



闻天下

全区一般公共预算收入同比增长26.1%

本报10月18日讯(记者杨帆)自治区财政厅最新消息:今年1—8月,全区一般公共预算收入1559.8亿元,比上年同期增加322.7亿元,增长26.1%。

其中,完成税收收入1160.1亿元,同比增加206.8亿元,增长21.7%;完成非税收入399.7亿元,同比增加115.9亿元,增长40.8%。与此同时,全区一般公共预算支出3253.7亿元,比上年同期增加131.0亿元,增长4.2%。

另据了解,今年1—8月,全区政府性基金预算收入314.8亿元,比上年同期减少71.7亿元,下降18.6%;全区政府性基金预算支出461.8亿元,比上年同期减少243.3亿元,下降34.5%。

能源价格涨幅回落

本报10月18日讯(记者李永桃)据各盟市上报自治区价格监测和认定中心的能源价格监测数据显示,今年9月份全区煤炭、焦炭、天然气价格上涨,涨幅普遍有所回落,成品油零售价格两次上调,工业用电价格保持稳定。

9月份全区动力煤平均坑口折标价格为472.31元/吨,环比上涨8.08%。其中,3800、4500、5000、5500热值动力煤坑口平均价格分别为每吨348.56元、593.8元、802元、892元,环比分别上涨3.79%、11.3%、13.36%、13.27%。9月份全区焦炭平均出厂价格为3135.55元/吨,环比上涨29.17%。

全区新能源汽车消费呈现高速增长态势

本报10月18日讯(记者康丽娜)据自治区统计局数据显示,8月份,全区限额以上新能源汽车零售额同比增长1.6倍,环比增长14.5%,延续今年以来高速增长态势,与传统燃油车走势形成强烈对比。8月份,新能源汽车零售额占限额以上汽车类商品零售额的1.7%,较上月提高0.2个百分点。新能源汽车上牌量与销售额均创年内新高,呈现出逐月走高的态势。

据了解,《内蒙古自治区加快充电桩基础设施建设实施方案(2021—2025年)》的出台为全区新能源汽车产业发展按下“加速键”,未来5年内,我区新能源汽车需求量约12万台,随着我区新能源汽车推广应用力度的加大,尤其是在全国实现“双碳”目标的大背景下,新能源汽车消费将迎来新机遇。

内蒙古推进在建工程转固定资产专项整治

本报10月18日讯(记者杨帆)为全面推动行政事业性国有资产提质增效,根据财政部组织开展的“已使用在建工程未及时转为固定资产或公共基础设施等资产(以下简称在建工程转固)专项整治”工作要求,自治区财政厅日前组织召开自治区本级在建工程转固专项整治工作座谈会。

会上通报了自治区在建工程转固专项整治工作落实情况,并部署了后续工作开展计划,提出了对自治区本级相关部门进行有关专项整治的具体要求。下一步,自治区财政厅将根据在建工程转固专项整治工作方案,对自治区本级相关部门和盟市相关专项整治工作进行督导检查,按时完成自治区在建工程转固专项整治。

食品价格小幅波动

本报10月18日讯(记者李永桃)近期,全区主要食品价格是涨是跌?记者从自治区价格监测和认定中心获悉,9月25日至10月5日,我区食用油、牛肉、羊肉、水产品、豆腐、蔬菜类价格上涨,成品粮、猪肉、鸡肉、鸡蛋价格不同程度下降,牛奶价格持平。10月5日,全区蔬菜综合平均零售价格为2.79元/500克,环比上涨5.68%。本旬监测的15个蔬菜品种价格11涨4降,涨幅前五位的品种分别为黄瓜、韭菜、茄子、油菜、青椒,分别上涨31.62%、13.76%、10.7%、6.95%、4.63%。与去年同期相比,15个蔬菜品种综合平均价格持平。

新阶段·新理念·新格局

创新加持,中小企业办大事

□本报记者 康丽娜

10月13日,国家级专精特新“小巨人”新成员——内蒙古超牌新材料股份有限公司创始人冯建明接受记者采访时说:“我们的目标是打造国内最先进的综合利用煤矸石产业链,成为世界上煅烧高岭土领域的产业龙头。”

