

太原:上半年全市开发区签约项目50个

计划总投资568.93亿元

本报太原7月19日讯(记者 王雁)日前,记者从太原市促进外来投资局了解到,全市招商引资工作聚焦“六新”突破和高质量转型发展,围绕5大产业集群和12条特色产业链,实施精准招商、专业招商和智慧招商。1月至5月各项指标综合排名全省第一。

今年,太原市聚焦“六新”“强主体”“建平台”“创机制”“汇英才”,超前布局未来产业,积极构建现代产业体系,深化改革开放,推动综改区、中北高新区、清徐开发区、西山示范区、阳曲示范区等开发区创新发展。

截至6月底,全市开发区共签约项目50个,计划总投资568.93亿元。其中,中北高新区签约项目19个,计划总投资182.93亿元;西山示范区签约项目8个,计划总投资40.02亿元;清徐开发区签约项目15个,计划总投资337.94亿元;阳曲示范区签约项目8个,计划总投资8.04亿元。

近年来,太原市把开发区高质量发展作为主攻方向,构建了以综改示范区为龙头,以中北高新技术产业开发区、清徐经济开发区、西山生态文化旅游示范区、阳曲现代农业产业

示范区为四翼的发展格局。在招商过程中,太原市从规范产业链布局入手,以县(市、区)、综改示范区、开发区为载体,结合其不同的产业布局、特色资源优势情况,科学布局产业项目,持续开展品牌招商活动,开展精准招商,持续引进和布局一批全局性、基础性、战略性、牵引性强的大项目,从而推动开发区建设向着产业规模化、集群化发展。

太原中北高新区以新一代信息技术、新材料、智能制造为三大主导产业,随着长城计算机、长城电源总部、

陆航直升机、半导体小镇等一批优质项目纷纷签约落户园区,园区发展进入了快车道。西山生态文化旅游示范区主导产业为幸福产业、生态产业、文创科技,规划形成了“三区三核一环”的产业空间布局。清徐经济开发区是国家发改委、科技部、工信部、自然资源部“十四五”时期国家重点支持的县城产业转型升级示范区范围,阳曲产业园区是文化旅游、军民融合、医养大健康、新能源新材料、高端装备制造、循环经济六大产业集群产业园区。

促进生产、生活、生态和谐共赢 晋源区“晋源稻花城”项目启动

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 杨润德)日前,“晋源稻花城”项目开工启动仪式在晋源区稻田公园举行,标志着晋源区农文旅产业深度融合又迈出重要一步。

据了解,该项目旨在培育发展花卉园艺、晋祠大米、设施蔬菜、特色林果、文化旅居五大特色产业,促进生产、生活、生态和谐共赢,包括“稻之城”“花之城”“山水之城”三大板块,北起风峪河,南达小牛线,西起天龙山景区,东至汾河,总面积约135平方公里,涉及26个村,总投资约46亿元。

晋源区政府相关负责人介绍,晋源区今年率先启动“稻之城”板块,该板块计划分3期建设“三区一带”,即稻米文化体验区、稻香美食度假区、智慧稻米休闲区和稻米主题观光带,着力让城市融入自然,现代融入村庄,实现农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

因地制宜盘活教育资源 小店区部署小学生暑期托管服务工作

本报太原7月19日讯(记者 王雁 通讯员 孟海蓉)今天,记者从小店区政府获悉,为帮助小学生过好暑期生活,小店区教育局以钉钉视频的形式召开小学生暑期托管服务工作会议,部署暑期托管相关工作。

据了解,此次暑期托管服务工作以区县主导、因地制宜、自愿参加、公益普惠为基本原则,于7月19日至7月30日和8月2日至8月13日分别开设两期托管服务,每期2周(不含双休日),供家长灵活选择。

该局要求各街道至少设置2个学校托管点,在各乡镇至少设置1个学校托管点,为双职工家长无人看护的一至五年级在读学生及残疾儿童、留守儿童、进城务工人员、家庭经济困难学生解决后顾之忧。

为将小店暑期托管服务打造成有亮点、有实效、有收获的惠民项目,该区教育局因地制宜盘活各类教育资源,从基本托管服务和素质拓展服务两维度着手规划,指导学校为学生提供学习和运动场所,开放自习室、图书馆、阅览室、运动场等场馆资源,组织专人带班。

杏花岭区“暑假蜕变计划”精彩纷呈 活动预计持续到8月31日

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 刘璟琛)日前,记者从杏花岭区新时代文明实践站获悉,该站“暑假蜕变计划”全面启动,活动预计持续到8月31日。

据了解,“暑假蜕变计划”推出了多项活动丰富青少年暑期生活。该站联合太极文化交流中心,在党建庭院开展了“暑期蜕变计划之少儿太极拳学习活动”,由经验丰富的老师指导孩子们练习这项传统运动。同时,该站还开展了“暑期蜕变计划之体验式团体沙盘活动”,老师通过生动的沙盘画让孩子们体验沙盘游戏,发挥孩子们的观察力、想象力、表达力。

