

# 山西综改示范区规划和自然资源局 山西综改示范区不动产登记局揭牌

本刊讯 9月20日，山西综改示范区规划和自然资源局、山西综改示范区不动产登记局举行揭牌仪式。省政府副秘书长、综改示范区党工委副书记、管委会主任范兆森，省自然资源厅党组书记、厅长、省自然资源总督察姚青林共同揭牌并讲话。省自然资源厅党组成员、副厅长赵晓华宣读省委编办通知。综改示范区党工委委员、管委会副主任、总规划建筑师白勇强参加揭牌仪式。



范兆森代表综改示范区党工委、管委会对规资、不动产登记两局的设立表示祝贺，并对省自然资源厅长期以来对综改示范区的大力支持和对全区转型发展做出的重大贡献表示感谢。他强调，全区各级各部门要齐心协力推动规资、不动产登记工作开好局、起好步。要站在战略和全局的高度，充分认识规资体制改革的重大意义，积极稳妥地推进机构、职能和队伍的整合，统筹协调土地事务和收储中心、不动产登记、产业规划和规划督查组及相关部门的人力、技术、平台等资源，重塑机制、再造流程、闭环运行，以新机构、新姿态、新业绩，奋力开创具有综

改特色的自然资源管理工作新篇章。他表示，党工委、管委会将全力支持规资部门充分发挥优势、创造性工作，积极为新设立的规资、不动产登记两局创造环境条件，及时研究重大事项，及时解决重大问题，在部门配合、人员辅助上给予全力支持，确保工作不断线、不空挡、无缝对接。他希望，规资、不动产登记两局要敢于先行先试、勇于先行先试，积极当好转型综改事业的构想者、实践者，共同扛起“踔厉奋发、勇毅前行，走在前、作示范”使命任务，进一步贡献规资力量、体现规资担当。

姚青林对综改示范区规划和自然资源局、不动产登记局揭牌表示祝贺。他强调，一要提升站位，积极担当新使命。把“两个维护”作为根本政治任务，坚决有力落实好党中央、国务院重大方针政策，落实好省委、省政府重要决策部署，落实好厅党组的具体要求；二要开拓进取，实现发展新作为。真正把“三服务”要求落到实处，继续深化规划用地改革，推动相关事项深度融合，积极创新工作方式，发挥省厅派驻体制优势，为综改示范区的好项目、大项目提供坚实的自然资源要素保障；三要凝心聚力，打造过硬新队伍。在日常管理上抓早、抓严，加强学习、终生学习，努力成为工作岗位的“行家里手”；四要务实清廉，展示系统新形象。领导干部带头做好表率，落实好全面从严治党主体责任，始终把纪律和规矩挺在前面，切实提升一体推进“三不腐”的能力和水平。

省自然资源厅、综改示范区各相关部门负责人，综改示范区规划和自然资源局、不动产登记局全体工作人员参加。（佚名）

山西综改示范区

## 迎来六名我省首批聘用的「科技副总」

在高校当老师开展科研教学，在企业担任“副总”破解难题。近日，我省首批聘用的13名“科技副总”名单确定，来自太原理工大学等多家省内外高校的专家教授开始分赴我省各企业任职。山西综改示范区6家企业迎来6名“科技副总”。

“科技副总”是从高校院所引进专家教授，到企业推进技术研发，解决关键技术难题，既为企业科技创新“精准把脉”，也为高校科研方向“有的放矢”，推动产学研深度融合和科技成果转化落地。我省首次尝试“科技副总”这一柔性引才机制，旨在全面深入贯彻落实党的二十大精神，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，强化企业科技创新主体地位，引导科技人才服务山西现代产业体系建设。

山西综改示范区入区企业山西科达自控股份有限公司“科技副总”王然风来自太原理工大学，属于智能化应用领域；山西国源煤层气综合利用工程技术股份有限公司“科技副总”赵国飞来自山西能源学院，属于能源与节能环保领域；山西虹安科技股份有限公司“科技副总”李雨成来自太原理工大学，属于智能化应用领域；山西嘉世达机器人技术有限公司“科技副总”郭一娜来自太原科技大学，属于信创和大数据领域；山西清众科技股份有限公司“科技副总”郭浩来自太原理工大学，属于信创和大数据领域；山西鼎隆智装科技股份有限公司“科技副总”李秀红来自太原理工大学，属于能源与节能环保领域。

