

兴县经济技术开发区

敞开合作共赢之门迎西北客商

科学导报讯 近日,兴县西北地区(西安)“双招双引”联络处组织十多家企业负责人、高校教授、行业专家共30余人奔赴兴县,深入经开区开展项目考察、对接活动,就合作项目进行签约,共商发展良策,擘画未来蓝图。

此次受邀出席的嘉宾阵容强大,涵盖多个行业领域。陕西省医药协会会长、陕西省一带一路医药健康行业协会会长、利君健康制药集团党委书记、西安利君制药有限公司董事长司杰,陕西省药品监督管理局原二级巡视员、陕西省一带一路医药健康行业协会党委书记、兴县西北地区(西安)“双招双引”联络处名誉主任蔡玉龙,陕西省一带一路医药健康行业协会秘书长、西安利君数字中药科技有限公司总经理暴春海,陕西德泽鑫汇能源科技发展有限公司执行董事罗增顺,中铁十二局集团有限公司西北区域总部副总经理、兴县西北地区(西安)“双招双引”联络处专员常金贵,中铁十二局集团有限公司山西经营部总经理傅奕泰,山东国慈新型材料科技有限公司董事长傅国琳,北京城市发展研究院西北分院院长、兴县西北地区(西安)“双招双引”联络处主任王鸿等纷纷到场。

兴县也高度重视此次交流活动,吕梁市政协副主席、县委书记乔云出席并讲话。县人大常委会主任史小军,县政协主席宋兴丽,县委常委、统战部部长王改艳,副县长张超,经开区管委会常务副主任赵瑞、管委会副主任白永兵、党工委委员李兴平等参加迎商座谈会。经开区党委书记、管委会主任白继红主持签约仪式并全程陪同考察。

考察期间,嘉宾们深入产业园区、企业展厅、生产车间实地调研。在座谈会现场,双方怀着合作的热望,展开真诚交流与务实协商,成功总结出累累硕果。兴县经开区与山东国慈新型材料科技有限公司、中铁十二局集团有限公司西北区域总部、陕西德泽鑫汇能源科技发展有限公司签署战略合作协议。这些合作项目广泛涉及新材料、新能源领域,并覆盖农业、医药业、工业、现代服务业等多个产业,将为兴县高质量发展注入强劲的新动能。

乔云代表县四大班子,对各位客商的到来致以热烈欢迎与诚挚感谢。乔云表示,近年来,兴县充分发挥资源富集、区位优势等优势,围绕“特”“优”战略,做大杂粮全产业链;通过延链集群,做强铝镁产业链;推动农林文

旅康养融合,做活三产。与此同时,兴县统筹推进城市更新与乡村振兴,经济社会与城乡面貌焕然一新。乔云诚挚欢迎各位企业家来兴县投资兴业,并表示兴县将持续优化营商环境,为项目建设提供全方位保障,当好企业发展的“店小二”与“贴心人”。乔云还希望西北地区(西安)“双招双引”联络处及兴籍优秀人才,以乡情为纽带,以发展为契机,吸引更多资金、项目、技术和人才回流,为兴县发展贡献力量。

这场“春日之约”,正是兴县经开区全力抓产业、抓项目、抓招商的生动写照。近年来,兴县经开区紧扣新能源、新材料、废弃资源综合利用等领域,以高质量发展为首要任务,大力推动园区与产业的双升级。2024年,兴县经开区经济指标稳健向好,全年完成产值404.5亿元,规模以上企业总营收375.9亿元,完成固定资产投资6.17亿元,纳税48.39亿元,为县域经济发展立下汗马功劳。随着兴县天然气(煤层气)液化提氢制氢项目、东南精工年产20万吨高端铝合金项目的投产达效,以及山西亿江铝基新材料项目、兴县金通铝业年产15万吨铸轧铝板项目、上海信特年产15万吨高精电工圆铝杆项目等铝