亲情中华 为你讲故事 华裔青少年“云端”领略太原文化

本报太原7月19日讯(记者 王雁 通讯员 吴晓敏)日前,“亲情中华 为你讲故事”网上夏令营第五期山西太原营正式开营,来自巴塞罗那孔子文化学院、维也纳中文教育中心154名华裔青少年参加开营仪式。

为丰富网上夏令营授课形式和内容,达到与营员积极互动的良好效果,清徐县侨联以富有本地区文化色彩的风光名胜、著名人物、美食文化为素材,剪辑制作短视频及音频,通过播放视频、现场直播的方式进行授课。

据了解,本期网上夏令营为期15天,学员将通过“云学习”的方式,共同感受中国文化的独特魅力,领略醋都晋乡风采。

建立疫情防控坚实屏障 万柏林区疫苗接种宣传落实“最后一米”

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 李会芳)为了将疫苗接种宣传动员工作落实到“最后一米”,日前,万柏林区万柏林街道东风社区志愿者采用“电话+上门”的方式对辖区居民接种疫苗进行再宣传再动员。

据了解,该社区要求疫苗接种宣传动员工作要覆盖小区所有楼栋,工作人员开展“敲门行动”“亮码行动”“扫楼行动”,做到区不漏楼、楼不漏户、户不漏人,逐一走访摸排。

下一步,该社区按照应接尽接的原则,在精细服务中彰显效率,社区志愿者将继续采用“边走边宣传、一户一摸排”的方式,建立好疫情防控的坚实屏障,共同筑起居民的健康防护墙。

搭建供销平台 迎泽区把惠民蔬菜送到家门口

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 兰杰)“我7点就来排队啦,菜品很新鲜,来晚了怕卖完了!”7月19日一大早,迎泽区恒大山水城小区的一间店铺前就排起了长长的队伍。

据了解,该小区周边没有大型菜市场,为了让居民吃到新鲜、便宜的蔬菜和水果,迎泽区郝庄镇山水城社区与蔬菜经销商、电商平台合作,在辖区开设了“一元菜站”,运行了短短几天,受到了居民的认可。

该社区相关负责人介绍,所有蔬菜、水果都是源头直供,既保证了蔬菜、水果的质量,又省去了中间商的差价,老百姓得到了方便和实惠,同时也扩大了供应商的销售渠道,是一举多得的好事。

唐风晋韵
锦绣太原
TangFengJinYun
JinXiuTaiYuan



游太原方特有感

东方神话景幻真,筑梦故事叩童心。
疾步追风看不尽,原来已是境中人。

摄影:王雁
诗文:王雁

太原上半年快递业务显著增长 累计完成14487.81万件

本报太原7月19日讯(记者 王雁)日前,记者从太原市邮政管理局获悉,上半年,太原市快递服务企业的业务量累计完成14487.81万件,同比增长63.23%;业务收入累计完成17.40亿元,同比增长47.41%。

今年1月至6月份,全市快递服务企业无论是业务量,还是业务收入,同比显著增长。其中,同城业务量累计完成1769.14万件,同比增长16.04%;异地业务量累计完成12592.23万件,同比增长72.72%。

保护人民群众生命财产安全

阳曲县全力确保安全度汛

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 赵国华)为保护人民群众生命财产安全,确保安全度汛,日前,阳曲县召开全县防汛工作安排部署会,切实把防汛工作抓早、抓紧、抓实、抓到位。

会议要求,要组织开展地毯式、全覆盖排查,不断完善应急预案,确保物资保障到位,组织开展防汛抢险演练,提高应急处置能力和抢险救援能力。同时,严格落实各项应急措施,健全机制,加强值班值守,落实领导带班24小时值班值守制,认真履行职责,确保一旦发生汛情能够及时响应、迅速应对、科学处置。

赞小康 颂党恩 跟党走

娄烦县举办红歌合唱比赛

本报太原7月19日讯(记者 姚凡 通讯员 狄慧萍)为纪念中国共产党成立100周年,促进党史学习教育走深走实,今天,娄烦县举办了“赞小康 颂党恩 跟党走”庆祝中国共产党成立100周年红歌合唱比赛。

据了解,来自全县各基层党组织(支部)共18支队伍参加比赛。比赛中,党政系统代表队以新颖的编排、饱满的热情、真挚的演唱,展现了新时代人民朝气蓬勃、团结奋进的精神风貌,也表达了对中国共产党的敬仰之情。此次红歌比赛是该县庆祝中国共产党成立100周年系列活动之一,党员群众在比赛中重温了党的光辉历程。

太原高质量发展蹚新路系列报道(一)

