时间,实现体重管理支持性环境广泛建立,全民体重管理意识和技能显著提升,健康生活方式更加普及,全民参与、人人受益的体重管理良好局面逐渐形成。

6月26日,国家卫生健康委召开新闻发布会。国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红介绍,“体重管理年”活动突出4个特点:一是强调加强科学普及,提升公众体重管理意识。开展形式多样的体重管理科普宣传活动,引导公众正确认识健康体重、主动参与并重视体重的管理。二是强调动员社会和群众广泛参与和积极行动。推动体重管理进家庭、进社区、进学校、进机关企事业单位等公共场所,引导群众将健康理念转化为健康的生活方式和行动,做到知体重、管体重、得健康,形成政府积极引导、社会广泛动员、人人尽责尽力的局面。三是强调注重分类指导,提高

体重管理的科学化、专业化和精准化水平。充分发挥医疗卫生机构、专家、行业协会(协)会以及社会团体的作用,提供专业的技术支持,同时通过编制和发布体重管理权威信息,并加强指导,提高群众管理体重的专业化和科学化水平。四是强调科技支撑和赋能,加强相关技术研究和转化应用,推动体重管理技术创新和产品升级。比如,通过研发智能可穿戴设备,监测体重管理相关指标,充分运用大数据,推动人工智能技术用于体重监测和健康管理,促进广大群众维持适宜的和健康的体重水平。

郭燕红说,有效的体重管理需要多部门协同、全社会联动。一方面,要加强部门间的合作,统筹各方资源,将体重管理融入各项政策和行动计划中,积极发挥各部门的职能优势。另一方面,要加强基层单位的作用,动员全社会参与,形成关注体重、管理体重的社会环境,促进提高体重管理效能。

人民日报

全民防毒、拒毒、禁毒 这些案例敲响警钟



毒品是人类社会的公害。毒品一日不除,禁毒斗争就一刻不能松懈。国际禁毒日到来之际,一起通过案例认清毒品危害,增强识毒、防毒、拒毒的意识,共同筑起坚固的禁毒防线。

马多成分的复方曲马多片,情节严重,其行为构成了贩卖毒品罪。郑某某到案后检举他人犯罪并查证属实,有立功情节,依法减轻处罚。据此,以贩卖毒品罪判处被告人郑某某有期徒刑一年六个月,并处罚金人民币一万元。

法律链接

《中华人民共和国刑法》第三百四十七条第一款规定,走私、贩卖、运输、制造毒品,无论数量多少,都应当追究刑事责任,予以刑事处罚。

案例一:容留他人吸毒,法不容情

案情回顾

2019年9月至10月末,被告人盛某先后7次在伊春市乌翠区自家经营的烧烤店、租住的日租公寓和旅馆内,容留张某某、王某、陈某等人吸食甲基苯丙胺。同年10月31日,公安机关在伊春市乌翠区将被告人盛某抓获。

伊春市乌翠区人民法院经审理认为,被告人盛某多次容留他人吸食毒品,扰乱社会管理秩序,其行为已构成容留他人吸毒罪。依照刑法相关规定,判处被告人盛某有期徒刑一年,并处罚金一万元。宣判后,被告人不上诉。一审判决已发生法律效力。

法条链接

《中华人民共和国刑法》第三百五十四条规定,容留他人吸食、注射毒品的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处罚金。

以案说法

容留,是指允许他人自己在自己管理、控制的场所吸食、注射毒品或者为他人吸食、注射毒品提供场所的行为。提供的场所可以是住宅、居所或者租房、酒店、酒吧等固定场所,也可以是轮船、汽车等交通工具。容留行为既可以主动实施,也可以是被动实施;既可以是有意行为,也可以是无意行为。如果发现吸毒人员在自己所属场所吸食或注射毒品,一定要坚决予以制止并及时报警,以免沦为吸毒窝点而被追究刑事责任。

案例二:警惕“代购”变“贩毒”

案情回顾

被告人郑某某在大连通过其他吸毒人员得知火车站附近的某药店可以任意销售国家管控药品曲马多后,其先是来到该药店购买六板复方曲马多,又索取店主联系方式,后长期通过聊天工具联系购买复方曲马多,还多次为其他吸毒人员代购复方曲马多牟利。至2021年1月8日,被告人郑某某5次购买74板复方曲马多,含盐酸曲马多44.4克。

