

消费日报

2022年4月14日
星期四
总第8186期
第5245期
今日12版

3月份税务部门累计办理缓缴税费2567亿元

本报讯 国家税务总局最新数据显示,今年3月份,全国税务部门共办理制造业中小微企业缓缴税费2567亿元,惠及257万户企业,基本覆盖了全部制造业中小微企业申报户。

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管主办 ■ 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

奋进新征程 建功新时代

国家高新区成高质量发展尖兵

从1988年5月10日我国第一个国家高新区——北京新技术产业开发试验区(中关村科技园的前身)正式成立,经过30多年发展,目前我国已有169个国家高新区。30多年来,国家高新区一直是改革探索的急先锋和试验田,它们先行先试,发挥基层首创精神,深化管理体制机制改革,深化“放管服”改革,探索包容审慎监管制度,营造高质量的发展环境,开辟了科技创新和产业发展相结合的新道路。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的重要位置,十分关心国家高新区的建设与发展。如今,国家高新区已经成为我国实施创新驱动发展战略的重要载体,在转变发展方式、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用。

创新驱动发展

高新区是科技的集聚地,也是创新的孵化器。看一个高新区是不是有竞争力、发展潜力大不大,关键是看能不能做好“高”和“新”两篇文章,这是创新驱动经济发展的关键。

“2021年,全国169个国家高新区园区生产总值15.3万亿元,同比增长12.8%,占2021年全国GDP的13.4%;国家高新区的劳动生产率为36.6万元/人,是全国全员劳动生产率的近三倍。”科技部火炬中心主任贾敬敏介绍。

国家高新区是技术创新的高地。中国第一台超级计算机、第一根光纤、第一枚人工智能芯片、第一个量子通信卫星等高科技产品,均诞生于国家高新区。国家高新区内企业的研发投入占到我国企业研发投入的一半,PCT国际专利申请量也占到全国的一半;国家高新区每万人从业人员拥有的发明专利为421项,超过全国平均水平12倍。无论从研发投入规模看,还是从发明专利产出看,国家高新区都是名副其实的创新发展高地,为高水平的创新创业和高端产业的培育发展提供了源头技术支持。

国家高新区是人才创新的高地。目前,国家高新区集聚了超过2300万从业者,每万名从业人员中研发人员全时当量为全国平均水平的12倍,为企业提供了高质量的人才供给。

国家高新区是企业创新的高地。国家高新区内高新技术企业共11.5万家,约占全国高新技术企业总数的三分之一,其中电子信息、先进制造、生物医药等领域高新技术企业营收分别占该领域全国高企营收的64.2%、41.5%、44.3%。全国377家科创板上市企业中,国家高新区培育的企业占比达67.1%。

国家高新区是产业创新的高地。国家高新区以实现高水平科技自立自强、产业链自主可控为目标,围绕重点产业集群集聚高端创新资源,不断迈向产业链中高端。拥有高技术产业领域的企业9万家,占高新区入统企业总数的50%以上;从业人员超1000万人,约占高新区从业人员总数的45%。

国家高新区是开放创新的高地。2021年,国家高新区出口总额5.1万亿元,同比增长13.3%,自2020年6月起,已连续19个月同比增长。国家高新区企业高新技术产品出口总额占全国高新技术产品出口比重为50.4%,国家高新区企业实现技术服务出口总额占全国服务出口比重为15.1%。

科技部副部长邵宇表示,国家高新区以0.1%的国土面积创造了全国13%的GDP,已成为我国创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。

改革引领前行

30多年来,国家高新区积极探索科技与经济紧密结合的有效途径,在顺畅管理机制体制、加强创新主体地位、健全产业链结构、提高绿色发展水平等方面一直坚持改革创新。

在顺畅管理机制体制方面,国家高新区进一步优化管理体制,在科技部火炬中心指导下推进所在地市级

人民政府切实承担国家高新区建设的主体责任。截至目前,已有广东、江苏、安徽等17个省份专门出台了支持高新区高质量发展的意见或政策措施。

在加强创新主体地位方面,加大研发费用加计扣除政策实施力度,如将科技型中小企业研发费用加计扣除比例提高至100%,高新技术企业研发费用加计扣除比例提高至150%等,切实减轻企业成本负担。2021年,国家高新区入统企业享受各级各类税收优惠政策实际减免税额4733亿元,同比增长17.4%,其中享受研发费用加计扣除减免税1220亿元,同比增长22%,高新技术企业享受高企政策减免所得税1490亿元,同比增长17.9%。

