

4月1日至6月25日,河北6.3万户纳税人享受留抵退税706亿元 留抵退税再升级 企业发展添底气

河北日报记者 宋平

今年以来,我国实施新的组合式税费支持政策以应对国内经济新的下行压力,其中,大规模增值税留抵退税成为减税降费政策中的“重头戏”。
4月1日起,对所有符合条件的小微企业以及制造业等6个行业企业,按月全额退还增量留抵税额,6月30日前集中退还存量留抵税额;7月1日,将按月全额退还增量留抵税额并一次性退还有存量留抵税额的行业范围扩大到批发和零售业等7个行业……从4月1日政策实施以来,在河北,大规模增值税留抵退税政策正按照时间表有序推进。

7月9日向北京客户发送10台工程降水泵,7月10日向南京客户发送一批农业灌溉用水泵……翻开近日的发货记录,邯郸市沃田节水科技有限公司负责人王忠信面露微笑:“生产和销售基本恢复正常了。”
位于鸡泽县的邯郸市沃田节水科技有限公司,是一家仅有十几个人的小微企业,主营节水灌溉设备和节能水泵的研发、生产、销售、安装。靠着过硬的品质,公司的产品销往东北、北京、南京、广东等地,但和很多小微企业一样,缺少资金储备,让公司在疫情期间的经营受到不小影响。

走进廊坊精雕数控机床制造有限公司,一台台定制化的高精密数控机床正在加紧生产,它们将被用于医疗、电子、通信、航空航天等多个行业。

疫情持续两年多,廊坊精雕数控有了储备原材料的经验。但货运不畅、原材料和零部件价格不断上涨,依然使企业综合运营成本不断攀升,现金流有了一定压力。用公司财务经理王俊梅的话来说,“钱花起来没有那么痛快了。”
作为国内高端精密雕刻机床行业引领者,自主研发制造是廊坊精雕数控参与市场竞争的重要法宝。今年正值高速高精五轴加工中心的研发关键期,即使资金紧张,研发投入依然一分也不能少。

7月1日起,全额留抵退税政策再扩大,将按月全额退还增值税增量留抵税额,一次性退还有存量留抵税额的适用范围,扩大至批发和零售业、农、林、牧、渔业,住宿和餐饮业,居民服务、修理和其他服务业,教育、卫生和社会工作,文化、体育和娱乐业7个行业。

政策一出,受疫情冲击较大的住宿和餐饮业倍感振奋。

随着暑期来临,秦皇岛金海房地产开发有限公司阿尔卡迪亚滨海度假酒店也迎来一年中的旺季。

秦皇岛是一座知名的旅游城市,与旅游相关的住宿和餐饮业敏锐地感知着市场的变化。2021年4月,秦皇岛市税务局组建了“你的需求,我的行动”纳税服务志愿者团队。今年,该团队

弥补资金缺口

小微企业成主要受益群体

今年4月,受当地疫情影响,公司开始停工停产,因为采用计件工资制度,停产一天,工人的工资就会少一天。5月中旬,公司恢复生产,但需要采购铜线、电缆等原材料,用来生产积压的订单。充足的资金成为王忠信心里的头等大事。

复工后不久,鸡泽县税务局工作人员在前期宣传的基础上,又及时为公司作了留抵退税政策的宣传辅导。工作人员告诉他,按照新的留抵退税政策,符合

条件的小微企业可以按月全额退还增量留抵税额,同时,政策享受门槛也有所降低。

邯郸市税务局还是全省“无纸化”退税试点单位之一。纳税人在办理退税业务时,通过河北省税务局发起申请,由税务机关内部闭环式运作,完成电子文书审批等程序,从文书受理到税款退还入账,全程无需提交流转任何纸质资料,变“材料跑”为“数据跑”,高效落实退

税减税政策,助力企业轻装前行。

按照“无纸化”退税模式,邯郸市沃田节水科技有限公司财务人员在网上提交了相关资料和退税申请。6月10日,16000余元的增量留抵退税到了公司账上,“真金白银”的支持填补了公司的流动资金,生产车间再一次忙碌起来。

