



全力拼经济

“转”出一片新天地 沁阳市推动玻璃钢产业转型升级

□本报记者 冯佳志
通讯员 原钰恒 韩田田

河南涵翔新材料有限公司引进环保达克罗表面自动喷涂系统,创新螺旋挤压丝锥工艺;沁阳市三源玻璃钢有限公司研发出碳纤维无人机;鼎昌公司升级改造自动化温控系统,大幅提升了产品市场竞争力……在沁阳市,传统玻璃钢企业掀起转型升级热潮。

7月24日,在河南涵翔新材料有限公司达克罗车间,成型的螺栓套组件依规放好,经工人熟练的达克罗工艺处理后,螺栓套组件焕然一新。该公司副总经理靳锦锦介绍:“这是当今世界最先进的环保达克罗表面自动喷涂系统,生产过程无污染,用于替代

污染严重的传统金属防腐技术。”

该公司成立于2015年,长期致力于风电、水电、太阳能、潮汐发电等新能源行业的机械配件制造,自建有实验室,拥有自主核心专利10项,目前年产风电叶片螺套400万余件,产品出口美国、法国、加拿大等20多个国家和地区,是国内领先的全球紧固件系统制造商。

沁阳市曾以“玻璃钢之乡”“玻璃钢产业基地”享誉全国,玻璃钢产业是沁阳的特色产业。西向镇作为该市玻璃钢产业的核心地区,从村办企业生产玻璃钢冷却塔,到现代企业生产玻璃钢风力发电机舱罩,实现了转型升级。如今,面对日新月异的科技发展、瞬息万变的市场需求,该镇玻璃钢企业正在进行再次“跨越”。

来到同在西向镇的沁阳市三源玻璃钢有限公司,总经理陈琳鹏在高温实验室内展示最新研制的碳纤维无人机样品。该公司原本主要生产经营玻璃钢风力发电机舱罩、导流罩及其配套产品,产品辐射全国20多个省市。

“虽然风电行业正处在大开发时期,但企业要想更健康、长远地发展,得转型生产高附加值产品,我们最终将方向锁定在碳纤维上。”陈琳鹏说。

碳纤维因其高强度、高刚度、低重量和优良的抗腐蚀、耐热性,成为无人机轻量化的关键材料。“我们作为一个制品企业,碳纤维制品与传统玻璃钢生产工艺有相通性,加上碳纤维生产工艺已经成熟,企业更容易上手。”陈琳鹏说,他们主动与科研部门

合作,大大加快了科研进度。

涵翔新能源、三源玻璃钢是沁阳市玻璃钢产业转型升级的代表。近年来,沁阳市实施企业技改升级行动,以“四化”为目标推动以玻璃钢为代表的传统产业转型升级,提升产品核心竞争力。在持续努力下,涵翔风电新能源配套项目、风电阻尼器项目、防雷避雷系统领域玻璃钢项目、玻璃钢制无人机电壳项目、全自动化水处理设备生产线项目、无人机组装材料精加工项目等一系列玻璃钢产业转型升级项目纷纷上马。

目前,沁阳市有玻璃钢生产企业170家,其中规模以上企业18家,高新技术企业6家,省级“专精特新”企业2家,省工程技术研究中心2家,带动就业3万余人。



7月25日,在浚县先进制造业园区,河南特创生物科技有限公司的女工在生产可降解塑料袋。该公司主要生产膜袋类和农用地膜类全生物降解产品,产能达12万吨,安排当地500余人家门口就业。
本报记者 杨远高 摄

三门峡打造内陆“开放新高地”

本报讯(记者刘景华)7月25日,三门峡市政府新闻办公室举行“拼出未来·干出精彩”主题系列第四场新闻发布会,介绍该市加快建设开放强市的有关情况。该市商务局、发改委、工信局、交通运输局以及三门峡海关等相关单位负责人介绍有关情况并回答记者提问。

对外部的开放程度、与外界的联通程度,影响一个地方的发展速度。近年来,三门峡市持续落实现代化三门峡建设“13561”工作布局,聚焦“十拼”工作要求,以高水平对外开放推动经济高质量发展。

