我市实现省级农民工返乡创业示范县全覆盖

本报讯 (记者 白国华 通讯员 刘光磊李闯)1月16日,记者自市 人社局获悉,范县上榜近日公布的河 南省 2023 年农民工返乡创业示范县 (园区、项目)名单。至此,我市濮阳县、 清丰县、南乐县、范县、台前县全部被 认定为省级农民工返乡创业示范县, 实现5个市辖县省级创建全覆盖。

据了解,省级农民工返乡创业

本报讯(记者 樊欣欣 通讯员 冯 荣欣) 近日,省发展改革委、省科 技厅、省工信厅、省生态环境厅联 合印发 2023 年河南省节能环保示范 企业创建名单,我市宏业生物科技 股份有限公司、中稹绿探(河南) 能源集团有限公司成功入围,被认 定为河南省节能环保示范企业。

近年来,我市高度重视节能环 保产业发展,把节能环保产业摆在 培育壮大战略性新兴产业的突出位 置,抢抓政策和市场机遇,瞄准产

示范县是指通过健全创业服务体 系、完善创业政策体系、建立创业保 障体系等措施,在推动农民工返乡 创业、创造更多就近就地就业机会、 促进区域经济社会发展等方面发挥 示范带动作用明显的县(市、区)。省 农民工工作领导小组办公室根据 《河南省人民政府办公厅关于推动 豫商豫才返乡创业的通知》和《河南

省人民政府办公厅关于印发河南省 农民工返乡创业示范县评审认定办 法(试行)等三个办法的通知》,开展 2023年省级农民工返乡创业示范县 (园区、项目)评审工作。经过申报、专 家评审、省级认定、公示等环节,范县被 认定为省级农民工返乡创业示范县。

近年来,市人社局认真贯彻落实 市委、市政府关于推动各类人才返乡

创业的重要部署,深入实施返乡创业 "头雁回归"工程,优化返乡创业环 境,激发返乡创业热情,大力推进农 民工等豫商豫才返乡创业高质量发 展。截至目前,我市被认定为省级农 民工返乡创业示范县5个、省级农民 工返乡创业示范园区 11 个、省级农 民工返乡创业示范项目 21 个, 创建 数量位居全省前列。

我市两家企业人选河南省节能环保示范企业

业绿色化、低碳化、循环化发展需 要,围绕节能环保产业链条,努力 做强环保服务产业,积极支持一批 核心竞争力强、行业带动作用大的 骨干企业发展壮大。宏业生物科技 股份有限公司聚焦农业秸秆等废弃 物资源化利用,利用糠醛渣和木质 素等生物质燃料建成生物质热电联

产项目,实现了资源循环利用和发 展低碳经济的协调统一。中稹绿探 (河南) 能源集团有限公司集研发、 生产、销售、节能服务为一体,主 要从事生物质固体燃料加工成型设 备制造,公司生产的各系列生物质 锅炉已广泛应用于环保设备行业。

此次宏业生物科技股份有限公

司、中稹绿探(河南)能源集团有 限公司被评为省节能环保示范企业, 将在资源可持续利用及节能环保服 务领域起到积极示范引领作用,有 效提升我市节能环保产业竞争优 势,全面推动节能环保产业健康快

本报讯 (记者 袁冰洁 通讯员 亓晓光) 你在濮阳的冬天里冰天雪 地,我在海南的艳阳天下生机盎然。 记者1月17日从市农林科学院获悉, 该院科研工作者目前正在海南开展加 代育种工作,选育出的玉米、大豆、 辣椒等种子在海南长势良好。

作物育种是一个长期复杂的过 程,加代育种就是让种子在一年中多 繁衍一代。每年冬季, 市农林科学院 的科研人员就会"追赶阳光"前往 海南,在海南育种基地进行加代育 种,从而加快育种进程,缩短育种

据科研人员介绍, 多种作物都可 以利用海南独特的气候实行"一年两 代"的育种模式。每年11月至次年4 月,海南三亚附近白天正常温度不低 于20℃, 夜晚一般不低于16℃, 这样 的气候条件完全满足秋季作物生长需 求。市农林科学院的玉米、大豆、花 生等秋季作物,6月至10月在北方生