小微企业数量大、分布广,关系民生福祉,与民生就业直接相关,也是此次留抵退税政策的主要受益群体。数据显示,今年4月1日至6月10日,全省共向5.8万余户小微企业退还留抵退税额259.2亿元,退税户数占留抵退税总户数的94%。

促进产业升级

制造业等重点行业受益明显

4月10日,王俊梅在廊坊经济技术开发区税务人员的提醒辅导下,在网上进行了退税申请,4月13日,公司收到了3600余万元的退税资金。现金流充沛了,钱花得也痛快了,项目研发更没有了后顾之忧。7月6日上午,公司研发的全新复合型精雕高速加工中心JDGR400一经首发亮相,就受到了业界青睐。

精准锚定国民经济运行和产业链、供应链中的关键环节,今年的大规模增值税留抵退税政策重点支持制造业等行

业。以市场主体需求为导向,省税务局利用大数据标签技术、大数据云平台计算能力、智能筛选分析等技术开展分析,在河北省电子税务局对纳税人精准标签划型,精准推送政策1780万户次,变“人找政策”为“政策找人”。同时通过调研发现,退税资金退回到市场主体后,加大研发投入成了不少企业的选择。

位于张家口市宣化区的河北赛海鼓风机有限公司,是河北省“专精特新”中小企业。近两年,公司正在从鼓风机

行业向民用核技术领域转型。但受经济大环境影响,资金周转困难,研发项目进度也有所迟缓。当地税务部门通过数据分析发现,该企业不仅存在增量留抵税额,还存在106万元的存量留抵税额,共可退税221.8万元。无论是采购钢材,还是民用核技术领域及核工业非标设备和核废料处理项目的研发,都有了资金活水。

省税务局货物和劳务处处长董西娟介绍,留抵退税政策将“真金白银”直达企业,降低税费负担,起到了“放水养鱼”“水多鱼多”的效果,提振了发展信心,增强了重点领域高质量发展的内生动力。

来自省税务局的数据显示,今年大规模留抵退税政策实施以来,4月1日至6月25日,河北为6.3万户纳税人办理留抵退税706亿元,再加上一季度继续实施此前出台的留抵退税老政策31亿元,已退到纳税人账户的退税款达737亿元。其中,微型、小型、中型、大型企业存量留抵退税梯次性集中退还任务基本完成。新增的7个行业退税目前也在顺利进行。

渐上升,再加上新签约客户对布草需求量比较大,购买布草的资金吃紧。焦急之际,兴隆县税务局业务骨干主动到公司告知留抵退税扩围新政。7月8日,800多万元的退税款一到账,公司第一时间购买了新的布草,为开发新客户增添了底气。

来自省税务局的数据显示,今年大规模留抵退税政策实施以来,4月1日至6月25日,河北为6.3万户纳税人办理留抵退税706亿元,再加上一季度继续实施此前出台的留抵退税老政策31亿元,已退到纳税人账户的退税款达737亿元。其中,微型、小型、中型、大型企业存量留抵退税梯次性集中退还任务基本完成。新增的7个行业退税目前也在顺利进行。

营造安全放心消费环境 强化消费者权益保护 河北放心消费创建 示范单位达14057家

河北日报(记者马彦铭)从河北省市场监管局获悉,今年以来,全省市场监管部门重点围绕全省消费环境建设,营造安全放心消费环境,不断强化消费者权益保护,消费维权工作取得扎实成效。全省市场监管部门深入推进放心消费创建示范单位活动,截至目前,全省放心消费创建示范单位达14057家。

今年“3·15”期间,全省市场监管系统在严格执行疫情防控各项规定下,共组织现场宣传活动378场次,召开新闻发布会178场次,发布消费维权典型案例309个,发布消费警示提示16527条,公益广告宣传43111条,接受广大消费者咨询231169人次。
全省市场监管系统鼓励支持大型商场、大型超市、集贸市场、旅游景区、家具家居卖场等市场主体建立赔偿先付制度,使无理由退货真正落到实处,使消费纠纷和在企业、解决在源头。目前,全省参与线下实体店无理由退货承诺的商家达3211家,线

下无理由退货数量374.53万件,退货金额5.68亿元。

另外,全省市场监管系统进一步加强消费维权服务站建设,积极开展消费维权进乡村活动、消费维权进商场暨无理由退货承诺授牌活动、消费维权进社区暨消费维权宣传周活动。目前,全省已规范建立消费维权服务站4057家,完成全年目标任务的81%。

