

好产品从呼和浩特综合保税区走向世界

□本报记者 刘洋 通讯员 杜拉罕

初夏时节走进呼和浩特综合保税区,车间里机器轰鸣,生产线全速运转,一件件产品经智能检测、精细加工后整装待发。

从小小的木质餐具到定制化改装汽车,再到创新升级的草原肉制品,一线生产现场处处透着实干气息,清晰展现出呼和浩特综合保税区以智造赋能产业升级、以开放优势开拓国际市场的奋进图景。

在内蒙古佰邦科技股份有限公司全球智能制造示范工厂项目厂房内,一根根雪糕棒、一件件木质餐具在传送带上有序输送,陆续进入智能视觉挑选机进行瑕疵检测。

“这是我们自主研发的第6代智能视觉挑选机,可以帮助我们牢牢把好产品质量关,生产后续还将全面配套AGV小车生产,实现全自动化生产。”该公司综合部部长于鸿蕾介绍。

即便是日常使用的木质餐具、雪糕棒,企业在品质把控上也丝毫不让。流水线上,智能视觉挑选机飞速运转,可识别0.1毫米的细微瑕疵,对裂纹、色差、毛刺等40多种问题24小时不间断筛查。智能化改造后,分拣速度翻倍,人力成本大幅降低,产品良品率提升至99%,传统木制品加工车间实现提质增效。

车间内,白桦木原料经多道工序加

走一线 改文风

工成型,边角料统一回收再利用,绿色发展理念贯穿生产全程。“相比一次性塑料餐具难降解、污染大的短板,木质可降解餐具更加契合当下低碳生活、绿色消费趋势。”于鸿蕾说,依托呼和浩特综合保税区外贸通关便利,产品远销全球40多个国家和地区,与伊利、蒙牛、麦当劳、联合利华等知名品牌企业建立长期合作。

“项目全部投产后,预计可实现年产值4亿元,将进一步赋能呼和浩特综合保税区制造业转型升级,为全市绿色轻工、外贸出口和实体经济高质量发展注入新动能。”内蒙古佰邦科技股份有限公司董事长陈涛表示。

如果说佰邦科技靠智造品质叩开国际大门,综保尚铭(内蒙古)汽车有限公司则依托园区开放通道,以定制化改装闯出外贸新路。走进企业车间,改装车辆整齐停放,机器运转声、工具操作声交织,生产场景繁忙有序。

来自包头的车主张勇专程前来改装爱车:“我买了一台车过来升级改造,在呼和浩特就能一站式办好,实在太方便了。”经改装,车辆配备通风加热按摩航空座椅、车载电磁炉、星空灯等全套设施后,更适合长途出行需求。“如今,

内蒙古的汽车改装行业实现了质的飞跃,个性化定制改装也能助力本地旅游产业发展。”张勇说。

企业已形成完整汽车改装产业链,年可改装商务车200辆、特种车100余台、太空舱100多套,整车年产能420台,年产值2.8亿元,年出口额1.2亿元。专为中东市场打造的定制商务车模具已开发完毕,即将投产。

“企业落地呼和浩特综合保税区,依托中欧班列、陆运卡班,出口至蒙古国、俄罗斯、中亚地区更高效。”公司副总经理李萌介绍。

2024年,园区二手车出口实现数量、总额“全区双第一”,企业构建起“改装定制化、车源全球化、服务生态化”出口格局。

“我们处于中国(内蒙古)自由贸易试验区呼和浩特片区核心地带,自贸区落地简化了出口手续,对企业发展更有信心。”公司总经理李会说,目前企业正申报国家级车辆改装资质,提升行业竞争力。

在开放拓市的同时,呼和浩特综合保税区推动本土农畜产品靠工艺创新提质升级。内蒙古放牛童食品有限公司车间内,牛肉薄脆生产线高速运转,

从生制、熟制到封装全程自动化作业。“我们打破传统牛肉干硬韧口感局限,借鉴薯片工艺,打造轻薄酥脆的牛肉薄脆。”公司生产部经理吴飞介绍。

“低温循环热风烘烤技术让牛肉受热更均匀,能牢牢锁住肉香,口感更稳定。”工作人员宋婷婷补充道。

凭借创新工艺和独特口感,这款牛肉薄脆成为企业爆款,销售额占总营收的80%。企业现有5条牛肉薄脆生产线,两条风干牛肉生产线正处于试产阶段,全部投产后日产能可达4万罐,年加工牛肉1600吨,预计年产值2.4亿元。

