

习近平向第15届伊斯兰合作组织首脑会议致贺电

新华社北京5月4日电 5月4日,国家主席习近平致电祝贺第15届伊斯兰合作组织首脑会议在班珠尔召开。习近平指出,伊斯兰合作组织是伊斯兰国家团结自主的象征,为加强伊斯兰国家合作、维护国际公平正义作出了重要贡献。中国同伊斯兰国家是好朋友、好伙伴,友谊源远流长。近年来,中国和伊斯兰国家在涉及彼此核

心利益和重大关切问题上相互支持,务实合作成果丰硕,友好关系不断提质升级,树立了南南合作的典范。中方愿继续同伊斯兰国家一道,赓续传统友好,增进政治互信,深化务实合作,扩大文明交流,共同践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

头雁领航振翅飞

——我市“链主”企业聚链成势产生“雁阵效应”

并州四月,春意盎然。一条条重点产业链上的“链主”企业,不负春光,绽放芳华。

在2024上海气候周上,美锦能源“氢能源全生命周期创新生态链项目”荣获2024“气候灯塔”年度领航奖;在2024年山西省高端装备制造产业链(智能煤机)招商推介暨产业链发展推进大会上,太重集团、天地煤机作为“链主”企业,会同政府部门和链上企业推动产业供需两端实现“双向奔赴”;高端金属材料产业链协作配套、精准招商对接暨专用设备制造行业用钢产品推介会在太钢集团举行,引来全国化工装备等行业领域知名企业、链上企业……

一流企业“链”就一流产业。作为产业链的核心和灵魂,来自我市的重点产业链“链主”企业充分发挥“头雁”作用,激活“雁阵效应”,在发展新质生产力、推进新型工业化的新征程中,聚链成势、聚势成潮,挺起太原制造的脊梁。

头雁领航

4月22日,由上海环交所、上海现代服务业联合会低碳经济专委会、复旦大学、新华社等联合倡议发起的2024上海气候周开幕。美锦能源“氢能源全生命周期创新生态链项目”荣获2024“气候灯塔”年度领航奖。这一奖项是对美锦能源“氢”实力的充分肯定,也是对美锦能源绿色贡献的高度认可。

中国产业发展促进会发布的《国际氢能技术与产业发展研究报告2023》预测,2050年全球氢能需求将增至

目前的10倍,氢能产业链产值将超过2.5万亿美元。美锦能源已完成氢能较为完整的产业链布局,并凭借在氢能领域的先发优势、规模优势和技术优势,整合了一大批氢能产业链上优秀企业。不久前举行的“2024美锦新能源汽车供应商大会”就由美锦能源旗下青岛美锦新能源汽车制造有限公司和佛山市飞驰汽车科技有限公司联合主办,引来近300家优秀供应商代表参会,国内氢能产业代表企业齐聚于此。

同样是在4月22日,2024年山西省高端装备制造产业链(智能煤机)招商推介暨产业链发展推进大会在太原举行。天地煤机等企业牵头开展产业链招商项目、链上企业配套合作项目、企业院校产学研共建合作项目等活动,成果丰硕。天地煤机相关负责人表示,煤机装备在产业链上不断延伸,靠的是智能化创新引领。天地煤机每年的研发投入占到企业总产值10%以上,现在正承担着国家重点研发计划“大型矿井综合掘进机器人”的研制任务。

此前的4月12日,尖草坪区委区政府、中北高新区管委会和太钢集团联合举办特钢和高端金属材料产业链协作配套、精准招商对接暨专用设备制造行业用钢产品推介会,全国化工装备、矿山冶金、食品机械等行业领域知名企业、链上企业和生态圈合作伙伴纷至沓来。太钢集团与尖草坪区、中北高新区探索“党委统筹、政府+开发区+‘链主’企业”联合招商模式,这已经是第三次大会。推介会上,尖草坪区、中北高新区与浙江春宇不锈钢有限公司、山东君瑞源金属科技有限公司签署了招商引资意向协议;太钢集团与万华化学集团有限公司、森松(江苏)重工有限公司、山东豪迈机械制造有限公司签署了战略合作框架协议。

雁阵高飞

推介会期间,太钢集团相关负责人表示,将围绕发展新质生产力布局产业链,通过延链补链强链,构建有竞争

力的产业链,让链上每一个企业都成为价值的创造者和利益的分享者,不断提升产业链供应链韧性和安全水平,共建共享具有竞争力的产业链。

领航、合作、共享,我市“链主”企业充分发挥“头雁”作用,引领带动产业链上下游企业聚链成势、协同发展,激发了产业链“雁阵”活力。

作为我省唯一的“双链主”企业,太重集团凭借在装备制造领域的突出优势,坚持以资源带动项目建设,不断推动产业链发展。太重集团牵头成立产业联盟,积极与行业头部企业开展战略合作,推动产业链项目建设,为产业链上下游带来了蓬勃生机,引领带动产业链实现链式集群发展。

