

# 转型发展 征途激荡



山西转型综改示范区主体全貌。 李学军 摄

8月，阳光和雨水都分外慷慨地洒落，在综改示范区600平方公里的广袤土地上铺展开不同的光影。这里是全省转型发展的“第一战队”，按最新统计数据，综改示范区在国家级经开区排名由2018年的第99位上升到2021年的第37位，经济总量则在4年时间实现翻一番，发展步伐一日千里。

肩负全省转型发展主战场、主引擎的历史使命，综改示范区在抢抓发展新机遇、培育发展新动能征途上一马当先，气象蔚然，实实在在成为探路领跑的“先遣军”。

## 市场主体多起来

无边光景一时新。走马综改示范区，随处都是转型发展的现在进行时：昨天还是寂静无声的土地，今天就已经塔吊林立、钻机轰鸣；昨天还围挡紧实，难窥真容，今天便耸立、园区井然。这就是日新月异的“综改速度”。

周一早晨，位于综改示范区核心区域的山西智创城1号，无数年轻的面孔迎面而来，又迅疾地流向园区各个不同的工作楼层，开始一天的打拼。成立时间虽然只有短短三年，但山西智创城1号入驻企业已达112家，千余名创新人才集聚于此进行头脑风暴，数以千计的专利产品不断走向市场。

在智创城三楼的一间会议室里，来自太原理工大学的李珠教授正在和团队就微生物绿色建材的开发应用进行探讨。

“我们企业主要是研究高新材料，特别是近几年重点研发的是微生物做建材，突破传统建材靠水泥瓶颈。”作为太原思科达科技发展有限公司董事长，李珠教授介绍，微生物制造建材是一种绿色环保的方法，社会效益显著，刚一面世即好评如潮。

深挖本土科创潜力，主动融入京津冀、对接长三角、南下大湾区，寻找扶持“潜力股”——在实现园区市场主体倍增方面，智创城1号有自己的一套“看家本领”。

积跬步以致千里，聚小流以成江海；智创城1号是综

改示范区吸引、孵化、培育高新企业、新兴产业发展的一个缩影。经过5年发展，综改示范区形成了中部核心区和潇河、阳曲南北两翼“一核两翼”的空间发展格局。电子信息、合成生物、新能源及现代服务业4个千亿级优势产业集群，以及高端装备、半导体、现代医药、新材料、通用航空等一批百亿级特色产业集群在转型发展中激发出巨大动能。

## 新兴产业强起来

视线之内，厂房栉比、产线纵列，现代工业“巨无霸”的即视感扑面而来；在位于综改示范区“北翼”阳曲县的东黄水镇，一座千亿级产业新城正在崛起，全产业链投资规模超800亿元的合成生物产业园区项目建设如火如荼。未来，这里将被建设成为全国乃至全球第一个合成生物学规模化产业基地。

据综改示范区合成生物投资产业开发有限公司副总经理刘志介绍，园区产业链发展依托凯赛生物全球技术领先优势和市场先发优势，重点打造以生物基戊二酸、生物法长链二元酸单体材料为核心的产品，以汽车轻量化、高温尼龙、高档香料等众多细分领域为延伸的行业链条，建设领先全球的双千亿级生物基新材料产业集群。

在刘志看来，综改示范区为产业集群化发展，构建了具有国际竞争力和区域带动力的生产要素供给体系，为产业化集群发展奠定了坚实基础。

综改区新兴产业的崛起反映在重点企业、重大项目的全面开花。“百信是一家本土信创企业，入驻综改示范区后，当年订单数量便超过300份，公司全年收入突破4亿元，去年接近7亿元，今年的目标是突破20亿元。”山西百信信息技术有限公司高级副总裁范丽华表示，自2020年6月入驻综改示范区以来，公司正以前所未有的速度阔步向前。

截至目前，山西转型综改示范区累计落地战略性新兴产业711个，引进了中电科碳化硅、凯赛生物、中来光伏等

一批带动力强、潜力大的优质项目，创新发展势头强劲。

综改示范区投资促进中心副主任郭婷婷表示，近年来，综改区主动对接国家重大产业战略，谋划建成结构布局合理、自主创新能力突出、重点领域优势明显的产业集群。通过精准招引行业龙头和有竞争力的关键配套企业，紧盯链主企业，实施强链、延链、补链、拓链，推动产业集群化发展，初步实现了引进一个企业、壮大一个产业、形成一个集群的效果。