在健全产业链结构方面,一方面围绕产业链布局创新链,国家高新区开展了创新型产业集群补链强链行动,目前在110个国家高新区建立128个创新型产业集群。例如,青岛高新区聚焦机器人、智能制造装备等领域,获批国内首家“国家机器人高新技术产业基地”和机器人创新型产业集群试点,全球排名前10的机器人企业已入驻6家;另一方面围绕创新链布局产业链,国家高新区积极承接新一轮科技资源布局,主动培育发展未来产业。目前已批复建设的19个国家技术创新中心的建设主体有15家位于国家高新区,其中3个综合国家技术创新中心全在高新区内。据统计,承担国家应急攻关项目“新冠肺炎疫情防控应急科研攻关项目”的58家企业中,有2/3来自国家高新区。

在提高绿色发展水平方面,各个国家高新区正通过编制《高新区绿色发展五年行动方案》,制定园区碳达峰时间表和路线图,进一步将国家高新区打造成为经济发展与绿色生态深度融合的示范区。2021年,国家高新区实现工业企业万元增加值能耗0.451吨标准煤,绿色集约化成效显著。

科技部部长王志刚表示:“科技是变不知为已知、变不确定性为确定性。科技活动要探索原来没有干过的事情,

所以需要一个示范、一个带动、一个辐射。”高新区的意义正在于此。

探索永不止步

2020年7月,国务院印发《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》提出,到2035年,建成一大批具有全球影响力的高科技园区,主要产业进入全球价值链中高端,实现园区治理体系和治理能力现代化。

加快培育战略性新兴产业。比如,中关村高新区培育了一批信息技术龙头企业,产业规模占全国的17%;武汉东湖高新区培育了一批光电子企业,产业规模约占全国的50%;上海张江高新区培育了一批集成电路企业,产业规模占全国的35%。

推动重大科技成果落地转化。比如,苏州工业园区建设国家生物药技术创新中心,培育壮大创新型领军企业,累计获药物临床试验批件484张(其中一类占比近80%),已有15款上市销售;合肥高新区建立量子创新研究院,诞生了首台超导量子计算原型机“悟源”,聚集了科大国盾等一批独角兽、准独角兽企业,打造具有国际影响力的量子信息产业化基地。

自主创新与开放合作齐头并进。比如,杭州高新区内企业海康威视与士兰微、矽力杰、瑞盟等芯片企业通过组建企业创新联合体,集中攻关芯片研发技术,核心元器件的对外采购量由40%左右下降到10%;国家高新区发挥国际资源的集聚辐射作用,吸引了一大批优质的国际技术、人才、项目、资金和创业服务机构等落地,同时企业“走出去”步伐不断加快,在境外设立研发机构已超过2000家。

回顾过去,国家高新区在党的坚强领导下取得了辉煌成就;展望未来,国家高新区将继续在改革中探索与实践,在开放中学习与创新,走出具有中国特色的高新技术产业化道路。

(经济日报)

□ 本报记者 王洋

随着越来越多的消费者关注和重视健康,益生菌产业迎来了高速发展的黄金时期。然而,益生菌市场在蓬勃发展的同时也掺杂了些许不和谐的乱象,诸如活菌数虚标、菌株名标注“不完整”等。海思迈威健康科技创始人沈萧柯在接受消费日报记者采访时表示,益生菌市场在益生菌筛选评价、产品研发与推广、市场监管和消费者教育等方面亟待规范。

消费者关注度持续上升

如今,消费者对益生菌的关注度持续上升。《2021全球益生菌产业研发动向白皮书》显示,从全球益生菌消费市场规模来看,益生菌行业市场规模持续增长,2019年全球益生菌行业市场规模为512亿美元,从2020年到2025年,全球益生菌市场预计将以6.9%的复合增长率增长,2025年将超过770亿美元。

“随着消费者对益生菌产品认知的增强,益生菌市场不断扩大,益生菌产品不断涌现。在我国,益生菌主要作为食品被监管,部分作为药品被监管。”沈萧柯告诉记者,在他看来,后疫情时代益生菌行业迎来新风口,企业纷纷加码入局,作为增速最快的细分领域之一,益生菌市场已然成为营养食品和大健康产业竞争的必争之地。

