

市外媒体 关注忻州

《山西日报》6月12日

原平经济技术开发区立足功能定位,积极创新作为——

构筑新质生产力发展高地



蓝天白云下,占地千余亩的同德科创PBAT一体化项目在原平经济技术开发区摆下战场,快速推进。PBAT是目前生物降解塑料研究中非常活跃和市场应用最好降解材料之一。...

基础上扩建成特勤消防站,新采购5辆消防车及装备、新购买1辆气防车,新建车库营房3505平方米。与原平市医疗集团合作建设了医疗救护站,建设化工安全实训基地和应急安全指挥平台。...



上图为即将竣工的同德科创PBAT一体化项目建设现场。下图为山西志诚纤维素有限公司成品车间。

了开发区、退出企业、新投资企业“三赢”的局面。7家企业退出后,原企业用地上新引入7家总投资19.81亿元的新项目入驻。同时,排查出15家企业涉及“未批先建”的历史遗留问题全部得到报批整改。...

加速迭代的动能

新质生产力是推动产业升级的关键。对于区域经济而言,某种程度上说,新质生产力的“密度”,决定着高质量发展的“硬度”。原平经济技术开发区聚焦主业,建立“链主”企业定期联系机制,加快构建传统优势产业梯级升级的产业链条,加快布局高端装备制造、现代煤化工、新材料等战略性新兴产业,发挥重大投资项目带动作用,构建以产业协同为目标的产业集群。...

——现代煤化工产业链。以新石能源为链主,围绕消化煤焦油、粗苯等副产品,引进了年产15万吨炭黑项目;焦炉煤气已供应原平铝业及区内企业。——可降解塑料产业链。以同德科创为链主,吸引塑料加工、生产、包装企业入驻,其中总投资36亿元的同德可降解塑料项目,致力于打造全球最大的可降解塑料基地。...

原平经济技术开发区充分利用产业集群规模优势,加快“产城融合”步伐,出台激励企业科技创新的扶持办法,通过创新引领、数字化赋能、专业化深耕、绿色化发展、精细化管理,不断优化开发区产业链结构,提升产业链价值。为吸引更多企业前来投资,激发现有企业扩大生产和研发积极性,原平经济技术开发区不断完善政策体系、强化政策落实,出台了《原平经济技术开发区促进企业科技创新奖励办法》等优惠政策,促成总投资5.08亿元的山西泰伦特化工技术有限公司催化剂(化工芯片)产业化基地项目落地开工。...

独树一帜的优势

2018年,山西志诚纤维素有限公司正式落户原平经济技术开发区,投资5亿元,建设年产3万吨羟丙基甲基纤维素项目。总经理赵卜是河北人,他说:“几经比较,最终选择到原平,就是看中了这里良好的营商环境和园区完善的配套设施。”白花花的棉花经过一道道工序,最后变成面粉状的成品。赵卜说:“羟丙基甲基纤维素是一种国内紧缺的高科技精细化工产品,被称为工业味精。产品虽然小众且竞争激烈,但公司保持着稳健的发展势头,年产值均在3.5亿元左右,正筹划增加生产线。”如果说,产值是过往成绩的“验证”,经营主体是当下经济社会活力的“见证”,化工园区安全风险等级认定是对未来发展动能的“认证”,那么,原平经济技术开发区的发展轨迹可圈可点。2022年“三区三线”调整后,原平经济技术开发区规划面积调整为10.4平方公里,其中化工园区面积为5.1平方公里,现已投产或在建化工企业12家,关联企业5家。本着对历史和未来负责的态度,原平经济技术开发区在原有路、电、气、水完善的基础上,投资约1.1亿元,对园区基础设施进行改扩建及新建。在原有的二级消防站



原平樱桃熟 游客采摘乐

原平市大力推进生态水果产业和乡村旅游融合发展,因地制宜种植樱桃,形成“采摘+生态旅游”等多元化发展的产业链条,吸引众多游客前来体验鲜果采摘的乐趣。6月10日,沿乡大营村拥有1000棵树龄12年以上的樱桃产业园迎来采摘高峰,笑脸、樱桃、果园织成一幅乡村振兴美好图景。 褚震摄

