

惠民大众

李庄镇推动绳网产业向集成化、智能化、数字化方向升级转型 书写高质量发展新篇章

□本报记者 梦璐 海峰
通讯员 曹英 报道

李庄镇 近日,记者在惠民县李庄镇绳网国际创新产业园项目施工现场看到,各种大型机械忙碌运行,工人们顶着烈日紧张施工,铺设、扎制、焊接、浇筑……整个工地呈现出一派热火朝天的景象。该项目以现有的绳网产业为基础,打通产业从金融服务、产业创新创客孵化、培训交流到租金对接、一站式工商服务、高端餐饮全产业链条。

向内挖潜提质、向外招商整合、力促企业上云……近年来,李庄镇推动整个绳网产业向集成化、智能化、数字化方向升级转型,实现产业再道、生态互联,高质量发展的最强音正在全镇奏响。

让产业集成化

李庄镇拥有绳网企业700余家,但受制于布局分散、场所简陋、运营成本高等问题,多年来一直无法进一步发展。为改变这一现状,李庄镇总体谋划布局,引进总投资1.6亿的

绳网国际创新产业园项目。据悉,该项工程工期预计20个月,将在明年下半年全面建成。

如果说绳网国际创新产业园的建成能全面整合办公、服务等功能,进一步提高工作效率的话,那么大通一惠民绳网国际智慧物流产业园项目的落地,将实现生产、物流资源的进一步深度融合,使企业由原来园区简单聚集走向全面集成化,从而实现产业再造。

2019年,李庄镇引进大通一惠民绳网国际智慧物流产业园项目,计划建设园区管理中心及科创孵化区、智能制造区、国际商贸区、物流配送区、金融综合服务五大功能区以及省级实验室—院士工作站、大数据中心、绳网会展中心等十大核心板块,有机结合产研、产销、产城,打造企业聚集地,加快实现绳网产业总量攀升、产业升级、发展提质。目前该项目正在有序推进中。

园区变平台,投资经营转向运营投资,李庄镇依托双招双引,着力引进延链、补链、

壮链项目,进一步提升三产比例,以三产助推二产转型升级,使绳网产业规模化、集成化发展。

让生产智能化

在山东惠民展鹏网业有限公司已完成升级改造的车间内,14台数控经编机正在昼夜运转生产遮阳网。据该公司负责人介绍,采用数控经编机能有效避免依靠人工调试设备的局限性,提高生产效率。同时,为推进企业智能智造,该公司还引进了全国第一条绳网定制生产线和2台国际安全网自动化机,从而把企业的科技水平提高到了一个全新的阶段。

近年来,面对瞬息万变的市场发展形势,李庄镇内挖潜,不断推动辖区内企业改革创新,激发企业走出家族式生产模式,努力向现代化企业迈进。在党委政府的推动下,山东展鹏网具有限公司投资1.4亿元,启动年产3万吨高端农网建设项目,公司产品将逐步打入深海养殖、军事、防雾霾等新兴领域;山东滨州恒大大

纤绳网有限公司3万平米标准化厂房建设也已封顶,下一步将引进国际化高标准自动化生产线,打造数字车间……一场转型升级的热潮正在全镇掀起。

让园区数字化

近日,省发展改革委下发通知,滨州市新材料高性能网具工程研究中心(山东展鹏网具有限公司)被认定为省级工程实验室(工程研究中心)。为加快促进传统企业数字化转型,打造产业发展新引擎,2019年,李庄镇率先成立全市首个镇级数据管理机构—大数据办,推动企业上云,实现产业“云”上发展,全力打造数字李庄。

李庄镇与山东华拓网络科技有限公司合作,建成中国绳网产业大数据平台,积极引导企业上云;成立李庄镇数字经济产业协会,强化组织引领,以协会带动,不断加快产业数字化步伐;与中微(山东)数字科技有限公司、滨州中小在线信息服务有限公司达成协议,成功吸纳入驻李庄镇 TOPS

智汇空间,为产业数字发展注入强劲动力。同时,该镇力促滨州八匹马塑料化纤绳网有限公司与第三方科技公司达成合作,建立山东滨州化纤绳网科技有限公司,进一步加快企业的数字化进程,促进了跨境电商的发展步伐,并对当地传统企业的数字化转型起到积极地引领和示范作用。

功夫不负有心人,通过多方努力、多措并举,2019年11月份,绳网数字经济园区被省大数据局评为“省级成长型数字经济园区(试点)”,并于不久前成功通过中期考核答辩;今年5月,中国绳网产业大数据平台也成功入选山东省第二批“现代优势产业集群+人工智能”试点项目;李庄镇依托大数据赋能产业,逐步走出了一条绳网产业数字化发展之路,进一步开创了产业高质量发展的新局面。

我县将对各类企业数据质量开展联合核查

□本报记者 董梦璐
李宇 报道

本报讯 8月5日,我县召开企业数据质量联合核查工作会议。记者在会上了解到,从8月6日到14日,由工信、发改、商务、税务、统计等部门组成两个工作小组,对我县各类企业主体2019年全年及2020年上半年工业产值、工业投资、营业收入等数据进行联合核查。县委常委、副县长李刚参加会议。

据悉,为扎实做好企业数据质量联合核查工作,我县成立了工作专班,制定了《企业数据质

量联合核查工作方案》,对企业主要经济指标进行邻月邻季对比、上年同期对比、历史水平对比,找准差距,做好分析,看好账目。借本次联合核查的机会,帮助、指导企业实事求是填报数据,加强数据审核,夯实企业数据基础,加强对企业统计人员的业务培训,确保企业统计人员将指标理解透彻,保障数据真实、可靠。同时,推行“关口前移”的数据核查模式,帮助镇办、企业建立科学合理的数据质量评估机制,确保全县企业数据质量统计科学化、规范化水平迈上新台阶。