消协组织作用进一步彰显。全省各级消协组织相继开展羽绒羽绒被、小区直饮水、防疫口罩、羽绒服、雪糕等比较试验,征集消费领域不公平合同格式条款,开展快速进农村和商业停车场收费消费调查,进一步拓展消费维权手段。在13家省级行业协会建立消费者投诉联络站,在16家重点企业建立消费维权服务站,在社区建立消费维权志愿者服务站62个,在保险、房产、汽车、家具、珠宝、快递、洗涤等十个行业协会建立消费维权专家委员会,进一步延伸了消费维权触角。

160毫米! 河钢产出国内最厚石化用钢 该产品成功替代进口并填补国内空白

河北日报(记者马朝丽)近日,河钢舞钢为一高端客户独家供应的一批160毫米厚3.5Ni钢交货,用于制作国外某石油项目气体压缩二级洗涤塔。该产品成功替代进口并填补国内空白。160毫米是目前国内3.5Ni钢的最大厚度,比该钢种的标准最大厚度超出10毫米。

据介绍,3.5Ni钢是含镍量为3.5%的超低温钢,在零下101摄氏度超低温环境下仍然具有优异的低温韧性、焊接性能和较高的强度,是低温设备和容器最重要的结构材料之一。随着中国石油化工等能源行业的发展,对3.5Ni低温钢的需求与日俱增。但由于技术标准高、生产难度大,2010年以前3.5Ni钢几乎全部都要从国外进口。

为推动3.5Ni钢的国产化,河钢舞钢于2010年率先研制出3.5Ni钢,产品经国家级机构评审厚度为150毫米,为当时国内外厚度之最,主要技术指标达到世界领先水平,产品替代了进口,填补了国内空白。世界

上第一台采用3.5Ni钢制作的3000立方米乙烷储罐、国内最大的变换气甲醇吸收塔等国内重点项目,都使用了河钢舞钢研制的3.5Ni钢。

近年来,河钢舞钢以科技创新和技术升级为引领,充分发挥自身3.5Ni钢研发能力达到国际先进水平的优势,推动3.5Ni钢新品种研发,不断满足客户差异化需求。此次面对客户所需产品厚度超出标准10毫米、钢板厚度1/2处冲击强度比国产Q235碳素结构钢高出近3倍的特殊要求,他们成立专门的技术攻关团队,为客户制定个性化产品研发方案。针对厚度越大钢板的性能保证技术难度系数成倍增加这一实际,他们与美国船级社进行多轮次深度沟通,加大技术升级力度,创新设计研发技术方案,新增2项技术创新设计。在各项技术指标领先国际标准的基础上,河钢舞钢把交货周期至少缩短15天,赢得了客户认可,获得该国外项目气体压缩二级洗涤塔制作用钢的独家供货权。

石煤机公司“5G+单轨吊” 为井下无人驾驶树标杆

河北日报(记者马朝丽 通讯员杨颖敏)近日,在位于安徽省阜阳市的中煤新集公司刘庄煤矿,冀中装备集团石煤机公司首套“5G+无人驾驶单轨吊”系统顺利通过安徽省智能化矿井验收。该系统可提高运输效率30%以上,且运输过程可视可控、生产安全可防可测。

作为上世纪80年代我国第一台柴油机驱动单轨吊的诞生地,石煤机公司对单轨吊产品进行了多次迭代升级。近两年,围绕智能化、无人化辅助运输发展方向,研发了新一代大功率防爆柴油机单轨吊,其技术性能比肩进口设备,具有污染低、效率高、承载大的显著特性,迅速在煤矿市场“走红”,该单项产品一年多就为企业累计创收近5亿元。

辅助运输作为煤矿井下运输系统的重要组成部分,对煤矿生产安全及生产效率提升有重要影响,其智能化呼声日渐增高。石煤机公司研发

团队通过对井下5G无线信号传输、UWB精确定位、AI环境感知、行为控制等智能化技术的研发及应用,攻克了单轨吊网络化、智能化运输新课题。通过网络铺设和机车的人工智能植入,利用5G通信网络高带宽、低时延、海量接入特性,实现了单轨吊无人驾驶往返循环运输、风门自动开启、道岔自动变道、远程视频监控及井上调度控制等智能化高精度作业。