基新材料产业项目的强势推进,经开区产业结构持续优化,能级大幅提升,发展势头愈发强劲。

山东国慈新型材料科技有限公司董事长傅国琳表示,兴县资源优势得天独厚,镁、铁都是生产纳米新材料的优质资源。企业将发挥自身技术、平台优势,与兴县在科技创新、产业升级、纳米新材料生产研发等方面开展深度合作,实现互利共赢。西安利君制药有限公司董事长司杰在座谈会上发言,兴县坐拥黄河流域生态优势,酸枣、连翘等道地药材资源丰富,已形成规模化种植基地。利君制药将围绕“红色传承+科技赋能+生态经济”的发展主线,提升兴县酸枣和连翘等道地药材品质,打造GAP认证品牌,助力兴县成为黄河流域中医药产业示范新高地。兴县西北地区(西安)“双招双引”联络处专员常金贵表示,兴县作为著名革命老区,经济发展势头强劲,希望能与兴县在城市更新、乡村振兴、产业协同等方面深化合作。

未来,兴县经开区将继续秉持开放合作的理念,不断优化投资环境,吸引更多优质企业和项目落地,持续推动产业高质量发展,为兴县乃至区域经济的繁荣贡献力量。杜凤英

长安大学招生就业处考察团 赴运城经开区考察 校企合作对接工作

科学导报讯 近日,长安大学招生就业处处长邓红章一行赴运城经济技术开发区进行考察并座谈,双方就校企合作等事宜进行了深入交流。运城经开区党工委委员、管委会副主任张大虎出席座谈会,相关部门负责人参加。

座谈会上,张大虎对邓红章一行到来表示热烈欢迎。他表示,长安大学作为国家“双一流”名校,师资力量雄厚,学科设置齐全,科研成果丰硕,作为中国—中亚五国交通基础建设领域人才培养联盟成员等方面做出的突出成绩给予了高度评价。详细介绍了经开区的区位优势、产业布局、政策支持及未来发展规划,并表示运城经济技术开发区一贯重视区校交流合作,真诚希望和长安大学建立合作关系,运城经济技术开发区会将人才引进储备工作作为推动经济转型升级的主要抓手之一。

邓红章介绍了长安大学的发展历程、学科优势及未来发展战略规划。他对经开区产业布局、优良的营商环境和人文环境给予了高度评价,希望双方进一步对接,在毕业生就业、推动区校企业合作等方面寻找合作契合点,优势互补,实现共赢。刘记明

企业风采 qiye fengcai

潞安太阳能公司

清明假期不停歇 坚守岗位抓生产

科学导报讯 清明假期期间,当大多数人沉浸在踏青祭祖的节日氛围中时,潞安太阳能公司的一线职工却选择坚守岗位,以饱满的热情和昂扬的斗志投入到紧张有序的生产与建设工作中,用实际行动诠释着责任与担当,奏响了春日里最美的奋斗乐章。

走进光伏组件生产车间,机器轰鸣声不绝于耳,自动化生产线高速运转,一片片高效光伏组件在工人们的操作下陆续下线。面对不断激增的订单需求,车间全体员工放弃休假,24小时不间断生产。从原料检验、层压封装到成品检测,每一个环节都严格把关,力求将高品质的产品交付客户。技术骨干们更是深入一线,现场解决技术难题,优化生产工艺,有效提升了生产效率和产品质量。现场负责人表示:“订单就是命令,时间就是效益。我们全体员工将以‘钉钉子’精神,严把质量关,全力保障日产量6000块左右的产能目标,确保每一块组件都达到最优性能,为公司赢得市场口碑。”

与此同时,在潞安太阳能公司承建的多个光伏电站安装现场,同样是一派热火朝天的建设景象。100多名建设者放弃休息,争分夺秒推进施工进度。叉车、吊车等机械往来穿梭,工人们分工协作,有的负责桥架安装,有的专注螺丝紧固,还有的紧张有序地进行组件铺设。项目负责人介绍:“当前,部分电站主体结构已基本完工,有的区域已进入光伏组件安装阶段。我们通过科学调配资源、优化施工方案,全力保障工程按期交付。”