“科技副总”工作方式采用聘用上岗及不合格退出模式，“科技副总”与聘用企业、高校签订三方《合作协议书》，明确各方权责，量化科研或其他工作任务，每年进行年度绩效评估。聘用期间，企业为“科技副总”颁发聘书、支付报酬，按规定享受我省人才相关政策待遇，“科技副总”由此有了更加清晰的定位、更为可靠的支撑保障，带来更为广阔的施展空间。对合作企业来说，选聘一名“科技副总”，带来的不仅仅是一项新技术、新成果、新工艺，更重要的是链接了一个强大的资源平台，打开了产学研融合更广阔的通道。在高校、企业的共同努力下，首批“科技副总”将快速融入区域和企业发展，进一步提升企业技术和产品竞争能力。王璐璐

# 山西华芯半导体晶体材料产业基地建设加速

本刊讯 脚手架林立交错、高耸的塔吊来回吊运建筑材料。9月13日，在山西综改示范区山西华芯半导体晶体材料产业基地(二期)项目建设现场，工人们在多个区域转运物资、焊接构件、支护模板、搭建脚手架……在统筹抓好建设质量和安全生产基础上，项目抢抓秋季施工“黄金期”，用实际行动吹响项目建设奋进号角。

“在8月11日和8月25日项目相继实现了3#、4#两栋厂房的封顶后，正在拆除脚手架，准备启动二次结构及砌筑工程施工。2#厂房建设也正在有条不紊推进，目前已完成工程量的40%。”山西华芯半导体晶体材料产业基地负责人孟凡旗介绍，为加快项目建设进度，近200名建设者正奋战在建设现场。

山西华芯半导体晶体材料产业基地是2023年山西省重点工程，也是山西省大力实施全产业链培育工程——第三代半导体产业链强链工程之一，对全省的转型发展具有重要促进作用。该项目山西华芯晶图科技有限公司投资建设，中建五局承建，是青岛嘉星高新技术有限公司在半导体产业的重大战略布局，计划总投资5.02亿元，分两期建设，集半导体晶体材料的研发、加工与销售于一体。一期项目已于2022年建成投产，二期项目总建筑面积23153.59m<sup>2</sup>，共规划3幢厂房。二期项目主要用于多种半导体化合物材料的研发、生产及加工，将布局大尺寸蓝宝石生长加工项目、军工大尺寸透明



装甲单晶生产研发项目、第三四代半导体化合物晶体研发、生长及晶体加工项目。项目全部达产后，可实现年产720万片半导体晶片衬底，实现中高端半导体化合物材料覆盖。公司力争改变国内半导体衬底晶片高端产品完全依赖进口的局面，以山西半导体晶体材料产业基地为起点，助力产业融合集群发展，有效集聚，共同打造国内先进的山西半导体产业集群，成为全国

极具影响力的半导体晶体材料研发和生产基地。

走进项目现场，生产区、生活区、办公区有序布局，安全生产警示标识悬挂醒目，身着反光马甲的施工人员劳保佩戴齐全，各种建筑材料堆放整齐有序。据介绍，项目二期自开工以来，项目充分发挥团队凝聚力，优化施工组织、合理配置资源，克服了工期紧张、临建主体同施

工、环保压力大等诸多困难，严格控制节点工期，仅用不到80天便相继提前完成了两栋厂房的封顶。按照施工计划，2#厂房将于10月中旬左右完成主体结构封顶。项目整体预计将于明年5月份全部竣工投产。

