

山西转型综改示范区晋中开发区与山西光存信息产业发展有限公司

# 总投资37亿元的山西光存信息存储产业园项目签约

本刊讯 7月4日，山西转型综改示范区晋中开发区与山西光存信息产业发展有限公司举行山西光存信息存储产业园项目签约仪式。山西转型综合改革示范区党工委委员、管委会副主任、示范区晋中开发区党工委书记、管委会主任崔雪波出席仪式并致辞。党工委委员、管委会副主任王高峰出席仪式，管委会副主任周斌主持仪式，管委会主任助理南宏、刘立新，山西大地紫晶信息产业有限公司董事长贾俊峰，山西大地控股产业发展集团有限公司副总经理胡晓磊，山西光存信息产业发展有限公司总经理陈峰、常务副总裁韩彬峰参加仪式。

仪式上，山西光存信息产业发展有限公司总经理陈峰介绍了企业、项目推进情况。

在致辞中，崔雪波代表党工委、管委

会向项目签约表示热烈祝贺。他表示，大地紫晶信息产业有限公司是一家非常优秀的具有强大发展潜力的高科技品牌企业，采用的光存储技术是目前国内唯一具有自主知识产权且经过国际蓝光联盟认证的国际先进存储技术，极具发展潜力。项目的成功签约标志着双方在共谋未来信创产业发展道路上迈出了关键一步。该项目的落地，得到了晋中市委、市政府高度重视与大力支持，开发区将尽一切努力，尽一切可能推动服务好项目建设、企业发展，相信通过双方共同努力，在晋中开发区良好的营商环境、政策环境、大学城人才资源环境下，一定能在信创产业生态建设上迈出坚实步伐，一定会开花结果、硕果累累。

贾俊峰感谢晋中市委、市政府和晋中开发区对推动项目合作给予的大力支持和帮助，并表示，晋中开发区在体制机

制改革、创新驱动、产业集聚、园区建设等方面具有独特的自身优势，转型综改先行先试的政策支持、科教资源、区位交通等优势为行业的发展提供了良好条件。企业将抢抓机遇，瞄准全球领先的目标，坚决做到关键核心技术自主可控，牢牢掌握创新主动权、发展主动权，努力用五年时间把园区建设成为国内蓝光存储生产的产业基地，把全息存储研发推进至国际前沿水平，成为其标准和产业的制定者、生产者。

随后，周斌与山西光存信息产业发展有限公司董事长郝晓飞代表双方签订框架协议。

据悉，总投资37亿元的山西光存信息存储产业园项目，将建设蓝光碟片生产线和蓝光存储设备装配线。项目分两期实施：一期项目为山西光存信息产业基地，拟租赁晋中开发区民营园太谷路

161号中联工贸有限公司厂区及办公楼，占地约31亩，总建筑面积约1.4万平方米，计划总投资7亿元，建设4条蓝光碟片生产线和2条蓝光存储设备装配线。项目建成投产后可实现年产蓝光碟片800万张，年产值600台光存储设备的装配，年产值不少于3亿元，年上缴税金不低于2000万元。二期项目为山西光存信息存储产业园，拟选址于大学城产业园诚信西路以北、思敬路以西、汇丰街以南地块，占地面积约124亩，计划总投资30亿元，主要建设内容为一个生产基地（布置20条蓝光碟片生产线和8条设备装配线），4个信创中心（大数据计算中心、大数据云存储中心、国家级数据灾备中心、国家级档案存储中心），以及1个光存储山西省实验室。项目建成投产后，年产值不少于10亿元，每年上缴税金不低于6000万元。（范彦荣）

山西综改示范区

## 多家企业获殊荣

本刊讯 6月30日，太原市民营经济高质量发展大会召开，会上发布了“突出贡献民营企业”“优秀民营企业”“优秀民营企业家”系列榜单。山西综改示范区企业山西中来光能电池科技有限公司等6家企业荣获“突出贡献民营企业”称号，山西双良再生能源产业集团有限公司等21家企业荣获“优秀民营企业”称号。山西数据流量生态园运营管理有限公司董事长贺哈等5名企业家荣获“优秀民营企业家”称号。

山西综改示范区深入学习贯彻习近平总书记关于民营经济发展的重要论述和考察调研山西重要讲话重要指示精神，认真落实党中央关于“两个毫不动摇”“三个没有变”“两个健康”的方针政策，按照“先行者”“排头兵”“南引擎”的定位要求，坚定扛起“蹚新路、打粮食、走在前、作示范”的历史使命。通过对民营经济人士的政治引领，引导企业家继承晋商精神，弘扬企业家精神，争当爱国敬业、守法经营、创新创业、回报社会的典范；通过强化政策供给、要素保障，打造“三无”“三可”营商环境，为民营经济健康发展保驾护航；围绕民营经济发展趋势、发展需求、产业转型，把握方向，坚定高质量发展的信心和决心，不断提升民营经济发展的内核动力和综合竞争力，厚植高质量发展沃土。（郑婷婷）