春日里的奋斗身影,绘就了潞安太阳能公司质量发展的生动画卷。在这个充满希望的季节,全体员工正以昂扬的姿态、务实的行动,书写着属于他们的“春天的故事”。李伟

启源生物项目

项目建设“加速跑” 助力企业早投产



科学导报讯 记者王波 近日,在山西转型综改示范区启源生物检测技术研究院(产业化)项目建设现场,各型施工机械轰鸣,工人们各司其职,一派繁忙有序的景象。为推动项目早日建成投产,项目部加强管理,增派施工人员,按照节点加快推进,确保项目快速推进。目前,项目已经进入地库主体施工阶段,其余工作也在有序推进中。

启源生物项目位于山西转型综改示范区科技创新城,总投资约2.3亿元,总建筑面积57838.74平方米。项目将引进国际先进水平的基因分析仪、液相色谱质谱联用仪、气相色谱仪等相关领域检测设备,建设DNA实验室、毒物实验室、特种物品标品库等多个标准化实验室。建成后将开展基因检测试剂与检测样品的抗抑制性、稳定性、特异性等多种中试研发与集成,标记链(群)标记物筛选,标记物合成、标记物动物模拟等实验,并提供多种生物基因检测服务及大数据模型搭建。

项目开工以来,科技创新城服务中心为项目施工手续办理、施工用水接入提供全流程服务,并协调解决各种问题。各参建单位本着以人为本、安全第一的理念,协调统筹、狠抓落实,克服工期紧、任务重、交叉施工作业多等困难,科学组织施工,确保项目建设有序推进,预计明年6月投产。

图片新闻 tupian xinwen

朔州经济开发区

校企合作搭桥梁 优势互补赢未来

科学导报讯 校企合作,共赢未来。近日,朔州经济开发区组织和人力资源部积极搭建平台,组织朔州金华实业有限公司与太原科技大学机械工程学院共建研究生实习实训基地,推动高校与企业资源共享、优势互补。

活动现场,校企双方围绕师生实习实践、产学研协同创新、产教深度融合等内容,开展了广泛研讨,探索“共建人才培养体系、共管培养全过程、共建优质教学资源、共享人才培养和科技创新成果”新路径。随后,在与会人员的见证下,双方签署了校企合作框架协议,共同为研究生实习实训基地揭牌。太原科技大学机械工程学院研究生二年级学生康炫在接受采访时说:“将我们书本上学到的知识转化为线下,让我们能够动手去操作设备,也有车间的师傅对我们进行指导,传授我们一些他们在工作过程中的经验,受益匪浅。”

位于朔州经济开发区中小制造业产业集聚园的朔州金华实业有限公司,是一家集机械制造、煤机智能化改造、重型装备再制造与技术服务为一体的高新技术企业,拥有大型标准化车间7座,先进技术装备120余台。近年来,该公司与西安交通大学和太原科技大学建立校企合作,进行产学研合作,在激光熔覆再制造领域取得了骄人的业绩。太原科技大学教学部实践教学科科长、机械工程学院副教授白峭峰说:“从2017年我还是博士研究生的时候,就开始和朔州金华实业有限公司有了这种实质性的合作关系。从2018年后半年开始尝试着做激光熔覆技术。培养了4批研究生了,我们有比较好的合作基础。这个基地的建立对我们整个研究生的培养,包括老师自身的成长和积累,有很大的促进作用。”朔州金华实业有限公司相关负责人表示,实训基地是产学研合作的一个重要的载体,它有助于科技成果的转化和产业技术的升级,为公司解决了一些技术上难题,同时,也储备了一些技术人才。刘花荣