今年2月,石煤机公司首套“5G+无人驾驶单轨吊”系统在刘庄煤矿投入常态化运输作业。据矿方测算,相比以往传统单轨吊系统,单轨吊运行可减少6人,减少风险点与隐患近10个。基于此,刘庄单轨吊网络化建设案例被中国煤炭工业协会选为煤炭行业标杆案例。目前,刘庄煤矿正在进行第二台单轨吊的智能化升级,石煤机公司技术、服务团队已经投入其网络化建设、数字化植入等核心技术升级改造工作。

石四药集团与中国药科大学 共建实践基地

河北日报(记者马彦铭)7月15日,石家庄四药集团与中国药科大学在石家庄共同举行揭牌仪式,合作建立专业学位研究生校外实践基地、大学生校外实习实践基地。双方将以科研创新为关键,充分发挥各自优势,真正实现校企共建、产教融合,为石家庄市生物医药产业高层次人才培养和引进打造示范样板。

中国药科大学是我国第一所由国家创办的药学高等学府,是一所以药科学为特色的多科性、研究型大学,其中以药学、中药学学科为龙头的药学学科群建设始终保持国内领先水平,素有“中国生物医药人才摇篮”的美誉。石四药集团与中国药科大学有着长期友好的校企合作关系。2021年6

月,双方签订战略合作协议,搭建起共建实验室、本科生实践基地等科研和人才培养工作平台。一年来,校企双方瞄准新型化合物、小分子靶向药物等创新需求,深入开展了一系列务实合作,在优势领域、共性技术、关键技术研究开发等方面取得了一批显著成果,助力企业迈向价值链高端。今年,石四药集团一次性接收43名中国药科大学本科生进行毕业实习。

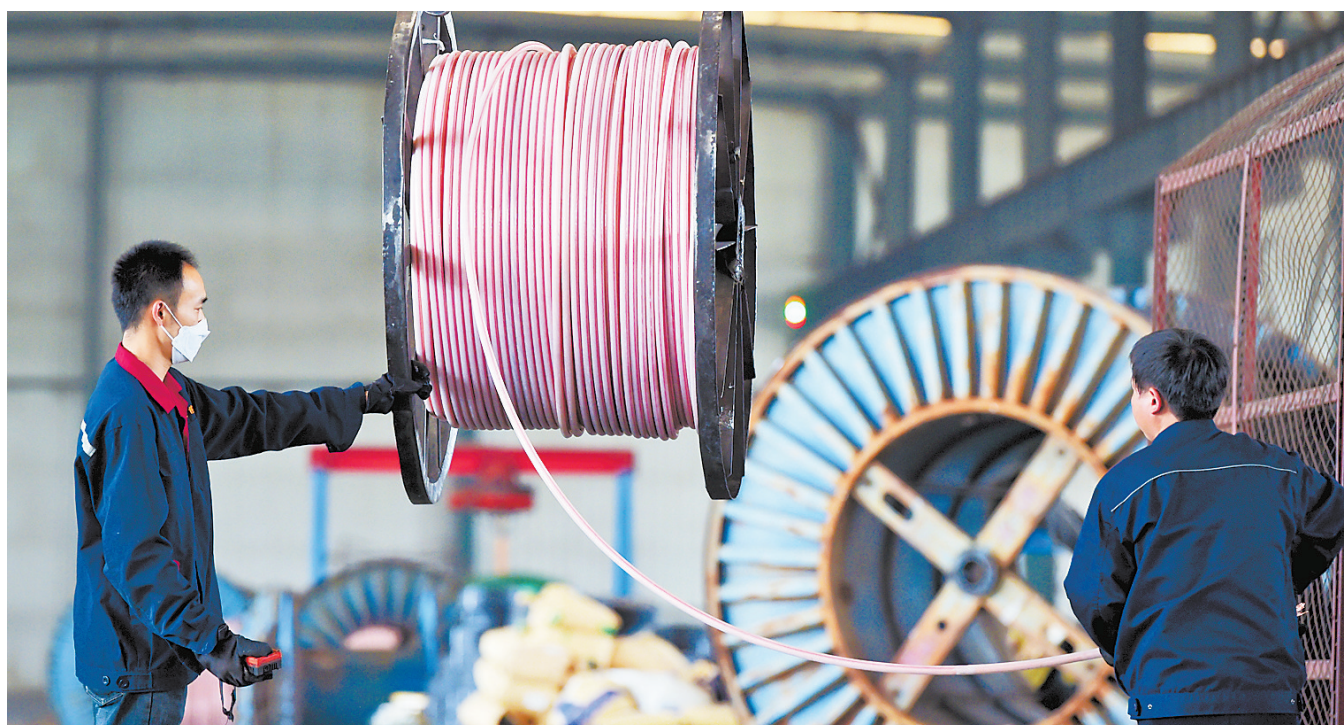
石四药集团董事长苏学军表示,将积极探索研究生合作培养新途径,健全产学研教协同的人才培养机制,扎实做好研究生教学培养工作,以卓越品质打造一所创新型、研究型实践基地,培养出一批理论过硬、专业扎实、支撑产业创新的高层次药学人才。