从主要经济指标运行上看,今年上半年,三门峡市全市共引进省外资金项目70个,实际到位省外资金264.1亿元,同比增长3.5%;进出口总额107.5亿元,规模居全省第5位,其中,进口额94.6亿元,出口额12.9亿元。全市对外承包工程新签合同额3439万美元,实际完成营业额4.65亿美元,同比增长31.1%,规模居全省第2位,对外劳务派出150人次,规模居全省第6位,各项开放型经济指标持续向好,全市高水平对外开放跃上新台阶。

三门峡市政府新闻办公室新闻

发言人表示,下一步,该市将持续扩大对外开放,深入贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展重大举措,积极参与高质量共建“一带一路”,不断提升该市与共建“一带一路”国家的合作水平。用好进口铁路运输铜精矿监管通关模式试点,推动更多大宗商品实现落地检,着力推动三门峡铁路综合枢纽物流园等骨干项目建设,加快形成客货联运十字交叉铁路枢纽。围绕全市确定的12条重点产业链,积极做好招商引资,率先抢占发展先机,打开外贸新市场,培育对外开放新动能。

襄城县化工园区 跻身“全国百强”

本报讯(记者宋广军 通讯员付家宝)7月15日,记者从襄城县获悉,近日,备受业界瞩目的《2024化工园区综合竞争力百强研究》由工信部下属研究机构赛迪顾问新材料产业研究中心权威发布。许昌市襄城县先进制造业开发区(化工园区)进入2024年全国化工园区综合竞争力百强之列,居第67位。

据了解,襄城县先进制造业开发区(化工园区)成立于2022年6月,由襄城县产业集聚区和襄城县循环经济产业集聚区整合而成,是2020年全省第一批公示的化工园区,2023年7月通过认定,认定面积为8.536平方公里。目前,襄城县先进制造业开发区(化工园区)有工业企业31家,以河南平煤神马首山碳材料有限公司、河南硅烷科技股份等企业为代表的化工类企业近3年工业总产值占园区规模以上工业总产值的80%左右。

近年来,襄城县着力提升产业链、供应链韧性和安全水平,指导企业统筹推进补短板、锻长板、强基础,实施制造业重点产业链高质量发展行动,不断增强产业链韧性和竞争力。

近年来,汝阳县刘店镇在加快养殖业发展中,向自动化、科学化、规模化转型。图为7月24日,在刘店镇红里村瑞晨农业有限公司包装车间,村民正在传送带上包装鸡蛋。
康红军 摄



本报讯(记者曹怡然 通讯员贾雨田)7月24日,在南阳界中醋厂生产车间里,一批刚生产出来的桶装醋整齐摆放,工作人员正在有序搬运货物。“生产不能停,安全生产不能忽视,复工前我们进行了隐患排查,并对员工开展了安全教育培训。”该企业负责人说。本月中旬,南阳市宛城区瓦店镇辖区企业受洪涝灾害影响停工,洪水退后,该镇积极帮扶企业复工复产,各厂区呈现出一派热火朝天的繁忙景象。

为全力帮助辖区企业做好灾后重建和恢复生产工作,瓦店镇结合

“企业服务日”活动,组织包联干部深入受灾一线,对辖区受灾企业进行实地走访,统计企业受灾情况及遇到的难点问题,协助企业做好厂区消杀、排涝、消毒等环境清理以及设备检修、线路安全检测等工作,确保全面消除安全隐患,尽快复工复产。截至目前,辖区企业复工复产率达98%。

位于瓦店镇荷营村的南阳华宝车辆制造有限公司,是一家从事专用汽车、挂车、电动观光车销售等业务的企业。走进该公司,院内的积水淤泥已清理完毕,生产车间里生

产线全线开通,机器轰鸣声此起彼伏,工人们分工明确,正在有条不紊地作业。“洪水退去后,我们第一时间开展自救,清理积水,调试设备,镇相关部门也来统计了公司的损失,目前已全面恢复正常生产。”该公司负责人说。

火热的复工复产场景,只是瓦店镇全速推进灾后恢复重建的一个缩影。接下来,瓦店镇将把优化营商环境作为推动灾后恢复重建的重要抓手,强化要素保障,做优政务服务,尽快全面恢复正常生产生活秩序。

产业开发区“火力全开”赶订单

本报讯(记者李燕 见习记者陈炫羽 通讯员马学贤 宋振豪)7月26日,柘城高新技术产业开发区内,各企业开足马力忙生产,赶订单,为经济发展注入源源不断的活力。

在河南业达峰新材料有限公司的生产车间,工人们在各自的岗位上紧张而有序地忙碌着,一颗颗璀璨的金刚石在经过多道精细的加工工序后,焕发出耀眼的光芒。该公司专业从事培育钻石的打磨加工,产品不仅在国内

