

增值税发票数据显示： 一季度我国高质量发展成效明显

新华社北京4月9日电(记者刘开雄)税收数据是重要的经济数据,能直接反映经济运行情况。国家税务总局9日对外发布的增值税发票数据显示,一季度,我国高质量发展取得明显成效。新质生产力加快培育。一季度,我国高技术产业销售收入同比增长13.4%。数字产品制造业、数字技术应用业销售收入同比分别增长12%和11.6%。同时,科研技术服务业、信息技术服务业销售收入同比分别增长19.6%和11.4%。

绿色低碳转型持续推进。一季度,节能环保等绿色技术推广服务同比分别增长28.7%和17.8%。太阳能发电销售收入同比增长42.3%。新能源车制造业销售收入同比增长18.6%。实体经济持续壮大。一季度,制造业销售收入同比增长4.8%,占全国销售比重达29.1%,较上年同期提高0.8个百分点。其中,装备制造业销售收入同比增长9.7%,保持较快增长。服务消费增势较好。一季度,服务消费同比增长5.3%。其中,游览景

区管理、旅行社服务销售收入同比分别增长40.5%和15.5%;电影放映、文艺创作表演销售收入同比分别增长39.6%和15.2%。大规模设备更新和消费品以旧换新等政策效应持续释放。一季度,全国企业采购机械设备金额同比增长11%。电视机等家用电器零售、冰箱等家用电器零售同比分别增长29.3%和38.4%;家具零售同比增长15.9%;手机等通信设备零售同比增长27.3%。

全国统一大市场建设稳步推进。一季度,交通运输物流业销售收入同比增长7.8%,其中多式联运、快递服务同比分别增长22%和20.6%。全国省际贸易销售额占全部销售收入比重为40.2%,较上年同期提高0.7个百分点。“今年以来,随着一揽子政策落地见效,一季度经济实现良好开局,发展态势向好。”国家税务总局纳税服务司司长沈新国表示,税务部门将持续加力落实好税费支持政策,进一步推动经济社会高质量发展。

厚植沃土,激发活力

(上接第1版)
金融活水托举“小巨人”破浪

“要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍,持续推进基础设施竞争性领域向各类经营主体公平开放,继续下大力气解决民营企业融资难融资贵问题。”——2025年2月,习近平总书记在民营企业座谈会上指出。

走进重庆市天实精工科技有限公司无尘车间,智能机器人有条不紊地将芯片送上生产线,经过自动清洗、表面贴膜、芯片封装、镜头装联等工序,一颗颗摄像头模组就此诞生。天实精工于2017年8月投产,专注高端摄像头的研发生产。创业初期,公司租用重庆渝北区政府的过渡厂房,由于缺乏自有资产且利润低,从银行贷款困难重重。

“当时只能选择成本高昂的融资租赁方式维持公司运营。”天实精工副总经理蒋鑫宇回忆说。2020年,天实精工陷入资金紧张困境。就在公司管理人员焦头烂额之际,渝北区金融办主动上门,送来区政府与多家银行机构合作推出的“上市贷”产品,为企业融资提供纯信用、无抵押信贷服务。

“这简直是雪中送炭。”蒋鑫宇说,公司迅速申请了3000万元的“上市贷”,且贷款很快到账。“有了这笔资金,我们企业市场占有率和竞争力再获提升,先后获评国家级高新技术企业、国家级专精特新‘小巨人’企业。”今年2月底,天实精工账上又多了一笔2000万元的贷款。这是公司申请的“技改专项贷”,用于更新智能化设备,提升企业自动化生产水平。

“现在的融资环境好了,渠道多了,利率低了。”天实精工财务总监白文生说,公司平均融资成本由2019年的5.3%下降到如今的3%,负债压力大大减轻。

天实精工的进阶之路,折射出当地政府多维联动破解企业融资难题的创新探索:初创期有“科信贷”,成长期有“上市贷”,技改期有专项贷……阶梯式政策为不同成长阶段企业“量体裁衣”,让企业敢投入、敢创新。金融活水润泽万千企业。政府架桥,纾解金融与实体经济之间的堵点,打通银企对接的“最后一公里”,为民营经济高质量发展持续注入金融力量。

协同创新实现“链”上共创新
“要围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,强化企业技术创新主体地位,完善成果转化和激励机制,提升自主创新能力。”——2020年9月,习近平总书记在湖南考察时强调。峰回路转,再展通途。更优化的长江干钱过江通道,更融合的沿江城市群跨江发展,将为长江经济带发展注入新活力。