山西中来积极发挥光伏产业链“链主”作用,带动产业链上下游企业协同合作、产品协作配套,提升本地配套率,增强产业链稳定性和竞争力。同时,深入开展以商招商工作,协助落地一批光伏企业。

工信部门相关负责人表示,“链主”企业作为产业链的核心和灵魂,不仅是技术创新和产业升级的引领者,更是市场趋势的把握者和行业发展的风向标。“链主”企业充分发挥“头雁”作用,引领带动产业链上下游企业聚链成势、协同发展,为整个产业链“雁阵”发展注入了强大的动力。

2023年,是省市“链长制”实施后的第一个完整年度。省工信厅数据显示,这一年,美锦能源领衔的氢能产业链,营业收入同比增长32.3%;太重集团领衔的特钢材料产业链,营业收入同比增长34.5%;太重集团领衔的风电装备产业链,营业收入同比增长44.0%;山西中来领衔的光伏产业链,营业收入同比增长49.0%。我市鼓励“链主”企业发挥引领作用组建产业联盟,探索推进“政府+链主+园区”招商模式,支持15户“链主”企业与156户上下游企业实现业务对接。产业链在建及储备重点项目116个,链上规模以上工业企业278户,全年产值占比74%。

(下转第3版)

央媒 看太原

本报讯 5月4日,央视新闻频道“新闻直播间”栏目在“五一”假期特别报道“生产一线向‘新’而行·穿越生产线”中,在太重集团探秘重型装备制造生产线。

报道称,始建于1950年的太原重型机械集团是新中国自行设计建造的第一座重型机械制造企业。近年来,工厂设备和工艺逐步更新换代,多数生产已经实现了高端化和智能化。

报道介绍,大部分重型装备零件制造从一块钢板开始。在太重集团智能高端装备产业园区的下料车间,刚刚送上切割台的钢板,首先要做的是,在每个被切割出来的零部件的位置上喷涂二维码,作为这个零件唯一的身份标识,在后续生产中可以精准地判断这个零件在产品中的具体位置。

钢板的切割是利用等离子弧或激光的高温将金属熔化,再通过高速气体把熔化的金属吹走,全过程都是由电脑控制自动完成。在完成切割后,会有AI机器人通过3D视觉识别系统执行分拣作业。1500公斤以内的零件都可以实现毫米级分辨,并且在后续4000多个生产路径中,准确地为每一个钢板零件选择自己的生产路径。不同外形尺寸的零件会通过码垛机器人分拣到对应的料筐里,通过AGV运输小车,运送到指定的货位。这些零部件在离开下料车间之后,还会进行智能焊接、涂装等一系列工序,最终进入加工装配联合厂房总装。

报道中,一台智能物料搬运机器人将一块钢板通过电磁吸起来送到切割台上,在吸起这块钢板之前,机器人已经通过吸盘两侧的摄像头识别了这块钢板的大小并且和电脑进行比对,确认了大小和重量之后,会匹配一个恰到好处的磁力把钢板吸附起来。这个磁力必须要恰到好处,磁力小吸不起来,磁力大有可能会一次吸起两块钢板,造成安全隐患。工作人员介绍,这里的每一块钢板在切割之前已经由电脑进行了排版,把各种形状的零件最大限度铺满钢板。钢板的套料图几乎全部占满钢板,一块钢板最多能排布300多个零部件,原料利用率最高能达到95%。

这个生产线上最小的零件重达8公斤,上面可以清晰地看到二维码。在车间,不仅零部件上有二维码,在厂区的地面上也密密麻麻贴着许多二维码。这些二维码是无人运输小车的识别路径的专用二维码。

生产线上特制的无人运输车最大载重能达到5吨,充一次电可以24小时不停地运送零件。正是得益于企业高端化和智能化的改造,加快形成新质生产力。报道称,山西正在通过提升重点产业链的核心竞争力,进一步释放新质生产力潜能,推动高质量转型发展。(李晓并)

新华社关注 400岁牡丹绽放太原

本报讯 5月2日,新华社“文化中国行”栏目以《400多岁的“寺院牡丹”绽放太原》为题,以视频和图文形式呈现太原双塔寺内“紫霞仙”牡丹绽放和寺内建筑之美。

报道介绍,“紫霞仙”于明代中叶万历年间徙植于太原,距今已有400余年历史,是全国现存最古老的“寺院牡丹”,也是全国唯一的明代牡丹。其为单瓣型牡丹花,盛开之时花瓣仍较少,像是翩翩起舞的“紫霞仙子”。“紫霞仙”叶片大而翠绿,花朵形似蝴蝶,一枝多花。双塔寺内共种植7株,却有满院盛开的奇景。牡丹的适宜生长条件是地势高、空气燥、排水好,位于山西省太原市的双塔寺为其提供了良好的生长条件。寺内的牡丹园占地面积为30余亩,共有8000余株、100多个品种。

双塔寺又称永祚寺,始建于明万历年间,是全国唯一的全部由砖仿木无梁建筑组成的寺院。双塔寺三圣阁正中顶部有结构复杂精妙、以砖雕斗拱组成的藻井,斗拱层叠而上,显示了明代中叶我国砖结构建筑的技术水平。400年的沧桑巨变,都凝固在了这古老建筑下每一时的花开花落中。(李晓并)



