

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

市政府办公室举办“三八”国际妇女节主题联谊会

本报讯(记者 张娟娟)3月8日上午,由市政府办公室主办,市工信局、市城管局协办的“追梦新时代 巾帼绽芳华”主题联谊会在离石区如意湖银杏广场举办。

好祝福,向大家为全市经济社会发展作出的突出贡献表示崇高的敬意和诚挚的谢意。她说,长期以来,广大妇女发扬光荣传统,秉承优良作风,激励巾帼之志、凝聚巾帼之力,奉献巾帼之责、唱响巾帼之歌,在新时代奋进的征程中展示了飒爽英姿的女性风采。

近期大部地区气温偏高 专家分析对农业生产利大于弊

新华社记者 黄荻

气象监测显示,过去10天,我国大部地区气温较常年同期明显偏高,其中内蒙古中东部、吉林、黑龙江及山东北部等地偏高6℃以上。

小麦部分种植密度大的田块出现旺长态势。“但考虑到10日至12日强冷空气将继续东移影响我国大部地区,有利于抑制这种旺长态势。”

据中央气象台预报,受新一股强冷空气影响,8日夜至9日,新疆北部将出现6至8级大风,气温将下降6℃至8℃,局地降温10℃以上;新疆西北部和沿天山地区有中到大雪或雨夹雪,局地有暴雪。

10日至12日,这股强冷空气将继续东移,西北地区东部及中东部大部地区先后有4至6级、阵风7至9级偏北风,西北地区、华北部分地区将有沙尘;内蒙古东北部、东北地区东部和北部有小到中雪(雨),四川盆地、黄淮、江汉、江淮、江南、华南北部及贵州、云南东部等地有小到中雨,局地有大雨或暴雨;上述大部地区气温将下降6℃至10℃,局地降温幅度可达12℃至16℃。

方翀表示,近期全国大部地区的气温偏高,对农业生产总体利大于弊。“近10天全国冬麦区、油菜产区以及华南春播区大部地区气温偏高2℃至6℃,初春季节有这样充足的热量条件,对北方冬小麦返青、南方油菜的生长以及华南早稻播种育秧都是明显有利的。”他说,气温偏高还有利于蔬菜和水果生长速度加快、设施农业和畜牧业节约能源使用成本等。

不利方面,方翀表示,温度偏高可能导致北方冬小麦部分种植密度大的田块出现旺长态势。

由于前期多地气温偏高,此次冷空气影响期间最高气温降幅将较为剧烈,气象专家提醒公众密切关注天气变化和最新预报预警信息,做好防寒保暖措施。9日至11日,新疆南部和东部、甘肃西部、内蒙古中西部、宁夏、陕西北部、华西北部等地将先后有扬沙或浮尘天气,公众需做好相应健康防护。

新华社北京3月8日电

六部门首次发布操作指南保障女职工权益

新华社北京3月8日电(记者 姜琳)在3月8日国际劳动妇女节当天,人力资源和社会保障部、国家卫生健康委等六部门联合发布《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》和《工作场所女职工特殊劳动保护制度(参考文本)》,旨在加强用人单位内部规章制度规范指引,推动妇女权益保障法在工作场所落地落实。

人社部劳动关系司相关负责人介绍,这次发布的《消除工作场所性骚扰制度(参考文本)》共20条,分别对性骚扰定义及主要表现为行为、公开承诺、宣传培训、职工举报投诉、调查处置、工会参与监督等主要内容予以明确。同时,文本还指导用人单位对举报投诉人和调查处置工作予以保密,要求注意保护个人隐私。

参考文本是将“条文中的法”落实转化为“现实中的法”的重要载体和有效途径,是为用人单位和劳动者提供规范提供操作指南,有利于打通法律落地的最后一公里。据了解,这两份参考文本均为首次发布。

“义望”在创新中“远望”

——交城县义望铁合金跨界引领绿色建材产业转型升级

本报记者 冯海砚 梁英杰

创新始终是新时代企业发展的动力和永恒主题。交城县义望铁合金有限责任公司在进入新时期以来,瞅着创新、盯着创新、死盯创新,转型发展、高质量发展的路子越走越宽。

滚烫的硅锰热渣出炉,趁着高温被甩丝成线,然后做成矿棉保温板、条以及吸音专用棉等,这种材料耐高温,无污染,是极佳的建筑材料,本应花力气处理掉的固废变成了“宝”,并深受市场喜爱,这正是交城县义望铁合金有限责任公司以创新精神跨界引领绿色建材产业的转型升级成果。

