

# 我市省定重点上市后备企业达 57 家

本报讯(记者 白国华 通讯员 卢玲玲) 1月16日,记者从市金融工作局获悉,我市去年共增加省定重点上市后备企业27家。目前,全市省定重点上市后备企业达57家。

根据《河南省省定重点上市后备企业资源库管理办法》,入选企业需符合国家政策,主营业务突出、市场认可度高、科技创新

能力强、成长性较好、发展潜力较大。入库企业可享受“绿色通道”服务,省、市、县相关职能部门在依法依规的前提下简化程序,为上市后备企业办理有关手续证明、扫清上市障碍,提供优质、便捷、高效服务。

“去年以来,我们全面梳理我市“专精特新”重点企业经营情况,挖掘优质上市资源,为企

业上市工作持续提供优质后备资源。积极探索“大课堂”+“小灶班”企业上市帮扶新模式,坚持“一周一调研、一月一督导、一季一座谈”工作机制,把脉问诊、精准开方,帮助企业找准资本市场最优路径。”市金融工作局相关负责人称,将帮助企业抢抓北交所上市政策“窗口期”,严格落实《濮阳市县

(区)企业上市“三年清零”行动实施方案》,在做好后备储备、培育辅导、“绿色通道”等“常规动作”的基础上,紧盯重点企业上市进度。对已经进入挂牌上市实质性阶段的后备企业,定期调研,加大协调服务力度,及时解决企业上市过程中的困难和问题,加快推进企业上市步伐。

## 二〇二三年度河南省科学技术奖励名单公布 我市企业参与完成的五个项目获奖

本报讯(记者 张迪) 1月16日,记者从市科技局获悉,日前,省委、省政府在郑州隆重举行全省科学技术奖励大会,对2023年度河南省科学技术杰出贡献奖和自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖获得者进行表彰,我市企业参与完成的五个项目获奖。

五个项目分别为:国网河南省电力公司濮阳供电公司参与完成的防鸟啄防酥朽新材料复合绝缘子研发及应用获得河南省技术发明奖二等奖;濮阳惠成电子材料股份有限公司参与完成的叔丁基膦衍生物生产关键技术及应用、濮阳市联众兴业化工有限公司参与完成的裂解碳九解聚加氢脱硫制高纯戊烷和四氢双环戊二烯关键技术及应用、中国石油化工股份有限公司中原油田分公司参与完成的特大型制硫炉及余热回收关键技术与工业化应用分别获得河南省科学技术进步奖二等奖;中国石油化工股份有限公司中原油田分公司参与完成的中小型断陷湖盆油气聚集规律及工业化应用获得河南省科学技术进步奖三等奖。

## 我市3个项目获省科技研发计划联合基金立项支持

本报讯(记者 张迪) 1月16日,记者从市科技局获悉,2023年度河南省科技研发计划联合基金(产业类)拟立项支持重大项目和产业科研规划提升项目清单确定,我市NH系列新型固化剂国产化研究与产业化应用等3个项目成功立项,并获得1500万元经费支持。

河南省科技研发计划联合基金是由省科技厅、省财政厅发起,引导带动市县、高校、院所、医院、企业等共同出资设立的基金,主要用于资助开展基础研究、应用研究研究与产业化应用等3个项目成功立项,并获得1500万元经费支持。

NH系列新型固化剂国产化研究与产业化应用项目是河南雷佰瑞新材料科技有限公司与天津大学合作,以河南省特种胺固化剂工程技术研究中心为支撑平台。项目建成后打破国外垄断,解决“卡脖子”问题,填补我国特种胺系列固化剂的国内空白。

濮阳市联众兴业化工有限公司与河南大学、天津天大海化工新技术有限公司合作的粗醇循环利用制新氢联产低碳系列产品关键技术研发及产业化项目,以河南省低碳精制化学品工程技术研究中心、濮阳市联众兴业化工有限公司技术中心为平台。项目完成后,将实现MTO(甲醇制烯

烃)副产物变废为宝资源循环利用、降低环境污染和节约能源消耗,应用场景和市场空间巨大。

蔚林新材料科技股份有限公司与中国科学院上海高等研究院、河南大学、河南省科学院高新技术研究中心合作的高性能含硫润滑油添加剂的研究开发及应用示范项目,以省橡胶助剂工程技术研究中心、省绿色化工新材料中试基地、省橡胶助剂工业公共技术研发设计中心等为平台,项目所开发的高性能含硫添加剂具有国内领先的技术优势和良好的经济效益,减少资源浪费,有助于环境保护,促进可持续发展。