省文化和旅游厅副厅长 王廷琦调研我县革命文物保护利用工作

□本报记者 江梅青 报道

本报讯 8月4日,省文化和旅游厅副厅长王廷琦到我县调研革命文物保护利用工作,县委常委、宣传部长杨海霞,副县长高立珂参加调研。

王廷琦首先来到淄角镇烈士陵园,认真听取了黄尚战斗、沙窝突围战、李茂战斗等战役故事,对长眠在此的英雄烈士们鞠躬表达敬仰之情。据了解,下一步淄角镇将建设淄角抗日英雄纪念馆,进一步弘扬中华优秀传统文化和传承发展红色基因,真实而全面地反映中华民族抗击外侮的历史,发扬“不屈不挠、艰苦奋斗、顾

大局、无私奉献”的老渤海精神,建成优秀爱国主义教育示范基地、国防教育基地、红色旅游景点和红色教育基地。

随后,王廷琦又来到石店镇归化村烈士纪念馆、惠民渤海革命老区机关旧址、惠民渤海革命老区兵器博物馆,了解了我县革命文物资源以及保护利用等工作情况,并就工作中好的做法、经验以及存在的问题和困难进行了交流。

王廷琦强调,要在充分利用现有革命文物资源的基础上,深入挖掘内涵价值,讲好革命文物故事,不断提升传承能力。

舞出健康 舞出快乐

□本报记者 海峰
通讯员 因因 李国 孙宇 报道

近日,在桑落堡镇各个社区,总是活跃着一群广场舞爱好者,他们随着培训老师的指导翩翩起舞,尽显阳光活力。

据悉,为进一步加强基层文化阵地建设,满足群众精神文化需求,县文化和旅游局联合桑落堡镇文化站到各社区开展广场舞培训活动,共计10场,培训人次达110余人。

乡村振兴,文化先行。下一步,桑落堡镇将以村民精神文化需求为着力点,积极组织开展贴近生活、贴近百姓的文化活动,不断强化文化引领,提升群众文化生活幸福感、满意度。



孙武街道实施党支部领办合作社 农户集体“双增收”

□本报记者 海峰 梦璐
通讯员 高琳 为为 孙宇 报道

孙武讯 近日,记者来到位于孙武街道的惠民县绿康蔬菜种植专业合作社,只见占地

5000余平米的4个标准化蔬菜大棚坐落田间。大棚里,合作社成员正给菜苗浇水,一颗颗翠绿的黄瓜苗争先恐后地向上伸展身姿,一番生机勃勃的景象。

“这些大棚是今年5月份刚开始筹办的,现在已经有两个大棚种上黄瓜苗了,总共是5800多株,一期收下来大概就能有一万五千元左右的收益。”孙武街道董上社区王丰

庄村党支部书记侯永青高兴地说,“今年,我们村采取党支部领办合作社模式,成立了惠民县绿康蔬菜种植专业合作社,建设4个高标准大棚发展特色种植,实现了‘支部有作为、

党员起作用、群众得实惠、集体增收’,激活了乡村振兴的‘一池春水’。” (下转第二版)

两个总投资5.96亿元项目 落户惠民经济开发区

□本报记者 周涛
通讯员 李峰 报道

本报讯 8月6日,惠民经济开发区与滨州信泰节能科技有限公司举行项目签约仪式,惠民经济开发区党工委副书记、管委会主任赵福江,滨州信泰节能科技有限公司董事长吴维慧出席仪式。

此次签约共有两个项目,分别是年产400万平米真空绝热板及20000吨超细微玻纤芯材项目和高端铝标准化厂房项目。

据悉,年产400万平米真空绝热板及20000吨超细微玻纤芯材项目,总投资2.56亿元,新建生产车间2座,原料仓库1座,实验楼1栋,员工宿舍楼1栋及配套设施,总建筑面积约9.5万平方米。项目新上真空机30台,电加热烘干隧道10条,高端氟碳漆铝板印花设备1套;超细短切丝玻纤纤维芯材热压流水线1条;

自动称量上料系统、玻璃液电熔窑系统、自动投料机、离心机、布棉器系统、控制系统和制品再加工等设备270台套。项目投产后可实现年产超细微玻纤芯材20000吨、真空绝热板400万平方米。其中,一期工程自2020年8月8日起,至2021年8月7日竣工达产,完成固定资产投资1.6亿元。

高端铝标准化厂房项目总投资3.4亿元,总建筑面积9.6万平方米。其中标准化厂房9.28万平方米,配套办公楼3200平方米,共投资1.2亿元;将重点招引涉铝项目入驻,涉铝项目投资2.2亿元。该项目计划于2020年9月份开工建设,2020年12月31日前完成标准化厂房及配套办公楼的建设施工。

创建省级健康促进示范县

- ◆积极创建省级健康促进示范县、建设生态美丽健康幸福新惠民
- ◆将健康融入所有政策,推动健康促进县建设

惠民大众提醒您 关注天气变化

6日夜到7日,阴有暴雨转小雨,降水概率80%,东到东北风3-4级阵风6-7级,最低温度23℃,最高温度27℃。

7日夜到8日,阴转多云,东北风转东南风2-3级,最低温度21℃,最高温度30℃。

