

2023年6月17日南岸事业单位考试A类

《综合应用能力》试卷



扫描二维码
下载**事考帮**APP

查看更多考试真题与解析

阅读下列材料，作答第1题至4题

材料1

《中华人民共和国中小企业促进法》规定：国家建立健全社会化的中小企业公共服务体系，为中小企业提供服务；县级以上地方各级人民政府应当根据实际需要建立和完善中小企业公共服务机构，为中小企业提供涉及法律法规、创业、创新、金融、市场、权益保护等方面的公益性服务。

Z省中小企业服务中心(以下简称“中心”)是省经济和信息化委员会直属公益一类事业单位，是以“围绕中心、立足需求、整合资源、服务企业”为宗旨，打造集研究、指导和服务于一体的省级中小企业综合性公益服务机构。中心一方面为经济和信息化委员会机关服务，做好中小企业行政主管部门的助手。另一方面整合全省中小企业服务体系和优质社会服务资源，做好中小企业服务工作的推手。

中心内设综合管理部、企业培训部、投融资服务部、信息部、创新服务部等部门。综合管理部负责中心党支部、行政管理工作；制定中心各项管理制度；组织开展人才招聘与培训、绩效考核，评优评先等工作；负责中心文件收发、宣传、外联、接待、采购、安全及人员的思想政治教育等工作。企业培训部负责制定面向中小企业的培训计划、培训政策和工作流程；开展培训需求调研；提出培训建议，组织实施培训项目，评估培训效果；做好培训经费管理，维护培训设施设备等。投融资服务部负责中小企业贷款平台项目申报和管理工作，协调组织中小企业贷款平台组成单位对申报企业进行现场调查；协调有关金融机构做好中小企业融资工作；负责全省中小企业信用协会秘书处的日常管理工作等。信息部负责中小企业信息网络平台软件研发、网站开发与维护；负责服务器安全运行及数据远程服务等。创新服务部负责为中小企业提供技术创新、创业孵化、管理咨询、市场开拓、知识产权保护等服务。

材料2

长，大概两个一元硬币那么厚；高，大约一个指甲盖那么薄。如此小的晶体支架，可以做出多大的市场？Z省R市日诚电子科技有限公司给出的答案是：年产量8亿只，市场占有率达到82%。2016年，市场对晶体支架小型化的需求愈加紧迫，日诚电子研发提出了一款金属封装小型晶体支架，最小可达到6.8mmx0.5mm规格。仅过了两年，日诚电子又投入表晶支架研发，并拥有独立知识产权。2022年，日诚电子进一步拉伸下游产业链，自主研发可用于蓝牙音箱、手机、智能机器人、5G基站等的陶瓷SMD晶体谐振器，精准定位“一米宽”的细分市场，以创新为铲，持续掘至“百米深”，是这家高科技中小企业跑赢市场的成功之道。

创新，应该在哪里发力？围绕不同客户的个性化需求，拓展创新设计、供应链管理、运维服务等领域，越来越多的R市中小企业通过不断地研发创新，正在从单一产品提供商向“产品+服务”的综合性服务商转变，以“四两”之力拨动着“千斤”市场。R市衣锦电子商务有限公司创新“电商+洗护服务”模式，通过与多家大型电商平台合作，实行“上门取衣”“快递到家”，让全国超过1400万用户在家就可以享受到高品质的服装鞋帽洗护服务。

聚塑科技有限公司于2022年3月进驻R市。一年多时间里，该公司在R市结算的业务交易额已达40亿元。硬核的数据源自公司自主研发的聚塑云平台。这是国内塑化行业唯一一家集线上交易服务、智慧仓储物流、供应链金融等于一体的产业数字化平台，可以向工厂提供资讯、货源、交易、支付、物流、仓储和供应链金融等多方面的综合服务。公司邓经理说：“过去都是政府有关部门为我们企业提供平台服务，让我们在塑化行业发展壮大

，如今我们自己就能为行业提供平台支撑，让政府能够将更多资源投用到其他需要扶持的行业去。”