位于经开区的濮阳中氢能源实业有限公司氢气纯化综合利用项目,总投资3.12亿元,占地38亩。项目主要建设氢气纯化装置,年产高纯氢6500吨、甲烷气2500万标方,目前正在架设管廊,安装主体设备。项目建成投产后,年销售收入达3.7亿元,纳税1200万元。图为1月13日,项目施工现场。 本报记者 黄立 摄

## 台前县：“政策计算器”惠企“零距离”

本报讯(记者 李世秀 通讯员 刘合庚) 日前,记者从台前县工信科技局了解到,台前县惠企“政策计算器”正式上线,已关联市场主体110家,上传惠企政策107份、高频办事指南69项,成为台前县助企的有效载体。

为扎实推进“万人助万企”活动,持续优化营商环境,推动惠企政策精准直达,更有效地为市场主

体精准服务,台前县与郑州大学合作,特别推出了台前县惠企“政策计算器”。该平台于2023年10月31日正式上线,包括政策集市、政策计算、政策推送、企业诉求、企业赋码、助企平台、运行分析等七大功能板块,可通过电脑端和手机端两种操作方式。平台采用智能化的数据匹配算法,根据企业特征,帮助企业更加清晰、迅速地了解企业

政策的申报条件,真正实现各类政策一键查询、惠企政策智能匹配、企业诉求快速响应,切实打通政策精准落地“最后一公里”。平台还具备赋码入企、入企审核、执法留痕、码上评价、回应诉求、公开政策等功能,助企干部可通过平台为企业

送政策、送服务、解难题,进一步规范了访企公务活动,提升了政府服务便捷与效能,也更进一步推动中

央、省、市促进经济一揽子政策在

台前精准落地。近日,台前县还对县直34家单位服务平台的工作人员进行网上培训,建立了平台服务微信群,为平台稳定运行保驾护航。台前县工信科技局负责人表示,将持续加大改革创新力度,利用科技赋能,持续优化营商环境,全力服务市场主体发展。

## “税路通·豫通八方”助力企业“扬帆远航”

本报讯(记者 白国华 通讯员 柴璐 陈乐) 2023年是“一带一路”倡议提出十周年。市税务局积极响应省税务局“税路通·豫通八方”服务品牌建设工作安排,迅速落实跨境纳税人沟通、税收政策服务、涉税诉求解决“三项机制”,精准推介宣传好国别投资税收指南、“走出去”税收指引、海外税收案例库和跨境纳税人疑难问题解答等4个知识产品,打造濮阳特色的“走出去”企业服务管理模式,为企业“走出去”保驾护航,为企业“走得稳”“走得好”提供政策辅导和支持。

“税务人员耐心为我们解读塞尔维亚共和国投资相关税收事项

和当前所享受的“高新技术企业减免企业所得税”等具体政策内容,精准推送,真的是干货满满,“税路通·豫通八方”品牌传递的信息通、政策通、服务通,让我们信心更足了。”濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司财务负责人马意说道。

市税务局主动对接“走出去”企业,了解近年来企业海外业务的主要经营情况、境外资金管理情况和目前面临的困难及问题,对企业“走出去”保驾护航,为企业“走得稳”“走得好”提供政策辅导和支持。

“政策的支撑让我们‘走出去’的道路更加平坦,加上‘税路通·

出去”企业提供更加优质、高效、便捷的个性化服务,助力企业走得稳、走得更远。”市税务局通过开展“进企业、送政策、问需求、解难题”专项服务活动,深入了解企业投资海外生产、经营过程中遇到的涉税疑难问题及税收协定待遇落实情况,手把手、面对面辅导企业财务人员判断业务涉税问题,一对一讲解涉税计算。面对“走出去”企业的“共性焦虑”,该局还组建服务团队,总结提炼一批“走出去”企业涉税共性问题,开设“纳税人学堂”,有针对性地为企