“十年磨一剑!我们从2014年开始深入布局钙钛矿叠层技术,除了与多所高校合作,还在政府支持下与产业链上下游企业共同建立新一代光伏技术与装备制造业创新中心,合力推动下一代光伏技术变革。”天合光能股份有限公司董事长高纪凡兴奋地和记者分享了个好消息。

为加快推进光伏产业创新升级,全面提升光伏产业国际竞争力,江苏省委省政府出台政策支持天合光能等龙头企业牵头组建创新联合体,增强产业链供应链韧性和安全水平。在这一背景下,2024年3月,在江苏省政府和常州市政府的大力支持

下,作为光伏产业“链主”的天合光能与产业链上下游企业共建制造业创新中心,并联合产业链相关龙头企业、高校等创新主体,瞄准叠层电池产业化进行协同创新。

“任何一家企业都不可能实现创新全覆盖,政府搭建合作平台,引导行业通过联合研发、共享专利,打破‘各自为战’局面,携手走上破除内卷、共创共赢的发展道路。”高纪凡坦言。“对于天合光能来说,最重要的基因就是研发创新。”高纪凡表示,政府支持、产业协同,让企业更有信心、有底气在前沿技术创新上奋勇向前。

民营企业贡献了全社会70%的技术创新成果,涵盖了80%的国家专精特新“小巨人”企业和90%的高新技术企业,成为科技创新的重要主体。政府积极培育科创土壤,强化企业创新主体地位,必将吸引越来越多的企业家、研究者和投资者,协同发展新质生产力。

精准施策护航企业克难前行
“要认真落实各项纾困政策,提高政策精准度,注重综合施策,对企业一视同仁。”——2025年2月,习近平总书记在民营企业座谈会上指出。从提交注册申请到产品上市仅用4个月,较常规周期缩短近1年时间;生产许可审批从10个工作日压缩至3天,效率提升超6成……近期,山东青岛圣桐营养食品有限公司自主研发的两款罕见病特医食品实现提前一年上市。

特医食品是指为满足进食受限、消化吸收障碍、代谢紊乱或者特定疾病状态人群对营养素或膳食的特殊需要,专门加工配制成的配方食品。“此次推出的两款食品,适用于遗传性氨基酸代谢障碍患者,这类患者只能食用特定特医食品,否则会出现智力发育迟缓、多脏器受损等不可逆后果。”公司研发总监徐庆利介绍,此前国内没有针对此类罕见病的国产特医食品,患者只能通过价格高昂且供货不稳定的跨境购渠道获取。

据了解,2024年9月圣桐向市场监管总局提交两款产品的注册申请,2025年1月便快速获批。“过去这类特医食品企业注册大约要耗时一年半,现在4个月就完成了。”山东省市场监管局登记注册处处长高青松说,特医食品注册流程复杂,涉及研发、生产、临床等多环节审查,最后还需现场核查。

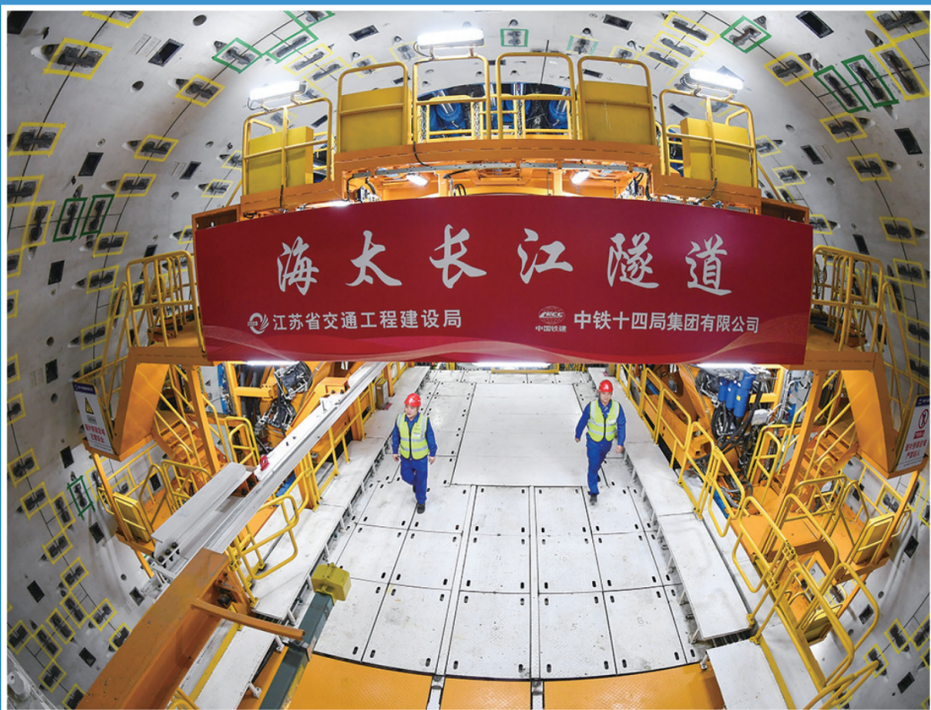
面对罕见病患者“等不起”的困境,市场监管总局提出建立“特医食品优先审评通道”,山东省市场监管局第一时间启动“优先审评”帮扶机制,并在注册获批后主动上门服务,专家团队现场指导,将审批时限从10个工作日压缩至3个工作日,帮助企业打通产品上市“最后一公里”。

