

6月15日,全国党建工作座谈会在北京召开,提出“坚持用党的创新理论凝心铸魂”是习近平党建思想的内涵要义之一,揭示了我们党不断从胜利走向胜利的秘密。

百年大党行稳致远,要在以信仰强基、理论固本、思想铸魂。对此,习近平总书记深明大义、念兹在兹。

1982年冬,一场全县精神文明建设先进集体和先进个人代表会议在河北正定召开,作为分管精神文明建设的县委副书记,习近平同志发表讲话,谈到加强共产主义思想教育的几个重点。

“一是针对‘渺茫论’,进行坚定共产主义信念、振奋革命精神教育。”

面对党内外一些人“共产主义是虚无缥缈的”错误观点,习近平同志明确提出,要通过学习党的十二大文件,对

干部群众广泛进行共产主义的理论教育,使大家真正认识到“只要我们前赴后继,英勇奋斗,人类历史上这一伟大事业一定会实现”。

理想信念教育,是党的思想建设的战略任务。

时间来到2012年冬,党的十八大后不久,十八届中央政治局第一次集体学习时,习近平总书记在讲话中特别强调理想信念的重要性:“形象地说,理想信念就是共产党人精神上的‘钙’,没有理想信念,理想信念不坚定,精神上就会‘缺钙’,就会得‘软骨病’。”

时隔三十载,不变的关切,既是对信仰迷茫、精神迷失之弊的深刻警示,更鲜明昭示,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,是共产党人安身立命的根本遵循。

(下转第4版)

市委常委会召开会议

## 深入学习贯彻习近平党建思想

林红玉主持

本报讯(记者 殷雪鸢、赵静茹)6月22日,市委常委会召开会议,深入学习习近平党建思想,传达全国党建工作座谈会精神,研究我市贯彻落实意见;听取全市高层公共建筑消防安全隐患排查整治工作情况汇报,研究部署下一步工作。省委常委、市委书记林红玉主持。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平党建思想。这一思想是新时代加强党的建设的科学理论,为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。要领悟重大意义,增强政治自觉。认真落实全国党建工作座谈会

部署要求,深刻领会习近平党建思想的科学内涵,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作,深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要把握精髓要义,做到知行合一。深入领会“十四个坚持”阐明的党的建设的最高原则、战略方针、价值追求、工作布局、方法路径,准确把握蕴含其中的科学方法,将其作为研判形势、谋划工作、破解难题的“总钥匙”,常态化对标对表,狠抓落实落地,持续把全市各级党组织建设好、建设强,为奋力谱写中国式现代化太原篇章筑牢坚实政治保障与组织根基。要抓实学习贯彻,推动落地见效。把习近平党建思想作为理论武装的重要内容,与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来,分层分类组织开展学习培训、交流研讨,多措并举抓实宣传宣讲、研究阐释,持续推动

理论学习往深里走、往实里走、往心里走,以高质量党建引领保障全市经济社会高质量发展。

会议强调,全市各级各有关部门要时刻绷紧安全生产这根弦,以对人民群众极端负责的态度纵深推进高层公共建筑消防安全隐患排查整治,持续压实监管职责、加大安全生产监管执法力度,严厉查处各类消防安全违法违规行为。严格落实专班包保责任,对照整改目标和时间节点,全面梳理工作台账,扎实开展问题自查,加快推进高层公共建筑隐患整改销号,督促产权单位、运营主体、物业公司加大安全投入和管理力度,定期组织开展高层建筑领域联合检查,对发现的问题从严销号管理,举一反三、建章立制,切实将整改成效转化为防范安全风险、提升安全治理水平的实际效能。

会议还研究了其他事项。

央媒

看太原

央视新闻客户端  
报道晋祠游览热

本报讯 6月21日,央视新闻客户端以《端午出游热度拉满!太原晋祠沉浸式体验传统文化》为题,报道了端午假期,太原晋祠博物馆迎来游览热潮,单日客流近2万人次。

报道称,晋祠博物馆内宋元明清古建筑林立、千年古树苍翠,不少游客漫步打卡,品读古建底蕴。景区推出诗词对答集章、艾草祈福挂件手工体验等特色活动,游客在趣味互动中感悟端午民俗与三晋历史。景区增设检票通道、行李寄存、遮阳设施等优化服务,以多元创新形式,让传统节日文化可感可玩。

(孙耀星)

中新网点赞  
古县城“卖货郎”

本报讯 6月22日,中新网以《从“临时救场”到“古城名片”:太原古县城“卖货郎”用真诚传递快乐》为题,报道了太原古县城“卖货郎”杨翔,凭借即兴无声的表演走红,以真诚互动传递快乐,成为古城文旅新名片的故事。

报道介绍,在刚刚过去的端午假期,太原古县城“卖货郎”杨翔格外受游客欢迎,他负重20公斤的道具担游街演出,整场表演无固定台词与动作,依靠临场互动、真诚的神态和肢体动作感染游客。许多外地游客专程前来打卡合影,端午期间他每日都要进行3场表演,从正月至今,高强度的演出让他体重下降10多公斤。