在Z省农村，县乡中小学优质教育资源匮乏，教师老龄化、音体美等专职教师不足、学生生源逐渐减少等问题一直困扰着全省农村基础教育的发展。R市育树信息科技股份有限公司以“发现社会痛点、打通社会堵点、抓住一点机遇”为总思路，在全省率先推出“育树教育”云平台，让曾受地域条件限制的18所农村中小学借助教室智慧大屏共享全省优质教育资源，实现了城乡同上“一堂课”的目标，该公司入驻在R市山海智造产业园内，公司陈经理感慨道：“企业在创新路上加速奔跑，园区和市教委协调配合，一路保驾护航。”

“我们凌智科技是去年6月落户产业园的，一直受到园区管委会领导的关心和支持，管委会上下加班加点，在手续办理，产业扶持等方面给予了高效服务，让我们得以当年签约、当年开工、当年投产、当年规上。”凌智科技有限公司是一家触屏显示模组制造商，杨总经理表示。优质的营商环境和服务效率，让企业可以心无旁骛搞经营、一心一意抓生产。在当地政府的引导和扶持下，凌智科技更加明确了自己的发展目标，即一年规上、两年上星三年高企、四年专精特新、五年股改上市。

2022年8月，国家有关部委印发了《企业技术创新能力提升行动方案(2022 -2023年)》，要求到2023年底，一批惠企创新政策落地见效，创新要素加速向企业集聚。R市经济与信息化局的华副局长说：“我市在该行动方案的指引下，加紧政策落实，加快推动资金、人才、项目等创新资源向企业汇报，特别是面对容易出现资金短缺的中小企业，我们有政府性投资平台给予启动资金支持，落地后政府将撤出投资，转投企业内其他科技创新项目，并撬动社会资本加入，形成良性循环。”

材料3

票据是直接面向并支持实体经济发展的金融工具，对解决中小企业融资难题意义重大。近日，中心投融资服务部组织相关单位人员和专业人士深入全省部分面临资金压力的中小企业开展专题调研，了解票据市场情况特别是中小企业用票、出票难题。

据Z省金链汇科技平台创始人蔡总介绍，很多中小企业规模小，缺少合格抵质押物，依靠企业主体信用去银行融资存在一定困难，但与此同时，在产业链上的很多中小企业的确能拿到稳定的合同订单，有可预期的应收账款回款。如果将应收账款回款“票据化”，充分利用票据的凭证法定、天然确权、期限固定等优势，发挥票据的支付结算、融资等功能，就能有效疏通产业链的资金脉络，缓解中小企业资金压力。

省财经学院赵研究员说：“近年来，在各种政策的支持下，票据电子化已基本实现，票据市场也愈加规范，但数据显示，我国票据承兑金额占GDP的比例呈下降趋势。2015年全国市场票据承兑金额为22.4万亿元，当年GDP总量为68万亿元。到2021年，市场票据承兑金额缓慢增长至24.1万亿元，但当年GDP总量已经达到114万亿元。”在蔡总看来，由企业承兑的商业票据发展得更慢，中小企业作为出票人开出的商业票据在市场上少之又少，应收账款“票据化”程度亟待提高。

天空商旅是Z省一家从事商旅服务的中小企业，客户多为大型国企。由于商旅服务行业的特点，该企业需要经常为客户垫付机票订金，因此在经营过程中长期面临着流动资金压力。企业负责人说：“为我们提供支付结算服务的银行。看到我们每60天账期的稳定回款数据，非常愿意通过票据贴现的方式给我们融资。但上游企业对我们只接受现金结算，不愿接受票据，”调研组发现，由于中小企业在产业链中多处于中末端，缺乏议价权和主动权，上游企业基于强势地位，拒绝接受中小企业用票据进行支付。

即使中小企业拥有产业链上游的真实订单和交易背景，处于同一产业链上的下游大型企业，也可能因风险控制等因素，拒绝接收其开出的商业票据。“签出来的商票没人要，没人要就意味着支付不出去，所以我干脆就不

签。”一位业内人士说，由于我国商业票据市场的产业上下游信用生态尚未建立起来，商业票据市场发展困难重重。“如果有政府性融资担保公司来为产业链上下游中小企业作为出票人的票据提供担保，或许能够纾解这一困局。”赵研究员说。