业答疑解惑。“政策的支撑让我们‘走出去’的道路更加平坦,加上‘税路通·出去”企业提供更加优质、高效、便捷的个性化服务,助力企业走得稳、走得更远。”市税务局通过开展“进企业、送政策、问需求、解难题”专项服务活动,深入了解企业投资海外生产、经营过程中遇到的涉税疑难问题及税收协定待遇落实情况,手把手、面对面辅导企业财务人员判断业务涉税问题,一对一讲解涉税计算。面对“走出去”企业的“共性焦虑”,该局还组建服务团队,总结提炼一批“走出去”企业涉税共性问题,开设“纳税人学堂”,有针对性地为企

业答疑解惑。“政策的支撑让我们‘走出去’的道路更加平坦,加上‘税路通·

## 党外人士座谈会召开

本报讯(记者 管淑颖) 1月16日,党外人士座谈会召开。会议深入贯彻市委书记王正峰2023年12月26日市委党外人士座谈会讲话精神,认真总结去年工作,安排部署今年工作,推动民主党派、工商联、无党派人士工作再上新台阶。

市委常委、统战部部长张连才,民革濮阳市委会主委侯圣贤,民盟濮阳市委会主委张焕军,九三学社濮阳市委会主委霍向红,民进濮阳市委会主委张宏,市工商联主席李莉荣,无党派人士代表杜晓玲出席会议。

就如何做好今年工作,张连才要求,要敢担当、善作为,思想政治基础更加巩固,履职水平明显提升,“两个活动”成效显著,队伍建设得到新加强。要学理论、明方向、铸牢坚定

政治品格。要坚持党的领导,党的领导是统一战线生存和发展的根本所系、命脉所在;要增强制度自信,中国共产党领导的多党合作和政治协商制度是我国一项基本政治制度,是中国特色社会主义制度的特色和优势所在;要弘扬光荣传统,在长期中国革命和建设实践中,民主党派老一辈与中国共产党团结合作形成了一系列优良传统,在新时代要进一步传承发扬。要选好点、带动面,持续深化“两个活动”。各民主党派要主动适应新形势、落实新要求,锚定中心大局,深入调查研究、打造特色品牌,在新起点上推动“两个活动”取得新成效。要抓班子、带队伍,夯实担当作为组织保障基础。要加强班子建设,加强教育培训,强化实践锻炼,抓好组织发展,为党派事业发展提供人才保证。

## 我市完善人大代表小组活动制度

本报讯(记者 王庆红) 近日,市人大常委会修订完善关于人大代表小组活动的办法,旨在加强人大代表工作能力建设,密切人大代表更好人民群众的联系,支持和保障人大代表更好依法履职。

近年来,党中央、全国人大、省人大就加强和改进代表工作提出了一系列新要求新举措,为我市做好新时代代表工作明确了方向和重点,提供了依据和规范。市人大常委会结合我市实际,从规章制度上进行细化具化,做到上下衔接、无缝对接。办法共十条,按照尊重代表意愿和便于组织活动为原则划分代表小组。

办法明确了代表小组的内容,包括学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,党的路线、方针、政策及市委重大决策部署;

学习宣传宪法、法律、法规,以及本级或者上级人大及其常委会的决议、决定;围绕服务经济社会发展大局和人民群众关注的热点、难点问题,组织代表就地视察,开展调查研究;联系人民群众,听取和反映人民群众的意见建议;讨论撰写代表议案建议,总结交流代表履职经验和做法。代表在深入调研基础上提出的高质量意见建议要转化为代表议案、立法建议、工作建议等,着力推动问题解决,形成监督闭环。

办法明确,市、县(区)人大常委会代表工作机构应当加强对代表小组工作的联系指导,做好服务保障工作,抓好代表小组组长的培训,定期召开代表小组组长座谈会,开展好代表小组“评先选优”活动,提高代表小组活动的质量和水平。

## 全市350家食品生产企业有了“电子身份证”

本报讯(记者 袁冰洁 通讯员 刘新霞) 记者1月15日从市市场监管局获悉,为持续促进食品生产企业主体责任有效落实,提升食品安全治理能力和保障水平,市市场监管局对全市食品生产企业建立电子档案。

据介绍,食品生产企业电子档案是落实分层分级精准防控,末端发力终端见效工作机制的重要措施,监管人员可以实时掌握食品生产企业的动态信息,及时发现各食品生产企业的风险隐患,实现食品安全精准闭环,对食品生产企业风险隐患防控、生产过程控制、产品追溯体系建设、人员健康管理具有积极意义。建立食品生产企业电子档案

