

北中南三大板块打造高质量发展新引擎

——晋源区2023年经济工作亮点解读

晋源区历史悠久、文化底蕴深厚，辖区名胜古迹众多，历史遗存丰富；“一祠一城四山”“一泉一河一湖”，名动三晋，惊艳四海；辖区交通便利、路网纵横，发展空间大、潜力足……2023年，晋源区将利用这些优势，全力打造商贸文旅融合集聚区、晋阳湖数字经济产业园区，推动北中南三大发展板块建设，着力构建现代化产业体系，夯实高质量发展根基，实现质的有效提升和量的合理增长。

北部建设城市核心

近年来，“长风商务区—晋阳湖片区”迎来良好发展势头。目前，这一片区楼宇相对集中、企业总部集聚，商业配套完善、商业氛围醇熟，政务服务中心、城市综合体、文博场馆、高端商务酒店、甲级写字楼等云集，是发展现代商贸、总部楼宇经济、数字经济等现代服务业的理想之地。为此，晋源区聚焦加快服务业的复苏繁荣，推动现代商贸提质增效，重点提升长风商务区消费商圈能级，支持长风大剧院等文化场馆拓展沉浸式、互动式消费场景，鼓励国贸六馆、洲际酒店周边商业发展新业态新模式，持续推动阳光、鸿昇、化建等商业楼宇扩容提质，推进万国汽贸园改造升级，加大晋祠路综合商业步行街、原国际会展中心和晋阳湖北岸商业净地招商力度，服务保障晋阳里二期项目。推进长风商务区至晋阳湖商业带建设，将晋祠路长风商务区至蒙山大街段进行慢行道路改造，沿线布局综合商业，实现长风与晋阳湖两圈融合，打造全市最具活力、最有影响力的高端商业走廊。

新时代 新征程 新伟业

中部发展农文旅融合

晋源区中部板块农文旅资源丰富，蒙山、太山、龙山、天龙山、晋祠、太原植物园、太原古城、稻田公园等景区（景点）集聚度高，晋祠大米、晋源花卉等特色农业发展势头良好，店头、程家峪、赤桥、赵家山等特色村落分布有致，是发展特色农文旅产业的首选地。该区要创建晋祠—天龙山国家5A景区和国家级旅游度假区，推进太山等景区“创A”“升A”；服务保障晋阳古城国家考古遗址公园建设，推动蒙山龙山景区提档升级和悬瓮山景区提质改造，支持太原古城申报国家级旅游休闲街区，推动晋阳里创建省级国家级夜间文化和旅游消费集聚区，引导稻田公园、花卉小镇申报国家级文旅科技示范园区。该区要大力发展“特”“优”农业，持续做好3000亩高标准农田建设，扩大有机示范种植面积，做强“晋祠大米”品牌；引导康培、梅芝园艺等花卉基地持续深耕高端市场，服务保障好玫瑰基地二期项目建设和鲜切花生产基地运营，改造升级鑫龙腾、中泰、森泰、世纪青等花卉交易市场，打造全省最大的花卉交易基地；推广“鱼混+”种养模式，推动三家村16座“鱼混+”大棚顺利投产，在稻田公园打造50亩“鱼混+”综合种养区；加强设施蔬菜基地建设，打造草莓小镇、西芹小镇，建设高标准果蔬采摘基地。

南部打造新兴制造业

晋源区南部板块交通便利、土地资源丰富、工业发展限制因素小，现已有远东构建、大强伟业、国新天江等一批制造业企业入驻，工业集聚效益正在形成，发展潜力较大。为此，该区将积极推动传统产业转型升级，鼓励远东构件、北方重工实施智能化改造和扩能技改；加快旭恒纸业等本土企业智能化、绿色化改造；支持大强伟业、华伦机电、申海机械等制造企业向价值链高端和产业链核心迈进；持续推动太原药业、立业制药技术升级和国新天江投产达产；支持瑞家生物加快科研中心建设；推进康辉生物科技园落地开工；加快中药材交易中心建设。该区还要推进万水物贸城、万国质保汽车交易港入统达效，打造全省最大的机电交易基地和二手车交易平台，加快启动万国仓储物流中心二期项目，推进旭日东升新能源供应链产业园建设，推动物流产业向更大规模发展；持续完善姚村产业园区配套路网，统筹推进水电气暖等基础设施建设，推动姚村产业园区扩面提质，加快推进康培数智谷建设，打造新兴产业承接落地的首选地。