立足草原优质食材,企业持续深耕工艺研发,不断优化低脂低盐配方,以创新产品拓宽销路,推动本土肉制品焕发新活力。

【记者手记】

走进呼和浩特综合保税区生产一线,三组企业的实干场景,勾勒出园区稳产产业、拓外贸、促创新的清晰发展脉络。

木质餐具靠智能设备把控精度、叩开国际市场大门;定制改装车依托开放通道,将订单销往多国;草原肉制品通过工艺创新,摆脱初级加工实现增值。

无论是智造提质、开放拓市,还是创新赋能,园区企业都立足实干、一步一个脚印谋发展。乘着自贸试验区的东风,这份扎根生产一线的务实与进取,正是首府向北开放最坚实的支撑。

2026年内蒙古“最美家庭”名单发布

本报5月12日讯(记者 赵曦)“小家庭,人心定;家风暖,岁月柔……”5月12日,由自治区党委宣传部、自治区妇联、自治区民政厅联合主办的“向家致敬·为国守望”2026年内蒙古自治区“最美家庭”礼赞暨公益示范性集体婚礼在呼和浩特市举行。活动深入贯彻落实习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述,大力弘扬中华传统美德,纵深推进移风易俗,培育文明健康的新型婚育文化。

整场活动分为:序篇·家风如炬,上篇·榜样之光,下篇·同心之约,尾声·家国同梦4个篇章,庄重而温暖,将家风传承、榜样礼赞、婚俗改革深度融合,彰显家国一体深厚情怀,凝聚团结奋进力量,引领传承优良家风。

活动现场,发布了99户2026年内蒙古“最美家庭”名单,这些家庭厚植家国情怀,弘扬传统美德,传承优良家风。他们有的在民族团结中发挥模范作用,有的在科技创新、绿色环保领域中默默奉献智慧力量,有的戍边爱边将亮丽青春献给边陲,有的孝老爱亲、教子有方,为他人送温暖,为社会做贡献……他们以平凡坚守诠释“最美”内涵,用实际行动践行爱国爱家、

相亲相爱、向上向善、共建共享的家庭文明新风尚,是新时代内蒙古家庭的杰出典范。

“最美家庭”代表张丽鑫分享感悟:“家是讲爱、讲责任、讲担当的地方。好好说话、相互包容,用心照顾老人,用爱教育孩子,把爱岗敬业融入日常,把家国情怀藏进心底。”朴实话语直击人心,引发全场共鸣。

在“同心之约”篇章中,16对新人身着盛装携手入场,在庄重典雅的中西传统礼仪中,许下相守一生的誓言。主婚人、证婚人依次为新人送上诚挚祝福;金婚、银婚夫妇代表现场分享相濡以沫、互敬互爱的相守心得,将醇厚家风与幸福密码传递给新人;“最美家庭”代表向新人赠送金色家风卷轴,让优良家风在潜移默化中浸润人心、温情传递。

近年来,自治区妇联持续深化“最美家庭”宣传选树活动,累计培育各级各类“最美家庭”13万余户,以榜样示范引领广大家庭崇德向善、见贤思齐,推动形成“家家传美德、户户有榜样”的浓厚氛围。全区各级妇联为5.3万余名适龄青年搭建交友平台,举办公益示范性集体婚礼30余场,见证846对新人喜结良缘。

内蒙古地震局开展防灾减灾系列活动

本报5月12日讯(记者 李存霞)5月12日是第18个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”,5月11日至17日为防灾减灾宣传周。连日来,内蒙古地震局联合相关部门开展防震减灾科普宣传系列活动,深入宣传普及防灾减灾知识和技能。

5月11日,内蒙古地震局联合教育厅等多部门在内蒙古师范大学开展地震火灾逃生救援综合演练,让广大师生熟悉预警信号,掌握逃生避险和急救常识,提高自救互救能力;5月12日,内蒙古地震局联合多部门举行第六届内蒙古防震减灾科普讲解大赛决赛,32名选手紧扣“防震减灾 科普先行”主题,围绕地震监测预警、建

筑抗震设计、校园防震避险、震后应急救援等知识进行了精彩生动的讲解,将深奥的防震减灾救灾科技知识转化为通俗易懂的科普解读;5月14日,内蒙古地震局工作人员将通过微博平台进行直播,带领广大网友跟随直播镜头走进防震减灾科普馆,学习防震避险技能;5月11日起,在内蒙古自治区地震局官方微信公众号、抖音、微博等平台展播《收到地震预警信息怎么办?》《余震的特点与防范措施》等优秀地震知识科普作品,展播将持续到5月17日。