长结束后,11月至次年4月可以在海南三亚附近 再播种一季,实现"一年两熟"。

市农林科学院的海南育种基地位于乐东县九 所镇新区附近,现在气温稳定在18℃~29℃,正 适合各种作物生长。我市2023至2024年度加代的 作物有玉米、花生、大豆、辣椒、小麦,于2023 年11月17日完成所有加代试验播种。目前,大 豆、花生、辣椒处于鼓粒结果期,小麦南繁加代 育种正进行移栽工作, 玉米授粉工作正值高峰阶

眼下,工作人员正穿梭于田间,开展作物的 套袋、授粉等工作。春节将至,他们却要放弃与 家人的团聚,远在海南为种质升级换代忙碌。 "为了中国人的饭碗装满中国粮,我们'海南育 种人'累并快乐着。"市农林科学院海南育种工 作站负责人说。





↑近年来,经开区新习镇 依托当地资源优势, 引导农户 发展以温室蔬菜种植为主的特 色高效农业, 助推农民增收致 富。图为1月15日,该镇西别寨 村蔬菜基地大棚内,农户正忙着 管理蔬菜。 本报记者 黄立 通讯员 刘涛 刘圆圆 摄

←1月17日,台前县清水河 乡后王集村村民正加紧制作挂 面,确保节日市场供应充足。挂面 加工已成为当地农民一项增收致 富的产业。本报记者 僧少琴 摄

本报讯(记者 王莹) 1 月 16 日, 全市县(区)学校、公立医院党支部书 记示范培训班在农村党支部书记学 院开班,来自全市的200名县(区)学 校、公立医院党支部书记参加培训。

本次培训班以学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想为主 题主线,采取专题讲座、现场教学、情

全市县区)学校、公立医院党支部书记示范培训班开班

景模拟、研讨交流等方式进行,设置 党务知识、党支部标准化建设、党建 工作创新等课程,着力提升全市县 (区)学校、公立医院党支部书记政治 素质、业务能力和履职水平。

强化政治担当, 扛牢政治责任, 增 强做好学校、公立医院党建工作的 责任感紧迫感;要明确目标任务, 提升自身业务能力,克服党建工作

开班式强调,要提高思想认识, 与业务工作"两张皮"问题,不断 提升学校、公立医院党建工作水平; 要端正学习态度,做到学有所思、 学有所悟、学有所获,确保培训取 得实实在在的成效。

我市 2024 年 红十字博爱送万家"活动启动

本报讯 (记者 吴丹) 爱心传递永不 停歇,人道公益薪火相传。1月17日,濮 阳市 2024 年"红十字博爱送万家"活动在 华龙区红十字会救灾备灾仓库启动。副市 长、市红十字会会长张宏参加活动。

"红十字博爱送万家"活动是中国红 十字会总会的一项救助活动。该活动在我 市开展以来,已连续举办24年,累计为近 20 万户困难家庭提供帮助。今年,市红十 字会计划投入价值近23万元的物资,为 我市990户困难家庭送去温暖,让困难家 庭度过一个温馨、祥和的新春佳节。

启动仪式上,张宏为救助对象发放救 助物资,并鼓励他们保持乐观心态,积极 面对生活中的困难。他要求,全市红十字 系统要严格按照活动要求,切实把这项顺 民意、惠民生、暖民心的实事办好办实,尽 快将这批慰问物资送到困难群众家中,把 党和政府的关怀、社会各界的关爱及红十 字会的博爱送到千家万户,为促进濮阳全 面转型高质量发展贡献红十字力量。

仪式结束后,张宏带队走进台前县 夹河乡敬老院,与老人亲切交谈,询问 他们的日常生活和身体状况, 并要求相 关部门加大对敬老院的关心与支持力度, 确保老人能够安享晚年。在夹河乡张书 安村,张宏一行走进困难群众家中,为 他们送上了慰问品。