## 营商环境更优化

晋者，进也。这个进，是太阳初升、万物竞进的热烈，也是星火成炬、存而传焉的精神。

作为山西“进”“竞”路上的“第一梯队”，综改示范区不仅要升级硬实力，让企业多起来、强起来，成为全省市场主体发展的标杆与旗手，更要持续提升软服务，打造能够培育“最优主体”的“最优环境”。

成立5年来，综改示范区先后经过“三化三制”改革、体制机制重塑性改革和重塑性改革再深化三个阶段，构建了“3+26”政策制度体系、“1+5+3+6”专业化产业招商架构体系等，形成了“普惠政策清单化、培育政策公式化、协议政策字典化”及“一枚印章管审批”“智慧监督”工程试点等46项走在全省乃至全国前列的可复制可推广的改革创新经验。

对于园区提供的精准化优质服务，正带领团队奔跑在创业路上的李珠教授深有感触：“企业的科技创新离不开资金的支持，我们这样的初创企业，对经营成本是最为敏感的。智创城管理团队去年就给我们减免了7万多元的租金，今年在房租、税费方面也有相应的减免。”

优质服务带来的是市场主体的蓬勃生长。以2020年10月才成立的山西数据流量生态园为例，作为全国首个数据流量生态园，一年时间，园区就吸引入园企业125家，营收总额达到104.52亿元，为山西数字经济产业发展带来了巨大流量。通过打造数据流量洼地与数字产业发展高地，省外数字经济企业不断向这里跨区域集聚，吸引了数字物流、数字能源、数字文娱等数字经济企业群体以及网红主播、网约派送等数字经济平台新个体经济，跨越物理边界持续落地，形成产业集群。

“下一步，山西综改示范区将继续围绕打造战略性新兴产业高地，加强招商引资，着力构建‘五个一’招商生态，实施‘三个亿’招商计划；扎实推进‘链长制’工作，按照全省10条重点产业链部署，依托7家链主企业，面向长三角、大湾区等重点地区承接产业转移、加快强链补链，当好排头兵，强化南引擎，为全方位推动高质量发展贡献力量。”综改示范区管委会副主任陈永利表示。

记者 岳霞红

奋进新征程 建功新时代  
牢记嘱托 山西答卷·太原篇

## 阳曲县职业技能培训全面“开花”

本报讯 8月23日阳曲县人社局消息，阳曲县严格落实实训工作制度，高标准、高质量有序推进职业技能培训，各项培训任务预计11月底前全部完成。

以持证就业为目的的职业技能培训全面展开，截至目前，县域内的太原山水水泥有限公司已完成了理论、实操的培训和考试环节，培训工种为水泥生产工，培训人员200人；华强方特（太原）旅游发展有限公司理论、实操的培训已完成，进入考试阶段，培训工种为旅游咨询员，培训人员291人；已与蓝顿旭美食品加工厂及山西禄伟堡太钢耐火材料有限公司取得初步沟通，通过向企业讲解政策、研究具体培训细节，提供经验指导，大大增强了企业开展培训的信心。1900人次的培训计划预计11月底前全部完成。

针对创业培训，阳曲县人社局通过在县人民政府网站发布《太原市阳曲县创业培训机构申报通知》，收到太原市三桥职业培训学校、太原市德润职业培训学校、太原宏信职业培训学校3家机构递交的申报材料，相关部门对3家申报机构进行评审，最终均通过评审。150人的创业培训计划预计11月底前完成。

在职业技能等级取证工作方面，目前共有5家评价机构在阳曲县申报，通过审核，均符合开展技能等级评价条件。（李晓并、林鑫顺、赵圣杰）

## 娄烦县建立汾河水库生态保护专项网格

本报讯 为加强汾河水库周边生态环境保护，娄烦县建立了汾河水库生态保护专项网格，及时发现、预防违反水源地生态环境保护的行为。

在建立汾河水库生态保护专项网格的同时，娄烦县还建立了铁路护路联防专项网格，扎实做好铁路护路联防工作，确保铁路运输安全畅通。据悉，2个专项网格实行统一调度管理。

专项网格建立后，专项网格专班随即成立。娄烦县委政法委委员任专项网格长，统筹开展库周生态保护及铁路护路联防工作，人员和事项统一纳入全科网格管理。同时，汾河水库库周3个镇确定了8名网格员，专职负责水库周边情况的巡查、上报和反馈工作。铁路沿线配备铁路护路联防队员开展日常巡逻，发现安全隐患等问题第一时间上报。