新机制,完善食品生产企业档案管理体系,能够较为全面地反映企业的生产状况,将食品生产企业档案纳入规范化、动态化管理,确保食品安全问题早发现、早预防、早整治、早解决。

目前,全市350家食品生产企业已全部建立电子档案,档案内容包括企业法人、食品安全总监、食品安全员、化验员等关键人员,以及风险隐患清单、不合格产品等信息,有助于监管人员了解企业落实食品安全主体责任、开展“日管控、周排查、月调度”等情况,及时做好档案的更新、替换工作,确保企业档案的准确性、完整性。

## 发展特色产业是乡村振兴的“制胜法宝”

宋仁志

临近年末,到了红灯笼销售旺季,台前县打渔陈镇周庄村一家灯笼作坊内,十几名工人正紧锣密鼓地赶制大红灯笼,满足节日市场需求。

从刚开始的家庭作坊生产,到现在的工厂化制作,产品销往北京、石家庄等地,周庄灯笼20余年的发展史,折射出乡村产业从无到有、从小到大、从弱到强的变迁。

乡村振兴是乡村振兴的重中之重。习近平总书记强调,加快构建现代乡村产业体系,发展新型农村集体经济,深入实施乡村建设行动,促进共同富裕。一个村庄,有了支柱产业,村民有活干有钱赚,稳定增收有保障,有了产业支撑,村集体经济就发展了,也能为村民办更多实事。

台前县侯庙镇许集村的藤编家具产业、打渔陈镇田庄村的樱桃特色种植、孙口镇孙码头村的红色旅游……近半年,笔者通过采访“五星”支部创建工作发现,发展特色产业是实现乡村振兴的“制胜法宝”。

乡村产业振兴的关键在于因地制宜发展特色产业。一方水土养一方人,每个乡村都有其内在的、独特的资源禀赋,只有深入发掘自身优势特点,靠山吃山、靠海吃海,才能走出一条产业兴旺村民富裕的新路子。比如,打渔陈镇田庄村立足自身优质土壤优势,经过市场调研、专家分析,引进樱桃种植产业,打造了集种植、销售、电商配送、育苗等于一体的农业产业集群,年产值达4800万元,解决了1400余名农民工的就业问题,种植户年均增收在2万元以上。

当然,产业振兴更不能一蹴而就,要循序渐进、久久为功,更要结合市场,科学谋划,深挖自身资源优势,打造差异化、独特化特色产业,这样才能持续做大产业,让乡村更宜居、村民更富裕。

### 政经微谈

## 中原油田首个柔性光伏发电项目并网发电

本报讯(记者 贺德敏 通讯员 许颖 郭宏雷) 1月15日,中原油田首个柔性光伏发电项目运行数据经技术经济分析达到设计标准,正式开始并网发电。该项目中的光伏组件采用柔性光伏材料建成,在相同功率下比常规光伏组件重量降低70%,且不需要安装光伏支架,具有投资成本低、施工效率高的优点。

中原油田热务分公司通过技术攻关,形成了一套柔性光伏安装标准化作业工序,为今后推广应用奠定了基础,此项目的成功投运,打开了油田多场景光伏应用新空间。

截至目前,中原油田建设运营的新能源站点达到106座,包括光伏发电、余热利用、太阳能集热项目,具备年光伏发电能力6300万千瓦时,年供热量5.3万吉焦,年可减排二氧化碳4万吨,形成光伏、光热、余热三轮

驱动新能源业务格局。

中原油田通过盘活利用油田附属地资源,科学规划建设新能源项目,建成多场景光伏发电、余热+光伏、光热集热等一系列适合油田生产经营特点的新能源项目,初步实现新能源规模化、效益化;通过优化技术参数,单位面积光伏装机容量突破1.2兆瓦/万平方米;成功研发石化系统首次含油采出水滤前取热技术,余热利用效率提高15%;实施高聚光比工艺及结构改进,集热系统单瓦造价降低30%。一系列技术攻关举措,促进了油田绿电占比提升、能源结构优化,助力油田原油盈亏平衡点进一步降低。



油田之窗