内蒙古地震局相关负责人表示,全区地震部门将持续通过多种形式深入宣传普及防灾减灾知识和技能,着力提升广大群众的防灾避险能力。

全区师德师风建设培训在包头开班

本报包头5月12日电(记者 蔡冬梅)5月12日上午,由自治区教育厅主办、包头师范学院承办的2026年全区师德师风建设培训班在包头师范学院九原校区开班。来自全区高等学校分管师德师风建设的校领导、盟市教育(体)局分管负责同志齐聚一堂,开启为期3天的集中学习。

会议回顾了近年来我区师德师风建设取得的显著成效,深入分析了师德师风建设面临的新形势新挑战,并对下一阶段工作提出明确要求:坚持以教育家精神为引领,筑牢思想根基;建立健全长效机制,夯实制度保障;坚持“严”的基调,抓实师德师风问题专

项整治。本次培训班以“教育家精神引领师德师风建设”为主题,课程涵盖政策解读、专家讲座、经验交流、现场教学、分组研讨等环节。参训学员围绕师德师风建设的难点、成因及长效机制构建等议题深入交流。

据了解,包头师范学院“国培计划”长期承接高校,十余年间累计培训教师万余名,覆盖全国8个省市及自治区各盟市,作为西部片区组长单位,高质量完成了各学科学统编教材师资培训任务。此次承办全区师德师风建设培训班,是学校发挥师范教育优势、服务自治区教师队伍建设的的重要举措。

兴安盟:水稻秸秆原位还田蹚出绿色农业新路

五月兴安,草木葱茏。乌兰浩特市乌兰哈达镇三合村的稻田里,明镜似的水田连片铺开。村民高智武正站在稻田里手持喷雾器,对着地面均匀喷洒秸秆促腐微生物菌剂。在他身后,拖拉机轰鸣着跟进打浆耙地,把粉碎的秸秆、菌剂和泥浆充分搅成一体,田野间弥漫着清新湿润的泥土气息。

“以前,这秸秆可是咱的一大心病。”趁着休息间隙,高智武拍了拍手上的泥水,打开了话匣子:“咱这地方冷,过去没有这种菌剂,秸秆埋在地里两三年都烂不透,现在可不一样了!”他指着脚下的稻田说:“你看!用了这新技术,秸秆当年就能烂成肥料,水稻亩产至少增长5%,地也松软了不少,这东西对咱老百姓来说,是实实在在的!”

高智武口中的“好东西”,正是兴安盟近年来重点推广的“寒地水稻秸秆原位还田缓释多效综合技术”。作为典型的寒地稻作区,兴安盟冬季漫长寒冷,秸秆自然腐解周期长、效率低,一直是制约当地水稻增产、地力提升的“老大难”问题。

这项技术的核心奥妙在于“秋埋春腐”两步法:秋季收获后,利用大型农机将秸秆翻埋至20厘米左右耕层;第二年春季泡田后,喷施专用秸秆促腐菌剂,再通过耙地打浆使菌剂与秸秆、土壤混匀,从而加速腐解过程。这一套“组合拳”打下来,困扰农户多年的秸秆处理难题迎刃而解,当年秸秆腐解率可达70%以上,土壤有机质、全氮、有效磷和速效钾含量均有显著提升。

要说这项技术的最大“功臣”,无疑是那看似不起眼的微生物菌剂。“我们筛选的微生物菌剂在8℃至10℃的水温下就能快速繁殖,特别适配兴安盟的气候特点。”兴安盟农牧科学院水稻研究室高级农艺师刘季骥拿出连续3年的示范数据算了一笔账:应用该技术后,水稻亩产平均提高4%左右,同时可减少化肥用量10%至15%,每亩节本增效约80元至100元。“更长远的优点是土壤地力持续改善,化肥越用越少,粮米品质越种越好。现在农民的观念彻底变了,从过去‘要我还田’变成了现在‘我要还田’。”

从试点探索到全面铺开,这项“绿色技术”在兴安安地上展现出强大的生命力。目前,该技术已在兴安盟示范推广3年,累计示范面积达1.5万亩,辐射带动15万亩稻田应用。今年,兴安盟进一步扩大推广范围,在乌兰浩特市、扎赉特旗、科右前旗、突泉县4个旗县市布设10个示范点,新增应用面积3220亩,辐射面积预计达到5万亩。