“生产许可审批极限压缩,政府陪跑、专家指导,服务再升级,让我们少走了很多弯路。”企业副总经理于程鹏感慨。高效的审批速度背后,是政府支持民营企业发展政策红利的精准释放和审批机制的全面优化。

春江水暖鸭先知。哪里营商环境好,企业就往哪里走。改善营商环境是一项需要长期坚持的系统工程,需要政府久久为功、绵绵用力,积极创新政企常态化沟通机制,提高政策精准度,强化执法监督,以市场化、法治化、国际化的一流营商环境,推动民营经济高质量发展。

(新华社北京4月9日电 记者 赵文君、戴小河、唐诗凝)

穿江达海! 新“万里长江第一隧”开掘



4月9日拍摄的“江海号”盾构机内部。 新华社记者李春鹏摄

新华社南京4月9日电(记者樊曦、杨绍功)穿江达海!9日,在长江入海口的江苏南通海门,我国自主研发、最大开挖直径达16.64米的“江海号”盾构机缓缓启动,新“万里长江第一隧”、我国最长公路水下盾构隧道海太长江隧道正式开掘。

海太长江隧道北起南通海门区,南至苏州太仓市,由江苏省交通工程建设局建设、中铁建铁四院设计、中铁十四局施工。线路全长39.07公里,包含过江隧道长11.185公里,采用双向六车道高速公路设计标准,设计时速100公里。其中中铁十四局承建的盾构隧道段长9315米,采用“江海号”施工。

江底下打隧道,有哪些难题? “隧道所处地区地质构造及水文地质条件复杂,设计与建设难度极大,具有超长距离、超大直径、超高压、超深埋等特点。”中铁建铁四院项目经理陈俊伟说。

据介绍,“江海号”盾构机总长145米,重约5000吨,装机总功率11300千瓦,进行超长距离独头掘进,需穿越淤泥质粉质黏土夹粉土、粉细砂复合地层等复杂地质带。同时,隧道最大埋深约75米,最高水压达7.5巴,相当于指甲盖大小的面积承重7.5公斤,对刀盘刀具、泥浆环流部件耐磨性、可靠性要求高。在穿越长江及两岸大堤时,盾构施工沉降要求控制严,施工难度极大。

面对复杂地质条件,“江海号”如何在波涛之下,穿越长江天堑?

“针对工程施工风险和难点,盾构机研制团队对盾构机刀盘刀具、主驱动、推进、同步注浆等九大系统进行创新攻关。”中铁十四局项目总工程师游少强说。

——盾构机“牙口”锋利,“心脏”强大,配置具有常压换刀功能的软土

刀盘和合金大、硬度高、覆盖广、耐磨强的切削刀具,主驱动配置伸缩功能,有效避免特殊情况下刀盘异常受力造成主轴过载,方便换刀作业、辅助刀盘脱困;——盾构机“大脑”敏捷:搭载超前地质探测预报、刀盘磨损检测、主驱动状态监测等智能化装备系统,最

大限度实现盾构机各部件的“可测、可视、可修、可换”;

——盾构机“血管”通畅:刀盘开口率大,配置高压、大流量的中心冲刷系统及刀盘结泥饼预警系统,应对软土层掘进难题;应用自主研发的第四代同步注双液浆技术,实现盾构隧道沉降的毫米级精度控制……

海太长江隧道建成后,一条双向六车道的高速公路隧道,引领车辆实现从用时1小时到仅需10分钟的长江穿越。

——盾构机“血管”通畅:刀盘开口率大,配置高压、大流量的中心冲刷系统及刀盘结泥饼预警系统,应对软土层掘进难题;应用自主研发的第四代同步注双液浆技术,实现盾构隧道沉降的毫米级精度控制……

今天交钱明天拿证,这种“信用证书”可信吗?