线缆提档升级 产品远销海外

近日,宁晋县佰汇电缆有限公司工人在忙生产订单。

作为全国线缆三大产业基地之一的宁晋县,拥有电线电缆企业1029家,其中规模以上企业215家,产品占国内市场份额的三分之一。近年来,宁晋县积极与电线电缆企业与高等院校、科研院所合作,通过建立实训基地、电缆技术研发中心等,加强科技成果的转化,助推电线电缆产品向高端迈进,不断提升市场竞争力,产品远销美国、加拿大、俄罗斯等20多个国家和地区。

河北日报记者 赵永辉摄



《河北省地膜科学使用回收试点实施方案》提出

到2025年全省地膜回收率达到85%以上

农田地膜残留量实现零增长

河北日报(记者郝东伟)日前,省农业农村厅、省财政厅印发《河北省地膜科学使用回收试点实施方案》。方案提出,2022年,推广应用加厚高强度地膜300万亩、全生物降解地膜50万亩,试点地区地膜回收率稳定在80%以上。到2025年,推动全省地膜回收率达到85%以上,农田地膜残留量实现零增长,科学规范、权责清晰、治理有效的地膜使用回收利用工作机制基本形成。

方案提出,科学推进加厚高强度地膜应用。针对蔬菜、棉花、玉米等主要覆膜作物,支持推广使用0.015毫米及

以上的加厚高强度地膜,从源头保障地膜的可回收性。

有序推广全生物降解地膜。针对马铃薯、花生、大蒜等适宜作物,在开展全生物降解地膜可行性评价基础上,支持推广符合GB/T35795-2017国家标准的全生物降解地膜。

加强地膜科学使用。省级进一步开展地膜覆盖适宜性评价,鼓励各地探索开展相应工作,强化地膜源头减量。各地积极推广地膜高效科学覆盖技术,通过选育抗旱品种、调整种植结构等方式,推广浅埋滴灌、秸秆覆盖替

代;通过推广一膜多季或多年使用、地膜覆盖度降低等技术,提高地膜使用效率,降低使用强度和投入量。

加强科技研发和技术创新。积极引导农业科研单位、农业院校、农业企业等参与地膜产品及相关配套技术、装备研发、试点建设等。农业农村部门与科技、工信等部门密切协作,加大废旧地膜资源化利用所需的新技术、新产品、新装备以及地膜覆盖有关配套农艺技术科技攻关力度。加强地膜原材料、加工工艺和设备等方面创新研究,提升地膜耐老化、增温保墒等性

能,提高产品性价比。

健全科学高效回收利用体系。立足提升地膜厚度、强度以及机械化捡拾比例的要求,大力培育专业化服务组织,逐步构建以旧换新、经营主体交、第三方机构回收等多元化回收机制,扶持建设专业化回收网点和资源回收利用企业,不断健全废旧地膜回收网络体系,提升地膜资源化再利用能力。鼓励有条件地区结合农村人居环境整治,开展废旧地膜无害化处理,将先进适用的地膜回收利用机具按程序纳入农机购置与应用补贴范围。