

从习近平主席旧金山之行 感悟“道之所在”

- (一)寻大国相处之道
- (二)论再创“亚太奇迹”之道
- (三)弘大国治理之道



记者
手记

(见第8版)

“爱这‘烟火气’里的太原”系列报道之一

看热点，繁华更稠胜往昔

编者按

最美“烟火气”，是一座城里热腾腾的生活。随着太原天美杉杉奥特莱斯商业广场、太原龙城万达广场两大商业新地标的陆续亮相，“锦绣太原城”的“烟火气”愈发浓郁。今年以来，我市以消费升级为契机，把恢复和扩大消费摆在优先位置，加快打造国家区域消费中心城市，以高质量供给引领和创造新需求，多措并举稳定消费预期、提振消费信心，持续提升城市“烟火气”。寻访人间烟火，感受美好生活，体验城市韵味。即日起，本报推出“爱这‘烟火气’里的太原”系列报道，带您换个角度，认识一个2023年里更加有滋有味、更有活力的太原。

11月10日，太原龙城万达广场开业，在冬日里点燃新的消费热点，又潮又“烟火”，“热力值”拉满。透过商业新地标的满眼繁华，走过大街小巷，走进寻常百姓家，袅袅升腾的城市“烟火气”，印染出浓浓的“幸福味”，折射出城市经济的活力和韧性。

新地标里追寻新潮流

11月12日，龙城大街与汾河交汇处，太原龙城万达广场开业第三天，人流如织。“没想到还是这么多人。”第二次来这里的裴晓枫说，和朋友打卡龙城万达广场开业第一天，体验感就是“人从众”。旁边有市民说，一次根本逛不够。

说话间，裴晓枫一下子被人搂进怀中。惊吓之后是惊喜，原来是遇到了在阳泉工作的大学同学。一家子开车来省城，直奔新开业的龙城万达广场。“你们那里的万达广场不是去年底才开业的吗？”同学回答：就想寻找新鲜感，要不，逛街哪有成就感。

确实够新够潮。超现实主义展“梦境”山西首展；山西首个旋转秀场，可在15米星空上演芭蕾秀；全国首个蒸汽朋克狂欢游——机械异想创排“蒸汽世界”；萌宠 HOME，

全国首家宠物剧场；全国第二、华北第一家喜马拉雅“海底捞”主题店……153家优质品牌汇聚于此，城市首店、区域首店、旗舰店及定制店占比达50%。

以12.19万平方米的商业体量，龙城万达广场与希尔顿花园酒店、汾酒集团在祥泰国际共同组成了龙城大街全新商业综合体，打开了地标商业新格局。

在此前的9月28日，太原天美杉杉奥特莱斯商业广场开业。作为大忻一体化的重要商业项目，天美杉杉奥特莱斯商业广场的开业，弥补了北城商业业态的空白。

时间再回溯，6月初，海唐广场商业6、7、8号楼及东区车库项目建筑工程规划设计方案公示。这座由百货、海唐 SOHO、五星级酒店、酒店式公寓、商业街等共同组成的商业设施，将要打造迎泽西大街地标。

商业地标紧锣密鼓开业、建设，让人目不暇接；今年的太原，繁华胜往昔。

公交线路串起打卡地

城市新风景不止在大商场。不经意间，那些各处新冒出来的人流热闹处，也许更能满足你的日常所需，老市民

小街巷中挖掘新宝藏

家门口固然方便，对于吃货赵鹏程来说，美食，相请不如偶遇。(下转第3版)

唐登杰金湘军与钱文挥举行工作会谈

省政府与中国农业发展银行签署战略合作协议

本报讯(山西日报记者 杨文)近日，省委书记唐登杰，省委副书记、省长金湘军与中国农业发展银行党委书记、董事长钱文挥举行工作会谈，出席省政府与农发行战略合作协议签约仪式。省领导李凤岐、吴伟参加。