针对近期降水量增多的情况，专班工作人员加密巡护频次，在一次巡查中发现了严重隐患，向铁路工务段上报了太兴铁路沿线一处塌方现象，避免了安全事故的发生，守护了群众的安全。

专项网格成立以来，专项网格员、铁路护路联防队员按照工作职责要求，常态化开展库周巡查、淤地坝保护工作，针对规定的十一项违反水源地生态环境保护的行为，开展全面巡查，及时上报安全隐患，为实现“一泓清水入黄河”、铁路沿线治安持续稳定打下基础。（王勇、段晓宇）

## 全国海洋航行器设计与制作大赛落幕

## 太原理工大学学子获佳绩

本报讯 第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛近日在西北工业大学举行。太原理工大学选送的两件作品分别获得“船舶名舰仿真制作”项目一、二等奖。

全国海洋航行器设计与制作大赛是我国船舶与海洋工程领域层次最高、规模与覆盖面最大的竞赛。本次大赛共收到北京大学等396家单位的2879项作品，经过区域赛评审及推荐，共计955项作品晋级国赛。

太原理工大学的参赛队员主要来自材料科学与工程学院材料成型及控制工程专业中“卓越工程师培养计划”和“3D打印”两个专业方向班级。材料成型与控制工程专业是太原理工大学首批“卓越工程师培养计划”试点专业，该专业教研室始终将学生的实践动手能力与专业理论学习并重培养，积极引导学生参加各类与专业相关的科创竞赛，为提升学生工程实践能力搭建平台。（尹哲）



8月23日，国科大太原能源材料学院（一期）项目，主体构架已见雏形。该学院建成后，将提供高端学术和应用技术研究基地，促进我市高等教育发展和创新型城市建设。 李学军 宋卫东 摄

## 太原市人民医院迁建工程

## 二期康复诊疗中心通过验收

本报讯 8月23日消息，太原市建设工程质量安全站等相关单位，对山西建投建工集团太原市人民医院（晋源区人民医院）迁建工程项目二期康复诊疗中心进行主体体验收，一致予以通过。

验收组成员查阅了相关资料，听取了数据汇报，重点了解项目质量过程管控、混凝土结构实体检测评价、主体结构施工观评价等信息。进入康复诊疗中心施工现场对混凝土结构、砌体结构外观进行实地核查，确认主体工

程验收合格，可以进入下一一道工序。该项目自开工建设以来，在面临疫情反复、物料运输难、工人返工难等问题时，项目管理团队攻坚克难，最终顺利完成主体体验收。

山西建投建工集团太原市人民医院（晋源区人民医院）迁建工程项目二期康复诊疗中心由体检养生、会议中心及老人康复三大区块组成，地上1至4层，地下局部2层。项目整体完工后将成为立足长远、经济适用、绿色环保、科室设备齐全且专科特色突出的精品医院。（梁丹）

8月23日，阳曲县新增本土确诊病例1例（轻型），女性，山西交控高速公路服务区管理有限公司阳曲服务区（太阳高速段）保洁员，系8月19日省外2例阳性感染者的密切接触者。8月19日以来，一直在服务区工作、生活，19日19:05~19:09，20日8:23~8:45在卫生间、洗手间做保洁工作期间，与省外阳性感染者有交集。8月21日在服务区封闭管理，8月22日由阳曲县实施集中隔离医学观察。8月19日、21日核酸检测均为阴性，8月22日第1次核酸检测结果阳性，第2次核酸检测结果阳性，随即被转运至太原市第四人民医院隔离治疗。经省、市专家会诊，诊断为新冠肺炎确诊病例（轻型）。

