

新春走基层

时政动态

园区内“串”起液压全产业链

■ 本报记者 夏旭光

“现在公司主要生产液压油、液压油缸、液压油路块等液压系统的设备部件,有了液压泵站系统的上、下游生产企业入驻,我们正在打造一条完整的液压系统产业链条,力争做液压泵站系统的主要零部件生产均在园区内完成,省去包装、运输环节,降低生产制造成本。”1月9日,在临清市唐园镇工业园区山东兴拓液压机械有限公司生产车间里,公司相关负责人王洪珍说。

在我国科技不断创新的背景下,机械设计水平持续攀升,出现了越来越多对容量和功率要求高的机械设备,这与液压机械传动控制系统的广泛应用有很大关系。目前,液压技术在民用工业、冶金机械、汽车、船舶等行业得到大范围应用,并发展成为包括传动、控制和检测在内的一套完整的自动化技术。

据了解,临清液压产业始于20世纪70年代,经过50余年发展变革,临清液压产业形成了完整的液压产品生产加工体系和产业链条。目前,临清液压配套企业有1000余家,规模以上企业4家。

“兴拓液压是山东华众液压机械有限公司的子公司,华众液压公司主要打造集液压产品生产、研发、仓储、配送等于一体的综合服务平台。目

前,公司旗下有3家子公司,并引入企业上下游产业链企业2家,主要生产打包机和电机产品。”王洪珍说。

企业要想发展得好又快,上下游企业合作是重要一环。为了更好地实现集聚发展,华众液压公司将兴拓液压现有的上游企业引进产业园,让他们以技术、管理或者设备入股。股东生产的产品以成本价全部供应给华众液压公司,并享受其负责范围内产品产值总额10%的分红。

该公司吸引下游企业为会员,在园区里免费为其提供车间和设备,会员生产产品以成本价供应给该公司,由该公司负责销售。在全国建设300家服务公司,为园区生产的产品提供一条龙服务,生产企业只需安心生产,不用考虑销售及维修环节。会员享受其负责范围内产品产值总额10%的分红。

此外,公司的下游客户还可以以交纳会费的方式成为会员。会员采购华众液压产品时,可在限购5万—1000万元的产品额度内,享受总采购额30%的优惠。会员到期时,享受总采购额10%的分红。

“华众液压公司通过这三种运行方式,实现了延伸产业链招商的新模式,有力推动了液压产业的集聚发展。”唐园镇党委委员、副镇长董蔚说,该公司正与苏州乐卓液压有限公司

(德国独资企业)、无锡南方油缸有限公司洽谈,将这两家公司引入华众液压公司平台,进一步延伸产业链。

如今,华众液压公司已引进山东省泰山产业领军人才、山东大学教授、博士生导师,国家级高层次人才李才世振,与山东大学达成合作协议,合作建立“山东大学—山东兴拓高性能液压联合实验室”“山东省泰山产业领军人才创新团体工作站”,开发新高端产品,力争做到替代进口;将与国内高等院

记者手记

“不吃全鱼”之道

一排排崭新的厂房,一条条崭新的生产线……在唐园镇工业园区华众液压公司的带动下,液压产业的新活力充分迸发,新动能拔节生长。

经商做生意,有一种高明的经营策略叫“不吃全鱼”。所谓“全鱼”,就是指鱼身上的全部,包括头、尾、骨、肉、皮、鳞及内脏等。在经营过程中,所谓的“吃全鱼”就是想图利益独占。“吃全鱼”是一种独裁思维,得了西瓜还想要芝麻,完全不考虑他人的利益,结果使所有的人越赢越少,自己的路也越走越窄。

为了吸引上下游企业,华众液

校联合成立液压培训学校,打造华众液压售后1小时服务圈;准备建立80亩仓储物流基地,统一采购和销售液压元件、附件配件,服务于客户;建设集团贸易部,负责园区内的所有采购和销售;建设集团物流配送中心,园区内产品的外销和附件配件的采购均由物流统一规划配送,打造属于公司的物流体系,提升了运行效率,大大降低采购成本、销售费用、物流费用,让园区的产品更具市场优势。

公司“不吃全鱼”,让出一部分利益,让上下游企业共享,吸引上下游企业加入园区,带动一批优质企业集聚,茁壮成长,激活了“一池春水”,带来了新的希望。有钱大家一起赚,是一种多赢思维,使所有的人越赢越多,如此,生意才能做长做久。

