

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

坚持和落实“两个毫不动摇”

新华社北京3月15日电 3月16日出版的第6期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚持和落实“两个毫不动摇”》。这是习近平总书记2013年11月至2025年2月期间有关重要论述的节录。

文章强调，我们党在坚持基本经济制度上的观点是明确的、一贯的，而且是不断深化的，从来没有动摇。我国基本经济制度写入了宪法、党章，这是不会变的，也是不能变的。党和国家坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发

展；党和国家保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护，促进各种所有制经济优势互补、共同发展，促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长。

文章指出，我国是中国共产党领导的社会主义国家，公有制经济是长期以来在国家发展历程中形成的，为国家建设、国防安全、人民生活改善作出了突出贡献，是全体人民的宝贵财富。国有企业为我国经济社会发展、科技进步、国防建设、民生改善作出了历史性贡献，是我们党执政兴国的重要支柱和依靠力量。

(下转第3版)

唱响中国经济“光明论”

山西电机交付全球首台IE6异步电动机

本报讯 3月13日，山西电机制造有限公司与宝山钢铁股份有限公司在上海举行全球首台超一级能效IE6异步电动机交付仪式。山西电机负责人将象征开启首台IE6标准电机的钥匙递交至宝钢股份宝山基地负责人手中，标志着10余台电机正式交付宝钢硅钢事业部五期工程使用，这将进一步助力宝钢硅钢生产节能、减碳、降噪实现新突破。

山西电机多年来始终秉持“创新驱动、绿色发展”理念，在高效节能技术方面获得多项技术成果及专利，研发出多种卓越的节能产品。此次交付的IE6三相异步电动机，以现行IE5电机损耗降低20%为目标研发，平均效率高达95.3%，再次刷新全球行业能效标准。电机采用宝钢独有的高效AM系列无取向硅钢，凭借高磁感、低铁损特性，不仅显著提升电磁转换效率，更实现轻量化、小型化设计，可广泛应用于钢铁、化工、电力等支柱产业的电传动设备。

自2024年签署“绿色发展合作协议”以来，山西电机与宝钢股份以硅钢产品为纽带，在技术研发、购销联动、产业链协同等领域持续深化合作。山西电机与宝钢股份联合实验室的建立，成为推动高效电机与先进材料融合创新的重要平台。山西电机负责人表示，山西电机与宝钢的合作是地方国企与央企携手共进的典范。未来，将继续以用户需求为中心，与宝钢携手研发更多绿色高效的产品，为行业高质量发展注入新动能。宝钢股份宝山基地负责人对山西电机的信任与支持表示感谢，强调宝钢将以用户为中心，差异化、低碳化、国际化为引领，与山西电机携手，继续深化科技创新合作，积极引领产业创新。

双方表示，未来将聚焦高效电机节能降碳、产业链协同创新等方向，加速技术攻关与成果转化，共同推进工业领域绿色转型。

(司勇)

太钢不锈发布全省首个估值提升计划

本报讯 3月11日，太钢不锈钢股份有限公司发布2025年度估值提升计划，将通过提升经营效率和盈利能力、积极实施现金分红等措施提升投资价值。这是中国证监会2024年底发布《上市公司监管指引第10号——市值管理》后，山西上市公司发布的第一个估值提升计划。

今年，为实现投资价值提升，提高股东回报能力，太钢不锈将采取多项具体措施。提升经营效率和盈利能力，坚持做强做优不锈钢产业的发展定位，提升核心竞争力，推动高端化发展跃升新水平；提升智慧制造应用能力，推动智能化发展迈出新步伐；加快绿色低碳转型升级，推动绿色化发展迈上新台阶等。太钢不锈持续剥离盈利能力差的资产、盘活闲置资产，对不符合长期发展战略、没有成长潜力或影响盈利能力的资产进行剥离，对闲置资产进行盘活，提高资源配置效率，提升资产质量。

太钢不锈将积极实施现金分红，在未分配利润为正且当期净利润为正，现金流满足正常经营需要且无重大投资计划的情况下，坚持以现金分红为主的原则。在有条件的情况下，可以进行中期利润分配。根据经营状况和财务情况，太钢不锈在满足现金分红条件的基础上，拟在今年半年度或前三季度度实现的可分配利润为正值，且累计可供分配利润为正值的前提下，实施一次中期分红，稳定投资者分红预期。(何宝国)

