长治经开区与太原理工大学科学技术研究院

双方领导就深化务实合作举行工作会谈

科学导报讯 8月29日,长治经开区党工委书记、管委会主任李文斌与太原理工大学科学技术研究院副院长乔珺威一行举行工作会谈,双方就深化太原理工大学一长治光电产业技术研究院务实合作进行洽谈交流。经开区党工委委员、管委会副主任史静莉,张玉以及相关部门负责人参加。

近年来,长治经开区坚决贯彻落实省委、市委关于深化省校合作战略部署和工作要求,充分发挥开发区产业发展优势,推动与各大高校的深度战略合作,2021年,与中北大学合作成立了中北大学—长治产业技术研究院。此次将与太原理工大学—作成立太原理工大学—

以实求新 以质求高

推动经济高质量发展

施建设"大会战"有序收官,高平经济技术开发

区锚定深化转型不动摇,以体现地域产业特色、彰显园区集聚优势为引领,以布局建设"园

中园"为载体,夯基固本、招大引强、建制立制,

同向发力、同频共振,着力推动构建开发区高

地。依托"一区四园"架构,经过专业机构规划

导人、工作一线实践探索,初步构建起先进制造、食品加工和新材料3大主导产业体系;本

着"体现全域产业体色、彰显园区比较优势"的

思路,因地制宜、实事求是,合理配置基本要

素,积极配建标准化厂房,推动"生地"变"熟

房等企业、熟地等项目;发挥龙头企业产业优

势,加速培育产业链集群集聚,布局建设5个

杆。先后吸引康硕电气集团落地 4 个战略性新

兴产业项目,集团总部如期从北京搬迁至园

区,2条关键零部件生产线和相关检测中心同

步加快建设,引领先进装备制造产业园招大引

强;与四川遂宁不锈钢制品龙头企业合作,福江不锈钢建成投产不到一年时间,3个延链补

链强链项目以及相关生产项目快速投运,推动

不锈钢智慧产业园快速集成全产业链;扶持全

国首家"冻转鲜"冷冻甜品企业——众禾壹心,

牵引食品加工产业园形成上下游产业集聚效

应;以国家专精特新"小巨人"企业——海诺科

技为龙头,采用定制标准厂房和配比标准地合作模式,打造"新材料"战略性产业集聚新等

道,力争3到5年将海峡两岸(高平)产业园打造成百亿级食品加工和医疗器械产业集群。

台。强化改革创新凝聚力,用好用活"四全工作

法",破题"招落建服"一体化改革,躬身入局全

国统一大市场;强化机制创新内驱力,发挥"管

委会+公司+基金"市场化运作集成效应,完善

"政府+链主企业+园区"招商合作模式,推动

"房东+股东"平台公司运营服务建模,以10亿

元"启航"基金撬动 30 亿元社会资本投资;强

化授权赋能软实力,高效有序实行"一本制"项

目应用、"承诺制"项目审批、"全代办"项目落

地全覆盖,推动"区内事、区内办"再承接、再扩

能、再提质。

向"制"发力,打造产业吸引力服务新平

向"链"发力,打造产业创新性集聚新标

"园中园",筑牢开发区高质量发展"基本盘"。

地", 工业项目用地全部以"标准地"出让, 让厂

向"新"发力,打造产业全方位转型新高

质量发展集群集聚体系。

科学导报讯 近三年来,随着园区基础设

高平经济技术开发区

长治光电产业技术研究院。至此,区域内将有两所产业研究院,标志着省校合作步入了新阶段,取得了新进展。

据了解,即将成立的太原理工大学一长治 光电产业技术研究院,将依托长治经开区在光 电产业领域优势,持续拓展在科技创新平台建 设,研究生联合培养、科技研发合作、服务地方 发展、师资交流互派等方面开展合作,实现优 势互补、协作共赢、共同发展的合作愿景。