超牌跻身国家级专精特新“小巨人”行列靠的是什么?冯建明认为关键是创新。

作为数十年致力于煤矸石固废高值化和资源化利用的企业,超牌始终将科技创新作为企业发展的核心理念,每年研发投入占销售收入的3%以上,研发人员占全员比例的13%。

在创新科技的加持下,公司取得了一批具有重大影响的科技创新成果。自主研发的高铁钛高岭岩型煤矸石固废综合利用技术,填补国内空白;自主设计的“年产10万吨陶瓷釉用煤系煅烧高岭土生产线成套技术与装备”项目,整体技术达到国际先进水平;公司研发创新平台被认定为“建筑材料行业煤矸石(煤系高岭岩)综合利用工程技术中心”“内蒙古自

治区企业研究开发中心”。

不止超牌。去年,包头市稀宝博为医疗系统有限公司自主研发的驰影A30磁共振诊疗车驰援湖北,成为抗击疫情一线重要的诊疗利器。

据公司总经理邢志强介绍,驰影A30磁共振诊疗车是稀宝博为具有完全自主知识产权的高端诊疗车,该车具有远程会诊、互联网传输、卫星通讯等技术功能。该诊疗车的问世,填补了国内移动式磁共振影像设备的空白。

邢志强说,稀宝博为依托包头市丰富的稀土资源优势,以“基于稀土资源发展磁共振技术”为理念,坚持以自主创新驱动企业发展,突破了传统磁共振技术壁垒,自主开发了完整的磁共振技术,打破了国外品牌对磁共振技术的垄断。公司产品在全球60多个国家和地区注册,销售及网络覆盖全国各地和海外25个国家。

邢志强说,下一步,公司将以“专精特新”为方向,聚焦主业、苦练内功、强化创新。

坚持“专精特新”,进而掌握独门绝技,成为某一领域的“隐形冠军”和“配套专家”。如今,在内蒙古,越来越多的中小企业依托科技创新脱颖而出,勇立潮头。

包头市英思特稀磁新材料股份有限公司专注于稀土永磁体及磁组件应用产品的研发、生产与销售,产品远销德国、英国、越南和台湾等国家和地区,公司已获得国家专利43项;内蒙古超牌生物科技有限公司经过十数年的耕耘,已成长为有一定国际影响力的专业生物科技公司,产品广泛用于营养保健品、制药、化妆品等行业,目前,公司已获得国家发明专利20余项,还承担了数十项国家火炬计划、中小企业技术创新等省部级项目……

创新是“专精特新”的灵魂。来自工信部的数据显示,专精特新中的“小巨人”企业平均研发强度6.4%,平均拥有发明专利近12项。专精特新中小企业长期深耕细分市场,创新实力强、市场占有率高、掌握核心技术,处于产业链供应链的关键环节,对补链强链、解决“卡脖子”难题等具有重要支撑作用。

近年来,内蒙古深入实施创新驱动发展战略,扎实推进“科技兴蒙”行动,引导各类创新要素向企业集聚,促进技术研发、成果转化,提升企业技术创新和市场竞争能力,培育和壮大国家高新技术企业和科技型中小企业。2020年10月,我区印发了《关

于加快推进“科技兴蒙”行动支持科技创新的若干政策措施》,提出了按照企业上年度研发投入强度及增量增幅给予财政资金奖补,单个企业每年最高奖补500万元用于技术研发。对首次获批国家高新技术企业的区内企业和整体迁入我区的国家高新技术企业,一次性奖励30万元研发经费。截至目前,全区共有高新技术企业1069家,入库科技型中小企业678家。

“下一步,我们将进一步大力培育高新技术企业,把提升企业技术创新能力作为攻坚点,建立企业研发投入激励机制,引导企业加大研发投入,促进产业结构转型。完善科技型企业和高新技术企业培育机制,逐步构建科技型中小企业、高新技术企业、瞪羚企业梯次培育体系。”自治区科技厅有关负责人表示。