太重智能微网电站订单落地粤港澳大湾区

本报讯 太重集团3月15日发布消息，太重集团20套智能微网电站订单落地粤港澳大湾区，这一成果标志着太重集团在粤港澳大湾区的产业布局实现重大突破，为其深耕大湾区市场注入了新动力。

智能微网电站作为太重(深圳)国际重装研究院的“拳头产品”，背后核心技术源自太重自主研发的新型碳基电容技术。此前，该技术已在山西晶科能源项目中崭露头角，其集扩容、储能、调峰、供电等多功能于一体的特性，不仅为电力应用开辟新型场景，更是广泛涉足风力发电、工程机械动力电源以及矿山等多个关键领域，为可再生能源利用与绿色低碳发展添上浓墨重彩的一笔。

在深圳南山智园的重太重国际重装研究院内，一场“智慧碰撞”热烈展开。来自广州、深圳、香港三地，涵盖工程挖掘机、工程起重机、新能源叉车等板块的负责人齐聚一堂，围绕科研与销售、销售与服务、国内与国际的深度融合畅所欲言，为太重大湾区“加速度”出谋划策。会上，从构建“SBU铁三角团队”实现三地互通互助，到聚焦多产业组建攻坚小组推动服务、营销、技术协同创新，一系列新思路、新机制造应运而生，一幅围绕大湾区高端装备产业生态圈发展的宏伟蓝图徐徐铺展，区域协同创新融合的冲锋号已然吹响。

如今，太重大湾区多点布局成效斐然。在深圳，国际重装研究院入驻南山智园，与周边高校、科研院所携手，借科技创新东风驱动产业升级；在广州，装备服务公司与维护中心落地，助力产品向品牌华丽转身；在香港，依托本地优势搭建海外通途，为企业扬帆出海保驾护航。一条贯穿研发、营销、平台的全链条生态体系已然成型，太重在大湾区这片创新沃土稳稳扎根，筑起开放创新桥头堡。

(张秀丽)

包罗万象 好逛又好买

光有外形，无法长期吸引消费者。要让人留得住，甚至想再来，还得靠内在加持。

万象城规划有400余家品牌，其中35%为独家品牌，其余非独家的品牌中，61%的品牌业绩位居太原市第一。2024年，以THEORY、SELF-PORTRAIT、BARBOUR、13DE MARZO、BROMPTON、喜庭等品牌为代表，新开山西首店及唯一店66家，包含时尚穿搭、休闲出行、高端餐饮等多方面，丰富了太原市民的选择，助力消费升级与时尚文化发展，让每一个平凡的日子闪耀万象。

“空间大、氛围好、好逛又好买。”刚从昆明回到太原的王晴就和朋友约在万象城，从上午10时闲逛到了晚上10时，买衣服、喝咖啡、打游戏、读书……好玩的地儿太多。尤其是西广场的“zà i就是太原”电子屏、蔡依林巨型人偶、卡丁车和旋转木马，晚上灯光亮起，出片效果极佳。

“我们的午饭选在‘蔡澜点心’，味道非常好，大部分菜品不辣，适合带娃来吃。”市民李爽说，太原万象城汇集了各种风味的餐厅和快餐店，从中式到西式，从地方特色到国际美食，应有尽有，可满足不同口味需求。

(下转第2版)

商贸经济赋能高质量发展调研行⑧



太原万象城外景。张澍宏 摄

万象城如其名，姿态万象，包罗万象，也引领万象。

7年前，太原万象城在长风商务区拔地而起。7年来，会员数量突破120万，61%的品牌业绩位居太原市第一，Ole超市、万象影城业绩全省第一，这个“城”肩负厚望，与太原共谱华章，用丰富的沉浸式体验，让购物成为享受，让美食触动味蕾，让娱乐充满惊喜，让太原人每一个平凡的日子闪耀万象。

姿态万象 又潮又有范

太原万象城位于长风商务区核心位置，建筑面积达34万平方米，是太原最大的集零售、餐饮、娱乐、休闲、社交为一体的一站式高端购物中心，于2018年正式开业。作为高品质购物中心，太原万象城在充分利用现有区位资源的基

础上，以高品质服务为依托，已连续5年稳居太原大型商业综合体第一，为太原市民带来了全新的购物体验。它不仅提供了零售、餐饮、娱乐和服务等“一站式”高端购物体验，还成功吸引了众多国内外知名品牌拓展市场版图，成为各优质品牌进入山西市场的首选之地和优良载体，也成为一个独属太原的浪漫城。