报道称,杨翔深耕演艺行业20余年,掌握民族舞、杂技、变脸等多项技艺,对于走红,他认为得益于太原古县城平台与游客传播。他表示将持续丰富表演形式,为游客带去欢乐,增添古城烟火气息。他坦言,一个简单的微笑就能治愈他人,是自己从事这份表演以来最大的收获。

(张秀丽)

特优农产品大集  
即将启幕

本报讯 第八届山西(太原)特优农产品夏季产销对接活动将于6月24日至28日在太原市龙潭公园举行。本次活动以“百万乡品进省城 公用品牌全国行”为主题,打破传统展销模式,将农产品大集搬进城市公园,打造沉浸式惠民市集。

本次活动由太原市农业农村局联合市园林局、市贸促会共同打造,占地面积3500平方米,汇聚全省300家优质农业经营主体,将展出2000余种山西特色农产品,“一站式”集齐三晋四季地道风味。

此次活动集产销对接、品牌推广、惠民消费于一体,现场可免费品鉴、平价选购各类农特产品,清晰区分地理标志、绿色有机认证农产品,选购安心看得见。展区设置两大特色专区,援疆特色展区带来新鲜好物,绿色食品特装展区集中展示全周期合规技术服务升级;CMA资质同步扩容,法定检测效力进一步增强,可全面适配政企验收、项目招投标、质量监督等多元市场化场景。

(周皓)

中国煤科太原研究院  
煤科检测通过国家级评审

本报讯 中国煤科太原研究院6月19日发布消息,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)联合市场监管总局国家认证认可监督管理委员会(CMA)组织评审专家组,对太原研究院煤科检测公司开展CNAS实验室复评审+扩项评审、CNAS检测机构首次评审、CMA资质扩项评审“三合一”现场评审,该公司全部申报项目一次性通过,综合检验检测能力获国家级权威认证。

此次评审实现太原研究院资质、技术、服务三重跃升。存量资质平稳延续,新增214项标准方法、3065项检测参数,业务版图持续拓宽;成功斩获CNAS检测机构全新资质,构建“实验室检测+现场独立检验”双服务模式,实现从单一检测到全周期合规技术服务升级;CMA资质同步扩容,法定检测效力进一步增强,可全面适配政企验收、项目招投标、质量监督等多元市场化场景。

(张秀丽)



### 转作风 优环境 促发展 奋进“十五五” 太原在行动

## 市生态环境局智慧执法惠企

本报讯 破解传统执法纸质审批流转慢、文书送达繁琐、企业迎检成本高等难题,近日,市生态环境保护综合行政执法队推出线上审批、扫码入企两项智慧执法举措,在刚性规范执法的同时,为企业松绑减负,以数字化服务彰显优化营商环境的“太原温度”。

以往,我市生态环境执法检查审批全部依靠纸质表单,一份检查审批表需多级人员依次签字、跨部门往返递送,流程繁杂、耗时久,制约执法工作高效开展。6月10日,太原环境移动执法系统正式上线执法检查线上审批功能,全面替代传统纸质审批模式。该系统严格遵循“线上申请、逐级审批、电子签章、全程留痕”运行规则,执法人员在线填报信息,一键生成标准化审批文书,所有审核签字流程线上完成,不再使用纸质材料。

“整套审批工作当日即可办结,相较以往数日的办理时长大幅压缩。全流程线上留痕、随时可查可追溯,不仅精简办事环节、提升执法效率,更从流程机制上约束执法行为,杜绝随意检查,实现每一次环境检查有据可依、全程可控。”市生态环境保护综合行政执法队有关负责人介绍。

与线上审批同步落地的,还有扫码入企电子送达机制。执法人员赴企业现场检查时,通过移动端App录入信息生成电子检查通知书,同步生成专属回执二维码。企业工作人员用手机扫码,就能在线完成确认签收,自行下载、归档保存电子文书,省去纸质单据收发、存放的诸多麻烦。

线上审批、扫码入企两项数字化举措,是我市生态环境执法以科技提质、以改革惠企的创新实践。线上审批全流程溯源管控,筑牢规范监管防线,有效规范检查频次与执法行为;扫码送达简化企业对接流程,切实降低企业迎检事务负担,实现严格监管与减负惠企双向统一,让生态环境执法既有刚性力度,又有服务温度,为全国行政执法数字化、标准化推进提供可复制、可推广的“太原样本”。

(任晓明)

## 六家在并企业 亮相第四届链博会

本报讯 6月22日,以“链接世界,共创未来”为主题的第四届中国国际供应链促进博览会(简称“链博会”)在北京中国国际展览中心(顺义馆)拉开帷幕。6家在并企业参加。

本届链博会设置数智科技链、先进制造链、绿色农业链、健康生活链、智能汽车链、清洁能源链等六大链条和一个供应链服务展区,并首次设立人工智能专区。我省共组织参展企业18家,展览面积共388平方米,分布在先进制造链、清洁能源链、绿色农业链、健康生活链、数智科技链等链条。