春节用电迎高峰 节电环保有妙招

寒潮来袭，又逢春节假期，各种家用电器齐上阵，节日用电也迎来高峰。国网山西省电力公司持续关注电网运行状况的同时，也于近日给广大居民送上了家庭节电妙招，帮助大家共同度过一个安全、节能的快乐春节。

妙招一 “强洗”更节能

洗衣机在同等的洗涤时间内，电机改变转动方向次数越多，瞬时启动的大电流造成的电能损耗越多，而“弱洗”改变电机转动的次数较多。所以清洗衣物时，选择“强洗”，可以有效节约电能，更能保护电机、延长寿命。

妙招二 调温降能耗

过年居家洗碗、洗澡都需要热水。若家里装有电热水器，应根据家庭热水用量，合理设置热水器温度，定期清洁水垢，这样既能通过温度设定减少耗能，还可以防止热水器因为污垢导致老化，引发安全事故。

妙招三 随手关电源

春节期间，走亲访友，要养成随手关灯的习惯。尤其要注意，家用电器不用时，不要处于待机状态，要及时关闭电源开关。因为没有关掉电源，忘记拔掉插头时，处于待机状态的电器会继续消耗电量。

此外，山西电力对用电安全也作出了提醒，家用电器应放置在干燥通风处，并注意防止阳光直射或靠近其他热源。冰箱电源线应远离压缩机热源，冰箱内不要存放酒精等挥发性易燃物品；电磁灶使用完毕，应将功率电位器调到最小位置，然后关闭电源，再取下铁锅；临时使用，要选择符合安全标准的插线板，且不可长时间超负荷使用。 记者 梁丹

（上接第1版）在市委经济工作会上，我市已明确提出，为加速驱动经济强势腾飞，要全力推进大忻一体化经济区建设。对此，市科技局局长王强表示，为构建高水平创新体系，今年科技系统将以科技赋能大忻一体化经济区建设。“聚焦大忻一体化经济区科技成果转化，已设立首期规模4.12亿元的大原市科技成果转化基金，让更多科技成果落地有声、落地生根、落地见效。”王强说。

其中，最重要的举措是聚焦科技成果转化供需信息不畅、资金缺乏等堵点问题集中攻关，推动科技成果与需求精准对接。我市现已征集企业技术需求65项，高校院所科技成果265项。依托国家技术转移人才（山西）培养基地，举办了3期山西省国家技术转移专业人员能力等级培训班，165人获得中级技术经纪人资格，58人获得初级技术经纪人资格。

同时，为促进科技成果转化落地，山西电机制造有限公司等139家单位与哈尔滨工业大学等27所高校合作实施204个科技项目，全市技术合同成交额265.65亿元。此外，聚焦提升医疗卫生系统的科技创新能力，与市卫健委联合组织“六六”科研项目20项，围绕脑血管、恶性肿瘤、呼吸系统等疾病开展技术研究，不断满足人民医疗卫生需求。

其实，科技创新和制度创新呈“双轮驱动”关系，只有用足用好科技制度改革关键一招，才能破除束缚创新驱动发展的“藩篱”，才能让科技创新真正燃动起来。

为此，我市坚持改革重大科技攻关项目立项和组织管理方式，在重大关键核心技术攻关中施行“揭榜挂帅”制度，推行技术总师负责制、信用承诺制、项目管理“里程碑制”，推动有效市场和有为政府更好结合，探索关键核心技术攻关新型举国体制“太原模式”。