大同经开区、陕重汽、犀重汽车

就电动重卡生态建设等事项 签订三方战略合作备忘录



近日,大同经济技术开发区党工委委员、大同市园区投资运营集团执行董事范晓强、犀重新能源汽车有限公司董事长吴项林一行到访陕汽,与陕汽控股党委委员、副总经理王琳琳,陕汽总经理支保京座谈交流,并共同签订《大同经济技术开发区管委会、陕西重型汽车有限公司、犀重新能源汽车有限公司三方战略合作备忘录》。

根据备忘录,三方将围绕大同市电动重卡生态建设、陕汽大同公司体制机制改革和专用车产业发展等方面展开合作,进一步推动大同市新能源装备产业链和低碳近零碳产业园建设融合发展。

陕汽控股运营总监、陕重汽副总经理崔向东参加活动并代表陕汽签约。会前,范晓强一行参观了汽车总装厂和天行健身车联网中心。

李恒松摄

晋北采煤沉陷区新能源基地建设迈出关键一步——

左云 160 万千瓦光伏发电项目正式开工

3月27日,随着施工机械的轰鸣声响彻云霄,入驻左云经济技术开发区的晋北采煤沉陷区新能源基地左云160万千瓦光伏发电项目正式破土动工。作为国家“沙戈荒”大型风电光伏基地的重要组成部分,该项目不仅是省重点工程,更是晋北采煤沉陷区首批落地的新能源标杆项目,标志着左云这座传统能源大县向绿色低碳转型迈出历史性一步。

破局: 采煤沉陷区的生态涅槃

晋北地区作为我国重要煤炭生产基地,历经数十年高强度开采,形成了大面积的采煤沉陷区。面对土地复垦难题和生态修复压力,左云县创新提出“新能源+生态治理”发展模式。项目选址于生态脆弱的店湾镇采煤沉陷

区,通过“板上发电、板下修复”的立体开发模式,将建设光伏矩阵与植被恢复、水土保持同步推进。项目建成后,不仅可以带动地方经济发展,还可减少水土流失,提高植被覆盖率。

布局: 百亿投资构建新型能源体系

该项目总投资62.8亿元,规划建设总装机容量177万千瓦,其中光伏发电160万千瓦、风电17万千瓦。项目创新采用“风光储一体化”设计,配套建设400MWh储能系统,通过智能调度平台实现源网荷储协同运行,减少传统能源使用,提高能源利用率。项目预计在2026年竣工投产。

特别值得关注的是,项目将接入正在建设的大同—怀来—天津北—天津南1000千伏特

高压输电通道,每年可向京津冀地区输送清洁电力约35亿千瓦时,相当于替代标煤92万吨,减排二氧化碳252万吨。

赋能: 能源革命下的县域经济转型

作为国家能源革命综合改革试点的重要实践,该项目承载着多重战略使命。左云经济技术开发区管委会主任王俊云表示:“项目投产后年产值可达12亿元,创造就业岗位300个,更重要的是将带动新能源装备制造、智慧运维等产业链发展,预计可撬动上下游产业投资超百亿元。”晋北采煤沉陷区新能源基地左云项目将生态修复、产业导入、民生改善三项重点工作进行融合、协同发展,为同类地区转型提供了可复制经验。目前,左云开发区已

吸引8家风电光伏企业入驻,产业链项目总投资达99.95亿元。为打造省级绿色低碳循环示范园区,注入源源不断的动力。届时这片曾经伤痕累累的土地,将焕发出绿色新生的澎湃动能。

攻坚: 政企协同打造“左云速度”

为保障项目高效推进,左云开发区建立了“五个一”推进机制:一个项目专班、一套定制方案、一张进度清单、一组要素保障、一项考核办法。开辟绿色通道,压缩审批手续办理时间,创新实施“拿地即开工”审批模式。左云开发区将为项目提供全方位的支持和服务,力促项目高效率推进、高标准施工、高质量建设,争取让左云的绿电早日润泽左云造福国家。吕平