市场广受好评,还远销海外多个国家和地区。该公司运营总监王琦说:“目前,公司的生产经营状况非常好,订单量持续增长,生产线满负荷运转。”

在河南海乐电子科技有限公司的生产车间内,自动化机器正在不停地生产PCB主板。该公司专业生产单面、双面与多层印刷电路板。其自主研发的小间距线路板已抢占中高端市场,广泛应用于LED高清显示屏、智能通信等行业,并销往北京、深圳等地区。“为满足订单需求,公司所有的机械设备都满

负荷投入生产中,所有工作人员都投入紧张有序的工作中,全力以赴赶生产、赶订单。”该公司行政部经理李清介绍。

在河南省浩裕无纺制品有限公司的加工车间里,自动化生产线高效运转,工人们正在赶制订单。该公司是一家集科研、生产、销售于一体的日用消费品生产企业,产品销往全国各地,并出口多个国家。公司总经理朱永志说:“近期企业生产忙碌,主要是因为旅游市场的逐渐复苏,酒店行业的需求大幅增加。”

导师帮扶赋能 头雁振翅高飞

河南农大专家团一线开展“头雁”学员帮扶活动

本报讯(记者吴向辉 实习生刘鑫博)今年以来,为了强化“头雁”培育成效,河南农业大学积极发挥“学校+导师+班委+驿站”四级联动模式,在开展常态化帮扶指导的同时,积极组织“头雁”学员参加观摩会、研讨会、巡回课堂、校友返校周等活动,取得了良好成效。

当前,河南秋粮作物进入旺盛生长阶段,也进入“七下八上”河南降水集中的时段,容易发生农田渍涝,影响秋作物生长。7月14日,国家大豆玉米带状复合种植专家组成员、河南专家组组长、河南农业大学“头雁”导师刘天学教授来到淇县和浚县指导帮扶“头雁”学员做好汛期防汛保秋工作。

在淇县大周农业合作社,“头雁”学员、合作社理事长李文周介绍说,合作社今年安排了800多亩玉米和200多亩大豆带状复合种植,开展了14个玉米品种的耐密性试验,并采用水肥一体化滴灌技术。

刘天学走进田间查看玉米长势,就滴灌管铺设的规范性,做好近期防汛防汛及化控防倒工作提出具体指导意见。在大豆玉米带状复合种植田,李文周说,去年合作社300亩大豆玉米带状复合种植田因强降雨受淹而几乎绝收,今年把复合种植安排在地势较高的地块,但因邻居玉米田用无人机喷施除草剂的漂移,造成部分大豆苗出现除草剂药

害。刘天学仔细查看了大豆苗受害情况,给出了喷施叶面肥加调节剂缓解药害、促苗早发的具体补救措施。在浚县的700亩大豆玉米带状复合种植田,刘天学还就化控剂的使用技术和注意事项进行了现场讲解。

为了便于“头雁”学员之间相互了解、取长补短,“头雁”导师们集中解决学员们产业存在的问题。7月20日至21日,河南农业大学组织新老“头雁”学员赴鹤壁开展优秀示范基地观摩活动。

活动中,学员们参观了“头雁”学员王智豪和牛建伟经营的两家农业公司——凤彩农业和广植农业。凤彩农业在草莓脱毒种苗培育、草莓绿色标准化种植及农业物联网水肥一体化技术研发等方面取得了显著成果;广植农业以其独特的树莓种植和深加工技术,结合抖音电商销售,创造了独特的农业经营模式。这两家基地均被授予“头雁”优秀学员示范基地称号,为地方农业发展树立了典范。

对于河南农业大学开展的“头雁”学员跟踪指导回访以及观摩会活动,“头雁”学员纷纷表示,导师团队专业化的建议为农业生产进一步发展指明了方向,让学员们开阔了视野,搭建了良好的交流平台,他们将更加坚定信心、稳扎稳打,为实现乡村全面振兴贡献力量。

校企合作推进生物农药产业化

河南农大与河南三浦百草战略合作项目签约

本报讯(记者吴向辉 实习生刘鑫博)7月23日,河南农业大学与河南三浦百草生物工程股份有限公司核酸干扰寡核苷酸标准研讨会暨战略合作项目签约仪式在河南农业大学龙子湖校区举行。中国农药发展应用协会、中国农药工业协会、河南省政府办公厅、河南省农业农村厅、河南农业大学等单位的相关领导和专家出席活动。