AAA级信用等级证书、AAA级质量服务诚信单位、AAA级诚信经营示范单位……一些企业拥有各类信用证书,这些证书真的可信吗?

记者调查发现,企业信用评价市场鱼龙混杂,一些机构两三个人加一台打印机就能“出证”,“今天交钱,明天拿证”“多交钱多办证”。

花费千元就能办AAA级信用证书

“只需提供企业营业执照,无行政处罚记录,就能办AAA级信用证书。”近日,记者发现网上存在不少为企业办理信用资质等级证书的评价机构。一名商家表示,“一到两个工作日就能办好”。

这名商家向记者展示价格1000元的“企业信用评价服务”,从AAA级企业信用等级证书、AAA级诚信经营示范单位证书,到诚信企业家、诚信职业经理人证书等一应俱全。

另一名商家表示,还可以出具五星级品牌口碑指数评价证书,“10证1牌比8证1牌贵500元,只要线上提供材料就行”。

记者详细询问得知,有办理需求的企业数量很多,覆盖多个领域,其中大部分为建筑领域企业,其他企业涉及餐饮、家具、文化传媒等领域。

一名商家表示,已经为2000多家企业办理过信用等级评价,评价结果可以在相关网站平台查询。但记者发现,不同商家提供的网址名称各不相同,查询结果也不能互认。业内人士告诉记者

者,这些平台基本都是商家自己搭建的网站。

交钱“办证”就能秒变信用“优等生”,给一些商家大开“方便之门”。记者发现,两家公司开展屡被曝光的酒店“自律挑战”项目,便是通过信用评价证书打消消费者顾虑,以几十万元高额奖金为诱饵,赚取“挑战者”的报名费。

一些不法人员用信用评价证书掩盖诈骗行为。北京警方去年破获的一起诈骗案中,不法人员以“民族资产解冻项目”为名骗取“投资”,最低“投资”标准为每月168.88元。为了证明自己的实力,团伙注册的企业向投资者晒出“AAA级重合同守信用企业”证书。

“灰色产业”如何产生

网上为何“冒”出这么多信用评价商家?记者带着问题进一步调查。

据了解,近年来由于招投标等环节要求企业证明“信用良好”,信用评价市场需求快速增长。部分企业便试图浑水摸鱼,分一杯羹。记者在“企查查”上看到,全国含有“信用评价”关键词的企业数量超过2万个。

一名业内人士告诉记者,与债券评级机构不同,企业信用评价服务属于工商登记中的一般业务,无需前置审批,也无需在人民银行进行备案。

由于门槛不高,部分信用评价机构试图通过“卖证”收费;更有甚者,一些机构两三个人加一台打印机就能“出证”,“评”出的证书五花八门。“消费者看到的全是AAA级最高等级评价,没

有AAA以下的。”该人士表示。

部分机构颁发虚假评价证书,轻松获得高额收益。

记者了解到,广西市场监管部门曾查处一起征信行业虚假商业宣传案。某信用评价有限公司对外宣传其从事的企业信用评价服务经营活动是按照“中国信用评价”授权使用的“中华人民共和国行业标准”对商户开展的信用评价。截至案发时,该机构向616家商户开展评价活动,收取费用共计381440元,被罚款30万元。

与交钱就能领证书的评价机构相比,合规评价机构会对自愿申报企业进行严格的经营情况分析、财务分析和尽职调查,并出具评价报告。

以“供应商信用评价”为例,审核阶段通常需要半个月,由评价机构或其所属的行业组织出证、出牌;合规评价根据评价指标收费不同,成本远远高于“山寨”机构。

一家合规开展信用评价的机构负责人说,非正规机构通过低价收费、快速发证等方式吸引企业,但其评价标准模糊甚至进行虚假评价,导致结果泛滥且缺乏可信度。“这种乱象使公众对信用评价的信任度下降,会累及正规机构的专业性和市场地位。”

扫除监管盲区,整治“山寨”评价

受访业内人士和专家表示,企业信用评价乱象扰乱市场秩序,埋下违法经营风险隐患,要尽快扫除监管盲区,加强约束做好引导。



春日劳作忙

4月9日,在四川省成都市双流区黄水镇桂花社区,“95后”大学生、种粮大户郭嘉和张申杰驾驶自走式喷杆喷雾机对小麦进行植保作业。春日里,各地春耕春管工作有序进行,呈现一派生机勃勃的农忙景象。

新华社发(李向雨摄)