“我们鼓励‘专精特新’,实际上就是鼓励创新。中小企业做大做强,必须要走创新发展之路。”自治区工信厅有关负责人说,接下来,自治区工信厅将锚定“专精特新”,全力激发中小企业创新能力,引导、培育、支持中小企业走“专精特新”之路,助力中小企业能办“大事”、办成“大事”。

财经眼

真火实训练真功



□文/本报记者 康丽娜 图/李晶

日前,呼和浩特机场航空消防救援真火实训基地举行首次成果展演。本次展演含航空器发动机火灾扑救、航空器舱内搜救及医疗救护、残损航空器搬移及破拆、流淌火扑救四项应急救援内容,全面展示了呼和浩特机场应急救援水平及突发事件处置能力。据了解,实训基地的建成填补了国内机场消防指战员在实火救援和搬移训练方面的实战场景空白,弥补了机场应对突发事件状况及处置能力不足的短板。



深一度

一线技师本领强:一项发明把焊接时间缩短5倍!

□本报记者 高慧

“张师傅,你这新改良的二代自动焊机真好使!抓紧再给咱们做一台吧,两台一起干,那工作起来就得更得劲儿了呀!”在集宁车辆段修配车间,工长何元拍着张存宁的肩膀激动地说。不远处运行的机器焊花飞溅,折页已被漂亮地焊接在了货车小门上。

铁路货车主要装运煤炭、矿石、木材等大宗货物,在货物装卸、运输过程中,车体不可避免会受到货物冲击发生形变,特别是敞车小门,变形尤为严重。按照工艺要求,变形量超过20毫米或有破损、有腐蚀的小门都必须更换。更换时,工人们需将小门与折页焊接后才能安装使用。张存宁所在的集宁车辆段作为呼铁局主要的货车检修基地,承担全段生产用电、用气的供应和近580台工装设备的

的维修、改造和保养,焊接敞车小门也是其中的一项重要任务。

随着铁路敞车检修任务的加重,集宁车辆段的敞车小门焊接更换任务也变得愈加繁重。人工作业时间长、报废率高、工人们还要忍受焊烟的熏呛……设备车间高级工人技师张存宁了解情况后,带领攻关团队立下“军令状”,决定啃掉这块硬骨头。

为解决焊接产生烟尘的问题,他从零开始学习二氧化碳保护焊技术,整夜抱着一本《二氧化碳保护焊》反复研究,随身携带的小本子写满了各种笔记;为实现设备自动化动作,他一有时间就跑到图书馆查阅资料,自学PLC编程技术;为最大限度的提高安全系数,他多次询问操作者关于焊接中容易发生的安全隐患,将每一个隐患点都牢记在心。

一次次的尝试,一次次的失败,一次次的推倒重来,历经6个月,货车小门自动焊终于研制成功!

在投入使用后,敞车小门焊接时间由过去40分钟,减少到了24分钟,由原来的4人联劳作业,变成1人单独作业。货车小门自动焊在集团公司评比中获得了科技进步一等奖的好成绩,并获得了国家实用新型专利。

在这样一个成绩面前,张存宁带领的团队没有满足,经过现场调研,他们发现单头焊接的效率还没有达到预期目的,齿轮传动的磨损较大,连接机械手的软连接也容易受高温而变形,导致设备的保养周期较短,故障率也较高,于是他们又开始加班加点研究二代自动焊。

根据现场使用反馈的问题,二代自动焊采用丝杠传动的方式,提高设备的平稳性和准确性;采用可伸缩保护罩,解决受热变形的难题;采用变频器原理,进一步提高自动焊的智能调速水平。

10月1日,二代货车小门自动焊正式投入使用,按下启动按钮,8分钟就高质量完成焊接!一时间机器在

集宁车辆段成了抢手货,供不应求。

二代自动焊机只是张存宁职业生涯中的其中一项发明,走进集宁车辆段设备车间“张存宁大师工作室”,这里陈列摆放着张存宁近年来主持研发制作的工装设备模型:微控煮洗阀自动流水线、货车液压门边整形机、轴承外圈除锈机……在检修库内,铁路货车缓冲器专用检修设备、罐车加温套智能试验装置、交叉杆定位组装机等一大批由张存宁参与研发的检修设备,正在货车检修作业中大显身手。十几年来,张存宁参与研发工装设备26套,改进大型设备13台,被工友们亲切地称为“铁路车间发明家”。

