

村企共建聚合力 互惠共赢促发展

“万企兴万村”行动海原县村企结对工作推进会在银召开

本报讯(记者 马敏)“我们要依托红梅杏特色产业,不断探索‘万企兴万村’的新方式、新路径,促进乡村全面振兴。”中卫市海原县史店乡党委副书记罗建忠感慨道。7月6日,自治区工商联联合海原县委和政府

在银川市宁夏百瑞源枸杞博物馆召开“万企兴万村”行动海原县村企结对工作推进会,总结交流经验,开展结对帮扶,引导民营企业以实际行动参与乡村振兴,助力共同富裕。

会上,村企代表分别就企业发展、优势资源、产品升级、产品资源等情况进行详细介绍,并就产业协作、消费帮扶、项目推进、劳动力就业等领域合作进行了细致交流。宁夏百瑞源枸杞股份有限公司、宁夏厚生记食品有限公司、宁夏正丰房地产开发有限公司等10家民营企业和商会与海原县10个脱

贫困村现场签署“万企兴万村”行动村企结对帮扶意向,双方将进一步加强交流合作,务求工作实效,达到“企业得发展、乡村得振兴、群众得实惠”的目标,共同开创乡村振兴新局面。

活动当天,海原县农特产品入驻宁夏枸杞博物馆。“海原地处宁夏中部干旱带,很多优质特色农产品在市场上非常受欢迎,由于市场销路不畅,好东西卖不上好价钱。”宁夏百瑞源枸杞股份有限公司董事长郝向峰表示,将带领企业积极响应自治区工商联“万企兴万村”行动计划,积极向来自全国各地游客推荐宁夏好产品,通过展销活动,让海原农特产品走出去,助力巩固脱贫攻坚成果。

会后,企业家和商会会长积极参与了海原县消费帮扶认购活动,10余名企业家现场认购了价值10万元的

红梅杏,大家表示,愿意承担起助力乡村振兴的责任,做好工作对接、合作对接、爱心对接,结合帮扶村和企业自身特点认真谋划产业项目,在“万企兴万村”行动中为乡村振兴和我区经济发展贡献智慧和力量。

自治区工商联先后召开主席办公会议、党组会议,专题研究推进自治区“万企兴万村”行动。今年3月至5月,自治区工商联主要领导、分管领导带队到区内5个市开展乡村振兴调研,主动和自治区农业农村厅、乡村振兴局、中国农业发展银行宁夏区分行等部门加强沟通联系,合力聚焦解决民营企业融资难、民营企业信用体系建设、推动我区“万企兴万村”行动走深走实等问题开展深入的沟通交流。自治区工商联积极动员经济实力较强的民营企业、商会、

协会等社会力量,以村企结对共建为抓手,构建“万企兴万村”行动村企联责联利长效发展机制。今年6月,宁夏总商会副会长、宁夏厚生记食品有限公司党总支书记、董事长阮世忠,宁夏总商会副会长、宁夏正丰房地产开发有限公司总经理郑子盛一行深入海原县山门村、武源村、田拐村等田间地头、文化广场、配送中心等,实地调研了解海原县农业产业发展情况,并就参与海原县在黑豆、红葱等特色农作物销售及香水梨等特色饮品合作研发等达成初步合作意向。

自治区工商联将进一步加大宣传,引导广大民营企业以“万企兴万村”行动为载体,积极到乡村投资兴业、参与乡村建设、热心社会公益事业,助力构建现代乡村产业体系,为促进共同富裕贡献民营企业力量。

自治区工商联举办党史学习教育专题讲座

本报讯(记者 吴倩)近日,自治区工商联举办第四期大讲堂暨党史学习教育专题讲座,机关全体干部、部分民营经济人士参加。

讲座中,自治区工商联党组成员、副主席范瑜带领全体党员重温入党誓词,传达自治区第十三次党代会精神。宁夏大学继续教育学院院长刘明围绕“经典红色音乐中的党史”,通过史实解说、视频播放、听歌问答等方式,阐释了经典红色音乐如何魂系百年党史。让大家身临其境地感受到红色经典歌曲的文化价值和社会价值,深刻认识到红色革命音乐在百年党史中,助力党的救国大业、兴国大业、

富国大业、强国大业,在革命、建设、改革、复兴中发挥的不可替代的作用。

大家表示,要不断加强党性修养,增强大局意识,把党史学习教育成果充分体现在深刻把握“两个确立”、坚定做到“两个维护”的政治行动上,落实到“我为群众办实事”的实践中。要把学习党代会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,在民营企业、商协会和民营经济人士中迅速掀起“大学习、大讨论、大宣传、大实践”活动热潮,推动党代会精神落实落细落到位,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏贡献智慧和力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

宁夏企业家协会营销精英工坊第三课举办

本报讯(记者 吴倩)7月1日,宁夏企业家协会营销精英工坊第三课“销售谈判与回款技巧提升”成功举办,来自生产制造、房地产建筑、现代农业等行业的150名企业代表参加学习。