李文斌对乔珺威一行来经开区考察交流、 洽谈合作表示欢迎,并对他们给予经开区发展 的积极支持表示衷心感谢。他说,长治经开区 将 LED 光电产业作为重点培育的战略性新兴 产业,依托光电 LED"链主"企业山西高科华杰光电科技有限公司,围绕"材料-装备-芯片-封装-应用"链条及 COB 新型显示板和外延芯片技术,现已建成全国最大的 LED 光源封装、LED 显示屏应用产品生产制造基地。太原理工大学在物理与光电工程、电子信息与光学工程等领域有着权威的学术研究机构,拥有多名领军人才和重要影响的原创性成果。希望太原理工大学专家教授能够在深入沟通交流、实地考察调研的基础上,聚焦经开区企业发展需求,围绕企业技术创新难点痛点,帮助企业突破技术瓶颈,为企业创新发展提供科技支持,推动更多科研成果转化成新质生产力,为长治市科

技创新、产业升级和经济社会高质量发展提供有力支撑。

乔珺威从太原理工大学光电产业领域教育教学、学科建设、科学研究、师资队伍等方面介绍了学校的基本情况。他表示,长治经开区党工委、管委会勇于先行先试、务实求真,人才政策务实、干部执行力强,省校合作工作推进顺利,成效显著。下一步太原理工大学将继续发挥优势,与企业巩固拓展合作成效,不断激活存量、持续优化增量,力争推出一些前瞻性、创新性的科研成果并尽快转化,为经开区光电产业和 LED 产业发展注入新活力、增添新动能,推动共赢发展迈上新台阶。

山西转型综改示范区

恒真无尾钢化真空玻璃产业园 2 号厂房封顶



科学导报讯 8 月 19 日,山西转型综改示范区恒真无尾钢化真空玻璃产业园项目二期建设现场,2 号厂房完成封顶,建设者们在进行内部安装施工,整个 2 号厂房接近完工。

恒真无尾钢化真空玻璃产业园项目 是省重点工程项目,该项目一期已投产, 二期主要是2号厂房的建设,总建筑面 积近3.78万平方米。该项目包括生产厂 房,科研中心、综合办公楼、人才公寓、产 品展示中心等,建成后,将打造全世界首 家产能超百万平方米的"真空玻璃"智慧 标杆工厂

走进项目建设现场,挖掘机、吊车正在作业,焊工、钢筋工默契配合,2号厂房内部安装工作有条不紊地进行中。"车间里地面施工已经完成。"施工现场负责人介绍,项目部紧盯时间节点,全力推进早

"2号厂房交付后,我们会立即着手设备进场、调试工作,争取尽快开始试生产。"恒真无尾钢化真空玻璃产业园相关负责人表示,项目开工建设以来,山西转型综改示范区各相关部门深人贯彻落实

"招落一体机制",紧密配合、通力协作,在 审批流程、规范施工、安全保障等方面主 动服务、靠前服务,让企业心无旁骛抓建 设、搞生产。

据了解,恒真无尾钢化真空玻璃产业园引进全球首创的无尾真空玻璃生产技术,解决了传统玻璃生产工艺生产周期长、退钢化、成品率低、效益低等短板,独创侧面抽真空、低温封接焊料,无需在玻璃表面打孔,在保持玻璃表面的平整美观的同时极大提升真空玻璃的成品率和使用寿命。

神池现代农业产业示范区

以有效举措引导神池月饼 向规模化特色化方向发展

科学导报讯 神池月饼是山西省唯一以县名冠名的月饼品种,既是特产又是晋式月饼名品,以香鲜酥甜闻名山西乃至整个华北。神池月饼被认定为"山西名小吃""山西名点",以其"皮酥馅香、口味浓郁、松软不腻、久存不变"的特色赢得了晋陕蒙一带民众的喜爱,已有500多年的历史。

神池月饼制作工艺被列入山西省第一批非物质文化遗产名录,神池县更因此获得"中国北方月饼之乡"的美誉。而传统月饼加工以小而散的手工坊为主,上世纪统计在中秋来临之际,大大小小月饼加工作坊有200余处。

神池现代农业产业示范区将神池月饼列为发展之首。从提升产业规模化达到现代化,特名产业发展,采取政策引导,行业自律,规范管理的办法,引导月饼生产向规模化、现代化发展,打造了既有特色又有特点的现代月饼加工企业。

