

聚力绿色转型 保供守护民生

——记太原市劳动模范、太原第二热电厂厂长申杰兵



申杰兵紧盯各项生产数据，全面复盘季度工作，统筹谋划下一阶段工作。

电厂机组轰鸣不息，能源保供初心不改。在大唐山西发电有限公司太原第二热电厂（以下简称“太原二热”），厂长、高级工程师申杰兵常年扎根热电厂一线，深耕电力保障与企业治理领域，带领企业以实干破局、以发展赋能，在民生保障与产业转型的双重赛道上奋勇争先，为太原市碳达峰试点城市建设和高质量发展注入强劲的能源动力。

保障民生 履行供热责任

供暖连民心，责任扛肩头。太原二热作为太原市重要的热源保障企业，承担着3400万平方米供热面积、约73万群众的采暖重任。申杰兵始终把民生冷暖放在首位，将保供作为首要职责。自2003年实现集中供热以来，始终坚持提前10天开栓供热，年供热量稳定在1100万吉焦以上，连续23年实现“零限热、零曝光”，用坚守筑牢民生底线。

近年煤炭市场波动频繁、热价长期倒挂，企业保供承受巨大经营压力。申杰兵主动靠前奔走，秉承“公共关系就是生产力”理念，多方奔走协调，从2023年到2025年的3年间，将焦煤、晋控等优质长协煤供应量从38万吨增至172万吨。2025年，他推动优化采购模式，加大市场铁路经济煤采购力度，铁路直发占比提升36%，有效拉低入厂煤价。极寒天气下，申杰兵主动协调政府开通汽车煤补充通道，确保储煤量始终保持在25天以上，防范缺煤限热、机组停机风险。

同时，他牵头推进机组节能升级，落地13号机组高背压改造，实现余热全回收、冷端零损耗，大幅提升供热效能、降低能源消耗。凭借扎实保供举措与暖心民生服务，企业先后获得“太原市供热保障工作先进单位”“供热先进集体”等多项荣誉。

锐意改革 经营提质增效

“干部不能舒服，职工才能幸福”，是多年来申杰兵始终秉持的治企理念。作为传统煤电老企业，太原二热曾深陷人员结构失衡、经营持续亏损、发展动力不足等困境，他迎难而上，以深度改革盘活企业生机。

他坚持公开公正原则，稳妥推进国企“三定”改革，梳理架构、优化配置，精简冗员机构，平稳完成职工转岗分流与共享用工，化解人员冗余与结构性矛盾，节约人工成本2000万元。改革期间深入一线倾听诉求、疏导思想顾虑，确保改革平稳落地、大局和谐稳定。

同时，聚焦职工急难愁盼，着力化解历史遗留难题，彻底解决搁置11年的七平房棚户区改造918户职工安居问题，完成“迎九楼”67户职工不动产权证遗留事项，职工收入连续3年大幅增长，凝聚力、向心力显著提升。制定3年减亏治亏专项方案，实行精细化经营管控，2025年企业实现“不亏现金流”，业绩创近5年新高；2026年一季度实现经营开门红，发电量稳步提升，煤耗、煤价、财务费用同步下降，以管理革新实现效益突围。

向新逐绿 赋能低碳发展

立足太原市碳达峰碳中和建设大局，申杰兵跳出传统火电固化思维，锚定绿色转型主线，提出“一年有突破、三年破百万、五年翻一番”的发展目标，带领企业从传统煤电向综合能源服务商转型。

为抢抓新能源发展机遇，申杰兵主动奔走调研、对接资源、洽谈项目，全力以赴争取新能源建设指标，截至目前，企业累计获取新能源建设指标163万千瓦，管理运营光伏项目48万，实现转型跨越式突破。其中，娄烦120MW风电项目成功获批，纳入山西省煤电新能源一体化建设清单；繁峙、榆次、太谷30万千瓦光伏项目实现全容量并网，年均输送绿电超5.1亿千瓦时，每年可替代标煤15.7万吨、减排二氧化碳45.86万吨，为太原生态环保建设贡献硬核力量。