而且，我市不断改革完善市级财政科研经费管理，赋予科研人员更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调度权，改进科研绩效管理和监督检查，减轻科研人员事务性负担，通过“激励+松绑”让人才创新活力奔流，大大激发科研人员的积极性、主动性和创造性，充分释放科技创新活力潜力。

百舸争流，奋楫者先。过去一年，太原在科技创新的道路上上行稳致远，硕果累累，百花绽放。新的一年，太原科技要继续在强化创新驱动、构建高水平创新体系上更好发挥引领作用，用好省会城市科创资源集聚的优势，完善科技成果转化配套体系，促进企业、高校、科研院所精准对接，推动更多高水平科技成果在本地转化，推动我市高质量发展不断取得新突破。 记者 邵攀

春节期间持续推进 主题党日进乡村

本报讯 “今天把大家叫回来，就是借春节假期这个时间，和大家讲政策、谋发展。”春节期间，阳曲县高村乡西兴庄村利用党员放假回村时间，持续推进主题党日进乡村，助力乡村振兴。

零下20摄氏度，室外天寒地冻，滴水成冰；室内气氛热烈，温暖如春。乡干部胡晋明和党员村民代表讲政策，一起谋划2023年全村的开年大事——种大棚。男女老少人人发言，大家摆困难、想办法，逐渐拓宽了思路、坚定了信心。“咱们村这块地，平整，离水源近，而且现在又有大忻一体化经济区这个平台，经多方论证，发展大棚比较合适。希望党员同志们带头宣传、带头流转土地、带头种大棚，改变传统的农业种植结构，大力发展现代农业，带动全体村民共同富裕。”西兴庄村党支部书记苗丽娟说。

“我们也有这个想法，就是不懂技术，村里可以组织我们去外面参观学习。”“我们不仅要外出参观学习，还要引进农技师进村指导，手把手教我们种大棚的现代技术。”“另外，土地流转回来，可以采用‘党支部+合作社+农户’的发展模式，发展特色农业合作社。”党员和村民代表都表达了自己的意愿，希望通过共同努力推动西兴庄快速发展，早日实现乡村振兴。 (李杰华、赵国华)

抓党建促基层治理能力提升



1月26日，正月初五，市民们来到东湖醋园参观了解老陈醋的制作工艺，感受山西老陈醋文化的魅力。 张昊宇 摄

清徐电力公司线损治理 获评“国网百强”

本报讯 1月25日，记者从国网太原电力公司获悉，在国家电网公司公布的2022年12月线损百强成绩单中，国网清徐县电力公司荣获“国网百强县公司”称号，全省排名第三。

线损是以供、用电量监测为依据，是衡量供电公司各项管理工作水平的一项重要综合指标。清徐电力公司围绕“抓基础、促提升、重成效”思路，坚持“精准分析、针对供电线路及台区精准施策、限时整改、责任到人”的方针，组织责任人扎实开展线损治理工作。

治理过程中，该公司逐项梳理分析非经济运行线路和台区，及时查找问题原因，有针对性地制定整改措施。建立线损管理微信群，明确相关人员责任，压降管理因素。同时，建立“发现—分析—整改—恢复”的闭环管理工作机制，实现从结果管理向过程管理的转变，规范管理流程，提高治理能力。 (于健)

县(市、区)、市直重点部门 领导大接访活动公告

为认真贯彻落实习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，落实中央和省、市委关于信访工作的重大决策部署，及时就地化解矛盾纠纷，切实维护群众合法权益和正常信访秩序，现将各县(市、区)和市直重点部门主要领导于2023年1月大接访活动安排如下：

