

习近平向斯洛伐克 当选总统佩列格里尼致贺电

新华社北京4月13日电 4月11日,国家主席习近平致电佩列格里尼,祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。
习近平指出,中斯传统友好,两国友谊历久弥坚。近年来,中斯关系保持良好发展势头,各领域合作前景

广阔。今年是中斯建交75周年,双边关系发展迎来新的重要契机。我高度重视中斯关系发展,愿同佩列格里尼当选总统一道努力,深化两国传统友谊和政治互信,拓展共建“一带一路”合作及中国-中东欧国家合作,推动两国关系迈向更高水平,更好造福两国人民。

2024太原市第十届全民健身节启动

韦韬宣布启动 张新伟致辞 魏民操学诚出席



省委常委、市委书记韦韬,市委副书记、市长张新伟参加2024太原市(省城)第十届全民健身节健步行活动。
梁琛王昕张澍宏摄影报道

本报讯(记者 殷雪鸢、胡引平) 全民健身热潮涌动,健康太原活力十足。4月13日,2024太原市(省城)第十届全民健身节启动仪式在晋阳湖公园举行。省委常委、市委书记韦韬出席并宣布健身节启动。市委副书记、市长张新伟致辞。市人大常委会主任魏民,市政协主席魏学诚,华航体育控股集团董事长王琳,市领导周计伟、杨继承、卢秋生、程永平、武晓花、裴耀军、文忠、尚建军、蔡江泽、薛维柱,省体育局副局长杜荣出席。副市长陈博主持。

启动仪式上,健身操、蹦床、跳绳、篮球等项目展演激情澎湃、活力四射,点燃了现场参与者的运动热情。运动员苗舜昱向全体市民发出全民健身倡议。韦韬、张新伟等省、市领导及省城机关、企事业单位的5000余名干部职工共同健步行,尽享运动带来的快乐。

近年来,我市深入贯彻全民健身国家战略,加快建设体育强市,积极构建更高水平的全民健身公共服务体系,办好全民健身节、社区运动会等群众喜闻乐见的活动,开展健步走、大众冰雪等主题示范运动,举办群众篮球、羽毛球、乒乓球、足球等赛事,每年带动近百万人次参与全民健身,在全社会营造了热爱健身、科学健身、快乐健身的浓厚氛围。截至目前,全市拥有体育场地1.17万个,乒乓球桌、篮球场、足球场分布于全市全域,1000余公里的健身步道串起城市风景线,WTT常规挑战赛、太原马拉松赛、环太原公路自行车赛等品牌赛事百花齐放,促进了我市全民健身事业高质量发展。

本届全民健身节以“全民健身与奥运同行”为主题,采取市、县联动方式开展,设置市级主会场和十个县级分会场,同步举行启动仪式和健步行活动。之后,我市将分级分层在市、县(市、区)、乡、村(社区)陆续开展一系列丰富多彩、贴近群众、参与性强的全民健身活动,引领带动广大市民在运动中收获健康,在健康中享受快乐,积极投身太原高质量发展实践,为加快建设国家区域中心城市贡献力量。

央媒 看太原

新华网报道元好问 “再访”雁丘“有感”

本报讯 “问世间,情是何物,直教生死相许?”1205年,16岁的元好问赴试并州,在汾水河畔写下千古一叹。800多年后,汾水之滨,雁丘园拔地而起,一代文宗“再访”故地,所见、所感有何不同?新华网以《来太原的N个理由 元好问“再访”雁丘》为题,以第一人称方式,讲述了“一位故人‘再访’雁丘处有感”。

报道“自述”道,元好问再回并州,来访雁丘处,已是800年后,一切是这般不同,“我”却无陌生之感。好问楼、双飞亭、只影轩、千山亭,一座座金元风格的建筑不禁让“我”想起“天南地北双飞客,老翅几回寒暑。渺万里层云,千山暮雪,只影向谁去。”站在好问楼上向西眺望,远处是静静的汾水和连绵的西山,没想到如今还能看到“水上西山如挂屏,郁郁苍苍三十里”。从楼台亭廊的名字,到雁形路灯投下的雁影,这座雁丘园处处能看到大雁的身影。

听闻如今的并州,随着生态环境持续改善,每年冬春,这里都有野雁过境、栖息。“再访”雁丘的元好问,在这里遇到了过去的自己,遇到了时空里的诗人朋友,遇到了初到此地的游客,见到了新奇的物件。他叹道:此情此景,不虚此行。

新华社关注太重 从“制造”向“智造”转变

本报讯 近年来,山西省把制造业振兴作为产业转型的主攻方向,确定了高端装备制造、新能源汽车等重点产业链,加快构建现代化产业体系。4月12日,新华社以《科技创新助推装备制造业转型升级》为题,报道太重集团从“制造”向“智造”转变。

报道称,作为山西省高端装备制造产业链“链主”企业,太原重型机械集团有限公司通过技术创新、智能化升级等举措,积极推动装备制造业从“制造”向“智造”转变。

位于山西转型综合改革示范区的太重集团智能高端液压挖掘机产业园区,自2023年9月投产以来,已具备年产5万台全系列多动力液压挖掘机的能力,产品销往数十个共建“一带一路”国家。