独行快,众行远!龙头带动可以促进产业集聚,链式发展可打造产业高地。在经营过程中,只有懂得“不吃全鱼”,不管是利益、经验还是成果,都要学会与人分享、乐于与人分享、敢于与人分享,才能得到别人的尊重与认可,更容易获得成功。

市领导开展春节前走访慰问

本报讯(记者 王培源)1月10日,市委常委、聊城军分区政委郝爱军带队到度假区走访慰问困难企业、困难党员、困难退役军人、新中国成立前入党的老党员,向他们送去慰问金、慰问品,并致以新春美好的祝福。

在聊城市欣苒工艺品有限公司,郝爱军与企业负责人亲切交流,详细了解企业生产经营的情况以及发展面临的困难,勉励企业要振奋信心,抢抓机遇,主动寻找突破口。同时要求相关部门关心关注企业发展,主动帮助企业解决实际问题。

在困难党员祝玉林和困难退役军人李长城家中,郝爱军关切地询问他们的身体状况和生活中存在的困难,鼓励他们树立信心,保持乐观向上的生活态度,并叮嘱村干部扎实做好相关帮扶工作。

在新中国成立前入党的老党员韩金月家中,郝爱军与他亲切交谈,仔细询问其身体健康状况和生活情况,感谢他为党和国家事业作出的积极贡献,并叮嘱相关部门积极帮助解决老党员们生活中遇到的实际困难,让他们安享幸福晚年。

又讯(记者 王培源)1月10日,副市长王刚带领市直有关部门负责同志到莘县开展春节前走访慰问,并就有关工作进行调研。

王刚一行先后来到山东欣展食品

有限公司和聊城德通交通器材制造有限公司,详细了解企业去年生产经营状况和今年发展计划,认真倾听企业发展需求和意见建议,鼓励企业在新的年份把握发展大势,再接再厉,努力助推全市经济高质量发展。王刚还叮嘱企业负责人,岁末年关,要紧绷安全生产这根弦始终不能放松,要全面提高安全意识,确保企业安全平稳运行。

随后,王刚来到振兴街道大崔村,走访慰问了新中国成立前入党的老党员薛金红和困难党员崔淑坤,要求各级干部时刻关心老党员和低收入党员的生活,积极帮助他们解决实际困难和问题,让他们安享幸福晚年。

又讯(记者 王培源)1月8日,市政协副主席黄勇到莘县走访慰问困难村庄和残疾困难群众,向他们致以新春问候和美好祝福。

黄勇一行来到莘州街道位庄村,听取了村庄情况介绍,鼓励大家创新思路,开拓思维,拓宽增收渠道,增加村集体收入,为群众办实事、解难题。在残疾困难群众常宝兴家中,黄勇与他进行交谈,详细了解收入来源、子女就业就学等情况,送上慰问品和慰问金,勉励他正确面对困难,乐观生活,以积极向上的心态努力工作,同时要求相关部门落实好相关帮扶政策,保障好残疾困难群众的生产生活。

深入学习宣传贯彻党的二十大精神

鲁西化工有机硅一期项目 2023年底建成投产

本报讯(记者 岳耀军)1月9日,记者从鲁西化工股份有限公司了解到,该公司40万吨/年有机硅项目进入设备安装阶段,预计2023年底建成投产。

有机硅是重要的化工材料之一,有“工业味精”和“科技催化剂”之称。有机硅材料被广泛应用于建筑、电子电器、纺织服装、医疗卫生等行业,是现代工业,特别是高技术产业中不可替代的一类新材料。

2010年,鲁西化工建成了第1套年产5万吨的有机硅装置,通过10余年的工艺、设备优化,形成了成熟的自有技术,积累了丰富的运行管理经验。

作为山东省硅化工产业链链主,鲁西化工为巩固扩大产品市场地位,拟投资建设100万吨/年有机硅项目,项目采

用先进工艺技术,物料消耗、能源消耗、产品质量均达到行业领先水平,全部建成后有机硅产品规模将进入国内前列。

该公司100万吨/年有机硅项目分两期建设,一期建设规模为40万吨,二期建设规模60万吨。其中,一期工程入选了2022年省重大项目,该项目于2022年1月开工建设,目前土建施工已完成,进入设备入场、安装阶段,预计2023年底建成投产。建成后,预计可实现营业收入40亿元、利税7亿元。