法院经审理认为,被告人郑某某以牟利为目的,多次为他人代购能够使人形成瘾癖的含有国家监管精神药品曲

案例三:罂粟虽美,切莫盲目种植

案情回顾

2018年11月期间,被告人陈某某以用罂粟果实止痛为由,在其承包的武义县白洋街道某村公墓脚的农地上种植罂粟,2019年4月15日被武义县公安局查获,当场查获并铲除罂粟植株3033株。经鉴定,查获的植株为毒品罂粟原植物。

2019年7月19日,武义县人民法院以非法种植毒品原植物罪,判处被告人陈某某有期徒刑五年,并处罚金人民币六千元。

法条链接

《中华人民共和国刑法》第三百五十一条规定,非法种植罂粟、大麻等毒品原植物的,一律强制铲除。有下列情形之一的,处五年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处罚金:

(一)种植罂粟五百株以上不满三千株或者其他毒品原植物数量较大的;

(二)经公安机关处理后又种植的;

(三)抗拒铲除的。

非法种植罂粟三千株以上或者其他毒品原植物数量大的,处五年以上有期徒刑,并处罚金或者没收财产。

非法种植罂粟或者其他毒品原植物,在收获前自动铲除的,可以免除处罚。

以案说法

罂粟是国家明令禁止种植的毒品原植物。我国对罂粟种植有严格的法律规定,除药用、科研和科普教育外,其他单位和个人无论出于何种目的,一律禁止种植,非法种植将受到法律惩罚。

人民网

切实巩固和增强经济回升向好态势

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

下一步,国家发展改革委将充分发挥部际联席会议制度作用,进一步加强统筹协调,会同有关部门加大政策支持力度,加快各类资金落地。同时,强化要素保障,及时协调解决问题,带动企业和社会各界广泛参与。

持续推动新能源汽车产业高质量发展

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月,新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万辆,同比分别增长30.7%和32.5%,产业发展延续良好态势。

“实践证明,我国新能源汽车产业快速发展,关键在于顺应客观规律、充分尊重市场竞争、坚持在开放中求发展。”李超说,新发展理念为我国新能源汽车产业发展提供了引领,我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间,充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示,下一步,国家发展改革委将会同有关方面,继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境,充分激发各类经营主体活力,推动汽车产业转型升级和企业优化重组,提升技术创新和产业链配套能力,加强国际合作,持续推动新能源汽车产业高质量发展。

大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系构建完成

今年3月,我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。李超介绍,由国家发展改革委牵头、21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立,凝聚合力推进行动方案落地落实。截至目前,政策体系已经构建完成,设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已经全部出台,31个省(区、市)都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍,国家发展改革委安排中央预算内投资等资金,支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目;财政部预拨中央财政资金64.4亿元支持汽车以旧换新,下达5亿元支持老旧农机报废;中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策,正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说,今年1至5月份,设备工器具购置投资同比增长17.5%,对全部投资增长贡献超过50%;主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外,各地新增了一大批智能化社区回收设施。