以建和控股国际有限公司为例,其2020年一季度益生菌补充剂需求显著上升,相关业务板块同比增长36.3%。近年来,除了老牌益生菌企业,如杜邦、科汉森、拜奥等不断加大对益生菌的投入以外,许多企业也开始在2020年全力进军益生菌产业,如丹麦诺维信、日本Teijin集团等。2020年5月,雀巢旗下品牌“Garden of Life”还推出含有900亿活菌的博士系列产品。

活菌数、菌株名等规范要求缺失

“每包含活菌80亿cfu”“100亿cfu活菌添加”“每袋添加鼠李糖乳杆菌等5种活的益生菌,添加总量大于等于320亿”“乳双歧杆菌B107”……消费者王女士最近热衷购买益生菌,产品包装上标注的动辄几十亿、上百亿的活菌数,以及多种益生菌菌株名称,让她不禁产生疑问:“活菌数是不是越多越好?单菌株还是多菌株配才好?”

记者走访市场也看到,不少益生菌产品将活菌数进行重点标注,配料表中对于菌株的标注,有的仅为菌株名称,而有的则是菌株名加字母或数字,菌株并不明确。

“目前市场上确实存在菌株数、活菌数或菌株成分虚标的情况,有的是益生菌菌株名不属实,而有的重点宣传的知名菌株来源不明或含量极低。有部分产品中含有一些具备循证证据的菌株或其他被公认具备功能的原料,但缺乏特定的整体循证。”沈萧柯告诉记者,益生菌的活性易受环境中温度、湿度、氧气等的影响,因此,他建议在产品的生产、销售、贮存等流动过程中充分考虑冷链的使用。据悉,益生菌产品在货架期内的活菌数是专业人士普遍关心的一个问题,很多产品在设计开发过程中就已经将其纳入考量因素。但目前除了药片、保健食品、低温发酵乳之外,其他的食品尚未有明确的国标或行业标准规范约束。据《2021全球益生菌产业研发动向白皮书》显示,有四分之一的受访者认为,益生菌产品在货架期内需保持活菌数不得低于出厂活菌数的一定比例。

沈萧柯告诉记者,以固体饮料为代表的益生菌普通食品缺乏标准,在中国益生菌行业中,除了根据《食品安全国家标准—食品微生物学检验—乳酸菌检验GB4789.35-2016》进行活菌数的测定,并无其他相关国标或团标用于益生菌生产和经营。“益生菌普通食品缺乏出厂和货架期活菌数、菌株和安全性标识、运输方式等规范要求,不利于消费者的选择,也不利于行业的健康发展。”他对记者说道。

那么,在益生菌产品配方的设计和优化上,应该使用单菌株还是多菌株?沈萧柯表示,理论上,多菌株的益生菌配方或许能占据肠道菌群中更多的生态位,行使更多样的健康调控功能,更能满足不同的个体需求差异,甚至可能发挥叠加或协同作用。但反过来,多菌株配方也可能由于不同菌株间潜在的拮抗作用,而削弱整体的健康功效。有研究表明,大多数情况下,单菌株与多菌株配方在改善特定适应症的有效方面是比较接近的。因此,根据目前研究来看,尚不能简单地推断单菌株与多菌株益生菌配方的效果优劣,仍需以具体的临床实验数据为准。

个体化和精准干预成未来发展趋势

《2021全球益生菌产业研发动向白皮书》显示,得益于人类微生物组研究的方法和理论的积累,益生菌研究领域仍在高速发展。基于目前对肠道菌群的认知,未来的益生菌干预会迈向个体化和精准干预。

沈萧柯也持同样的观点,他认为,在将来精准医疗研究的大背景下,个体化干预将是益生菌研究和临床应用的趋势。但目前关于个性化益生菌的干预研究仍在起步阶段。

记者了解到,目前消费者对健康需求不同,消费人群也在细分化。由于肠道菌群会随年龄发生变化,且不同年龄段健康需求不同,因此,益生菌产品消费人群细分化趋势日益明显。其中,中老年是值得密切关注的细分市场。Lumina Intelligence发布的25个国家益生菌数据报告中显示,当前仅有13种益生菌产品是针对老年人的,市场上关于适用于老年人的免疫和便秘益生菌制剂存在巨大空白。