去年年底,记者来到交城县义望铁合金有限责任公司,一片繁忙的生产景象映入眼帘,销往世界各地的锰系列产品正是从这里铸造加工的,工程车来回穿梭,工作人员在各自岗位上忙碌着……从1988年至今,这里印证着一代代义望铁合金人自力更生、艰苦奋斗、研究创新的历程;企业规模从几十万扩展到20亿,年产值从几千吨提升到32万吨,在这不凡的业绩背后,是该公司主动抢抓发展机遇,多措并举抓落实,坚持标准化、规范化引领,在绩效提升、创新发展、团队建设等工作上不断努力创新突破的结果。

“十四五”是经济社会发展重要的历史性窗口期,绿色低碳发展正全面提速,铁合金产业也迎来了转型升级的关键期。义望铁合金有限公司始终坚持以创新驱动作为企业发展的核心竞争力,把技术创新和发展循环经济作为企业发展的支撑,坚持走循环经济可持续发展道路。

“2010年开始,我们就在行业内率先提出了铁合金液态渣直接制取矿棉建材的循环发展新理念。2011年新工艺研发取得成功,当年建成投产了国内第一条直接利用液态渣制取矿棉生产线,并成功生产矿棉1.5万吨,铁合金——液态渣——绿色建材循环经济产业模式初步成型。”该公司综合管理部部长张金龙告诉记者,“2014年,公司独创的‘液态渣制取矿棉新工艺’获得了冶金科学技术奖二等奖。新工艺直接利用熔融状态渣,省掉了固体矿渣熔化工序,大量减少了能源投入和污染排放,真正意义上实现了公司建材板块的绿色、低碳、节能、环保运行。”

目前,该公司共有127项科研成果获得专利,其中8项为发明专利,《富锰渣电炉冶炼工艺》等三个创新项目获山西省科学技术奖。荣誉如镜,折射出义望铁合金有限责任公司科技创新成果。

如今,该公司开发的“全铁渣冶炼金属锰和微碳锰铁新工艺”,率先使用回转窑将进厂锰矿经过煅烧,热装到富锰渣精炼电炉后,生产的高温液态富锰渣,热装到精炼电炉,用独创的含硅93%的高硅锰铁或高硅硅锰,代替了工业硅,生产金属锰和微碳锰铁,产生的液态贫硅渣,经过调质后生产

矿渣棉及其制品,充分利用了原料焙烧和中间液渣的热能。经中国钢铁工业协会、中国金属学会鉴定达到国际先进水平,被授予“冶金科学技术奖一等奖”,并被工信部评为2020年铁合金行业重点用能行业能效“领跑者”。

人力资源是现代企业的战略性资源,也是企业发展的关键因素。如何吸引适合企业的人才,如何在创新中找准用好“人才因素”,培养利于企业的人才,留住忠于企业的人才,成为构建企业人才战略的重要组成部分。

该公司在创新发展的过程中,不忘人才的培养和引进。适时制定了《新入职大学生培养方案——公司师徒管理制度》,针对新入职大学生建立“师徒带教”的培养模式,通过“以老带新”、“以上带下”,发扬“传、帮、带”的传统,促进新入职大学生快速、健康的成长,形成良好的人才梯队格局。并将大学生作为发展的主要后备人才资源,以本科生、研究生为重点,突出专业对口大学生的培养,帮助其设定职业发展路径,通过不同阶段、不同方式的培养、考核和选拔,让优秀者不断得到晋升和发展。

“我们公司坚持以人为本,加强人才培训工作,针对大学生制定培训方案的同时,也为优秀人才、骨干提供外出培训的机会。”张金龙向记者介绍道:“我们公司每年除工资普调外,还对关键岗位、技术突出、表现优秀的职工单独调薪,给职工提供一个展现自我的平台,并对技术发展和创新方面表现突出的人才给予丰厚的奖励,不断创设优越的工作环境。”

近年来,该公司以“环境就是民生”为指导,以科技创新驱动产品升级,继矿棉系列产品之后又研发出微晶石石材精品系列。义望研发团队成功突破系列技术难关后,利用铁合金液态渣研发出表面平整光滑,内部结构细腻致密的微晶石石材产品,并获得了国家发明专利。