为有效阻断疫情传播，请8月19日18:30~21日12:00到过阳曲服务区（太阳高速段）的人员，立即向属地社区（村）、单位或入住酒店报备，配合落实隔离观察、健康监测、核酸检测等各项疫情防控措施。对不如实报告个人行程、不按规定落实疫情防控措施，引起传染病传播或传播风险，造成严重后果的，将依法追究法律责任。

太原市疫情防控工作领导小组办公室

2022年8月23日

## 我市筑牢寄递渠道防疫屏障

本报讯 8月23日，市邮政管理局第一时间传达落实省邮政管理局部署，聚焦邮政快递行业关键环节，提升疫情防控能力水平。即日起，我市将开展新一轮的疫情防控检查，切实加大对企业不落实疫情防控工作措施的查处力度，消除行业疫情风险隐患。

我市将按照省邮政管理局要求，严格分拨中心场地管理，实施分区作业，分类管理，加强人员出入管理，加强跨省、省内跨地区邮件快件运输车辆司乘人员闭环管理，落实体温检测、验码等措施。

第一落点分拨中心的邮件快件要继续严格执行预防性消毒，坚持邮件快件逐件消毒和六面消毒，对邮件快件运输车辆的封闭式箱体、闸把、扶手等频繁接触的部位进行重点清洁消毒，对邮件快件分拣处理的重要区域实行精准消毒。

另外，我市要求，各品牌企业要加强防疫物资储备，做好应对疫情风险的准备，积极开展桌面推演等应急演练，不断提高启用行业应急预案的水平，同时加强对本品牌内部落实疫情防控措施的监督检查和处理力度。

（李涛、马卓）

## 微信端也可申领健康码

本报讯 近日，“山西健康码”小程序（以下简称“山西健康码”）正式上线，并涵盖更多功能。除了使用支付宝App外，公众打开微信也可随时申领“山西健康码”，同时可扫“场所码”，申领和亮码更加方便快捷。

山西健康码对防疫常用功能进行统一聚合，首页显示健康码、场所码、核酸检测、抗原检测、疫苗接种、他人代查、健康码状态异常申诉、政策咨询等功能。市民无需在多个程序间来回切换，极大方便了日常生活。

为了提高亮码效率，公众登录微信健康码后，点击“我的健康码”，可即时显示健康码、行程卡、核酸检测计时信息及疫苗接种等信息，并同屏设置“扫场所码”功能，一点即可扫描场所码。

据介绍，微信健康码目前有两种申领方法。第一种：市民可在微信搜索“山西省健康码”，点击“山西省健康码”小程序，按照操作提示登录即可使用。第二种：公众打开微信，点击“我”，选择“生活服务”，点开“防疫健康码”界面，点击“查看防疫健康码”，即可快速访问微信健康码。

（魏薇）

**慎终如始 精准防控**

## 填补国内空白

## 太钢今年再研发两款高端新材料

本报讯 “去年5月12日，公司全球首发两款国际领先新材料，今年，公司将再次全球首发两款高端新材料，以新材料助推‘中国智造’。”8月23日，记者从位于综改区的太钢精密带钢有限公司了解到，该公司最新研发的两款新材料即将面世，填补国内空白；另一种复合新材料也已取得阶段性技术突破。

目前，太钢精密带钢研发中心依托省级技术创新中心、精密带钢工程技术研究中心两大省级创新平台，整合集聚创新资源要素，构建以企业牵头、高校院所支撑的创新联合体，成立国家使命类、高端制造类、首发类三大研发团队，立足解决国家战略领域“卡脖子”关键材料，实现颠覆性技术创新，推进科技成果转化。

为实现这一目标，精密带钢公司面向国家重大需求、市场急迫需求和企业现有重点、痛点、难点、堵点技术问题，聚焦过往未曾解决、当前必须攻克的急险重工作任务，建立实施了重大难点“揭榜挂帅”机制。

太钢精密带钢研发中心高级主任研究员赵永顺介绍，今年，公司还将再次全球首发两款高端新材料。一款是掩膜板用4J36膨胀合金，打破国外垄断，填补国内空白；另一款是光刻机用X750耐蚀合金高端新材料，解决芯片制造“卡脖子”过程难题。另外，正在研发的大飞机除冰用高端航空轻质复合新材料已经取得阶段性技术突破。太钢努力要做世界不锈钢特殊精带钢引领者，为中国制造提供高端精带支撑材料。（岳霞红）