“这套生产设备由鲁西化工自行设计、制作、安装、调试,投产后将成为国内单套规模最大的有机硅生产项目。”鲁西化工有机硅项目负责人王长明介绍,该生产设备还具有成本低、技术先进、能耗低等特点。

山东省首批农业文化遗产资源名录公布 全省18个项目聊城占得3席

本报讯(记者 刘敏 通讯员 陈广超)近日,山东省首批农业文化遗产资源名录公布,我市临清黄河故道古桑树群、莘县西瓜栽培系统、高唐王朝天椒栽培系统3个项目上榜,全省18个项目聊城占得3席。

据介绍,这次聊城市入选的3项农业文化遗产各具特色。临清黄河故道古桑树群采用独特的“以桑治沙”模式,在黄河故道的沙地上栽植并传承下来,具有丰富的农业生物多样性、传统知识与技术体系和独特的生态与文化景观。莘县西瓜栽培系统位于山东省西

部,黄泛平原地形为当地带来了肥沃的土壤和便利的水浇等自然禀赋条件,居民培育出“香、甜、软、糯”为产品特点的莘县西瓜。种植方式上,西瓜在果园中同果间作种植,在树行间放置蜂箱,形成了有机融合、相互协同的土地利用类型和生态景观。高唐王朝天椒栽培系统位于鲁西平原黄河故道,如今,开辟了“麦套椒”种植新模式,形成地里有小麦、麦间有辣椒、地边有林木的粮、蔬、林多产业融合协同发展的产业模式,打造了齐鲁大地人与自然相融而生、和谐共存的样板范例。

我与聊城日报社的故事⑥

偶然遇见,结下深缘

■ 潘海杰

从偶然与《聊城日报》遇见,到现在成为阳谷县李台镇一名新闻通讯员,一年多的接触,我已经与《聊城日报》结下不解之缘。

2021年12月,我接手单位的党建工作,分管领导给我的第一课便是要做好宣传工作。这对于日常仅是写写公文材料的我来说,确实是一项新挑战。一天,我打开同事分享的《聊城日报》电子版链接,顿时被它的内容吸引住了,开始每天通过手机阅读《聊城日报》。

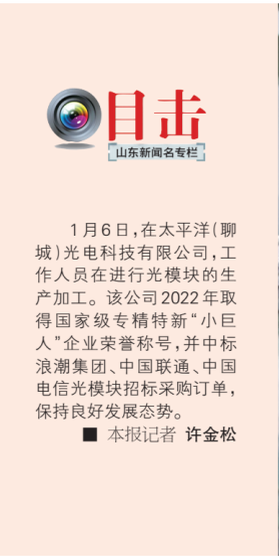
2022年3月,我抱着试试看的心态提出了第一篇稿,两天后,稿件居然刊登了。我发现,刊登的稿件是编辑修改过的,备受鼓舞的同时,也认识到自己在写作上的不足。我将原稿和刊登稿件贴在一块纸上,贴在办公桌旁对比学习。

从此,我坚持每月写两篇稿件,并投到《聊城日报》邮箱,成功与失败并存,有时,我也向前辈讨教写好新闻稿的方

法和要点,随着投稿次数的增多,我发现,最好的老师就是《聊城日报》,上面刊登的新闻稿就是最好的教材。在潜心读报中,自己的写作水平不断提升。

《聊城日报》不只是写作的老师,还教会我要多下基层和党员群众交流。新闻稿中反映基层真实声音的内容最令我感动,令我深思。在开展村级党组织分类推进三年行动中,正是因为我为积极参与了示范村与强基村的帮带互助活动,才一步步引导推进帮带活动取得实效,我镇的王集新村仅一年便由强基村顺利提升为创优村。

《聊城日报》的魅力远不止于此,她的理论、时事等版面,都是我深化理论学习的重要窗口,是我了解时事政治的重要抓手,是我学习创新工作措施和经验的重要载体。我与《聊城日报》的缘分越来越深,她指引我在学习中不断进步,我希望能在《聊城日报》这个平台上,继续多讲基层故事,宣传先进典型,引领基层发展新风尚。