他前瞻布局综合能源体系，积极推进阳曲50万千瓦风光一体化基地项目建设，打造晋中北“风光火热储”综合能源基地，100MW/200MWh新型储能电站力争年底投产，构建“煤电+新能源+储能”一体化运营新模式。深耕传统火电升级，落地火车车厢自动摘钩、斗轮机无人值守智能化等重点科技项目，提前一年完成山西省“十四五”火电机组灵活性改造任务，实现传统产业迭代升级、新旧能源协同发展。

荣誉为序，实干为途。申杰兵将带领太原二热继续坚守初心、笃行实干，全力壮大新能源产业规模，持续发挥央企“压舱石”作用，以更优的发展实绩为太原高质量发展保驾护航。

记者 赵静茹 文/摄

劳动光荣 实干兴邦

太原第一实验室与浙江大华对接交流

本报讯 近日，先进半导体山西省实验室（太原第一实验室）与浙江大华技术股份有限公司，围绕技术研发、成果转化、产业落地、市场共享等方面座谈交流。市国资委、浙江大华及市外来投资局、市国资投资公司、太原第一实验室等单位相关负责人参加。

作为全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商，大华股份在人工智能、大数据及物联网技术领域拥有深厚的积累。大华股份相关负责人深入第一实验室，听取建设背景、科研团队引进、平台运营及二期规划等情况介绍，详细了解太原第一实验室的建设进展、科研布局及碳基芯片、铋化物探测器等关键技术的研发进展与产业化应用前景。第一实验室相关负责人表示，作为国家第三代半导体技术创新中心（山西）和先进半导体山西省实验室的依托单位，第一实验室科研基础和承载能力良好，已形成较为完备的一体化平台，具备承接高端制造和产业化项目的条件。

大华股份相关负责人表示，期待与第一实验室建立常态化对接机制，在“产学研用”、市场共享、联合研发、产品落地等方面开展合作。市国资委负责人表示，希望双方立足长远发展布局，深挖资源禀赋与业务契合点，探索具有区域特色的科技成果转化路径，进一步推动基础研究成果向产业化转化，实现资源互通、价值共创。（司勇）

两座桥梁更换“防水铠甲”

本报讯 为消除桥梁设施安全隐患，保障汛期桥梁安全平稳运行，市市政建管中心桥梁管理所集中开展桥梁伸缩缝止水带更换作业。经过两个星期的施工，现已高效完成漪汾桥、长风桥止水带的更换，更换长度超过1100米。

伸缩缝止水带是桥梁防水防渗、结构防护的关键设施，被称为桥梁的“防水铠甲”。由于汛期降雨集中、雨量较大，桥梁原有止水带经长期风吹日晒、车辆碾压，易出现老化、开裂、破损等问题，无法有效阻隔雨水渗入桥体内部，极易造成梁体、支座及桥墩钢筋锈蚀、混凝土剥落、支座老化，不仅加剧桥梁病害，还会造成桥面积水、渗水加剧，影响桥梁使用寿命和通行安全。

伸缩缝止水带更换，是桥梁预防性养护的重要举措，通过更换老化破损构件，恢复桥梁伸缩缝的密封防水功能，从源头阻断雨水侵入桥梁主体结构，有效提升桥梁的防渗能力。早排查、早整治、早安全，桥梁管理所在施工前便对漪汾桥、长风桥两座桥梁的伸缩缝、止水带及周边结构进行全方位病害摸排，并严格按照“旧止水带拆除—缝内清理—新止水带安装—密封加固”等流程完成了相关作业，确保了施工质量。（任晓明）

二十四处设施排水清淤

本报讯 3月中旬起，市城管局市政建管中心对管涵、雨水方沟、边沟、杨兴河恒河沉砂池、城南退水渠等24处排水设施展开全方位清淤。至6月5日，清淤工作已全部结束，累计清淤10696立方米，有效破解管网淤积、排水不畅等难题，全面提升了城市排水防涝能力。