太原万象城，每一个边角都适得其所，其独特的建筑设计由曾出品过暹罗Paragon购物中心、广州火车站、迪拜港湾等全球闻名项目的CALLISONRTKL首席设计师亲自操刀，空间感和品质感在太原商业市场上均高居引领地位。建筑上打造了北方城市较为少见的叠式退台，通过多重退台形成丰富的空间层次，与大剧院流线呼应，成为惬意的空中花园，顾客可以在这里随意休息交流。项目中央挑空运用特殊涂装以呈现独特质感，再以现代感的玻璃包

我市启动“青心暖递”行动

本报讯 3月13日，共青团太原市委联合山西省心血管病医院团委、太原市快递行业党委及团工委在邮政园区启动“青心暖递”行动，聚焦新就业形态劳动者需求，送去暖心健康关怀，切实提升快递从业青年的职业荣誉感和社会融入感。

此次启动活动上，共设置了心内科、神经内科、消化科、内分泌科、口腔科、中医科6个专区，邀请省心血管病医院专家现场义诊，通过血压测量、病情咨询、用药指导、健康规划等方式，为一线工作者答疑解惑，解决实际健康需求。省心血管病医院体检中心资深护士还现场授课，详细讲解心肺复苏、人工呼吸、海姆立克急救法及自动体外除颤器使用方法，让青年们了解急救知识，掌握急救技能。

下一步，团市委将以“青心暖递”行动为契机，充分发挥共青团组织优势，广泛协调资源，创新关怀举措，着力提升服务新兴青年群体的精准性和实效性，为奋力谱写中国式现代化太原篇章贡献青春力量。

(赵静茹)

新华社报道太原田野考古工作者刘伟伟

本报讯 日前，新华社以《文物守护“她”力量：探方日记里的那些事》为题，通过太原市文物考古研究院文博馆员、田野考古工作者刘伟伟的“探方日记”，讲述女性考古工作者为文物保护工作付出的努力。

报道介绍，田野考古工作者刘伟伟在太原市文物考古研究院任职，投身考古事业已有11年。对刘伟伟而言，考古是一场充满魅力与挑战的神秘旅途。她说：“考古工作最吸引我的就是存在未知的惊喜，当你用手铲一点点挖开泥土的时候，就像是一层层揭开历史神秘的面纱。”

刘伟伟印象最深的是对蒙山大佛佛阁区进行发掘清理的那次经历。当时她如往常一样进行刨土、铲土、收集瓦片等工作，在清理莲花佛座东北角红烧土时发现一个凹面朝上的筒瓦。开始没有十分在意，清理上面覆盖的土层时，隐约看到筒瓦凹面有刻划的痕迹。随着清理面积的扩大，一名工作人员大喊“上面有字”，通过观察，推断文字应是手写上去的，记录了修建佛阁的史实。当时现场都沸腾了起来，因为对于考古工作而言，发现文字记录是重大收获。这段经历，也被刘伟伟写进了“探方日记”里。

(李晓井)

央媒看太原



3月15日，山西省2025年度考试录用公务员及选调优秀高校毕业生到基层工作笔试开考，图为太原六十五中考点。郭苑南 摄

排水防涝变“被动抢险”为“主动防控”

全市469台排水传感设备开始安装

本报讯 3月13日，在北沙河“金林佳园”排口，在技术人员的指导下，施工人员做好安全防护后，打开检查井测量井内深度，随后将一套排水传感器缓缓放入井底……这是市政部门安装智慧管网排水监测系统的一个场景。据悉，此次实施的智慧管网排水监测系统项目，将在全市47个雨水系统和8个污水系统中安装469台排水传感设备，同时在重点地段的雨污水检查井内安装125台井盖监测设备。

据介绍，智慧管网排水监测系统由流量计、液位计、水质仪、安装支架等组件构成，通过计算机网络等技术，可自动采集液位、流量、水质等数据，并定时发送监测数

据指标，便于管理人员实时了解排水管网水位、流量及水质状态。特别是在遇到强降雨或洪涝灾害时，系统会立即发出预警，便于市政部门人员及时采取处置措施，实现了城市排水防涝从“被动抢险”向“主动防控”的转变，保障市政设施安全稳定运行。

市城管局市政建管中心总工程师温乃栋表示，智慧管网排水监测系统将完善城市排水管网监测、预警、诊断管理体系，实现精准、快速诊断排水管网病害，并验证已完成的雨污分流工作成效，大力提升城市水环境治理水平，助力实现“一泓清水入黄河”目标。

(任晓明)