以"农头工尾""粮头食尾"为导向,行业助力、企业唱戏,延伸月饼产业链和价值链,提升服务企业效能,赋能月饼产业发展"生产力",扩大"神池月饼"品牌影响力。

示范区引进的五家生产月饼企业均获得sc认证,1家企业获得中华老字号;2家企业获得"山西名点"称号;2家企业获得"高新技术企业"称号;2个品牌被认定为山西省著名商标。先引进神池月饼第一招牌长祥圆有限公司产业,完成现代化升级,改造建设时2万月饼的规划生产线,让更多人可以品尝长祥圆月饼美味,之后又纷纷引入佳圆食品、亲圪坦食品和合什得食品等。五家企业都拥有装备先进的高标准自动化流水生产线,从拌馅制饼、烘烤、包装基本实现机械化、自动化操作。产能大幅提升,五家企业时产月饼达6万4千块之多,而且产品品象色泽一致、商品率极高。

该区一是政策引导为示范,推动现代升级发展。在县神池月饼一条街规划的基础上,着力打造示范区月饼产业龙头。乘改革创新之风研发神池系列月饼,控制甜度、油度配比科学健康,蕴含更加丰富的文化底蕴和时代气息,成为中秋民俗和节日饮食中的一道文化大餐。

高标准自动化流水生产线安置在 5000 平 米的车间里犹如巨龙一般,每逢生产如乘龙吐 蕊一般,每小时能产出 2 万块月饼。而这样的流 水生产线在示范区共有 5 条,5 个企业各一条, 其产能最高的一小时生产 3 万块神池月饼,最 低的一小时生产 3 干块,5 条线共计产能每小时 6 万 4 干块。能占到神池月饼产能的七成左 右,初步实现小月饼大产能,小月饼大产业奠实 坚实基础。单从产能上讲日产近 150 万月饼从 小而散跃升为大而强。

二是主链分支延伸,推动全产业链发展。促进"神池月饼"向"神池饼"的华丽转身,在原有传统油皮、蛋皮、酥皮饼的基础上,开发出水果、豆沙、五仁、鲜花、杂粮等30余个品种。坚持"打造生态、沿链聚合、集群发展"的产业组织理念,着力培育以神池月饼为主的链主企业、龙头企业和产业链关键节点项目。

三是线上线下结合推动营销,现代升级发展逐步扩大市场,让神池特产走向全国、走向世界,以小博大走向国际化。据不完全统计2021、2022、2023年月饼销量线下线上比例逐步向1:1发展,今年将实现线上超越线下。销售范围扩大,以县周边为主要市场,逐步扩展到晋西北、内蒙、河北北部、陕西北部,以至覆盖华北零星分布全国。

四是现代农业贯通邻近产业,推动融合发展。健全县乡对接、政企对接机制,大力发展农产品精深加工和仓储冷链物流。正在兴建的粮食仓储项目、冷链物联项目和正在推进的特色玫瑰加工项目以及开工建设的油脂项目正是依托月饼产业发展而带动的相关产业,逐步地使产业发展聚链成群、群体发展。

摆在更加突出的位置,系统擘画了紧扣中国式现代化进一步全面深化改革的宏伟蓝图。为推动高质量发展指明了前进方向,提供了根本遵循。陵川生态文化旅游示范区深人学习贯彻全会精神,坚持生态立区、绿色发展不动摇,聚焦文旅产业高质量发展和项目建设中的难点堵点问题,进一步深化改革,创新理念,提升服务,营造有利于激发文旅创新创造活力的一流

环境,以更大的勇气和智慧推动示范区升级版

科学导报讯 党的二十届三中全会把改革

建设取得了新的成效。

坚持"两个毫不动摇",有效激发市场主体活力。示范区既有国有独资投资运营公司,更有大量民营企业,都是支撑示范区高质量发展"四梁八柱"。他们坚持和落实"两个毫不动摇",一方面,着眼"管运分离"改革,制定《陵川示范区投资运营有限公司"六定"改革实施方案》(六定:定机构、定职数、定员额、定机制、定薪酬、定任期),切实加强班子和队伍建设,力争打造一支政治过硬、本领高强、锐意改革、实绩突出、清正廉洁的专业团队,在投融资、招商引资服务、基础设施建设等方面发挥引领作用,着力构建"小管委会+大公司"模式。另一方面,致力于为非公有制经济发展营造良好环境