此外,近年来,益生菌产品除了改善胃肠道问题的传统功效外,也在积极拓展其他方向的益生功效。如益生菌行业出现了越来越多针对女性健康的新产品,调查表明,瑞典市场上有25%的益生菌产品专门针对女性。Innova发布的数据显示,2015年到2017年,针对口腔健康的益生菌膳食补充剂的比例不断增加。

沈萧柯表示,单菌株和多菌株各有利弊,但有临床的多菌株协同增效效果更加明显,也将是未来益生菌产品的发展趋势。

北京发布“十四五”时期城市管理发展规划

今年底基本实现居住区电动自行车集中充电设施全覆盖

4月12日,记者从北京市举办的新闻发布会获悉,近日北京市正式印发《北京市“十四五”时期城市管理发展规划》,进一步推动首都超大城市治理体系和治理能力现代化。其中,将强化市政公用服务供给,解决“充电难”等群众反映突出的民生事。

据介绍,“十三五”期间,北京市完成147个老旧小区、2111个村配套电网改造。天然气消费量达到189亿立方米,服务居民用户715.6万户。城镇供热面积达到8.95亿平方米。此次

规划明确了“十四五”时期的目标和任务,包括城市环境、市政公用服务、绿色低碳城市运行、安全韧性城市建设、智慧城市管理、城市管理体制机制等六方面。

北京市城市管理委员会一级巡视员柴文忠介绍,“十四五”期间北京市将研究制定居住区电动汽车充电设施建设和管理意见,支持鼓励将充电设施电气化改造纳入老旧小区改造工程,推动居住区电动汽车充电设施“应装尽装”。到“十四五”末,北京市电动汽车充电桩将达70万个,平原地区公共充电设施平均服务半径小于3公里,核心区小于0.9公里,缓解市民充电焦虑。为满足电动自行车安全充电需求,保障市民群众生命财产安全,力争2022年底前基本实现全市居住区电动自行车集中充电设施全覆盖。

在绿色低碳城市运行方面,规划提出要加快外部送电通道建设,积极引进绿电,推进智能电网建设。优先采用可再生能源供热,到“十四五”末,可再生能源供热面积占比要达到10%

以上。

在安全韧性城市建设方面,规划提出要全面开展地下管线普查和隐患排查治理,今年底前完成全市燃气安全排查和整治任务,2024年底前完成全市地下管线存量重大隐患排查治理。同时要进一步增强城市供电供热韧性,健全热电常态化联调联供体系,提升能源协同互保能力。此外,到“十四五”末,要将全市天然气应急储备能力提升至14亿立方米左右。

(新华)

商务部多措并举促进货运物流畅通保障市场供应

4月11日,商务部召开专题会议,会同交通运输部研究做好货运物流保畅通工作,确保疫情防控重点地区群众生活必需品供应,助力稳住外贸外资基本盘。

会议指出,近期本土疫情多点频发,对市场保供稳价和部分企业生产经营、供应链稳定产生了较大压力。要积极推动解决人民群众和市场主体的急难愁盼,打通堵点、解决难点、消除痛点。要结合外贸、外资企业特点和

诉求,有针对性地做好货运物流保畅通工作,坚持稳字当头、稳中求进,稳住外贸外资基本盘。

近期,商务部还密集研究布置生活必需品保供工作,持续加强跨区域统筹与密集调度,协调、指导、督促各地商务系统,保障全国特别是上海、吉林等疫情防控重点地区生活必需品市场供应。

一是强化市场监测预警。保持全国商务系统应急保供机制处于激活状

态,开展生活必需品市场监测和日报制度,动态跟踪各地市场供应情况,加强市场运行趋势研判,及时发布保供预警信息。

二是建立联保联供机制。对疫情防控重点地区,均已启动“多方帮一方”的联保联供机制,调动周边保供力量,加大货源组织力度。

三是指导协调调拨运输。指导推动有关地区在周边建设生活物资零接触运输中转站,降低疫情传播风险。

目前,上海市在江苏昆山、浙江平湖、上海西郊建立的3个物资运输零接触中转站运转平稳,累计完成物资零接触转运2599吨。

(新华)

本报新闻职业道德监督岗

电话:(010)67605353 67606237

邮箱:xfrbjw@163.com



快来扫描我吧!

消费日报微信公众平台



消费日报

《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 步骤二:打开应用点击右上角“订阅”

步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报” 步骤四:点击右上角“+关注”即可