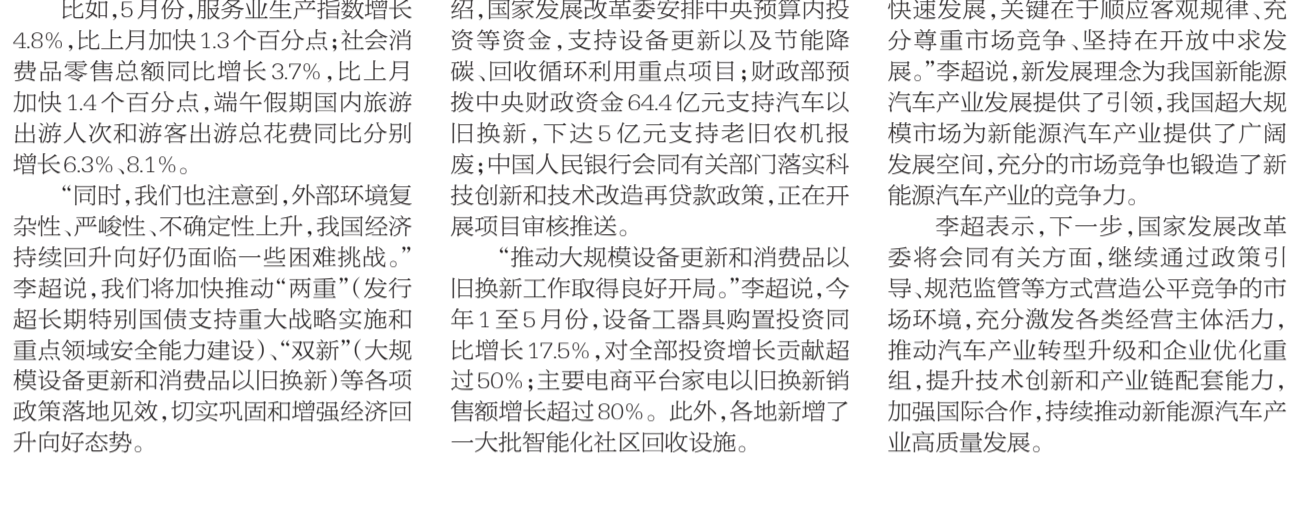
国务院近日印发《2024—2025年节能降碳行动方案》。李超表示,国家发展改革委将会同有关方面持续推进节能降碳十大行动,锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标,尽最大努力推进各项节能降碳工作。同时,也要强化高质量发展用能保障。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力,国家发展改革委将会同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划,针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。

据了解,钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要产业,也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算,4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右,行业节能降碳潜力巨大。

李超说,国家发展改革委还在抓紧出台电解铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划;并将深入开展重点用能单位能效诊断,大力推动节能降碳改造和用能设备更新,持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

新华社



全国首个批量化应用单机容量16兆瓦的海上风电机组项目实现并网发电

6月27日,全国首个超大单机容量的海上风电机组项目——三峡集团漳浦二期海上风电项目实现全容量并网发电。漳浦二期海上风电项目位于福建省漳浦县海域,距离海岸线约30公里,总装机容量达400兆瓦,是我国首个全部采用13兆瓦及以上超大单机容量风机的海上风电场,其中批量化应用了6台16兆瓦海上风电机组。项目投产后,预计每年可生产16亿度清洁电能,在满足68万户家庭年用电量的情况下,减排二氧化碳约136万吨。

新华网

首个工业用途核能供汽项目投产

日前,中国首个工业用途核能供汽项目——“和气一号”在位于江苏连云港的田湾核电基地建成投产,标志着中国核能综合利用从单一发电、满足城市居民供暖,拓展进入工业供汽领域。

项目建成后,田湾核电基地每年将为连云港石化基地输送480万吨零碳清洁蒸汽,相当于每年减少燃烧标准煤40万吨,等效减排二氧化碳107

万吨、二氧化硫184吨、氮氧化物263吨,相当于新增植树造林面积2900公顷,为石化基地每年节省碳排放指标70多万吨。

人民日报海外版

近些年来,司美格鲁肽(用于治疗成年2型糖尿病患者的药物,它也有减肥功效)之类的抑制食欲的药物被不少人所推崇。然而,它也有不可忽视的副作用。

其中一个副作用就是“臭氧脸”,这种现象正在好菜坞蔓延。“臭氧脸”是快速减肥或者药物减肥的后遗症,虽然服药者可以快速瘦下来,但如果不是健康的瘦身,就会边瘦边显老,表现为脸颊好像被挖空了,眼睛凹陷,面部有多余的皮肤。

“臭氧脸”也称为“诺和泰脸”,这个词最初由美国著名美容皮肤科医生保罗·贾洛德·弗兰克提出,它用来形容一种由于使用司美格鲁肽皮下注射剂导致快速减重而面部脂肪减少,使面部皮肤下垂、憔悴的状况,而且似乎非常普遍,严重者需要做手术对面部进行提拉。

这些特征并不是注射司美格鲁肽的患者所独有的:在任何体重迅速减轻或营养不良的患者身上都会出现类似的变化,随着体重的迅速减少,面部衰老加速,患者看起来更老。

司美格鲁肽属于一种名为胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂的药物,它通过模拟体内的一种天然激素来平衡血糖和抑制食欲。这种注射药物最初是用来治疗糖尿病的,但现在也被当做一种处方的减肥药。