我带 全国标准化工人文化宫"揭牌

本报讯 (记者 管淑颖 通讯员 陈海

涛)1月17日,"全国标准化工人文化 宫"揭牌仪式在市工人文化宫大剧院举 行。市总工会党组书记、主席管永国, 省总工会资产管理部部长李留顺,共 同为我市"全国标准化工人文化宫"揭

工人文化宫作为丰富职工文化生活 的标志性阵地,建设好、管理好、使用好工 人文化宫,对于各级工会更好地服务职工 群众、丰富职工精神文化生活具有十分重 要的作用。2023年11月17日,中华全国 总工会发布关于"全国标准化工人文化 宫"名单,我市工人文化宫获得首批"全国

标准化工人文化宫"荣誉。

近年来,市工人文化宫在市总工会党 组坚强领导和社会各界的关心关怀下,锚 定"1257"发展规划,深度聚焦主责主业, 主动对接职工需求,在全省首家挂牌成立 职工高品质生活理论研究和实践中心、新 业态劳动者健身驿站,首家发起成立职工 子女素质教育联盟,率先发起职工春晚及 节目海选特色品牌活动,大力推进五一学 堂技能培训、"5个文化社团"、公益电影 免费放映等系列惠民文化活动,助力全市 职工享有更加充实、更为丰富、更高质量 的精神文化生活,为广大职工托起"满满 的幸福"。

省总工会莅濮开展送温暖慰问活动

本报讯 (记者 管淑颖) 春节临近,岁 寒情深。1月17日,省总工会副主席刘孟 连一行莅临濮阳,看望慰问我市困难企 业、劳动模范和困难职工,并为他们送 去党委、政府和工会组织的关心关爱和 新春祝福。市总工会党组书记、主席管 永国参加慰问。

在省劳动模范周振武家中, 刘孟连 详细了解他的家庭情况和身体状况,感 谢他在平凡岗位上作出的贡献,并送上 慰问金和慰问品。在国能濮阳热电有限

公司, 刘孟连认真听取企业当前生产经 营、职工队伍建设情况的汇报,对企业 在服务保障民生方面作出的成绩给予肯 定,并鼓励职工要团结一心、勇于创新, 以更加饱满的热情和更加昂扬的斗志在 推动企业高质量发展中展现新作为;在 听说困难职工刘洋的儿子因先天性心脏 病多次手术导致家庭困难时, 刘孟连鼓 励他保持乐观心态,勇敢面对逆境。慰 问中, 刘孟连代表省总工会分别向企业 和困难职工发放了慰问金。

我市启动 2023 年实用社会科学优秀成果评选工作 申报截止日期为3月22日,符合条件的请抓紧申报

本报讯(记者段利梅)1月16日,记 者自市发展研究中心(市委政策研究室) 获悉,为进一步调动广大社会科学工作者 的积极性和创造性,加快推进我市社会科 学事业繁荣发展,更好发挥社会科学在 濮阳全面转型高质量发展中的重要作用, 为加快推进中国式现代化建设濮阳实践 提供智力支持, 自即日起, 我市启动第 二十六届(2023年)濮阳市实用社会科 学优秀成果评选工作。作品申报截止日 期为2024年3月22日。

参评成果应具备如下条件:以习近平 新时代中国特色社会主义思想为指导,贯 彻党的二十大精神,以新发展理念为引 领,以全面转型高质量发展为根本方向, 弘扬新时代濮阳精神,体现时代风貌,有 利于推进经济发展和社会进步。聚焦我市 改革开放、经济建设和社会进步中的实际 问题,对市委、市政府和各级领导机构决 策形成或重大问题解决有较高的参考价

值。属于社会科学范畴,具有较高的实用 价值和应用前景,可操作性强,在实践中 已经产生或可能产生较好的经济社会效 益。参评成果完成时间界定为 2023 年 1 月1日至2023年12月31日。

进入县级及以上党委、政府决策的研 究成果;市级以上已经结项的社科研究课 题或相关研究成果;对企业改革和完善管 理方面具有创造性贡献和较高实用价值 的研究成果,有创新和推广价值的方法、 技术、方案等; 其他理论联系实际, 有 创新、有建树,达到先进科学水平或具 有一定实用价值,应用于我市经济建设 和社会发展的著作、调研报告、专题研 究、典型案例、论文等研究成果,均可申报

