

成品油零售将全面推广“交易即开票”

记者近日从国家税务总局获悉,在前期试点基础上,税务总局印发公告明确,自2026年11月1日起,在全国成品油零售加油站全面推广“交易即开票”,实现加油交易与发票开具无缝衔接。

根据税务总局印发的公告,“交易即开票”是指成品油零售加油站完成销售成品油交易后,按照交易数据通过税务部门乐企平台即时向购买方开具全面数字化电子发票。

“交易即开票”覆盖成品油零售领域不同交易场景,包括购买方通过第三方支付平台、互联网平台等形式支付加油款以及通过加油卡、现金等形式支付加油款等。

税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍,在全国成

品油零售领域全面推行“交易即开票”服务新模式,是税务部门持续优化纳税服务、助力经济高质量发展的重要举措,既能更好维护消费者合法权益,又可以有效防范发票使用不规范带来的涉税风险。

公告要求,成品油零售加油站应当于2026年11月1日前实现“交易即开票”,未如期实现的,由税务机关责令改正,并依照有关法律法规处理。

公告强调,税务机关严厉查处成品油零售加油站使用非本单位收款码收款等各类规避税收监管的行为。一经查实,将依法责令改正,并处1万元以下罚款,没收违法所得;构成偷税的,还将依法追缴其不缴或少缴的税款、滞纳金,并处罚款。来源:新华网

一箭8星! 力箭一号遥十四运载火箭成功发射

6月15日11时44分,我国在东风商业航天创新试验区使用力箭一号遥十四运载火箭,成功将吉星高分07C04星等8颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

本次发射的8颗卫星,均属于高分辨光学遥感卫星,具备超高分辨率、高集成度和智能化特点,支持同轨立体成像与敏捷成像,谱段涵盖全色、蓝色、绿色、红色、近红外五个维度,成像模式涵盖常规推扫、立体成像、条带拼接、惯性空间成像等,能够为相关业务提供多维度影像数据支撑。

此次任务是力箭一号运载火箭的第14次飞行,也是力箭

系列运载火箭第15次发射。截至目前,力箭一号运载火箭已成功将105颗卫星送入太空,入轨载荷总质量超15吨。公开数据显示,该型号火箭是目前国内唯一实现卫星发射总数突破100颗的民营商业火箭型号。

据介绍,随着高密度常态化发射的稳健落地,力箭一号火箭控制系统逐步实现软、硬件产品全链路自主研发,并推动航天研制从传统硬件驱动,迈向软件定义、数据驱动、智能赋能的全新范式。其中,测发控软件、飞行控制软件目前已形成通用化平台,可覆盖多款火箭从起飞到入轨的全周期,实时完成姿态、轨道、动力等多维度精细化调度。来源:人民网

我国攻克硅基量子芯片关键材料

据中核集团发布的消息,6月15日,我国科学家在稳定同位素富集与高纯硅制备领域取得关键性突破,首次成功实现丰度超过99.99%的硅-28同位素自主量产,产品关键指标达国际先进水平。这标志着我国在构建自主可控、协同高效的稳定同位素产业格局方面迈出实质性步伐。

硅-28作为硅的稳定同位素,因原子核自旋为零,可极大降低量子计算中的环境噪声干扰,被誉为“世界上最纯净的硅”,是硅基量子芯片不可或缺的核心材料。

据介绍,该产品由中核集团旗下中国原子能工业有限公司所属核工业理化工程研究院(以下简称“核理化院”)研制生产,将为我国硅基量子计算核心材料的自主研制以及先进制程半导体、高端导航、计量基准等前沿科技领域发展提供支撑。