在签约仪式上,河南农业大学党委书记李成伟说,河南三浦百草生物工程股份有限公司是北京三浦百草在河南打造的生物发酵产业基地,是生物农药高端制造领域的领跑者。本次签订战略合作协议,是河南农业大学加强高校基础研究、培养创新人才、加快科技创新发展,向着创建中国特色世界一流农业大学的宏伟目标奋力前进的具体实践。希望双方围绕双链核糖核酸(DS-RNA)前沿领域

深入开展科学研究,共同推进双链核糖核酸(DS-RNA)技术在农业领域的产业化,实现双方从“科技研究”到“产业化应用”的创新链、产业链、价值链的精准融合,加快河南农业大学新型科教融汇综合体打造,共同推进中国乃至世界农业的绿色、有机、可持续的高质量发展。

河南三浦百草生物工程股份有限公司董事长杜巍认为,生物农药,尤其是合成生物学技术在农药领域的应用,以其高效、环保和靶向性强等优势,成为推动农业绿色发展的重要手段。杜巍表示,通过此次合作,将充分利用河南农业大学的科研优势,与企业的技术研发力量相结合,推动核酸干扰寡核苷酸的研究与应用,将在提升作物抗病虫害能力、减少化学农药使用、保护生态环境等方面发挥积极作用,造福广大农民和农业生产者。

百千万科教服务 逐梦乡村振兴

河南农业大学在行动

光山乡村的墙壁会“说话”

本报讯(记者尹小剑 李振阳 通讯员潘信海 郭晓峰 胡志刚)7月17日,记者在光山县白雀园镇新华村文明实践广场看到,该村彰显社会主义核心价值观、传统文化的文化墙已经成为乡村一道亮丽风景线。

“文化墙美化了环境,也让村民们感受到了文明的力量。”该村党支部书记、村委员会主任张明海介绍,文化墙宣传的内容涉及孝亲敬老、防电诈、环境卫生、移风易俗等20多项。

为丰富新农村建设内涵,助推乡村振兴工作,光山县白雀园镇34个村(居),因材施教,以村民喜闻乐见、

通俗易懂的漫画、宣传标语等形式,将党建、传统文化、村规民约、交通安全、环境保护、美丽乡村建设等内容绘制上墙,内容丰富形象,让每堵墙壁都会“说话”。

文化墙绘制过程中,白雀园镇各村(居)结合自身实际,力求做到“一村一典型、一村一特色”,展示当地的地方风情和村民精神风貌。

“文化墙影响着村民的言行,现如今邻里之间的矛盾纠纷少了,村风、民风更好了。文化墙不仅美化了乡村环境,而且传播了文明新风,同时还为乡村振兴提供了宣传阵地。”白雀园镇党委书记付科奎说。

扮靓村庄 干部群众一起上

本报讯(记者李燕 见习记者陈炫羽 通讯员李津瑜 王平萍)“近年来,我们对村里的大街小巷进行了硬化、美化。”7月25日,走进民权县绿洲街道吴庄村,吴庄村党支部书记陈风伟热情地当起了向导,“你瞧,这两年我们村铺设了柏油路,硬化了背街小巷,还安装了太阳能路灯。不是有种城市的感觉?”

走进该村村头的一处民居,庭院干净整洁,村民于世俊一边打理院子里的花草,一边对记者说:“以前村里道路窄,到处坑坑洼洼不说,房前屋后还经常有各种垃圾。现在,村里的路宽阔平坦,垃圾装进了分类垃圾箱,生活污水流进了排水沟。”

去年以来,该村以“净起来、绿起来、亮起来、美起来”为目标,按照“生态宜居星”创建要求,坚持高标准引领、高水平推进、高质量完成的原则,深入开展“六乱”“六清”集中整治行动,让村庄越来越美,群众生活越来越好。

“家门口干净了,咱村里就干净了。人居环境整治不能光让村干部和党员忙,咱也要出把力!”正在家门口扫地的村民于传斗说。在他身后,院落干干净净,院里花草焕发勃勃生机。

吴庄村还开展了“星级文明户”“五美庭院”评选活动,让广大群众在参与中增进对人居环境整治的支持,共同绘就人居环境新画卷。