“我们的微晶石石材以液态渣冶金渣为原料,经过溶制、成型、热处理、加工制备而成。目前,公司30万吨微晶石项目已开工建设,不久的将来,60万吨废渣将全部实现变废为宝。”张金龙说:“我们的微晶石石材性能优异,按用途分为装饰微晶石、路面微晶石和耐磨微晶石,可取代花岗岩、大理石等天然石材做建筑装饰墙面或地面。”

展望未来,交城县义望铁合金有限公司将专注铁合金——绿色建材的循环经济新模式,以技术创新为核心,实现产业结构全面优化升级。坚持绿色生产,更加纯净化,致力于成为行业技术的领先者;努力延伸产业链条,实现合金废渣全部产业化,致力于成为循环经济模式的践行者;坚持绿色环保发展,致力于成为建设环境友好型企业;坚持“学习、研究、创新”的企业理念,致力于成为员工与企业共同发展的示范者,努力成为真诚、和谐、创新的民营企业典范。



图为市民有序乘坐新能源公交车出行。 刘子璇 摄

牛小勤

「贴」瓷砖「贴」成技术状元

□ 本报记者 高茜

“从没有想过,我一个贴瓷砖的工人能站上这样的领奖台。”2022年12月9日,牛小勤的朋友圈发了一张第三届吕梁职业技能大赛颁奖大会的照片并附了这么一句话。在他的朋友圈里同一天发布的关于颁奖大会的小视频、照片足足有9条。

“我特别兴奋,也特别开心,所以就‘霸屏’多发了几条朋友圈跟大家分享。”牛小勤有点不好意思地跟记者说。在离石区一栋建筑楼一间新房内的施工现场,记者见到了第三届吕梁职业技能大赛瓷砖贴面的技术状元牛小勤。40岁出头的年纪,黝黑的脸上写满了朴实、肯干、能吃苦,他身上的衣服落满了切割瓷砖时的砖灰,满手也都是白色的水泥砂浆。

见记者盯着他看,他笑着说:“平常工作时就是这样的状态,整天‘灰头土脸的’,不过你看见的这套房子瓷砖基本就快完工了。”牛小勤带着记者参观了一下他贴的瓷砖,顺便聊了起来。

聊起此次比赛,牛小勤来了精神,从参赛项目、具体要求等方面仔细向记者介绍着。牛小勤这次参加的瓷砖贴面项目是要运用识图放样切割技术和瓷砖铺贴技术,用228块一米五的瓷砖,根据技术文件的要求以及比赛现场提供的设施条件和材料,完成墙体和地面的铺贴,地面的排水处理、墙与墙和墙与地交接处阴阳角的处理以及小型墙体的组砌,最终形成五角星状的图案。从配料到切割、制作要在6小时内完成。取砖、切割、抹灰、定位……整套动作要一气呵成,看似简单,实则技术含量很高,没有多年功力的打磨,在短时间内贴出来的墙体和地面瓷砖绝对不歪歪扭扭不成样子。比赛中,各个工序都讲究精准,而这绝对是要靠平时磨练出来的眼力和手的熟练操作,以及平时对自己的严格要求。比赛时,他虽然不是最快完成的,但是平整度、整洁度、美观度这几方面他都是最出色的,也因此得到了技术状元的称号。或许这荣誉是当日获得的,但其实这本事不是偶然习得,而是日复一日的坚持使然。

牛小勤出生于吕梁市方山县一个村庄,家庭条件不富裕的他中学读完后就辍学了。偶然一次机会他跟着姐夫去工地上干起了小工。十七八岁的他想着在工地上学点泥瓦功夫,多干活,干好活,这样也算精通一门手艺,能挣下钱,将来娶个媳妇,养活家庭,过小康生活。

刚开始去了工地上,就是从小学做起,打下手。牛小勤说,不服气啊,本来工地干活就苦又累,现在还让他干一些“没技术含量”的活儿,于是经常把情绪挂在脸上。也正是这股不甘心的劲儿,老师傅们觉得这孩子有韧性,有个性。“老师傅们看着我挺机灵,就经常教我。”师傅们愿意教,他可高兴了,学得很专注。“上跟线,下跟线,左右相跟要对平”等等,贴地板和墙面的每个过程他都熟记于心。白天一边干活一边学,晚上找机会反复练习,甚至睡觉时都在心里琢磨琢磨技术。