唐登杰代表省委、省政府向钱文挥一行表示欢迎，对中国农业发展银行长期以来给予山西发展的支持帮助表示感谢。金湘军简要介绍了山西经济社会发展情况。唐登杰说，习近平总书记始终关心山西发展，党的十八大以来四次莅晋考察调研，为山西高质量发展和现代化建设把舵领航、擘画蓝图。省委、省政府牢记领袖嘱托，牢牢把握高质量发展首要任务，推动资源型经济转型发展、能源革命综合改革试点、黄河流域生态保护和高质量发展、内陆地区对外开放新高地建设等重大使命任务取得积极成效。当前全省正在深入学习贯彻党的二十大精神，习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示，加快推动高质量发展。希望双方以此次签约为新的起点，同心同德贯彻落实党中央各项决策部署，围绕“三农”工作和乡村振兴、绿色发展和生态保护、城乡建设和民生改善等领域，进一步完善合作机制、扩大合作领域、创新合作方式，努力取得更多成果，共同书写合作共赢新篇章。

钱文挥感谢山西省委、省政府对农发行发展的关心支持。他表示，农发行将认真履行政策性银行职能，聚焦服务国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果、农业现代化、农业农村建设、区域协调发展、生态文明建设等方面，进一步加大金融支持力度，持续提升服务质量，助力山西高质量发展和现代化发展。

会谈结束后，举行了省行《黄河流域高质量发展战略合作协议》签约仪式。

突破“卡脖子”难题

太钢首发燃料电池用不锈钢

本报讯 近日，太钢超级超纯铁素体不锈钢TFC22-X向国内燃料电池龙头企业完成批量交付，实现新能源领域用关键战略材料国内首发，解决燃料电池行业“卡脖子”关键战略材料问题，助力国家“双碳”目标落地。

燃料电池是近年来发展最为迅猛的新能源技术之一，可在中高温下直接将燃料的化学能高效、低碳、环保地转化成电能，发电效率可达60%以上，联产效率可达85%以上，同时具有燃料灵活、绿色低碳、不使用贵金属等优势，能够使用天然气、氢气、生物质、甲醇等多种燃料，其高效率和低排放的特点使其成为清洁能源发电的理想选择。

由于我国燃料电池行业起步较晚，目前仍处于初步探索阶段，产业化发展仍存在很多亟待解决的问题，其中燃料电池电堆连接体材料是其中最为关键的关键战略材料。为解决关键战略材料“卡脖子”难题，太钢产销研团队通力配合，在没有任何可借鉴技术和经验的情况下突破特殊元素含量精确控制的关键技术瓶颈，解决高特殊不锈钢的冶金难题；开发一系列针对韧性控制的变形制度、加热和冷却技术，实现高特殊高铬铁素体不锈钢的稳定生产；解决系列产品热处理及酸洗的技术难题，确保产品性能和表面质量得到稳定控制，实现产品规模制造的质量受控、生产稳定。(孙耀星)

技改增效马力全开

太重榆液铸造产能大提升

本报讯 11月19日，太重集团榆液铸造有限公司铸造分厂5吨电炉改造完成顺利出铁，相比于3吨电炉的出铁量整整翻了一番。这标志着太重榆液通过技术改造，铸造产能进一步扩量提升，核心竞争力不断增强。

作为太重集团的重点技改项目，太重榆液铸造产能提档升级是液压产品板块转型发展的重中之重。太重榆液以铸造多工艺路线为方向，以交付成品铸件、提高产品附加值为目标，力争将铸件产能由原来的2.5万吨提高到4.2万吨，打造高端铸件特色生产基地。

5吨电炉是升级改造项目的当务之急。太重榆液铸造分厂制订了详细计划，有步骤、分阶段推进，设备维护人员积极联系电炉及炉料厂家获得有效的解决方案。熔炼工部全体员工主动加班加点，全力保电炉顺利出铁。“5吨电炉成功出铁是公司各部门合力攻坚的结果，也更加坚定了我们提产增量的信心与决心。下一步，我们将持续提升产能、优化产品质量结构，奋力冲刺全年目标任务！”太重榆液铸造分厂厂长郭双全说，四季度以来，太重榆液铸件订单量增加三倍。(张秀丽)

唱响中国经济“光明论”



11月19日，中国煤炭科工集团太原研究院的工作人员正在为掘锚一体机出厂做调试。中国煤炭科工集团太原研究院作为山西省重点培育的高端装备制造产业链企业，坚持走“自主创新、科技引领、市场导向、产融结合”发展之路，瞄准国际前沿技术，加速科技成果转化。 邓寅明 摄

央视“共同关注” 晋祠古树名木保护

本报讯 古树作为活的文物，是我国历史文化遗产的一部分，对中国园林历史、植物进化与变异、树木气象学、树木生态学等，都具有非常高的研究价值。11月19日，央视新闻频道《共同关注》栏目以《山西晋祠博物馆多措并举保护古树名木》为题，报道晋祠博物馆多措并举保护古树名木。