央视报道太原 特色美食羊杂割

本报讯 4月12日,央视财经频道“正点财经”栏目以《山西太原:特色美食羊杂割 春日滋补受欢迎》为题,报道太原特色美食羊杂割在春日带给人们的舌尖暖意。

报道介绍,随着气温逐渐回暖,人们的饮食也随之作出调整,一些温补的食物成为大家餐桌上的常客。在山西太原,当地人的春日养生秘诀就少不了一碗热气腾腾的羊杂割。羊杂割是太原的特色小吃之一。

报道称,羊杂割以其鲜美的味道和滋补的作用受到当地居民的欢迎。“就爱吃这一口,喝肚里特别暖和。喝羊汤配上油酥饼,特别舒服。”一位正在享用羊杂割的太原市民赞叹道。另一位市民说:“尝起来暖暖的味道,好吃呀,每次有外地的朋友来,都会带他们尝一尝,比较能代表咱山西的美食特色。”

(本组稿件由 李晓井 采写)

我市5家企业亮相 第四届消博会

本报讯 4月13日,以“共享开放机遇,共创美好生活”为主题的第四届中国国际消费品博览会在海南国际会展中心拉开帷幕。我市组织5家企业参加,多方位体现我市消费新场景、新领域、新亮点。

山西交易团组织36家三晋“名优特”精品企业参展,山西展区位于7号馆T02展位,面积400平方米,涉及非遗老字号展区、乡村振兴展区、品质生活展区三个板块,汇集了全省中华老字号、国货品牌等知名企业的消费精品,包括青花汾酒、宁化府老陈醋、六味斋酱肉、酒脱派智能擦窗机器人、平遥推光漆器等代表性品牌产品,积极展示三晋独特魅力,扩大国际影响力。

我市组织5家企业参加,分别为优鲜多歌供应链有限公司、山西美瑞克贸易有限公司、太原市宁化府益源庆醋业有限公司、太原六味斋实业有限公司、山西紫林醋业股份有限公司,携带了香肠酱卤系列产品、预制菜系列产品、杂粮主食系列产品、玻璃器皿、宁化府益源庆醋系列产品、酱牛肉、热卤产品等多种产品。“借消博会的东风,为我们的发展带来新的机遇和动力。”我市几家企业相关人士表示。

太原交易分团相关人士表示,将充分利用这一重要开放平台,积极拓展渠道助力我市企业“走出去”,大力展示太原城市综合形象,提升太原对外开放的影响力和美誉度。同时,搭建友好往来桥梁,畅通两地经贸交流合作渠道,将优质资源与项目“引进来”,以高水平开放推动高质量发展。(李静)

山西电机“基地项目”钢结构成功首吊

本报讯 4月13日消息,山西电机制造有限公司高效电机与系统节能产业研发制造基地项目建设再传捷报,顺利完成首根钢梁吊装,标志着该项目进入施工新阶段。

为确保钢结构首吊顺利完成,山西电机牢固树立“一盘棋”思想,克服工期紧、任务重、人员紧缺等诸多困难,主动加强与中铁十二局集团有限公司等各参建单位的协同合作,严格按照执行吊装施工方案,经过起吊、检查、提升、平移、下落等一系列环节,吊装工作圆满完成,将为下一步移交地面工作面施工提供有利条件。目前,项目正按计划加紧建设,力争早日建成投产。

赛鼎科创加速推进相变储能项目

90秒,100℃的热水降至50℃左右,并保持数小时水温基本不变;插入储能板的马甲在室外高温环境下,能为身体提供清凉体感;温室大棚内加装储能材料,白天吸收多余热量,夜晚释放热量,节能又环保……4月3日,在清徐经济开发区中化学赛鼎科创产业发展有限公司项目部,副总经理尚小广展示着相变储能材料的各种应用。

“你看这个是我们的相变储能降温杯,从外面看和普通的保温杯没啥区别。等下做个试验,你就知道这个杯子的功能和亮点了。”尚小广烧好了一壶水,等水滚开后才把水壶拿下来,把滚烫的热水倒进相变储能降温杯中,拧紧杯盖。

“咱先聊会天儿,一会儿再打开杯子,你就能喝上温度合适的水了。”尚小广说,中化学赛鼎科创产业发展有限公司(简称“赛鼎科创”)是由中国化学赛鼎工程有限公司引进中国科学院山西煤炭化学研究所的有机相变储能材料生产项目进行工业化应用,合作建设新型科创平台,将山西煤化所的技术优势与中化学赛鼎公司的雄厚工程转化优势相结合,开展新型材料产业的技术合作、技术孵化和技术转化工作,建设产-学-研有机结合的新型科创平台,通过与国内外顶尖的科研院所及团队合作,培育和引领我国新型材料产业的发展。