“记得有一次,机器做出来后,都晚上10点多了。大家都坐在那里欣赏成果,肚子咕咕叫却都不回家。正是心里那份对创新的执念,支撑着我们在创新这条路上坚定地走下去!”张存宁说。

八面风

全国首例生态环境产业链双链长制在我区诞生

本报10月18日讯(记者杨帆)在坚持生态优先、绿色发展,兴安盟和内蒙古环投集团目前已在国家率先探索实施并建立生态产业链双链长制。

这个双链长制,是以兴安盟行署和环投集团主要负责人共同出任链长的方式,共同推进节能减排,在保护生态环境的同时,带动相关生态产业链式发展,以政企合作形式形成绿色发展合力。在双链长制框架下,双方设立七个专项推进工作组,分别以乡村振兴、污染防治、生态保护修复和生态旅游产业、绿色农畜产品加工输出等七个领域为落脚点,实现兴安盟产业生态化、生态产业化。

自治区住建厅 优化审批服务再出新举措

本报10月18日讯(记者邓玉霞)为持续深化“放管服”改革要求,优化营商环境,着力推进涉企审批减材料、减时限、减环节,提高行政审批效率,更好地服务市场主体,自治区住建厅于日前印发《关于简化审批流程优化审批服务的通知》。

《通知》指出,除“建筑施工企业安全生产许可证核发”外,取消其他厅本级审批事项“盟市初审”环节。此外,建筑业企业资质变更、工程勘察企业资质变更、工程设计企业资质变更等9项变更从“承诺件”变为“即办件”。

通辽海关为供港澳活牛 开通绿色通道

本报10月18日讯(记者邓玉霞)通辽素有“黄牛之乡”的美誉。近日,一批活牛经通辽海关检验检疫合格后被输送到香港,即将摆上香港市民的餐桌。今年是通辽活牛供应港澳市场的第23个年头,目前已累计供应活牛11万余头,约占全国供港澳活牛总量的1/4。

据了解,通辽海关全面落实“便民利民”措施,为供港澳活牛开通绿色通道,提供“7x24”预约通关和查验服务,采取“一车多证”出证模式,极大地方便了企业报关,为供港澳活牛顺利“通关达港”提供全方位保障。今年1—9月,通辽海关累计检验检疫供港澳活牛1848头,货值5147.2万港元。

呼伦贝尔处理 违规运营车辆258台次

本报10月18日讯(记者高慧)为规范道路运输市场秩序,今年以来,呼伦贝尔市交通运输局持续打击市区内非法载客营运车辆,保障人民群众安全便捷出行。

截至目前,累计出动执法人员28179人次,办结出租车驾驶员议价、拒载违法案件246起,处理违规运营车辆258台次,查扣违法网约车100台次,“黑车”51台次,排查运输企业1014家,约谈运输企业27家,出租车公司5家,旅游车队17家。此外,近期呼伦贝尔市交通运输局还开展了为期15天的“严厉打击非法营运行为专项整治行动”,采取巡逻盘查、路口截查、机动跟查、暗访抽查、错峰执法、受理投诉等方式,定人、定岗、定责,加强对重点对象、重点区域、重点时段的执法监管,严厉打击道路运输市场各类违法违规经营行为。

鄂尔多斯市 又一风电项目开工

本报10月18日讯(记者康丽娜)近日,位于鄂尔多斯市杭锦旗的山东能源内蒙古杭锦旗伊和乌素风电场100MW工程项目开工建设。

本项目为上海庙至山东特高压输电通道配套新能源项目之一,项目总投资6.79亿元,现已完成投资0.38亿元。目前项目正在开展风电场风机主体工程的建设工作,基础浇筑累计完成2台,钢筋安装、绑扎累计完成3台,基坑开挖累计完成6台,临建工程已完成。现整体项目正在有序推进,计划于2022年底并网发电。