一田秸秆,变废为宝;一方黑土,焕发新生。寒地水稻秸秆原位还田缓释多效综合技术,不仅大幅降低了秸秆离田和处理成本,更替代了部分化肥,为守护东北黑土地、减轻农业面源污染蹚出了一条切实可行的新路,为兴安盟水稻产业高质量发展积蓄了源源不断的“绿色动能”。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749

鄂尔多斯市两个海关监管作业场所通过验收

本报鄂尔多斯5月12日电(记者 郝雪莲)5月11日,鄂尔多斯综合保税区首个公路运输类海关监管作业场所和首个快递类海关监管作业场所同步通过验收,已具备运营条件。2个场所占地面积总计3.4万平方米,是鄂尔多斯市畅通跨境物流、赋能外贸新业态的又一重要载体。

海关监管作业场所是由企业负责经营管理,供进出境运输工具或者境内承运海关监管货物的运输工具进出、停靠,从事海关监管货物进、出、装卸、储存、集拼、暂时存放等有关经营活动,符合《海关监管作业场所设置规范》,办理相关海关手续的场所。公路运输类海关监管作业场所作为鄂尔多斯综合保税区首个陆路通关监管载体,投用后可有效打通综合保税区陆路物流“最后一公里”。快递类海关监管作业场所可开展跨境电商进出口业务,实现跨境电商小件包裹快速申报、高效查验,适配跨境电商批次多、时效要求高的作业特点。

“从建设初期的政策解读,到规划建设、卡口等硬件设施联调联试,再到最终的验收把关,呼和浩特海关、鄂尔多斯海关给予了全程专业指导与精准服务,实现了场所高标准建成、一次性通过验收。”鄂尔多斯临港国际物流有限公司负责人孙凯元说。

两个海关监管作业场所的正式运营不仅能满足进出口货物、跨境电商商品“一站式”办理报关、查验、清关等需求,也为今后发展出口拼箱、国际分拨等新业态预留了空间,将“出海口”搬到了“家门口”,是鄂尔多斯市优化口岸营商环境、提升物流效能的重要举措之一。



乡土苗木扦插忙

5月12日,在巴彦淖尔市乌拉特前旗东凤林业管护中心,工人们正在进行乡土苗木扦插培育工作。该中心是自治区保障性苗木示范基地,主要栽植杨树、榆树、松树等乡土优质苗木。今年,该中心已累计扦插杨树9万余株,同步计划栽植榆树35万株,通过2—3年规范化科学培育,苗木即可达标成材、具备出圃条件。

本报记者 薛来 摄

乌海:在琅琅书声中感受国通语魅力

本报乌海5月12日电(记者 郝璐)“呦呦鹿鸣,食野之苹。我有嘉宾,鼓瑟吹笙……”5月9日,在“典籍中华·丁香书香”乌海市中小学经典诵读展演活动上,由乌海市职业技术学校、乌达区胜利街小学带来的《诗经·小雅·鹿鸣》拉开了此次活动的序幕。舞台上,师生们身着传统汉服,用一口标准的普通话齐声吟诵,大家吐字清晰,归音到位,将古典诗词的韵律之美展现得淋漓尽致。

此次活动由乌海市委统战部、乌海市教育局主办,乌海市教育事业发展中心、乌海市职业技术学校承办,来自乌海市各学校的师生代表共为现场观众带来了4个章节、17个节目。这些节目以国家通用语言文字为纽带,融合了吟诵、

演唱、舞蹈等多种形式,师生们用标准的发音、真挚的情感,将凝固于典籍中的文字化作可听可感的音韵之美。

整场展演不仅是一场语言与艺术的盛宴,更生动展现了乌海市近年来推行国家通用语言文字工作取得的扎实成效。

“听着一篇篇经典被声情并茂地演绎出来,学生们在不知不觉中就磨了耳朵、练了语感。那些优美的词句、铿锵的节奏会留在他们心里,慢慢变成自己的语言储备。”观看演出的乌海市实验学校语文老师张静说,这类经典诵读活动对孩子们学好国家通用语言文字,最长远的意义就是“点燃兴趣,滋养语感”,这种润物细无声的熏陶,不用逼着背,就能让孩子打心底里觉得“学语文

挺有意思”,课后再去朗读、背诵也不再是任务,而是一种自觉——这才是学好国家通用语言文字最扎实的基础。

近年来,乌海市将打造书香校园作为推行国家通用语言文字的重要抓手。各学校不仅将经典诵读、阅读课等纳入日常教学体系,还常态化举办各类阅读、诵读活动,让师生在沉浸式的语言实践中激发阅读兴趣、规范语言表达。