经纬智能纺织机械有限公司

## 荣获“山西省2022年度功勋企业”称号

本刊讯 日前，2023年山西企业家活动日暨山西企联31次年会召开。经纬智能纺织机械有限公司荣获“山西省2022年度功勋企业”称号，公司党委书记、董事长、总经理张贵如被评为“2022年度功勋企业家”。

2022年，经纬智能公司超额完成经营指标，经营性利润实现历史新高。经纬智能公司深耕细作国内市场，积极拓展海外市场，主导产品细纱机、精梳机国内市场占有率分别达到65%和45%，海外出口收入创历史新高。始终坚持创新驱动和技术引领，成功推出JWF1576、JWF1590两款平台细纱机，具备了细纱机高端市场的技术引领能力。同时建立了由总经理负责，工艺质量、设计、销售多部门协同的周例会工作机制，以自动化加工、自动装配线、数字智能车间为重点方向，持续加大固定资产和技术改造投入，2022年共计完成员工自主改善成果7047项，取得了丰硕的阶段性成果。（郑婷婷）

本刊讯 近日，太重向明能装备股份有限公司研发的“一种掘进工作面用侧撑式自移机尾”和“一种弹性圆柱销压装装置”技术获得国家知识产权局专利授权，为公司再添2项发明专利。至此，太重向明有效知识产权累计突破100项大关，其中包括：发明专利8项，实用新型专利84项，软件著作权8项。

近年来，太重向明大力实施知识产权战略，创新知识产权专业化管理，不断强化知识产权实施途径，对科研项目中可能产生的专利、论文等知识产权成果进行挖掘、分析及申报。公司修（制）定《研发科技成果保护办法》《项目（荣誉）及科技成果申报奖励办法》，明确了专利申报的考核和奖励，尤其是提高了发明专利的奖励额

度。这些举措在促进公司产品更新换代的同时，也提升了技术人员创新的积极性。

“今后，太重向明将继续加大研发投入，鼓励技术人员发扬敢于创新、善于创新的精神，以促进技术创新为己任，不断用新的科研成果为公司转型升级、实现高质量发展贡献智慧力量。”太重向明相关负责人表示。（李旭）



本刊讯 进入6月下旬以来，山西中电科新能源有限公司车间内一片“火热”，一台台设备全力运转，面对紧张的生产任务，员工们锚定任务目标，吹响生产“冲锋号”。截至6月30日，公司净利润同比增长58.83%，新签合同同比增长38.48%，主营业务收入同比增长32.19%，圆满完成上半年任务指标，顺利实现“双过半”。

“就在前几天，陕西某客户订制的35件碳碳制品顺利发货。”公司相关负责人介绍，今年以来碳碳制品发货已达2508件。同时，公司自主研制的两台高温纯化炉发往山东。这两台设备均采用电阻式加热，通过使用红外测温、温度控制等模块，可实现2400度高温加热，配合纯化工艺可实现碳基材料的高纯度处理。

今年以来，面对日益增长的市

场需求，山西中电科新能源公司通过党建引领赋能行动，聚焦年度重点任务，成立了6支“四亮”党建品牌团队，聚力研发和生产。近期，公司研发的首台卧式高温纯化设备不仅顺利交付浙江客户，也为公司设备迭代发展再添新产品。其自主研发新品高效沉积设备比传统单体沉积炉装料量提升10倍，极大降低客户的生产成本。（范彦荣）

泰山玻璃纤维有限公司

# 打造全球首座玻纤行业“灯塔工厂”

本刊讯 日前，泰山玻璃纤维有限公司召开“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”——泰山玻纤太原基地“灯塔工厂”建设规划申报认证服务项目启动会，标志着全球首座玻纤行业“灯塔工厂”建设拉开帷幕。

“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”位于山西综改示范区阳曲工业园区，总规划用地855亩，计划总投资70亿元，预计达产后年产值36亿元。项目分两期建设，一期产能30万吨，预计2025年8月建成投产。项目采用国际先进的单元窑拉丝生产技术，将

建成国内主要的绿色环保高性能玻璃纤维智能制造基地，打造全球领先的玻纤现代化“灯塔工厂”。在项目建设现场，正进行打桩作业和围墙砌筑施工。“目前，有桩基施工设备4台，施工人数73人，截至7月3日已完成400根桩基施工。”项目现场负责人刘晓华介绍。太原工业园区投资控股有限公司工作人员表示，项目路网建设相关手续正紧锣密鼓办理中，不久将开工建设。

“‘灯塔工厂’被誉为世界上最先进的工厂，代表当今全球制造业领域智能制造和数字化最高水平。建设‘灯塔工厂’对于泰山玻纤来说是一次伟大的自我

变革，将为实现玻纤生产全过程高效平稳、安全绿色、管理过程信息化数字化等目标发挥重要作用。”中材科技股份有限公司副董事长、泰山玻璃纤维有限公司董事长唐志尧在泰山玻纤太原基地灯塔工厂建设规划申报认证服务项目启动会上曾表示，泰山玻纤将始终坚持高质量的建设标准，联合国家级跨行业跨领域工业互联网平台，努力把太原基地建设成为玻纤行业的首家“灯塔工厂”，为全球玻纤行业打造数字化生产标杆样本提供“泰玻经验”，为行业产业转型升级和创新发展做出新的更大贡献。（王波）