和提供更多机会,深入学习研究《公平竞争审查条例》,修订专项资金使用办法,组织召开政银企座谈会,更好推动民营企业平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等享受优惠政策。同时,求真务实解决经营主体的急难愁盼问题,多次组织相关部门召开专题会议研究七彩太行冰雪项目、太行云崖休闲康养度假区项目水、电、路问题,积极争取国债资金、配套"以工代赈"项目资金,拟实施浙水片区供水提质工程、小翻底35kV变电站增容改造项目、防火通道项目,切实解决项目堵点难点痛点,进一步

推动民营企业做大做强。 推动招商引资创新,持续催生发展新动能。认真研究《关于规范招商引资行为促进招商引资高质量发展的若干措施》,转变思想观念,树立长远眼光,适应招商改革新常态。立足现有产业基础和资源优势,谋划包装冰雪体 育、香磨河漂流、棋子山文化产业园、房车露营地、精品民宿等一批招商引资项目,借助"2024万里茶道-环中国自驾游集结赛"活动平台,积极参与宣传推介优质项目,进一步提升示范区知名度。深度对接焦作市云台山景区,本着搁置争议、共同开发的原则,主动对接、坦诚沟通、强化合作,探索推动上云台景区开发,力争形成新的增长极。与县投促中心建立对接机制,选派骨干人员赴省政府驻天津办事处跟班学习,提升能力,并开展驻地招商。

深化"三化三制"改革,不断增强发展内生动力。坚持把"三化三制"改革作为高质量发展的"定海神针"。严格落实《进一步深化开发区"三化三制"改革行动方案》中"强化党政领导推动开发区发展"工作要求,进一步理顺管理体制,保障示范区高效运转。结合 2024 年工作重点,持续动态完善领导班子三年任期目标责

任书,压紧压实目标责任。修改完善绩效考核 实施方案,结合岗位目标责任制,优化定量考 核指标,实现人岗相宜,优劣得所,真正凸显绩 效考核指概棒作用。

拓展"承诺制+标准地+全代办"集成改革,全力打造一流营商环境。承诺制方面,总结王莽岭景区卧龙山庄改造工程承诺制"一本制"的实践经验,精心编制云上高级雪道项目环境影响评价、水土保持报告和水资源论证报告,云梦星谷民宿建设项目水土保持报告,太行云崖休闲康养度假区建设项目地质灾害报告,节约企业成本,提升审批效率,提供一流服务。标准地方面,大胆探索创新示范区"标准地"模式,深度摸排区内三个乡镇国有、集体建设用地、宅基地,动态完善国有、集体建设用地、宅基地,动态完善国有、集体建设用地闲置可利用清单,闲置农房宅基地收储清单,可利用土地90余亩,强力推进夺火乡堆金掌村试

点工作。全代办方面,创新优化"全代办"服务 机制,用好班子成员包联推进重点工程项目机 制,实行"服务专班+代办长"全周期服务,领导 干部不定期深人项目一线,常态化开展人企包 联服务,帮办代办企业投资项目备案、乡村建 设规划许可、施工许可等前期手续。

设规划肝可、施工肝可等即期于续。 改革的蓝图已经绘就,关键是真抓实干。 下一步工作时间紧、任务重,该区将围绕"十抓 落实"要求,秉持定了就干、马上就办的工作作 风,持之以恒、久久为功,善作善成,积小胜为 大胜,切实把全面深化改革的战略部署转化为 推进中国式现代化的强大力量,扎实推动后续 工作高标准开局、高水平推进、高质量落实,以 奋发有为的精神状态和一往无前的奋斗姿态 推动高质量发展"规划图"变成"实景图",在建 设全域美丽、共同富裕新陵川进程中迈出更大 步伐,实现更大突破,展现更大作为。

陵川生态文化旅游示范区

改革攻坚增动力 创新深化优服务