探秘锦波生物人源化新材料发展之旅

本报记者 姚凡

在生物技术创新这场没有硝烟的经济战场上,科技创新实力就是话语权。

山西锦波生物医药股份有限公司作为一家山西本土生物科技公司,自2008年创立以来,始终坚持原始创新,不断研发新产品,成功实现全球第一款“重组Ⅲ型人源化胶原蛋白冻干纤维”上市,锦波生物在重组Ⅲ型人源化胶原蛋白研发和转化方面踏上新赛道。

7月14日,记者来到山西综改示范区占地300亩的人源化胶原蛋白产业园,实地探访锦波生物在人源化胶原蛋白领域的丰硕成果。人源化胶原蛋白产业园正在紧张施工中,预计今年年底项目一期工程投产。

研发人源化胶原蛋白新材料 坚持中国原创之路

6月29日,经国家药监局审查,山西锦波生物医药股份有限公司“重组Ⅲ型人源化胶原蛋白冻干纤维”正式获批上市。这是全球首个自主研发的采用新型生物材料——重组人源化胶原蛋白制备的医疗器械,为相关材料临床应用及产业化转化奠定了良好基础。

“企业要实现高质量发展,必须有颠覆性的技术。如果一直在基础研究领域进行产品仿制,那么我们就不可能实现真正的突破,更不可能拿到人源化胶原蛋白新材料的国际话语权。”山西锦波生物医药股份有限公司董事长杨霞从创业伊始就坚定了自主研发的决心。

从研发到产品上市,锦波生物用了十几年的时间,期间的艰苦和不易难以想象。杨霞说:“这不仅是一款产品,更是巩固了中国在世界生物新材料领域的领先地位。我们可以站在世界的舞台上告诉全世界,山西已经率先把人源化胶原蛋白新材料产品研究出来了,中国成为第一个实现人源化胶原蛋白产业化的国家。在这个领域,中国科学家最有发言权。”

杨霞自豪地说:“锦波生物在人源化胶原蛋白领域的研究和发展,也可以代表我国人源化胶原蛋白行业的全世界领先水平。”“重组Ⅲ型人源化胶原蛋白冻干纤维”在7月1日前获批上市,也是锦波生物以优异成绩向中国共产党成立100周年献礼。

打造一站式科研平台 深耕人源化新材料产业蓝海

记者在锦波生物采访时了解到,人源化胶原蛋白是一个年轻的学科,人类从1940年开始对胶原蛋白结构进行探究,直到1972年,均处在探索阶段。1998年人类解析出第一个真正胶原蛋白序列的三螺旋结构,但无法实现产业化。2018年,锦波生物第一个高清晰度解析出人源化胶原蛋白核心功能区的原子结构,开启了人源化胶原蛋白新材料产业化时代。

为更好做好科研工作,杨霞主导并亲自组织与高校密切合作,创立了锦波生物创新功能蛋白研发体系;与复旦大学共建了中国首家功能蛋白联合研究中心——“复旦-锦波功能蛋白联合研究中心”;与四川大学共建了“川大——锦波功能蛋白联合研究室”;与重庆医科大学附属二医院共建了“功能蛋白临床转化中心”;与中科院生物物理研究所保持密切合作,开展了多种型别人源化胶原蛋白原子结构解析的基础研究工作。

14年来,杨霞带领团队始终专注于功能蛋白的基础研究与产业化,只原创、不扎堆、不跟随,在国际上首次完成6项人源化胶原蛋白特定功能区原子结构解析,相关研究数据已被国际生物数据库(PDB)验证、收录,是目前国际解析人源化胶原蛋白原子结构最多的企业。从精准的原子结构解析到功能区确认,再到产业化生产,锦波生物实现了人源化胶原蛋白从零到一的突破,使我国成为首个实现人源化胶原蛋白新材料产业化的国家,

成为全球人源化新材料的开拓者和引领者。

打造完美人体生命支架 服务全人类健康产业

胶原蛋白占人体总蛋白的40%左右,在人体所有蛋白中含量最高,分布在全身的各个部位,全方位参与人体的再生和抗衰老过程,是名副其实的人体生命支架。

“锦波生物有义务也有责任打造这个完美人体生命支架,以此来服务人类健康产业发展。目前,我们运用生物合成技术,已经攻克了胶原蛋白领域内一系列的基础科学难题,使我国成为首个实现人源化胶原蛋白新材料产业化的国家。未来,在人类大健康领域,会有更多的人用较低的成本使用上这项高质量的产品。”杨霞说道。

截至目前,锦波生物共完成专利申请39项,申请国际专利3项,取得专利授权27项,取得国际先进成果3项,并参与我国“十二五”“十三五”重大专项各一项。成功开发出9种拥有自主知识产权的功能蛋白,其中有5种在全球范围内为锦波独有。

这不仅是锦波生物的新起点,也是新材料应用的新起点。在省委、省政府打造一流创新生态环境下,未来的锦波生物将会实现高质量的发展。同时,对山西综改示范区推动太原市重点项目建设、打造山西对外开放新形象具有重要意义。

太原市委宣传部
山西经济日报太原记者站 联合



产品生产车间。本报记者 姚凡 摄