行业内都说,想成为一名优秀贴瓷砖工人,至少需要跟着师傅锻炼两三年。但是,凭着执着和禀赋,他愣是用半年时间就出师了,成为了能独自贴面的“大工”。

这一干就是小二十年。这二十年间,双手老茧越来越厚的牛小勤逐渐从年轻气盛变得性情笃定,从贴一般的地板工变成了能瓷砖上墙的多面手,贴出的地板平整,无需返工,客户满意度很高。一来二去,在这行里就成了“名人”。

“许多大老板也联系我给他们房子贴砖,就是能看上我干的活儿。”牛小勤自豪地跟记者说。这些年里,经他手贴瓷砖的房子数不胜数,但不论房子大小他都用心去干,不会为了抢工时多赚钱而敷衍了事。

去年也正是因为之前干活干得好,经过推荐得到了参加职业技能大赛的机会。为了在比赛中争取一个好成绩,牛小勤全身心投入备战。虽然平日也是这样的工作,但是比赛有比赛的规则和要求,为达到零误差,他不断地重复,白天练技术,晚上学理论,日复一日……

牛小勤说,贴瓷砖是家装最重要的一步,必须要用极强的责任心支撑才可以。在他心中这一块块贴到墙面和地上的不只是瓷砖,更是他心中的匠心作品。“贴瓷砖跟买家具不一样,家具不喜欢了可以换,但是瓷砖贴好了要换可就麻烦了。”牛小勤严肃又坚定地跟记者说道:“有些人一辈子或许只能拥有一套房产,只给人家好好干活了,才能对得起自己拿的工钱。”他朴实的话语里透露着对这份职业的敬畏之心。

纵使平凡的岗位也能做出卓越业绩,就算贴瓷砖也要贴出名堂。牛小勤更是用他自己的故事证明了无论什么职业,依靠坚守和责任,都能做出一番成绩,闯出一片新天地。

我市大力推进公共交通领域新能源替代 推动绿色出行

□ 本报记者 刘子璇

如今,越来越丰富的交通设施为人们的出行带来便利,随着人们文明意识的日益增强,越来越多的绿色出行方式成为大家的共同选择,低碳、绿色、环保正在成为一种风尚。

走在市区街头,一辆辆新能源公交车大街上来回穿梭着,不少乘客感慨,现在公交出行非常方便,对老年人来说公交更是出行的首要选择。“对我们老年人来说非常方便,家门口就能坐到公交,买菜、去公园健身我都坐公交,最让人兴奋的是,无论去哪里,都免费!”市区居民李大爷告诉记者,几年前的

公交车里老是一股油味,等一趟也非常费时间,而现在的公交车都是新能源电动车,冬暖夏凉,还不用多等,舒适度越来越高,体验感越来越好。

去年,我市将“市区公交全民免费乘坐”列入“五件民生实事之一”,市政府投入超亿元资金用于公交运营补贴,实现了全民免费乘坐,极大增强了人民群众的幸福感和获得感。同时,进一步升级服务水平,将市区151座老旧公交站全部进行了更新,崭新的公交候车点成为了市区一道亮丽的风景。“手机上下车”“APP,我们还能掌握公交行程,别提有多方便了”。正在候车的市民李美丽这样说。

记者了解到,近年来,随着公交车辆的换代升级,市区公交线路进行了全面的加密和优化。吕梁市区公交线路由原来的13条增加到2022年底的38条,其中,常规公交线路25条、快速公交线路4条、定制公交线路9条,基本满足了上班族、厂矿企业、学生、教师等人员的绿色出行需求。目前,市区每万人拥有公交车辆超过14标台,公交站点500米半径覆盖率达到92.87%,公交机动化出行分担率12%,年公交客运量1963万人次。到去年底,全市城市公交企业发展到18户,城市公交车辆达到1374辆。其中,新能源公交车1225辆,天然气公交车63辆,新能源占比达93.7%。全市巡游出租车

经营企业发展到38户,巡游出租车达到3286辆。

市交通局相关负责人表示,2023年我市将继续深入推进新能源、清洁能源在公共交通以及在客运、货运运输领域的应用,特别是公交车、出租车、环卫车辆、邮政快递车等市政公共领域车辆要全部使用电动汽车,氢能汽车或者甲醇汽车,今年全市要更新新能源纯电动汽车500辆,同时不断加强公交专用道建设,推动智慧公交建设,进一步提升公共交通服务水平,全力推进节能减排,有效助力城市环境质量改善,让吕梁天更蓝、空气更清新、生活更美好。