“相变储能材料生产项目是我们公司首个落地实施的项目,该项目目前已申报为山西省重点项目,并且已纳入太原市重点产业链发展体系。”尚小广介绍,3万吨相变储能项目一期建设相变材料生产装置,二期建设相变凝胶和相变微胶囊生产装置,项目总投资2.52亿元。“项目预计在今年五六月间投入生产。”说完这句话,尚小广拧开降温杯,递过来,“你试试。”接过杯子,记者先小口试了试,咦,真的不烫,而且也不凉,比温水的稍微热一些。在这清明时节雨纷纷的阴冷时刻,顿感身体暖和。

“怎么样?不赖吧。”尚小广笑着说,相变储能材料就是利用物质在固体、液体之间变换的物理特性,实现能量的吸纳和释放。“像这个OM-52材料,它在52℃以下是固体,温度超过52℃时,它就会吸收热量变为液体,从而为动力电池、电子元器件等产品降温。而且这种相

变储能材料可以根据客户的不同需求,通过不同配比,调配成-30℃至52℃任意相变温度的材料。”尚小广说,有机相变储能材料无毒、无腐蚀性、稳定性好,应用前景十分广阔,可应用于建筑行业、纺织行业、冷链运输行业、电子降温行业、医疗保健行业等多个领域。同时,相变储能材料的生产与应用还能降低化石能源的消耗,实现节能减排,符合国家低碳节能政策。

为更好推进相变储能材料的应用,赛鼎科创在产业方面规划了横向拓展与纵向延伸两条产业链。横向拓展方面,赛鼎科创计划打造有机相变储能材料品种齐全、无机、生物物质相变储能材料兼有、相变应用材料多样的局面。纵向延伸方面,赛鼎科创将以相变储能材料为链头,将科研成果与产品融合,针对不同的应用场景,开发不同类型的应用产品,拓展产品种类和用户需求,与产业链下游深度合作。总体发展上,赛鼎科创计划未来3年内投资约10亿元,将生产规模扩至10万吨/年,产品种类扩至30余种。10年内达到年产20万吨相变储能材料规模,投资规模达到50余亿元,最终建成产研融合、技术领先、品质齐全、绿色低碳的相变储能材料研发及生产基地。

通过不懈努力,赛鼎科创相变储能材料项目已取得了一些成绩,开发出冷链运输产品、电子降温产品、相变降温杯/碗、相变降温服、相变降温手环、相变降温坐垫等十几种产品,其中部分已上市。在相变储能材料研究方面已申请专利6项,授权1项。

“现在,相变储能材料装置一系列已具备投料试车条件,二系列预计今年五六月投产。赛鼎科创将认真践行中国化学加快打造工业工程领域综合解决方案服务商,加快打造高端化学品和先进材料供应商的“两商”战略,以“双碳”为引领,以新质生产力为驱动,吸引更多产业链下游企业落户太原。”尚小广说。

记者 司勇

大抓项目 加快发展

技改插“双翅” “春燕”落并州

太原工具厂获国产数控机床最高奖

本报讯 4月12日,第十三届中国数控机床展览会(CCMT2024)在上海落幕。每届展会期间,中国机床工具工业协会都会颁发当年度国产数控机床行业最高奖——春燕奖。今年,由太原工具厂自主研发、设计、制造的产品“加长型双圆弧齿滚刀”喜获殊荣,也是本届展会我省唯一获奖企业。

“春燕奖”被誉为我国数控机床的最高奖项,是为激励企业加大自主创新力度、填补国内行业空白所设。自设立以来,见证了许多行业龙头企业、专精特新小巨人企业的创新轨迹,也见证了我国机床工具行业的发展历程。本届展会吸引来自28个国家和地区的近2000家机床工具企业同台竞技,作为重要配套活动之一的CCMT2024“春燕奖”评选备受行业内外关注。经专家会议评审和现场考察,最终67家企业的69项展品获奖,均为企业近期自主研发、具有国际同类产品先进水平或国内领先水平,并创造良好经济、社会效益的新产品。

作为华北地区唯一的复杂刀具制造商,太原工具厂乘新型工业化发展东风,以智能化改造为牵引,产品实现从中低端向高精尖的蜕变。“此次获奖的‘加长型双圆弧齿滚刀’,主要技术指标齿形精度达到AA级,切削线速度每分钟可达100米,属国内最高水平,国外尚无同类产品。”企业产品开发部部长王建中介绍道,2023年,该产品曾获评“山西精品”公用品牌,广泛应用于矿山、冶金、化工、石油机械、起重运输机械等领域。

本届展会是迄今为止国内乃至亚洲举办的规模最大的机床工具专业展会。“这是一次行业‘新质生产力’集中展示的绝佳窗口,有助于推动上下游产业链企业的紧密合作,促进产业结构优化升级。”太原工具厂党委书记、董事长冯亚军介绍说:“借此机会,我们了解到国内外机床工业领域最新的科技成果、产品和服务,为企业下一步创新发展和市场拓展提供了新思路、新机遇。”

(王春宇、丁洁)

发展新质生产力
推进新型工业化