本刊讯 今年7月1日是中国共产党成立102周年，也是山西辉能科技智能环保设备生产研发基地正式揭牌启动的日子。辉能科技董事长薛照辉作为一名中国共产党员，牢记永葆党员本色，当先锋、建功业，争一流的党员担当，与公司上下百余人为党的生日献出一份民营企业特有的厚礼。

山西辉能科技董事长薛照辉在启动仪式上致辞：首先感谢山西综改区晋中开发区政府给予山西辉能科技的标准化厂房支持，让山西辉能在最短的时间内建立了国内的第三条生产线。

其次，电力行业向往“蓝天白云”、环保行业向往“绿水青山”，明年是山西辉能科技成立的第十年，公司仍将把“坚定不移的走全民持股路线”作为山西辉能发展的基本政策。最后，辉能人仍将不忘十年前的初心，在下一个十年继续为绿色低碳可持续发展、共建人类美好家园贡献力量。

智能环保设备生产研发基地是山西辉能科技在国内的第三条生产线，它是一座面积达5000m<sup>2</sup>、高度14m的工业标准化厂房，将用于我公司大型环保设备的研发和生产调试。目前建立有两个装配车间，一条调试线，一个检测中心，后期还将陆续把企业技术研发基地和校企产学研基地设置于此。

长久以来，山西辉能科技坚持可持续、高质量发展，通过不断完善组织机构、技术方案和装备性能，使智能环保设备从最初单一的电厂、煤化厂、焦化厂、洗煤厂渐渐延伸到钢铁厂、水泥厂、石油化工厂、电解铝氧化铝厂、铸造厂、机械加工厂、港口、运煤车间、粮库等领域。

时至今日，智能防静电物料回收系统已实现规模化生产，产品投运至中国宝武钢铁、江苏沙钢、信发集团、河北普阳钢铁、山东鲁丽钢铁、魏桥铝业、山西梗阳新能源等全国500强企业及其他钢铁厂、煤化厂、焦化厂、电厂等领域，产品不仅彻底解决了企业粉尘、颗粒物治理的难题，更是对保护企业工作人员的身体健康起到了关键性作用。

2022年，山西辉能科技迎来了快速发展，正式迈入了产值亿元企业行列，每年为地方上缴利税百万余元。公司也从单一的山西市场辐射到华东、川渝、甘青宁、内蒙及偏远的新疆地区，最后在全国范围内进行市场开发，智能环保设备也如雨后春笋一般在全国的土地上生根发芽。

山西辉能科技生产的“智能防静电物料回收系统”，作业半径最大能达到3000米，负压值最大能达到-98000Pa，其核心技术是自主研发的二级串联真空泵，该技术是用于我国运载火箭发射前抽真空加燃料，属军工技术有限度用于民用。其技术遥遥领先于国内同行业水平，但目前多数应用于工业领域，且只能固定式安装。下一步，公司将在“负压吸尘、负压吸铝、淡化海水”方面开拓创新，研发出更新的产品。

2023年是贯彻落实党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划承前启后的关键一年，也是建设现代化国家开局起步的重要一年。在新的发展形势下，山西辉能科技将遵循“求实、勤奋、团结、创新”的企业精神，以发展为第一要务，以人才为第一资源，以科技进步为第一动力，以优质产品、顾客满意为第一目标，竭诚为用户提供全方位的优质服务，为打造科技创新、现代化一流企业的战略目标不断奋进。（赵婧婧）

## 图片新闻

山西潇河建筑产业有限公司

## 大干快干保障重点项目建设供给



本刊讯 6月26日，在山西综改示范区企业山西潇河建筑产业有限公司生产车间内，工作人员正在各自岗位上紧张工作。为确保产能稳定，各车间开足马力，大干快干，全力保障重点项目施工供给。

“最近，由公司专业承建的山西师范大学体育实训楼项目成功进行了首吊，该项目的钢结构产品都在智能制造车间生产，我们正开足马力搞生产。”山西潇河建筑产业有限公司制造事业部负责人介绍，目前，公司承担着西航机场三期改扩建工程综合交通中心等十余个重点项目的钢结构制作与安装施工。

在潇河建筑公司围护结构生产车间，一张张复合板、一根根檩条带着机器的余温下线，全力为海尔物流薛店仓库、晋杰特种电缆等项目生产相关围护产品。

为确保产能稳定，保障供给，潇河建筑公司钢结构智能制造车间、围护结构生产车间与施工项目部倒排工期，通过制定科学合理的生产、施工方案，明确细化生产、施工内容、时间节点以及具体责任人，确保生产跟得上，项目推进快。同时，通过开展形式多样、内容丰富的送清凉物资、送健康培训、送健康体检等活动保障工人的身心健康，确保全体人员以昂扬的精神状态投入生产建设一线。（进晓宇）