“在山西综改示范区的大力支持下，我们将持续聚焦生产一线，再鼓干劲、再加压力，抢抓施工‘黄金期’，确保项目如期完工。”孟凡旗说道。（王茹）

山西综改示范区

## 晶科项目一期地块土方回填完成

本刊讯 经过一个多月的奋战，近日，晶科能源年产56GW垂直一体化大基地项目一期地块土方回填完成。

晶科项目是我省招商引资重大项目，对促进产业转型升级、深化能源革命、推动外贸进出口意义重大。自项目签约落地以来，山西综改示范区专班推进，党工委、管委会主要负责同志多次到现场办公和组织召开专题协调会，协调解决项目推进中遇到的困难和问题。潇河新兴产业园区服务中心与各相关部门密切配合，按照“招落一体”机制要求，专班服务、压实责任，倒排工期节点、挂图作战，高效推进征地拆迁、配套建设、土方回填、用房保障等前期工作。特别是土方回填启动以来，面对时间紧、任务重的情况，潇河新兴产业园区服务中心克服汛期降雨多等不利因素，积极协调晋中市、太原市小店区及综改示范区相关部门，加班加点、昼夜奋战，按节点顺利完成约200万方的土方回填任务。

潇河新兴产业园区服务中心负责人表示，将进一步强化节点意识和服务理念，全力以赴做好各项服务保障工作，确保项目顺利推进。（李阳）

(上接D1版)

平鲁全区上下铆足“一股劲”，拧成“一股绳”，800多名建设者披星戴月，加班加点，全速推动项目投产。一张倒排工期的作战图摆在平鲁区住建局副局长郭少斌的案头。作为施工现场总负责人，这位即将退休的老同志把速效救心丸时刻带在身边，吃住在工地，时刻紧盯项目进展，每天都要工作到深夜……

经过企地双方共同努力，截至目前，8.5万平方米的高标准现代定制厂房已建成，仓储物流厂房已具备使用条件，供电、供水、供气、供暖等生产要素保障到位……

从5月8日达成合作意向，到项目建成投产，仅用4个多月的时间，再次刷新了我省项目建设速度，这也成为三一集团海内外投资决策最快、落地最快、投产最快的项目。时间就是效益，效率就是生命，感受到平鲁区诚意地向文波夸赞这是“宇宙速度”。

平鲁区在实践中认识到，资源型县区的转型发展，必须对标一流、主动服务，打造最优营商环境。

## 银丰生物细胞资源库及生物技术研发中心

# 在山西综改示范区投入使用

本刊讯 科技感十足的展厅、整洁干净的办公区、先进高端的设备……日前，在山西综改示范区阳曲工业园区，经过建设者近两年的奋战，银丰生物细胞资源库及生物技术研发中心建成并投入使用，成为山西本地高端的生物实验室，也是国内标准的综合生物细胞储存及生物技术研究开发基地。

山西银丰于2021年8月注册成立，目前拥有150人规模的业务团队，业务覆盖晋蒙等地区。公司有5大业务板块：细胞储存、细胞治疗、基因检测、健康管理、低温医学，覆盖了人类全生命周期。主营业务包括以干细胞资源保存为主的大型人类细胞资源库建设运营，以自体免疫细胞、干细胞为主的细胞培养制备和临床应用研究，以细胞、干细胞临床应用和研究为核心技术的健康管理等。

2021年12月，银丰细胞组织库项目在阳曲工业园区落地。银丰生物细胞资源库及生物技术研发中心由山西银丰生物工程技术有限公司建设运营。公司制备部门负责人赵宏刚介绍，银丰生物细胞资源库及生物技术研发中心，是我省较高规格的“干细胞技术”生物实验室之一，有5间各类干细胞研究实验室并配备相应检测实验室，洁净区洁净度可达B级。银丰生物细胞资源库配备有-196℃生物样本存储罐，存储量可达3万份以上，同时实验室配备多台进口及国产先进仪器，以确保检测结果以及实验室实时数据的精确性。



“经授牌，银丰生物细胞资源库及生物技术研发中心成为了山西省干细胞产业技术创新联盟成员单位、山西科普宣传教育基地、防治出生缺陷教育培训基地。”山西银丰总经理于高伟表示，银

丰生物细胞资源库及生物技术研发中心建成后，预计接下来的前三年每年可创造3500—6000万元产值，预计每年税收可达300—600万元，能够提供200多个就业岗位，将为山西经济发展作出更大贡献。

山西银丰将继续秉承“奉献医疗科技、保障人类健康”的企业使命和社会责任，给更多的家庭带来健康和希望。同时，以推动产学研深度融合为方向，致力于人类细胞医学工程的建设，努力促进大健康产业的持续发展。（郑雅楠）