据业内人士介绍，一些核心企业依托自己在产业链上的优势，自建或与合作银行联合搭建了封闭的产业链“应付账款凭证”系统，也对开放的商业票据市场造成挤压。以大型国企为代表的核心企业对自己产业链上应付企业开具一张电子记账凭证，即类似于打“白条”，允许上游企业凭“白条”到合作银行、财务公司、参股或合作的保理公司，小贷公司去融资。这种方式看起来可以解决中小企业的融资问题，但本质上是核心企业在封闭系统内一手开具“白条”一手提供融资。电子记账凭证既不具备商业票据的法律地位，也无法得到系统外金融机构的认可，更变相增加了中小企业的融资成本，降低了中小企业中长期经营韧性。对此，赵研究员认为，应对核心企业自营从事供应链金融予以一定限制，弱化核心企业封闭式“应付账款凭证系统”的功能。

大狗吸尘器是Z省一家专注于吸尘器研发创新的专精特新中小企业，调研组来到该企业的财务部门，发现电子票据的支付结算，融资贴现等都具有在线处理，一网通办的硬软件条件。然而，几乎所有财务人员都不能熟练操作ECDS(电子商业汇票系统)，对商业票据的使用认知也严重不足，该企业的负责人说：“这不能怪财务人员，尽管有相关业务培训不到位的原因，但毕竟当前商业票据的使用成本还是比较高，我们作为企业管理者，也对票据能否真正获得融资服务心存顾虑。”

材料4

亚麻籽曾经是Z省最不为外地人所知的特产之一，用亚麻籽榨成的亚麻籽油是当地广受欢迎的家庭烹饪用油，然而，很长一段时间里，这种用特色的家用油由于风味过于独特，并不被全国广大消费者所接受，榨完油的籽也多当成饲料廉价卖掉。近年来，中心、省科技厅及有关科研院所积极协调配合。与企业深度合作，共同打破了亚麻籽产业发展瓶颈，先帮扶一家传统的亚麻籽小企业一跃发展成为国内亚麻籽加工龙头企业，再以点带面，引领全国亚麻籽产业走上一条高质量发展之路。

压榨、罐装、包装设备高速运转，在生产线末端，工人正将一箱箱亚麻籽油运出，整齐码放在一起，它们将被发往全国多个批发市场。这是Z省群星食品科技有限公司生产车间的常态。2022年，数以万吨的亚麻籽在这里被加工成亚麻籽油等产品，销售额达3.4亿元。在漂亮的销售数据前，谁曾想到，这家龙头企业几年前还只是一家名不见经传的小作坊，年销售不到1000万元。

2015年，中心对全省拥有传统工艺的作坊式小企业展开了一次调研，当来到群星食品时，中心的郑副主任发现这里的亚麻籽压榨的传统工艺已经很落后了，籽渣被廉价卖给养牛场当饲料，也十分可惜。群星食品创始人老邢回忆道，当年郑副主任说，“亚麻籽全身都是宝，亚麻籽油中含有丰富的 α -亚麻酸，是一种人体必需的不饱和脂肪酸，亚麻籽还富含蛋白质、膳食纤维以及抗氧化肽、木酚素等有益成分，在众多油料作物中营养价值十分突出”，老邢由此意识到，如果亚麻籽的价值未得到充分利用，群星食品永远只能是小作坊，甚至最终被市场淘汰。于是他当即请郑副主任及中心帮助破解发展难题。

在郑副主任的牵线搭桥下，老邢与Z省某大学食品科学与营养工程学院的王教授取得了联系。王教授是国内油脂行业的权威专家，他于一个月后在群星食品建立了教授工作站，并将自己的科研团队嫁接在群星食品的亚麻籽加工平台上，工作站建立后，群星食品攻克了多个亚麻籽深加工的关键性技术问题，陆续推出了低温亚麻籽油、亚麻籽油粉咀嚼片、亚麻籽酱等新产品。由于口感适合国内外广大消费者，且营养性、安全性极高，产品很快走出Z省，走向全国，小作坊开始了爆发式发展。