城市排水管网如同维系城市运行的“血脉经络”，管网通畅是城市安全度汛的关键。在北中环泵站、太钢南线排洪渠等清淤点，工作人员利用高压冲洗设备和吸污车快速清除淤积物，大幅提升清淤效率。在城南退水渠、东中环边沟等清淤点，市政工人将清理出的淤泥、杂物装入污泥车及时清运，严格落实“即清、即运、即撤”作业要求。对杨兴河、小返河2处沉砂池，市政工人则动用小型挖掘机对池内淤积物进行了清理。

针对清淤作业环境大多为有限空间作业，空间狭窄、通风条件差，易聚集有毒有害气体的情况，该中心按照“先通风、再检测、后作业”的规范操作流程，确保作业的全过程安全，保障了清淤工作的顺利完成。（任晓明、李瑞云）



6月5日，由山西博物院、柬埔寨国家博物馆主办的“吴哥·古代高棉的千年瑰宝”特展在山西博物院开展。郭苑甫 摄

山西博物院两大新展亮相

6月5日，年度两大重磅特展“吴哥·古代高棉的千年瑰宝”与“致和——春秋时期的晋与吴”，分别在山西博物院与分馆山西青铜博物馆开展。柬埔寨顶级文物首次在山西展出亮相，其中，绝大多数展品为首次来华，多件文物第一次走出柬埔寨国门。

吴哥文物 首登晋

柬埔寨历史上曾被称为高棉，其鼎盛时期的吴哥王朝创造了举世闻名的吴哥文明，留下了不朽的建筑与雕塑艺术。此次精选130余件（组）珍贵文物，涵盖佛教造像、建筑构件、陶器、浮雕等品类，时间横跨扶南、真腊至吴哥王朝鼎盛时期，完整勾勒出高棉文明从萌芽到辉煌的发展脉络。

展览分为三个单元，层层推进。“王朝初兴”展现高棉文明早期的奠基与多元融合；“筑城制礼”以吴哥王朝为核心，呈现山建筑、神王崇拜与印度史诗浮雕艺术的宇宙观与权力秩序；“艺韵风情”则通过陶器、青铜器与木雕等民俗器物，展现市井生活与工艺传承。

中国与柬埔寨的友好交往可追溯到近2000年前，柬埔寨曾是海上丝绸之路的重要枢纽。19世纪吴哥古迹重新进入世人视野，1992年被联合国教科文组织列为世界文化遗产。中国政府持续参与吴哥古迹保护修复国际行动，是吴哥古迹保护最早的国际力量之一。

此次展览是中柬两国文化合作从共识走向行动的具体体现。观众可以近距离一睹高棉鼎盛时期的精湛雕刻技艺，探寻那片热带雨林掩映下的“众神之城”。

晋吴百年 致和之路

作为山西博物院“晋国”主题系列特展的第三部，“致和——春秋时期的晋与吴”特展聚焦晋、吴两个姬姓封国跨越百年的邦交传奇，汇聚10余家文博单位180余件珍贵文物，打开一扇了解春秋时期南北文明互鉴的窗口。春秋时期，晋楚争霸陷入僵局，晋景公采纳“联吴制楚”之策，派遣车马工匠南下，教吴人车战射御，吴国始通中原。两国关系跌宕起伏。展览以“江河初契”“远邦相与”“和而相竞”“风物趋同”四部分展开，揭示两国在礼制与技术上的深度趋同。

山西境内出土的吴国王室重器，是本次展览的亮点。太原出土的吴王夫差鉴与吴王鼎，万荣出土的王子于戈、晋社出土的吴季子剑，均为吴国赠予晋国的邦交信物。其中，吴季子剑铭文“工吴季子”，与季札挂剑、三让王位的故事相合，正是晋吴“致和”之路的生动见证。