同时,各学校还在完善阅览室、藏书阁等基础设施的基础上,充分利用教室角落、楼道、楼梯间等位置建立“廊道图书站”“班级图书角”“图书漂流站”等阅读区域1300余个,真正将阅读空间延伸到校园的每一处,让随手可取、随时可读成为最美的校园风景。

炼钢炉前写青春

——记新时代青年先锋、北重集团特钢事业部精炼班长闫龙龙

□本报记者 格日勒图 通讯员 乔木

1600℃的钢水在精炼炉中翻涌,橘红色火光打在闫龙龙的橙色工装上,他的视线盯着炉口跳动的火焰,一动不动。这个画面,几乎涵盖了他的青春,从23岁到37岁,他在炉前守了14年。

2026年,这位北重集团特钢事业部101车间的精炼班长,捧回了新时代青年先锋奖,可他说,炉火才是他最好的老师。

2012年,闫龙龙从内蒙古科技大学冶金工程专业毕业后就一头扎进了热浪滚滚的炼钢车间。

扑面而来的热浪烤得皮肤生痛,密密麻麻的工艺参数更是让初出校门的他脑子发懵。身边有人劝他:“大学生干啥不好,偏来遭这份罪?”闫龙龙攥紧手里的笔记本,一字一句:“冶金是我的专业,炼钢是我的选择,再苦再累也要干出个样子来。”

从此,车间的炉火成了他青春最亮的底色。白天,他追着老师傅跑前跑

学先进 勇担当

后,蹲在炉边记录每一个操作流程,守在控制台前抄写每一组参数变化,笔记本写满了一本又一本;深夜,宿舍的灯总是最后熄灭,枕边堆着《特殊冶炼技术》《炉外精炼300问》,对照白天的实操记录,他一点点拆解琢磨。

就这样,只用了3年,他就熟练掌握电弧炉、精炼炉全流程操作。26岁那年,闫龙龙成为车间最年轻的“大学生班长”。

“特种钢是国之重器的基石,关键材料绝不能被‘卡脖子’!”这句话,闫龙龙刻在了心里。

几年前,国家四代核电工程遭遇瓶颈——核心设备必需的超纯耐蚀不锈钢陷入量产困境。这种钢材对碳含量、杂质控制要求达到极致,长期被国外垄断,核心参数被严密封锁。关键时刻,闫龙龙坐不住了,主动请缨,拉起攻关小组,向“硬骨头”发起冲锋。

没有参考资料,他们就自己摸索。炉前温度超过50℃,汗水顺着安全帽往下淌,浸透了工装,他们在热浪中一站就是几个小时,目不转睛地观察钢水的每一丝颜色变化;参数调试屡屡失败,他们就推倒重来,累计开展上百次模拟试验,整理出数万组珍贵数据。

最终,闫龙龙团队创新应用“氩氧脱碳动态平衡法”,一举突破核心技术,将冶炼时间从26小时大幅压缩至12小时,产品纯净度、性能指标均达到国际领先水平,彻底打破了国外长达数十年的技术垄断。为国家核电工程关键材料国产化筑牢了根基。

创新的脚步从未停歇。他优化熔渣扩散脱氧工艺,让单炉冶炼时间缩短11分钟,年节约成本30万元;研发低碳钢精炼增碳技术,年节约成本250万元;在P92钢攻关中,用氮气替

代昂贵的氮化铬合金,每炉降低成本1800美元。入职14年来,他先后参与多项国家、自治区级技术攻关项目,填补多项国内空白,累计为企业创效超亿元。

“一个人优秀不算什么,带领一群人优秀才是真本事。”作为关键技能带头人,闫龙龙始终把传帮带放在心上。他在班组建立“一对一”帮扶机制,为每个新员工量身定制培养计划,操作手把手教,原理面对面讲,把自己积累了十几年的笔记、诀窍、经验,一股脑掏出来。他常对年轻人说:“炼钢没有捷径,既要会动手,更要肯动脑,能创新才是真本事。”

如今,他带的班组里,两名“00后”青年已成长为独当一面的班组长,多名员工获评北重集团“青年岗位能手”“技术标兵”,班组获全国工人先锋号等荣誉称号。

面对沉甸甸的荣誉,闫龙龙始终保持谦逊:“这份荣誉不是我一个人的,是整个团队共同努力的结果,更是新时代对产业青年的认可。我只是做了自己应该做的事。”