2017年，群星食品已是一家远近闻名的中小企业。一天，老邢来到省城。找到已升任中心主任的老郑。提出想以点带面，利用自家企业的市场影响力将Z省亚麻籽产业做大做强，老邢的想法与老郑不谋而合。同年，在中心的策划与承办下，Z省经济和信息化委员会主办了“亚麻籽产业发展全国论坛”，邀请国内顶尖学者和食品、油脂行业龙头企业负责人到Z省研讨产业发展问题，论坛还同步推出了亚麻籽新产品。借助论坛的成功举办，Z省亚麻籽产品知名度迅速提升，进一步推动了产业增值，树立了行业口碑与品牌。

2023年3月，已经退休半年的老郑受邀参加群星食品科技有限公司党支部“奋进新征程”主题党日活动，与兼任党支部书记的老邢共话企业未来，老郑在发言中说，退休后他依然关注着行业发展，发现近年来国内亚麻籽种植面积萎缩，原料主要依赖进口，他意张深长地对老邢及其他党员同志说：“如果原料长期受制于人，产业发展定有隐忧。群星食品还应考虑亚麻籽种质资源研究和良种繁育工作，夯实产业发展的战略基础，在新时代征程上创造出新的伟业。”

材料5

工信部去年8月公布的第四批专精特新“小巨人”企业名单显示，曾经一度认为Z省现发达的山区16线，近年来也实现了专精特新小巨人企业全面覆盖。受资源禀赋、区位条件、功能定位等限制，山区县发展制造业存在天然阻碍，培育专精特新型优质企业尤其不易。


2015年落户Z省W县的北奥机床有限公司是一家生产高速精密压力机的小巨人企业公司胡董事长说，机床行业对土地、资金的要素需求较大。我们选址山区县，一方面是看重这里政策，配备好资源要素；另一方面，这里临近五金企业加工发达的地区上我们和供应商客户更近，有利于我们抢占市场，受行业设备投入大、研发周期长等特点的影响。2017年后，企业经营遭遇流动资金锻炼风险，让原本看好的市场前景一时暗淡。幸好当时县里设有政府产业资金，前期我们投资了4000亿元，不仅让我们缓了一口气，产能和销量也逐渐提升。胡董事长说，作为财政并不宽裕的山区县，能有如此力度的投入，证明当时企业选择落户在此并没有错。

在江兴轴承有限公司的生产车间，自动化生产设备24小时不停运转，一颗颗规格大小不一样的铜球在生产线上滚动，如同这些不起眼的铜球或隐藏于轴承中，成为工业设备不可或缺的零部件一样，这家年产80亿颗钢球的小巨人企业，同样隐藏于Z省山区小城L县。“地处山区，让我们从创业之初到现在，和一些大企业比规模、压成本，肯定没有胜算，所以必须要专注……”

1. 一、请根据“材料二”回答，R市中小企业是如何通过创新实现“四两拨千斤”的？（25分）
要求：概括准确、内容全面、条理清楚、语言简洁，字数不超过200字。
2. 二、假如你是中心投融资服务部的负责人，请根据“材料三”，谈一谈你对“中小企业用票、出票难题”的认识。（30分）
要求：理解透彻、分析全面、逻辑清晰、结构完整，字数不超过 400 字。
3. 三、近日，综合管理部将在中心官网的“党建工作”专栏中更新“党员风采”系列报道，假如你是该部门相关工作人员，请根据“材料四”，以“党员老郑与亚麻籽产业”为主题，拟写一篇报道短文。（45分）
要求：主题鲜明、内容全面，结构完整、语言流畅，字数不超过 500 字。
4. 四、近日，Z省经济和信息化委员会党委将专题研究部署 2023 年山区县专精特新“小巨人”企业培育与发展工作。研究部署会议召开前夕，中心龙副主任应邀先向党委班子成员汇报有关工作情况，请你根据“材料五”，拟写一份发言稿提纲，供龙副主任参考。（50分）
要求：定位准确、目的明确、语言得体、条理清晰，字数不超过 700字。

打开事考帮APP 扫码对答案



1. 点击APP个人中心右上角“”扫码
2. 提交答案即可查看报告与解析