展览还汇集了吴王余昧剑、吴太子诸樊剑、吴王光剑、大王光戈、吴王夫差剑、四代吴王、五器同台，蔚为大观。太原赵卿墓、侯马铸铜遗址等考古发现，为晋吴关系提供了坚实证据。此次展览既是对两国古代文明对话的回望，也为观众铺就了一条跨越山河、亲近历史的“致和”之路。记者 陈辛华

（上接第1版）

城市营销：多项细化措施填补以往空白

大型演唱会举办期间在本地消费的歌迷，可凭合规发票参加商务部门组织的即时抽奖活动。

大型演唱会期间，全市城市电子大屏、地标建筑主体、交通场站以及公交车、地铁显示屏播放相关宣传欢迎标语及太原城市宣传片。演唱会项目取得演出、安全许可后，可提前开展一次宣传。

组织开展“我在太原看演唱会”Vlog征集活动，歌迷可在抖音、小红书发布原创Vlog，添加话题#我在太原看演唱会#，根据点赞量、评论量、转发量评选该场演唱会的最佳人气传播前三名，给予适当奖励。

加强与各社交平台、通信运营商的合作，推出各类主题宣传和服务项目。

产业链条：全方位延伸扩展相关产业

征集大型演唱会礼遇合作酒店，鼓励合作酒店为入住歌迷推出专属折扣房价、主题客房、延时退房、免费接送或行李专送等礼遇服务。

鼓励县区、街区、商业综合体因地制宜打造“歌迷之城”IP、演唱会主题街区、市集等。鼓励各景区推出特色活动，设置演唱会主题打卡点和纪念章集章点。鼓励旅行社推出演唱会主题旅游线路；鼓励娱乐场所推出演唱会主题专场。

倡导各商圈、商业综合体、步行街、旅游休闲街区、酒店饭店等市场主体为歌迷提供优惠打折、餐饮延时、夜宵套餐、营造演唱会专属氛围等各类暖心服务。

鼓励网络交易平台优化线上链接，整合各类市场主体优惠资源，支持线上下单，一键预订，实现“一站式”礼遇服务。合理规划布局场馆周边商贸服务业态，支持演出场馆适度多元发展，挖掘利用现有场地空间引入特色餐饮、名优特产、非遗文创、文化娱乐等业态，完善服务设施、引导体系，优化内部管理，降低使用成本，提供优质高效服务。

支持演出机构引进演出经纪人、市场营销等专业人才，享受我市相应层次人才服务保障待遇。支持舞台搭建、设备租赁、票务、安保、安全检验、编导、化妆、应援、文创设计制作等演唱会经济相关业态发展。

上述措施涉及奖补资金，同一内容与我市现行其他奖补政策按“就高不重复”原则给予支持。

记者 何宝国

关注高考

太原公安全力保障高考安全有序

本报讯 2026年高考在即，全市公安机关立足职能、周密部署，从严从细落实各项安保举措，全面强化考点周边治安整治、交通秩序管控及便民服务，全力为广大考生营造安全、安静、安心的考试环境。

考前，全市公安机关对考点及周边区域开展安全检查和秩序清理，及时消除各类安全隐患。6月6日至9日，启动噪音专项整治行动，重点管控娱乐场所、建筑工地、公园广场等易产生噪音区域，为考生创造安静的复习和休息环境。网安部门同步开展网络清理行动，处置涉高考违法信息，净化网络空间。刑侦部门保持高压态势，严厉打击组织作弊、替考助考、涉考诈骗、制售作弊器材等违法犯罪行为，全力保障高考公平公正。

针对考试期间考生身份证件遗失、损坏等紧急问题，太原市公安局联合山西省公安厅证照制作所，于6月6日至9日推出高考考生身份证加急特快办理服务。太原市公安局派专人驻守省厅证照制作所，考生可直接前往该所绿色通道窗口申办证件，享受从受理到制证的全流程提速服务，最快两小时即可取证。