- 1.接访时间：1月9日、1月16日、1月30日。
- 2.接访地点：各单位接访场所。
- 3.有关要求：各单位要严守疫情防控工作要求，做好接待场所通风消毒。

太原市信访局 2023年1月27日

新春走基层

虽是春节假期，但在清徐经济开发区，随处可见忙碌生产的景象。冬日暖阳中，一辆辆货车从潞安化工集团太原化工新材料有限公司三号门出发，满载着己二酸产品驶向全国各地。

“2022年，己二酸全年产量再创新高，达到125259吨，超过历史最优产量近千吨！”潞安化工太化新材料公司己二酸车间主任薛晓鹏介绍说，过去一年，车间全体干部职工克服疫情封控、人员短缺等不确定因素，理顺思路、从不懈怠，全面完成重点项目检修，己二酸产品产量与质量齐升。

奋力前行 激活“动力源”

走进己二酸装置现场，反应釜、浓缩塔、蒸发器鳞次栉比，“各司其职”，现场工作人员头戴安全帽、身着工服、手拿工具，分头在装置内忙碌着……一派热气腾腾的生产画面。

您可能会问：己二酸是什么东西？对于大多数人来说，“己二酸”是一个十分陌生的专业名词。事实上，它和我们的生活密切相关。它是一种无毒无味的白色晶体，小到鞋底、大到宇航服，各式各样的生活用品中都能找到己二酸的身影，它也是医药、汽车和机械零件、杀虫剂、合成革、合成染料和香料的原料之一。

位于我市的潞安化工太化新材料公司，是全省唯一一家生产己二酸的企业。2022年8月，面对己二酸市场复苏、价格回暖的有利时机，企业在保持往年良好生产势头的时候，认真总结经验，加强形势任务宣传教育，让员工了解年度目标任务、面临的挑战和发展机遇，通过分解任务、传递压力、加强培训、有效奖励，努力激发全员干事创业的热情和积极性。

即使在节日期间，交接班后，己二酸车间室外班组长

新年新征程 稳产向高产

李科飞仍留在装置区进行室内技术的学习。他告诉记者，只有把整条工艺流程烂熟于心，才能更好地解决各类突发问题，提升装置运行效率。“新的一年，压力就是动力，困难就是空间，我们有信心、有决心、更有能力打破各种制约，创造稳产高产条件，坚决完成公司交给的各项任务。”车间副主任侯晓波认真地说。

坚定信心 磨好“金刚钻”

针对己二酸生产，用好、管好各台装置设备，是保障生产“安环稳长满优”（安全运行、环保运行、稳定运行、长周期运行、满负荷运行、优质运行）的前提。侯晓波介绍说，去年4月份大修以来，为进一步强化设备管理，己二酸车间通过完善管理制度、深挖设备薄弱点、严格现场巡检等积极做法，多措并举磨好设备管理这把“金刚钻”。

设备管理提档升级后，极大地激发了车间班组职工的工作积极性，通过引导、激励职工围绕设备管理工作主动作为、积极探索，很多人不断成长为懂门道、有魄力的能工巧匠和行家里手。在全体干部职工共同努力下，己二酸车间2022年度未发生一起非计划停车，稳定运行、连续运行水平大幅提升。

每天中午工歇时，各生产环节主要负责人饭后便会到己二酸车间会议室，开展技改工艺流程的讨论学习。“今天，我们一起讨论用化学水代替蒸汽冷凝液

后对己二酸质量的影响……”随着工艺员清脆洪亮的嗓音，大家迅速进入学习状态。在潞安化工集团精益思想指导下的“算账”文化引领下，在太化新材料公司扭亏脱困的关键时期，提高工艺精细水平、千方百计降本增效成为有效提高己二酸产量的“金钥匙”。

“新一年、新征程，己二酸车间仍在努力探索、对标挖潜，我们将持续践行集团公司‘价值成就你我’的核心价值观，紧跟公司发展步伐，凝聚共识、奋发实干，为建设‘高质量发展的化工新材料制造基地’贡献力量。”看着办公桌上新“出炉”的《己二酸车间岗位操作规程》，侯晓波信心十足。 记者 丁洁 通讯员 苏鑫鑫



叉车工在有序进行己二酸成品的包装入库工作。 高劲鹏 摄