宁武:把夜校打造成青年成长的“充电站”

本报讯 “这样的活动形式新颖,很有意思,也很有意义,既能锻炼身体,又能放松心情,我已经开始期待下一期的课程了。”6月3日晚,由共青团宁武县委开办的“青年夜校”第一期课程在健身中心开课,20名青年齐聚一堂,在健身老师的指导下,伴随着音乐律动,学习了健身操、燃脂操、搏击操等课程,体验健身运动的乐趣,达到了快乐健身的目的。今年,共青团宁武县委为满足广大青年群体的精神文化需求和知识拓展需求,把青年下班后的业余时间充分利用起来,开办“青年夜校”,按需开课,灵活安排。课程内容涵盖职业技能、兴趣爱好、心理减压、人际交往、文化艺术等多个领域,为青年群体提供了一个丰富兴趣爱好、充实精神世界、提升综合素养、增进人际交往的平台。...

据悉,“青年夜校”上课点设置在交通便利、基础设施较好的地点,坚持“青年下班、夜校开门”,突出公益属性,课程学费全免,在青年群体间广受好评。青年宫娜说,“夜校的课程体验感很好,十分充实,还能认识很多志同道合的朋友。”下一步,共青团宁武县委将持续以“青年夜校”为载体,进一步提高课程实用性、增添课程趣味性、秉持课程公益性,让青年“潮”起来、“动”起来,把夜校打造成青年成长的“充电站”、青年需求的“服务站”、青年联谊的“交友站”。 (吴光宇 刘 强)

数“智”赋能! 忻州配电网首次实现“秒级自愈”复电

本报讯 “10千伏南关I线8号环网柜、南关II线5号环网柜联络开关正确动作,开关本体三遥试验成功!现已转为热备用!”6月3日,忻州首组配网线路在古城实现3秒“自愈”,标志着忻州电力配网自动化水平迈上新台阶。近年来,忻州古城接待游客数量屡创新高,呈现良好发展态势。10千伏南关I线、南关II线作为忻州古城的主要供电线路,实现“自愈”是提高配电网供电可靠性的重要手段,是服务古城文旅高质量发展的一大“利器”。该线路实现“自愈”后,配网线路一旦发生故障,各级开关根据“自愈”方案依次动作,第一时间锁定故障设备和范围,自动完成故障区间的隔离和

非故障区间的恢复供电,将故障处置时间由“小时级”缩短至“秒级”,实现了配电网故障处置“全自动、零感知”。今年5月以来,忻州供电公司围绕“不停电、快送电”工作主线,以“支线故障不上门、干线故障不进站”为核心,以打造配电网智能“自愈”为导向,聚焦线路互供能力不足、单辐射线路较多、自动化程度较低等难题,集中多部门中坚力量,联合开展前期规划、自动化终端运维、配电网智能化主站上线等工作,同时通过投运智能化智能终端、新增联络点、合理设置开环点等方式,实现主动抢修及电能质量高效管理,为忻州经济发展、民生改善提供坚强电力保障。 (师丽霞)

信息快递

山西:今年计划招收133名公费生

山西2024年继续实施公费农科生定向培养(以下简称公费农科生)工作,公费农科生由山西农业大学(山西省农科院)招生,招生计划133人,招生专业为农学、植物保护、动物科学、农业资源与环境、农业机械及其自动化。凡身体健康、热爱“三农”事业,毕业后愿意到乡镇综合便民服务机构从事农技推广工作,具备当年普通高考报考条件,且本人具有定向招生区域41个县(市、区)户籍的考生,均可报考公费农科生。具有报考条件的考生,于高考成绩公布后在山西招生考试网网上报名填报志愿。按照安排,公费农科生在我省提前二批本科院校录取后进行,其志愿设在本科提前批志愿栏内,并设1个院校志愿;实行单独划线,单列志愿,在提前批本科录取。录取时,按照分数优先,遵循志愿原则先对