5月4日,太原西北二环高速公路西凌井枢纽建设工地,一线建设者坚守岗位,争分夺秒加紧施工,全力确保施工进度。韩双喜摄

“税动能”助力“晋创谷·太原”强势启航

利民之事,服务先行。今年以来,国家税务总局太原中北高新技术产业开发区税务局常吹便民春风,持续围绕“高效办成一件事”,深入践行“税助发展 向新而进”主题,助力“晋创谷·太原”强势启航。

瞄准重点服务群体

4月29日,中北高新区税务局邀请市税务局纳税服务科科长宋洁与“宝荣工作室”税收服务专员组成税收宣传小分队走进中北大学,开展“税法宣传进高校 加快推动新质生产力”宣传活动,为科研团队送上系列税费优惠政策。中北大学有师生5万余人,科技创新团队众多,是宣传大学生就业创业税费优惠政策的重点单位。在政策宣传大课堂上,宋洁科长分别就税收的前世今生、税收与生活与税务系统人员招录情况与同学们深入交流,详细讲解了开办企业的税务流程、重点群体就业创业税费优惠政策、个人所得税、社保费政策、就业后如何根据工资计算应缴个税、“五险一金”的基本概念等。

在税费相关知识分享后,税务干部与同学们开展案例式、情景式和互动式辅导,选派5名业务骨干作为大学生就业创业“税务辅导员”,向有创业意向的学生和科研团队送

上服务联系卡以及就业创业税收优惠政策指引,将税费优惠政策与学生的就业创业需求精准对接,为高校毕业生就业创业提供全方位的支持。

提高服务精准度

4月30日,中北高新区税务局税收服务专员团队走进“晋创谷”,送去定制服务。活动现场,服务专员针对不同类型企业,听诉求、解难题,全方位多角度讲解涉税知识。中北大学教师栗继宏在了解完企业所得税研发费用加计扣除政策后说:“公司正在开办初期,还没有专业的会计人员,科研团队里绝大部分都是在校或者刚毕业的大学生,通过税务局对税收政策的详细讲解,让我们这些税收‘行外人’了解了国家从税收角度对新技术、新材料研发项目的支持力度,我们也有更大的决心投入更多的资金用来研发项目,全身心发展新质生产力。”

针对首批入驻的84个科研团队,中北高新区税务局依托电子税务局,将基础业务“打包”,让新办纳税人在线上线上都能享受“一站式”服务,进一步简化办税流程。此外,他们还联合行政审批等部门,依托政务服务平台,实现“营业执照、公章、银行开户、新办纳税人税务信息确认”全流程

抢抓施工黄金期

劳动者奋战武宿机场三期工程

本报讯 劳动创造幸福,实干成就伟业。“五一”假期,山西潇河建筑产业有限公司生产车间,各施工项目正掀起建设热潮,广大劳动者奋战一线,抢抓施工黄金期,加班加点为武宿国际机场T3航站楼抓质量、赶进度。

李瑞杰是钢结构制造车间的一名埋弧焊操作工。5月2日上午,他正在进行武宿机场项目桁架箱型埋弧焊工序加工。他坚持学习、刻苦操练,每个焊接项目都力求做到质量最高、外观最美,正是这种严谨负责的态度和精益求精的作风,使他成为班组年轻焊工中的佼佼者。

“安全帽系好扣带!”“注意安全站位!”“毕勇是武宿国际机场T3东指廊项目安全员。”“五一”假期,在武宿国际机场T3项目建设中总能见到他的身影,不管是机械设备的安拆、检查、维保,还是日常吊装工作,他都亲自监督,细心检查,查找漏洞和薄弱环节并及时通报整改,杜绝任何事故隐患,确保项目建设安全稳定。

5月3日,清晨的太阳刚刚升起,武宿国际机场T3西指廊项目经理郭鑫亮就来到工地现场。作为重点项目负责人,他力求做到每道工序都亲自盯控,严格把关,确保项目建设进度与质量。他每天组织召开现场碰头会,要求今日事今日毕,今日未按计划完成的他亲自到现场加班监督,每天晚上10时回到办公室已经是家常便饭。

据了解,该公司承建的太原武宿国际机场三期改扩建工程T3航站楼东指廊钢结构工程,采用大跨度空间桁架钢结构形式,东西长422米,南北长308米,结构高度29.88米,总建筑面积为45321平方米,总用钢量约7100吨。项目建成后可通过综合交通换乘中心将地铁与地铁有机结合起来,大大提高交通便利性。

T3航站楼西指廊钢结构工程,由C1区(横指廊)、C2区(中心区)和C3、C4区(竖指廊)三部分组成,采用大跨度空间桁架钢结构形式,钢结构主要由下部支撑柱、上部屋盖桁架组成,总用钢量约8700吨。目前项目可施工区域一节柱安装完成,正在进行二节柱安装及桁架胎架拼装。

(梁 丹)