6家在并企业带着硬核技术与创新成果积极参会。山西建投集团、山西省安装集团、山西建投物资贸易、山西省工程机械、山西钢科工5家企业集中布局清洁能源链展区,围绕绿色建造、新能源配套装备、低碳供应链服务等方面,带来了多款适配新型电力系统的行业解决方案。太原福莱瑞达物流则入驻数智科技链展区,展示其自主研发的智能仓储物流系统与工业数字化调度平台。

开展首日,不少来自海内外的行业客商驻足对接,有的预约后续赴太原企业实地考察。

(李静)



6月22日,晋西车轴专用分公司轮轴车间内,员工进行车轴选配作业。该公司统筹生产与安全,细化现场管控举措,严守操作规范,同步把控产品精度,确保海外订单如期交付。王韵菲 摄

## 自主创新 集群发展

——山西钢科打造碳纤维产业标杆

有一种材料,轻盈坚韧、性能卓越,密度仅为钢材的四分之一,强度却是钢材的5至10倍,可在高温、强酸强碱、盐雾油污等极端环境下稳定使用。它就是被誉为工业界“黑色黄金”的碳纤维,是航空、航天、海洋、核电、高端装备制造等高精尖领域不可或缺的核心战略材料,更是赋能大国重器、支撑高端制造产业升级的关键基础性材料。

近日,记者走进位于阳曲县转型发展产业园区的山西钢科碳纤维材料有限公司,探寻这家深耕高性能碳纤维的企业,通过自主创新实现产业转型升级的高质量发展之路。

深耕主业强内核 筑牢行业龙头硬核标杆

走进山西钢科智能化生产车间,整洁规范的生产环境彻底打破了传统重工制造的固有印象。透过封闭式参观走廊,洁白的碳纤维原丝在自动化设备上有序流转,经过预氧化、低温碳化、高温碳化、表面处理等一系列严苛核心工序,最终蜕变为性能优异的黑色碳纤维成品。整个生产流程高度智能、高效有序,仅需少量工作人员巡检值守,全程自动化闭环运转。企业构建起零废气、零废水、零废物的全绿色生产模式,无粉尘、无异味,绿色制造水准位居全国行业前列。

“碳纤维是高端制造的基础材料,应用场景广泛、价值巨大。”山西钢科技术部门负责人李登华介绍,该材料具备颠覆性的性能优势,极致轻量化与超高强度兼备,一根手指粗细的高强度碳纤维便可牵引整架飞机,高端碳纤维自行车车架仅重600克,等同于3个普通苹果的重量,轻量化性能优势尤为突出。

多年来,山西钢科专注碳纤维产业化发展,持续扩充产能,打磨核心工艺,夯实产业根基,稳步巩固行业龙头地位。依托自主研发实力,企业构建起高强度、高强中模型、高强高模型三大产品系列,覆盖国内高性能碳纤维全主流品类。全谱系产品布局,精准适配航空、航天、海洋、

链上企业调研行

核电、高端装备等领域的高端化、差异化应用需求,产品性能达到国内领先、国际一流标准,稳居国产宇航级碳纤维领军行列。

凭借着过硬品质,山西钢科成为国家高新技术企业、国家专精特新重点“小巨人”企业、国务院国资委“科改示范企业”、国家级绿色工厂……成为山西新材料产业转型升级的标杆典范。

延链补链拓赛道 打通产业协同发展脉络

火车跑得快,全靠车头带。山西钢科作为龙头企业,充分发挥技术、规格型号与品牌优势,主动扛起延链、补链、强链重任,推动产业从单一生产向全链条赋能迭代升级。

为畅通上下游协同渠道,提升行业话语权和区域产业竞争力,2025年,山西钢科以链主身份亮相第三届船舶与复合材料产业化发展大会等高端平台,集中展示全牌号高端碳纤维产品与多元化复合材料制品,与航空航天、船舶制造等领域优质企业精准对接,搭建常态化稳定合作渠道,显著提升了山西先进碳基材料产业链的知名度与市场竞争力。

山西钢科还立足商业航天、民用高端制造、体育休闲等多赛道精准布局,推动高端碳纤维从高精尖领域,走向民用普及应用;与微光启航等头部企业深度合作,参与核心零部件研发、定制生产与工艺优化,助力国内商业航天产业提质升级;与山西希本运动器材深度合作,深耕高端体育用品赛道,专项研发制造高端碳纤维羽毛球拍,推动传统体育器材向轻量化、高端化、精品化转型。这些拓宽了区域融合协作领域,强化了山西高端制造产业协同优势。

同时,山西钢科持续深化产学研用一体化创新,围绕航空航天高端客户核心需求,联动上下游科研院所,生产企业协同攻关,产品获客户高度认可。他们携手北京玻璃钢复合材料有限公司等行业标杆,打通材料成型、机械加工、表面喷涂、整体装配全流程,高效完成多项应急生产任务,缔结长期战略合作,构建起资源共享、优势互补、互利共赢的良性产业生态。

(下转第2版)