目击

山东新闻专栏

1月6日,在太平洋(聊城)光电科技有限公司,工作人员在进行光模块的生产加工。该公司2022年取得国家级专精特新“小巨人”企业荣誉称号,并中标浪潮集团、中国联通、中国电信光模块招标采购订单,保持良好发展态势。

■ 本报记者 许金松

学党报用党报系列谈 ②5

党校教师要学党报用党报的模范

■ 宋婷

党的二十大报告指出,建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍。党校作为教育培训党的领导干部的主阵地,应当责无旁贷地承担起全面推进中华民族伟大复兴的使命。党报是党宣传治国理政和方针政策等方面的重要渠道和重要手段。学好党报,用好党报对党校教师来说至关重要。

这是党校教师提高自身素质的需要。党报作为党对广大党员干部群众

进行党的方针政策理论宣传教育的重要形式,始终走在理论创新的前列。党校教师一方面要严格要求自己,自抬标杆,使自己保持不断进步、积极进取、不甘落后的思想;一方面要主动自觉地学习,把学党报用党报作为自己的习惯,不断从党报中汲取先进的教学理念和理论知识,善于把党报上的有关精神和要求转化为具体的教学举措,使党校教师始终跟上时代前进的步伐,不断满足广大党员领导干部差别化、多样化、高层次的培训需求。

这是党校工作不断向前推进的需要。党校姓党是对党校工作的根本要求,决定了它成为党培养教育广大党员领导干部的主阵地。党报是党的声音的传播载体,只有天天读、天天学、天天用,才能及时掌握最新的动态和理论观点,以便更好地在党校的课堂上传播党的声音、学习党的理论、宣传党的政策,使党校不断保持活力,在党员干部全面健康成长和积极履行好党委、政府科学决策的参谋助手等方面发挥更大的作用。

权威发布

我市绿色化工产业2022年预计实现利润90亿元 占全市规上工业利润一半以上

本报讯(记者 曹天伟)1月10日,市政府新闻办召开“学习宣传贯彻党的二十大精神”系列主题新闻发布会(制造业强市专题第三场)。会上,市工业和信息化局党组成员、市工业和信息化局党组书记、主任,市化工专项行动办专职副主任黄性利介绍了我市绿色化工产业发展情况。

绿色化工产业作为我市支柱产业,近年来发展成效明显。2022年,预计实现利润90亿元,占全市规上工业利润的57%。化工企业入园率43%,园区和重点监控点企业产值占全部工业企业产值的95%左右。鲁西化工、阳谷

华泰被评为全省化工产业智能化改造标杆企业,聊城化工产业园被石化联合会评为首批“中国智慧化工园区试点示范单位”。

目前,我市化工产业共有3个化工园区。其中,聊城化工产业园以煤化工、盐化工为基础,建设了70余套化工装置,年产各类化工产品1000万吨左右。园区“十四五”期间拟投资350亿元,规划建设40余个项目。莘县化工产业园主导产业为盐化工、石油化工、精细化工,产品涵盖卤水、烧碱、液氨、盐酸等50余种化工产品。2022年12月2日,投资166亿元的中和绿电储能

新材料项目获得立项,将有力助推园区提升发展质量。茌平化工产业园以信发集团较为成熟的循环经济产业链为依托,形成了50万吨烧碱、100万吨电石的生产能力。同时实施了明大化学等一批搬迁入园项目,引进了安诺信新材料等一批新项目。这些项目的顺利投产,将有力助推园区循环可持续发展。

除3个化工园外,我市现有4个重点监控点。其中,阳谷华泰化工股份有限公司防焦剂CTP技术水平和产品质量国际领先,年产能达到20000吨,多年来稳定占据全球70%以上的市场

份额,连续十年产销量世界第一。山东齐鲁漆业有限公司现已建成30万吨水性涂料和20万吨金属防腐涂料两个项目。同时规划设计了50万吨功能性防腐涂层新材料产业化项目,全部建成达产后,可实现销售收入100亿元,税收10亿元。信发化工有限公司和信发聚氯乙稀有限公司着力开展安全环保节能和信息化技术改造,主要实施了信发化工合成单元节能改造项目、信发聚氯乙稀聚合装置提质减排项目、废气综合治理提升项目和安全生产信息化项目,企业本质安全水平不断提升。