中国科学院院士俞大鹏表示,这一突破解决了硅基量子计算“无米之炊”的问题,为我国硅基量子计算实现规模化比特操控铺平了道路。

业内人士表示,稳定同位素不仅是支撑前沿科技与国家安全的关键基础材料,在核医学成像、精准放疗、核安保溯源、环境追踪、基础物理研究等领域也具有不可替代的价值。

《核技术应用产业高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》明确,开展高丰度、高化学纯度稳定同位素分离和纯化技术研究,打通稳定同位素产业链,丰富稳定同位素产品数量,提升稳定同位素生产规模。

据介绍,目前,核理化院已实现了钼、碲、镍、锌、硅、镓等12种元素、26种稳定同位素生产,加快构建从基础研究到产业转化的全链条创新体系。

中国工程院院士雷增光表示,除了高丰度硅-28,核理化院后续还将面向核能与核医疗、航空航天、量子信息、粒子物理、深空探测等领域的重大需求,开展系列稳定同位素产品的研发。来源:新华网

全球单机储热容量最大的光热电站开工建设

据中广核发布的消息,中广核格尔木350兆瓦光热示范项目6月16日开工建设。作为全球单机储热容量最大、镜场面积最大的光热电站,项目采用熔盐塔槽结合技术路线,建成后预计年发电量可达10亿千瓦时,等效节约标煤消耗32万吨、减排二氧化碳86万吨,生态环保效益明显。

中广核格尔木350兆瓦光热示范项目镜场总采光面积达370万平方米,相当于518个标准足球场的大小,包括3个110万平方米的塔式镜场和1个40万平方米的槽式镜场。其中,槽式镜场全部采用中广核自主研发的8.6米大开口槽式集热器。

“该槽式集热技术于今年4月21日在德令哈光热试验基地完成技术验证,聚光比达107.5倍,可实现290摄氏度进口至550摄氏度出口的稳定运行,储能温差达260摄氏度,是传统导热油系统的2.6倍。”中国广核新能源控股有限公司副总经理丁业良介绍,项目配套15小时大容量熔盐储热装置,储热容量为11747兆瓦时,为目前单机储热容量最大的光热发电项目,可实现稳定发电,具备的电网灵活调峰能力,能够提升青海电网新能源消纳效率与全域供电保障能力。

来源:人民网



6月16日,端午临近,在湖北宜昌秭归县两河口镇白庙岭村,村集体经济合作社的成员们正忙着收割、打包端午艾草。近年来,秭归县充分挖掘艾草价值,大力发展艾草种植与加工产业,同时积极开发端午文创产品。这一系列举措,不仅让传统文化焕发新的经济活力,也推动了传统文化向多元化方向繁荣发展。来源:人民网

1至5月社会消费品零售总额206031亿元

国家统计局6月16日公布数据显示,1至5月份,社会消费品零售总额206031亿元,同比增长1.4%。其中,除汽车以外的消费品零售额190022亿元,增长2.7%。5月份,社会消费品零售总额41090亿元,同比下降0.6%。其中,除汽车以外的消费品零售额37781亿元,增长1.1%。

按经营单位所在地分,1至5月份,城镇消费品零售额178662亿元,同比增长1.2%;乡村消费品零售额27369亿元,增长2.6%。5月份,城镇消费品零售额35741亿元,同比下降0.9%;乡村消费品零售额5349亿元,增长1.5%。

按消费类型分,1至5月份,商品零售额182543亿元,同比增

长1.2%;餐饮收入23488亿元,增长3.1%。5月份,商品零售额36485亿元,同比下降0.7%;餐饮收入4605亿元,增长0.6%。

按零售业态分,1至5月份,限额以上零售业单位中便利店、超市零售额同比分别增长6.8%、3.6%;专业店、百货店、品牌专卖店零售额分别下降1.2%、1.8%、7.6%。

1至5月份,全国网上商品和服务零售额83177亿元,同比增长5.9%。其中,网上商品零售额52718亿元,增长5.0%;在网上商品零售额中,吃类、穿类、用类商品分别增长15.5%、7.2%、1.6%。网上服务零售额30459亿元,增长7.6%。

来源:人民网