当人们快速减轻了大量体重时,太阳穴、脸颊、眼睛、下巴的轮廓和嘴部周围多余的皮肤就会松弛下垂和起皱纹。根据个人的饮食质量和饮水量,随着体重的下降,他们的皮肤会变得 darker、更干、更皱。更重要的是,使用GLP-1受体激动剂,无论是否减少了脂肪,都会造成用药者的嘴唇、脸颊和下巴的大小发生变化。美国克利夫兰诊所的整形外科科学家发现,体重大量减轻的患者的面部通常看起来比同龄人老5年左右,然而,关于这种药物如何影响非糖尿病患者的研究仍处于起步阶段。

目前,尚不清楚“臭氧脸”到底是这种药物的一种新的副作用,还是体重减轻的自然后果,类似于减肥手术后的可能发生的情况。美国洛基斯堡大学的骨科医生发现,没有科学证据表明GLP-1受体激动剂专门靶向面部脂肪,临床试验尚未测量这种副作用的发生和程度,这也意味着我们不知道这种现象有多普遍。

一些专家认为这个术语具有贬损性、误导性,让患者不敢服用有利于他们健康的药物,即使没考虑减重。内分泌学家认为,面容的改变不应让患者担忧使用这类药物。如果患者采用均衡的饮食方案,并严格控制减肥的进度,就能限制这种面部变化的发生。

人民日报



快速减肥有可能导致「臭氧脸」

近些年来,司美格鲁肽(用于治疗成年2型糖尿病患者的药物,它也有减肥功效)之类的抑制食欲的药物被不少人所推崇。然而,它也有不可忽视的副作用。

其中一个副作用就是“臭氧脸”,这种现象正在好菜坞蔓延。“臭氧脸”是快速减肥或者药物减肥的后遗症,虽然服药者可以快速瘦下来,但如果不是健康的瘦身,就会边瘦边显老,表现为脸颊好像被挖空了,眼睛凹陷,面部有多余的皮肤。

“臭氧脸”也称为“诺和泰脸”,这个词最初由美国著名美容皮肤科医生保罗·贾洛德·弗兰克提出,它用来形容一种由于使用司美格鲁肽皮下注射剂导致快速减重而面部脂肪减少,使面部皮肤下垂、憔悴的状况,而且似乎非常普遍,严重者需要做手术对面部进行提拉。

这些特征并不是注射司美格鲁肽的患者所独有的:在任何体重迅速减轻或营养不良的患者身上都会出现类似的变化,随着体重的迅速减少,面部衰老加速,患者看起来更老。

司美格鲁肽属于一种名为胰高血糖素样肽-1(GLP-1)受体激动剂的药物,它通过模拟体内的一种天然激素来平衡血糖和抑制食欲。这种注射药物最初是用来治疗糖尿病的,但现在也被当做一种处方的减肥药。

当人们快速减轻了大量体重时,太阳穴、脸颊、眼睛、下巴的轮廓和嘴部周围多余的皮肤就会松弛下垂和起皱纹。根据个人的饮食质量和饮水量,随着体重的下降,他们的皮肤会变得 darker、更干、更皱。更重要的是,使用GLP-1受体激动剂,无论是否减少了脂肪,都会造成用药者的嘴唇、脸颊和下巴的大小发生变化。美国克利夫兰诊所的整形外科科学家发现,体重大量减轻的患者的面部通常看起来比同龄人老5年左右,然而,关于这种药物如何影响非糖尿病患者的研究仍处于起步阶段。

目前,尚不清楚“臭氧脸”到底是这种药物的一种新的副作用,还是体重减轻的自然后果,类似于减肥手术后的可能发生的情况。美国洛基斯堡大学的骨科医生发现,没有科学证据表明GLP-1受体激动剂专门靶向面部脂肪,临床试验尚未测量这种副作用的发生和程度,这也意味着我们不知道这种现象有多普遍。

一些专家认为这个术语具有贬损性、误导性,让患者不敢服用有利于他们健康的药物,即使没考虑减重。内分泌学家认为,面容的改变不应让患者担忧使用这类药物。如果患者采用均衡的饮食方案,并严格控制减肥的进度,就能限制这种面部变化的发生。

北京青年报