定岗单位所在县(市、区)生源从高分到低分审核和分配专业,不设分数级差。定岗单位所在县(市、区)生源出现缺额时,从定岗单位所在地的县(市、区)中调剂录取服从志愿考生,如仍不能完全完成计划,从录取额已满、仍有服从志愿调剂考生的其他县(市、区)进行调剂。预录取考生须与定向就业市签订《山西省公费农科生教育协议书》后方可被正式录取。公费农科生在学习期间,由省财政承担其学费、教材费、住宿费并给与生活费补助(补助标准动态调整);毕业后应当到定向就业市所辖乡镇综合便民服务机构就业,入职时签订事业单位聘用合同,纳入事业编制实名制管理,合同期为5年。合同期满,严格实施聘期考核,聘期考核不合格的,不再续签聘用合同。 (据《山西日报》)

端午假期全国邮政快递业揽投包裹26.54亿件

国家邮政局监测数据显示,端午节假日期间全国邮政快递业揽投包裹26.54亿件,其中揽收快递包裹12.91亿件,同比增长25.6%;投递快递包裹13.63亿件,同比增长15.4%。云南曲靖的火腿粽、湖南汨罗的碱水粽、广西北海的海鸭蛋、河南南阳的野生艾草……端午期间,全国各地特色产品寄递需求旺盛,邮政快递企业紧贴市场需求,细分市场场景,主动上门服务,延伸服务链条,优化运输路径,针对不同品类制定专业包装和运输方案,助力特色产品实现产业化、规模化发展,满足人民群众节假日期间寄递服务需求。快递进村,农货出山。6月以来,荔枝、樱桃、枇杷等生鲜果品进入销售旺季,邮政快递企业深入田间地头,不断优化冷链包装,加大综合运力投入,打造高铁恒温车

厢,增开航空专线,开通无人机低空航线加密干支线陆运网络,推出生鲜平价寄、“鲜花选日达”等多种服务。在四川,大樱桃从汉源、阿坝等地运出,成都双流机场设立“樱桃保障专区”,从卸车至发运,最快仅用2小时;在新疆,邮政快递企业投入多辆冷藏车,并拓展全货机资源,助力小白杏走向全国各地;在江苏,水蜜桃开启无人机送货模式,实现上午寄下午到,晚上寄晨晨达,每日可保障20万票水蜜桃寄递需求。当前,邮政快递业正在全力迎战年中业务旺季。邮政快递业科学统筹调度全网资源,大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备技术,提升服务保障能力。 (据新华社)

5月份我国CPI同比上涨0.3%

国家统计局12日发布数据,5月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月相同;环比下降0.1%。国家统计局城市司首席统计师董莉娟说,5月份,消费市场运行总体平稳,全国CPI环比季节性下降,同比涨幅与上月相同。扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨0.6%,继续保持温和上涨。统计数据显示,5月份,食品价格同比下降2.0%,降幅比上月收窄0.7个百分点。食品中,猪肉、淡水鱼和鲜菜价格分别上涨4.6%、3.3%和2.3%,涨幅均有扩大;鸡蛋、鲜果和食用油价格分别下降8.5%、6.7%和5.1%,降幅均有收窄;牛肉、羊肉和禽肉类价格分别下降12.9%、7.5%和2.9%,降幅继续

扩大。5月份,非食品价格同比上涨0.8%,涨幅比上月回落0.1个百分点。非食品中,能源价格上涨3.4%,涨幅回落0.2个百分点;扣除能源的工业消费品价格上涨0.1%,涨幅回落0.3个百分点,其中新能源车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和5.2%,降幅均有扩大;服务价格上涨0.8%,涨幅与上月相同,其中家庭服务和教育服务价格均上涨1.8%,涨幅均有扩大。5月份,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)同比下降1.4%,降幅比上月收窄1.1个百分点;环比上涨0.2%,上月为下降0.2%。 (据新华社)