报道介绍，晋祠博物馆在册的122株古树中，千年古树就有29株，古树种类多达14种。受各类自然灾害影响，这些古树大枝都有不同程度受损，出现干枝、死枝，甚至整株濒危的现象。

晋祠博物馆馆长郭保平说：“我们长年对这122棵古树进行日常保养，近期则集中力量对42棵古树做了树木保护工程，还要对12棵古树做根部复壮工程，一直持续到11月底。”

相比日常进行的病虫害防治、枝叶修剪、输送营养等保养外，这次集中开展的古树抢救保护和复壮工作，主要针对的是根系生长活力下降的部分濒危古树。按照先衰弱、后一般的原则逐级进行。首先，对急需保护的濒危古树进行抢救，及时进行引根复壮、立地环境改良等工作；

其次，对树木腐烂、树体容易发生倒伏、主枝容易发生劈裂的树体进行保护，及时进行防腐固化、树洞修补，增设枝干支撑或牵引装置。

晋祠博物馆园林部主任白凯文介绍，前期通过无损技术检测，也就是使用雷达探测装置，对树洞和根系进行扫描，根据扫描结果、土壤检测等，制定了科学有效的古树保护复壮方案。

据了解，这项工程将持续5年，每年集中进行一次立地改良和定向引根复壮，让濒危古树逐渐复壮。

古树的保护，也要讲究内外兼修。内部根系逐步复壮，外观也不能落后。工作人员还重点对严重腐烂、容易发生倒伏、出现空洞劈裂的树干，采取防腐固化、修补树洞、支撑加固、艺术美化等保护措施。

(下转第3版)

央媒 看太原

太原这场论坛实现碳中和

获颁国务院“碳中和荣誉证书”

本报讯 11月17日消息，由太原市人民政府主办、太原市大数据应用局承办的数智赋能新型能源体系建设论坛，由于实现了碳中和，获得国务院相关部门联席会议备案碳交易机构颁发的“碳中和荣誉证书”。

数智赋能新型能源体系建设论坛于今年9月7日召开，是我省举办的太原能源低碳论坛期间，由太原市主办的一场分论坛。为充分发挥党政机关示范带动作用、响应国家“双碳”战略，在此次论坛中，市大数据应用局倡议所有与会者践行低碳理念，配合进行节能减排、认购碳汇等行动。另外，与普通论坛、会议不同，本次论坛还按照《山西省大型活动碳中和实施方案》推荐的核算标准及技术规范，并根据《碳排放权交易管理办法(试行)》规定，在全国碳排放权交易系统中核算并购买碳汇，以抵消论坛期间产生的碳排放。由此，论坛完成了全部活动的碳中和，实现了绿色办会。

所谓碳中和，是指通过计算温室气体排放量，然后以植树造林、节能减排或购买碳信用等形式把这些排放量抵消掉，实现“零碳”排放。当前，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。因此，近年来碳中和作为一种新型的环保方式，受到越来越多的高端会议和体育赛事的青睐。2022年，省生态环境厅等7家单位联合印发了《山西省大型活动碳中和实施方案》。

“碳中和并不是不排放二氧化碳，而是通过实施绿色低碳行动，最大限度减少碳排放量。对于一些确实不能减少的碳排放，可以通过购买碳配额、碳汇等方式进行碳抵消，最终实现碳中和。”市大数据应用局相关负责人表示，绿色发展、可持续发展已经成为推动我国经济增长的新引擎，我市将进一步加快推动数字技术重构能源生态，助推能源安全战略和“双碳”战略落地落实。(梁丹)

进一步强化省会龙头意识 更好发挥“五个引领带动作用”

小店区

11月16日，小店区委负责人到坞城街道辖区的青海省太原干休所、大航社区、合力小区等部分社区小区，就民生改善等进行调研指导并现场办公，推动信访问题化解，争取群众理解支持，创造干净整洁、安全舒适的生活环境。

迎泽区

11月14日，省级验收专家组对迎泽区全域旅游示范区创建工作省级初审，在现场验收和听取汇报后，集体研判确定迎泽区通过省级全域旅游示范区初审验收，标志着迎泽区创建工作取得新的阶段性成果，迎泽区委、区政府负责人参加。(下转第3版)