交管部门精准施策，结合考场分布与考生流量，在考点周边增设临时停车区域，设立23个道路交通应急救助站，全力服务考生，疏导考场周边交通。同时，全天候机动待命，提供爱心送考、交通应急救助等服务，保障考生出行顺畅。

巡特警部门启动“护航高考 巡特警在行动”专项工作，构筑全时段安保防线。支队组建8支应急备勤巡逻组，身穿印有“中高考应急救援”标识，考试期间每日7时30分准时上岗巡逻，将严格践行“考生招手即停、求助快速处置”承诺，打造街头流动应急服务站；区县54支巡逻分队以步巡、车巡相结合方式，全覆盖守护考点及周边街巷，实现考前、考中、考后全时段闭环管控，切实守护考点周边安全稳定。（杨沫）

全市公园静悄悄

本报讯 公园是城市里最热闹的地方之一，但这几天，为了给考生营造安静的备考环境，遍布全市各处的公园都是静悄悄的，广场舞大爷大妈们、模特队大哥大姐们切换成了“无声”模式，为学子们助力。

6月4日晚间，记者在玉门河公园看到，往日的吹拉弹唱全都不见了踪影，健身舞步也都是静悄悄的。在东门广场，几位乘凉的游客说，他们有两“组织”：一是广场舞，通常为晚间活动，少则几十人，多则一两百人，光领舞就有七八人，还有两个大音箱；二是交谊舞，人数虽不如前者多，但从下午就开始了，时间更长。6月以来，二者都摁下了“暂停键”。“高考是孩子们一辈子的大事，咱是玩儿呢，不敢影响人家！”大爷大妈们都十分理解每年此时的“静音”要求。

6月5日上午，记者在龙潭公园看到，园内几处娱乐活动聚集处也是静悄悄的。唱歌、跳舞、走模特步等活动全都暂停了，人们有的下棋、有的赏花、有的玩健身器材，就连交谈也都是轻声慢语。

此前，记者还走访了迎泽公园、汾河景区管道桥附近、泽峰园及和平公园等处，看到的情况也大同小异。各个公园的宣传标语随处可见，“自觉降低音量，彰显文明素养”等，一句句标语不仅传递着对考生的关爱，也让每一位游客都能接收到“静音”信号。（刘晓亮）

网约车司机献爱心

本报讯 由长风西街街道工会联合会、太原市巡游网约车行业工会联合会主办的爱心送考公益活动6月4日启动，50名网约车司机将以暖心公益服务为高考学子保驾护航。

为保障本次活动高效、有序开展，活动前期，南上庄社区细致摸排辖区考生信息，精准建立考生接送台账，量身定制“点对点、一对一”专属接送方案。同时，开辟司机绿色充电通道，配备各类防暑物资，全方位保障爱心送考活动顺利开展。

启动现场，工作人员为参与活动的爱心司机逐一发放爱心物资、张贴专属爱心送考车贴，爱心送考网约车司机郑重承诺，将严格遵守交通规则、规范安全行车，以饱满的热情、贴心的服务、周全的保障，全力做好高考接送保障任务。

据了解，本次爱心送考活动将于6月7日至9日高考期间开展。（张慧）

气温适宜有阵雨

本报讯 6月5日太原市气象台消息，预计今年高考期间，我市天气以多云到晴天为主，气温总体适宜。其中，6月6日至7日有阵雨或雷阵雨。请考生及家长提前了解路况、备好雨具，出行注意交通安全。具体预报如下：

6月6日，阴天转多云，有阵雨或雷阵雨，局地伴有雷暴大风等强对流天气，22℃-8℃。

6月7日，多云转晴天，有分散性阵雨或雷阵雨，4-5级偏南风，24℃-10℃。

6月8日，晴天间多云，4级左右偏北风，29℃-11℃。

6月9日，晴天间多云，4级左右偏北风，28℃-12℃。（孙佳敏）



6月5日，太原公交第三汽车分公司松庄停车场内，工作人员在装饰爱心主题公交车，用实际行动助力中高考。张昊宇 王 玉 摄影报道