凡符合评奖条件的成果,作者可按 照要求填写并提交申报评审表等有关 材料。有意向申报者,可拨打咨询电 话:0393-8750775。

(上接第一版)2020年10月,濮阳工业园区"智 慧园区"项目荣获第三批"中国智慧化工园区试 点示范(创建)单位",全国共16家化工园区获此 殊荣,系河南省唯一一家。目前,工业园区计划 投资 6000 万元, 加快建设智慧园区二期项目, 确保创成全国智慧化工园区试点示范单位。

坚持科技引领, 打造集聚化、循环 化、高新化产业链

走进君恒生物科技有限公司, 只见这里生 产装置高高矗立,传输管道纵横交错。但在巨大 的"机器丛林"中,却没有传统印象中的刺鼻异 味和震耳噪声。

不过,分布于该公司一楼大厅两侧的硕大 实验室内却异常忙碌。"你看,这边是浑浊如酱 油的地沟油原料,加工后却变成了无色无味、透 亮见底的二代生物柴油。"该公司生产副总裁倪 卫东深入浅出地介绍起来。

随着全球二氧化碳排放量的增加,温室效 应愈发加剧,对全球气候变化造成严重影响。在 此背景下,我国提出力争2030年前实现碳达 峰、2060年前实现碳中和的目标。2021年,君恒 生物依托现有重蜡加氢装置,通过更换催化剂、 调整局部工艺流程、增加减压分馏塔等一系列 升级改造,攻克了加氢精制催化剂制备等"卡脖 子"技术,生产出国内凝点最低的二代生物柴 油。

从产品性能上看,二代生物柴油的化学成 分与石油基柴油十分接近, 具有较低的密度和 较高的十六烷值,以及与柴油相当的氧化安定 性等优势,可以和柴油任意比例调和。"更重要

生态优先风帆劲 绿色发展意正浓

的是,二代生物柴油不仅二氧化碳排放量比石 油基柴油低,还可以降低各类污染物排放,既完 善优化了国家能源结构, 又充分利用和节约了 资源,减少了对环境的破坏,市场供不应求,是 一个可循环、可持续、健康环保的朝阳产业,具 有良好的经济和社会效益。"倪卫东介绍道。

2023年5月,君恒生物与郑州航空港区、河 南航投、中检河南分公司签署四方协议,在现有 年产6万吨装置的基础上,扩建年产20万吨的 新装置,打造一个生物航煤的产学研相结合的 绿色平台。

科技创新是绿色发展的核心动力。濮阳工 业园区坚持科技赋能、创新驱动,推进产业链和 创新链"双链互融""双向布局",实现创新成果 快速转移转化, 为产业结构绿色转型升级蓄能 储量。

目前,全区创新发展的良好态势已跃然显 现。恩赢特性树脂实验室开发的30余种新材料 产品产销两旺,广泛应用于航天、航空、军工、电 子元器件等高端制造; 宝利电子的主打产品聚 酰亚胺膜技术壁垒高、性能优异,有着"黄金薄 膜"之美誉,广泛应用于航空、航天、微电子、纳 米、液晶等领域,成为21世纪最有希望的工程 塑料之一……目前,全区拥有国家高新技术企 业6家,国家级专精特新"小巨人"企业1家,省 级专精特新中小企业6家;国家级绿色工厂1 个、省级绿色工厂3个,占全市的近五分之一; 省级智能车间 4 个,省级、市级科研平台 39 个, 省级"瞪羚"企业2家。

统筹开源节流, 勾勒低能耗、低排 放、低污染生态圈

能源转型是推进绿色发展的关键。濮阳工 业园区持续推进能源节约与综合利用,推行集 中供热、供气,调整能源使用结构,实施企业间 资源能源梯级利用,引导企业加强工艺技术装 备改造,推动工业绿色低碳转型与工业赋能绿 色发展相互促进、深度融合。