营销精英工坊是宁夏企业家协会为了帮助企业营销管理者全面提升带团队、定目标、出结果的能力,推出的系列课程,以专家授课、实战训练的形式,从认知、方法、工具等层面出发,帮助企业营销管理者提升专业水平。

本期课程邀请国内销售全流程与信用回款实践研究第一人、知名

销售专家程广见担任讲师,从准备、布局、识人、排雷四个维度分析了成为一名销售精英的必备技能,并融合谈判心理学,帮助学员分析关键客户性格,教授应对客户的技巧,结合识别客户的工具指导学员与不同类型客户谈判,通过解析案例,帮助学员提升专业收款技巧。

在训战环节,讲师设定不同的营销场景供各小组自由选择,通过小组探讨形成应对方案,并依次进行成果展示,各小组协助共创、讨论热烈,将所学融会贯通。大家认为,课程有效帮助企业营销人员提升销售谈判能力。

银川福建南安商会为南安小学捐建图书阅览室

本报讯(记者 吴倩)近日,银川福建南安商会联合银川市工商联走进吴忠市同心县小马关镇南安小学,参加南安小学图书阅览室开馆仪式。该图书阅览室是今年6月,由银川福建南安商会通过党员、理事、会员捐款,商会出资等筹款5万元捐建。

南安小学是在闽宁对口扶贫协作形势下,于2010年3月,由福建省宁挂联干部和银川南安商会共同出资20万元建成的。10多年来,南安商会始终关注南安小学的发展和山区孩子们的成长,积极帮助南安

小学解决实际困难。

开馆仪式上,银川福建南安商会党总支书记周胜利与南安小学校长周进仓进行了捐赠仪式。银川福建南安商会会长王培坤说,这里不仅凝聚着南安商会对南安小学的希望,也承载着南安商会党员、企业家对孩子们的关心、关爱,希望这份心意能为南安小学的教育事业添翼助力。

仪式结束后,大家参观了南安村村部建设以及由南安籍企业家在南安村建设的大棚蘑菇种植基地。

长沙搭建创新服务平台助产融合作

日前,长沙市工商联联合市工信局、雨花经开区、长沙晚报社共同主办的2022长沙产业金融创新服务大行动启幕。活动汇聚在长沙的30多家金融机构,包括银行、基金、证券公司,集中展示200多款金融产品。来自长沙市各行各业100多名企业家代表、各大金融机构负责人和株洲市、湘潭市、湘阴县的代表出席活动。

活动旨在整合政府部门、产业园区、权威媒体、金融机构的力量,聚焦产业,服务企业,实现产业与金融的同频共振,助力“强省会”战略实施。在开幕式上,金融机构代表推介了各自的特色金融产品和服务,知名企业

家代表就“建功强省会产融共奋进”主题进行了分享。各大主流银行和基金、证券公司在湘机构与来自各行各业的企业家代表进行了沟通交流。活动现场,15家民营企业代表分别与金融机构(产业基金)签约。

活动现场同步举行了“建功强省会赋能长株潭”系列活动启动仪式,以长株潭联动的方式启动系列产融合作主题活动。据介绍,此次活动还策划了“你我我应金融惠民”互动、“产融聚力实现长沙经济高质量发展”大调查,并将举办“专精特新”小巨人企业、新消费品牌企业、商会企业等多场产融合作专场活动。(据《中华工商时报》)



7月5日,在中车株洲电力机车有限公司车体事业部城轨车体车间,工人在生产线上作业。

近期,在湖南株洲田心高科园的中车株洲电力机车有限公司加紧生产,赶制国内外客户订单,全力保障订单完成进度。

新华社发

走进宁夏民营企业

吉元集团:坚持以创新驱动走出高质量发展之路

本报记者 吴倩

宁夏吉元冶金集团有限公司(以下简称“吉元集团”)的主营产品是硅锰合金,这个行业一向被冠以“高耗能”“高排放”的标签。

硅锰合金在钢铁冶炼过程中扮演着重要角色。硅和锰与氧的亲合力较强,因此可以作为钢铁冶炼中的脱氧剂使用。另外,在炼钢中使用硅锰合金,产生的脱氧产物熔点较低,很容易升至熔液上层,达到分离的效果。

基于以上优点,硅锰合金在钢铁冶炼中被广泛使用,成为钢铁行业不可或缺少的复合脱氧剂和合金加入剂。这样一个工业“刚需品”,产生的废渣也不可小觑。吉元集团总经理莫军红很早就意识到这个问题,积极寻找降碳减排的路径。

“经过检测我们发现,生产岩棉的原材料玄武岩的成分和废渣很

类似。玄武岩需要和焦炭在熔炉里高温加热,才能制造出岩棉,而我们的废渣出炉时自带高温,省去了加热的步骤。”莫军红表示,用废渣生产出来的产品基本上可以完全替代岩棉,不仅节约了能源,还节约了矿石资源。该产品防火、保温、隔音性能都很好,目前广泛运用于老旧小区改造等领域。