三九严寒,濮阳工业园区各个重点项目施 工现场依然分外繁忙。不过,要说最吸人眼球 的,非气化岛项目莫属。勾机开槽、桩机打桩、机 器轰鸣、施工人员忙忙碌碌,让人深刻感受到这 里的"速度与激情"。工地人口处的项目介绍上, "项目概算总投资 25.83 亿元""事关濮阳转型发 展、创新发展、安全发展""带动年产值增加500 亿元-700亿元"等一个个关键词句,更让人触 摸到这里的强劲脉搏。

何为气化岛?"气化岛,即濮阳新型化工基 地原料气合成公用工程, 可统筹向域内企业供 应氢气、氮气、氧气、氩气、一氧化碳、二氧化碳、 合成气等原料气体,对濮阳市产业结构优化调 整,促进石油化工产业和煤化工有机结合,推动 化工产业链条的完善和下游新材料产业发展具 有重要意义。"濮阳工业园区党工委书记伍凛然

该项目概算总投资 25.83 亿元,主要建设煤 制气生产装置,提供工业气体和公共服务,可集 中供应蒸汽 180 万吨/年,替代天然气用量 60 万方/天,年无害化处理有机废水37万吨,预 计年销售收入 15 亿元、利税 4.2 亿元,带动新型 化工基地增加年产值 500 亿元—700 亿元。

气化岛快速推进的同时,其配套项目、贯穿 工业园区的公共管廊已部分建成,将与气化岛 项目同步投用,届时可实现供应链上下游项目 之间的产品互供、资源共享,带动相关产业快速

与此同时,濮阳工业园区围绕重点产业链, 着力深化耦合、强化协同,促进企业及行业间供 需衔接,助力高效循环发展。

作为北方最大的动力电池生产基地,天能循 环经济产业园年产能近 2000 万千伏安时, 处理 废旧铅蓄电池 30 万吨、含铅废料 3 万吨,打造了 年产值百余亿元的闭环式循环经济产业链。

"由于从废料中直接回收再生铅,不需要像 原生铅那样采矿、冶炼,因此成本、能耗、排放得 以大幅降低。"天能集团(濮阳)再生资源有限公 司负责人翟如茂介绍。设备和工艺是从意大利 引进的,但结合了天能自主创新的纯氧助燃、精 炼保锑、专利合金配制、废烟气处理等技术,提 取再生铅的生产成本比原生铅低 38%, 能耗仅 为原生铅的 25.1%。"相比传统的原生铅生产方

式,每生产1吨再生铅可节约1360公斤标煤, 节约 208 吨水,减少固体废物 98.7 吨,减排二氧 化硫 0.66 吨。"

总投资 10.8 亿元的浙江航民年产 8 万吨甲 胺装置项目是工业园区的重要节点项目, 也是 国内聚焦新能源及电子级产品的首套装置。"党 的二十大报告提出,'着力提升产业链供应链韧 性和安全水平'。项目的实施,既可纵向延链园区 海尔希生物科技三甲基甘氨酸生产项目,又可横 向链接濮阳市新能源新材料和医药中间体,实现 产业链上下贯通、横向拓展。"项目副总经理万亚 辉如数家珍。目前,项目一期已建成投产。

不仅如此,濮阳工业园区坚持靠前服务,成 立产业协同发展联盟,促成君恒生物与诚信钻 采、东方雨虹的原料互供,帮助广亿福包装与天 能集团、东方雨虹等项目达成合作意向,实现特 瑞邦科技、鑫澳钢构与海尔希生物、立新科技等 项目的储罐、压力罐供应,推动龙德洋新材料、 海尔希生物等项目向下游产业延伸, 推进企业 资源共享、优势互补。

"接下来,濮阳工业园区将紧紧围绕规模倍 增和能级提升,继续深入践行绿色发展理念, 坚持走新型工业化道路,探索科技创新、经济 繁荣与生态文明协调统一的可持续发展新路 径,不断巩固提升绿色发展优势,实现从科技 价值到经济价值,再到社会价值的转变,加快 构建起大而强、小而精协同发展的现代化绿色 制造体系,全力打造能耗低、效益高、生态 优、环境美的宜创宜业宜居新城, 为加快濮阳 全面转型高质量发展作出更大贡献。"伍凛然 说。