硅锰合金的生产过程中还会产生尾气,主要是一氧化碳。近年来,吉元集团通过与北京一家企业“联姻”,建成全球首个铁合金领域利用矿热炉尾气生物发酵制燃料乙醇项目。“以前我们的能耗转化只有20%左右,现在乙醇项目转化可以达60%。从附加值来讲,同样规模的一氧化碳,一年发电不到3亿度,做成乙醇项目后,能产出4万吨左右乙醇。相比而言,乙醇的产值比

发电要高出很多。”莫军红说,这样每年可减少碳排放18万吨,相当于种了9.5万棵树。

尾气在制作乙醇的同时,还能伴生蛋白饲料。目前生产蛋白饲料的原料主要是农作物,包括大豆、玉米等,这会大量消耗粮食。如果有一种蛋白饲料不用消耗粮食,又同样可以供动物食用,将是一种极大的节约。吉元集团就找到了这样一种方式。

莫军红介绍:“我们每年要产出5000吨蛋白饲料,可以节省很多大豆。工业生产蛋白饲料成规模后,一年能产几万吨,一边提供工业产品,一边解决吃的问题,这就很厉害了。”

无论用废渣生产岩棉,还是变尾气为乙醇,铁合金领域的案例都很少,吉元集团是“第一个吃螃蟹的人”。

“当时觉得这个事是对的,就做了。”莫军红感慨。

事实证明,岩棉和乙醇都很受市场欢迎,莫军红最初资源综合利用的思路也十分契合当下碳达峰、碳中和的方向。他探索的这条路径不仅给公司带来附加值回报,更重要的是突破了铁合金行业发展的瓶颈,实现了可持续发展。

如今的吉元集团被自治区政府评为“节能先进企业”“宁夏十大领军企业”“全区百强企业和60家大型企业”,被石嘴山市委和政府授予“石嘴山市30强企业”“功勋企业”等诸多荣誉称号。2017年,吉元集团还被工信部列为国家级电力需求侧管理示范企业和两化融合试点企业。实现年产值26亿元、年利税近2亿元,为区域经济社会发展作出了突出贡献。

克里蒂弗公司:为智能光伏发展注入新动能

本报记者 束睿

阳光下,一排排光伏面板在太阳的照射下闪烁着光泽。7月5日,记者了解到,克里蒂弗新能源技术(宁夏)有限公司(以下简称克里蒂弗公司)落地银川以来,顺应国家智能光伏产业发展规划,为宁夏智能光伏发展注入新动能。

“我们研发的设备可以自动清洁光伏面板,从而有效提升光伏面板发电效率,节能降耗。不到60斤重的光伏电站智能监控设备,可以实现智能检测、提前预警、自动清洁以及自动补水等多项功能。”克里蒂弗公司研发团队主理人崔慧生说,技术团队人员中既有美国、新加坡等国的技术人员,也有国内的技术力量,智能设备历经5年研发、试验、迭

代,已经基本适应了宁夏的环境。“光伏清洗机器人产业的发展至少带来两个好处,一是解决人力问题,减少人工成本;二是解决依靠人力清洗而存在的安全问题。”我区一家光伏发电企业负责人说。

由于智能设备自带摄像头,如在检测中发现热斑也会第一时间呈现在热成像屏幕上。崔慧生告诉记者,光伏面板在运行一段时间后,部分面板会因做工、自然因素等出现不同程度的热斑,短期内会降低发电效率,如不进行有效处理后期则会引发燃烧等安全事故,损坏组件。我区部分光伏发电企业已经意识到光伏组件清洁、运维的重要性,并且一直在寻找一种有效替代人工清洗的智

能运维方式。经过前期沟通和对接,目前,克里蒂弗公司的智能光伏设备已经在华能宁夏能源有限公司6号电站等安装调试运行。研发团队相关人员告诉记者:“智能光伏清洗机器人携带了清洗液并自动补充的智能清洗液系统,可见光视频巡检系统,热斑智能检测系统,对光伏电站面板进行清扫和检测,给光伏电站企业提供了运行维护的利器,极大降低了电站运行维护的工作强度,并解决了大型电站用工不足的问题。经机器人清洗的光伏面板,发电量可比未清洗时提升15%至35%。”

“宁夏虽然地处西北,但拥有丰富的太阳能等自然资源,在智能光伏发展领域大有可为。”崔慧生

说,目前该公司拥有“光伏电站清洁剂(有导向管)”“一种适用于太阳能面板的飞行清洁设备”“一种适用于光伏板的包含设置装置的自动化清洁系统”等数十项发明专利、技术,据《宁夏回族自治区人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》,到2025年,光伏发电装机容量达到3250万千瓦。这让克里蒂弗公司技术人员感受到了智能光伏发展的春天。

克里蒂弗公司2022年广纳英才,从西安等地新招收了一些优秀技术人才,这些新生科技力量将在宁夏这片充满希望的大地上扎根、发展,共同为宁夏智能光伏高质量发展贡献力量。