

# 聚焦主导产业 聚力链式发展

## ——全市2023年一季度“三个一批”重大项目建设观摩讲评活动掠影(三)

记者 吴继峰 王映文/图

3月31日,全市2023年一季度“三个一批”重大项目建设观摩讲评活动继续进行,观摩组先后到周口临港开发区、川汇区进行实地观摩。从观摩情况看,两区围绕主导产业、优势产业,瞄准高端化、智能化发展方向,坚持园区化承载、新项目带动、大企业引领,着力建链、补链、延链、强链,主导产业集聚效应日益凸显。



益海嘉里(周口)生物科技有限公司年加工20万吨玉米胚芽项目



周口中心港临港贸易交易中心项目



河南凯美科分析技术科技有限公司凯美科分析技术实验室项目



富士康(周口)科技工业园项目



浙江兴顺新材料有限公司年产10000吨塑粉项目



河南中导机器人科技有限公司移动机器人和无人农机生产项目

### 周口临港开发区

#### 益海嘉里(周口)生物科技有限公司年加工20万吨玉米胚芽项目:

该项目总投资1.84亿元,规划建设面积1.1万平方米,主要建设工厂建筑主体、车间及配套设施,车间实现自动化、智能化、网络化全覆盖,建成投产后预计可实现年加工玉米胚芽20万吨。目前,正在进行桩基施工及主体框架结构建设,其中胚芽浸出车间基础施工长短柱浇筑完成;胚芽预处理地梁钢筋绑扎完成,模板施工完成80%;胚芽库桩基施工基础开挖完成。项目建成投产后,可实现日加工玉米胚芽700吨,年加工玉米胚芽20万吨,年产值8亿元,年纳税4000万元,安置就业200人。

#### 周口中心港临港贸易交易中心项目:

该项目总投资约5.02亿元,规划建设面积9.2万平方米,主要建设综合贸易、结算平台、信息服务、境内外电子商务、

金融服务等功能的国际贸易交易市场及服务中心。目前正在进行静压桩施工。项目投产后,可实现年营业收入6亿元,税收约6000万元,创业就业岗位1000余个,通过电子网络平台汇集信息流、商贸流、资金流,实现贸易结算智能化、管理信息化、服务现代化。

#### 河南凯美科分析技术科技有限公司凯美科分析技术实验室项目:

该项目总投资1亿元,总建筑面积1370平方米,主要建设实验室、会议室等,并购置多模块食品快速检测仪、气相色谱仪液-质-质联用仪、原子吸收分光光度计等硬件设备,检测范围涵盖农产品、药品、保健品等。目前,实验室食品类检测设备已安装调试到位,药品检测设备和研发设备已在海外定制采购,预计4月份即可开展九十多项检验检测业务。项目建成后,预计年营业收入可达1.2亿元,税收约800万元,提供就业岗位50余个。

#### 富士康(周口)科技工业园项目:

该项目总投资30亿元,占地300亩,总建筑面积约22万平方米,主要建设4栋四层标准化厂房、办公研发综合大楼、功能附房、冲压厂房、蒸汽房等,为手机、平板、PC及穿戴装置等关键零部件产品进行生产及研发,致力于打造智能化灯塔工厂。目前,22万平方米厂房已全部完工,A01、A02厂房机电设备安装完成,其中A01厂房二层、三层CNC车间1200台机器设备投入运营。项目建成投产后,预计年产值可达50亿元,年实现利税10亿元,安排就业2万人,帮助周口建成全国有影响的智能终端及零部件产业高地,对于我省加快形成相对完整的智能手机供应链网络、建成全球最大的智能终端生产基地具有重要的意义。

#### 浙江兴顺新材料有限公司年产10000吨塑粉项目:

该项目总投资2亿元,项目承租

### 川汇区

川汇区长城工业“园中国”内现有厂房,配套4条生产线、2条绑定线及一条后混线,主要生产塑粉等产品。目前,设备已完成安装调试,正在进行试生产。项目建成投产后,预计年销售收入达2亿元,投产初期预计实现利税2000万元,可提供就业岗位100余个。

#### 河南中导机器人科技有限公司移动机器人和无人农机生产项目:

该项目总投资3亿元,主要建设年产1500台机器人和无人叉车生产线,并成立无人农机研发中心及研发实验室建设,包括自动驾驶实验场、智慧农具实验室等。项目于2023年1月开工,部分设备已安装完成,正在进行调试。项目建成投产后,预计年产值超3亿元,实现年利税6000万元,创造就业岗位200个,对全市乃至全省企业的智能化改造具有较强的辐射带动作用。①6

## “学习强国”周口学习平台开展“向上生长的力量”主题征文启事

每个人内心、每座城市都蕴含着一种向上生长的力量。这种力量,是心中坚定不移的信仰,是对美好生活的向往,是对邻里善举的感念,是对时代脉搏的感知,是从学习阅读中汲取的丰厚精神滋养,是踔厉奋发逐梦前行的强大动力源泉。为全面展现新时代全市干部群众的新风貌、新气象和经济社会发展的新成就、新态势,持续弘扬昂扬向上的社会正能量,助力打造“临港新城 开放前沿”“道德名城 魅力周口”,即日起,“学习强国”周口学习平台面向全市开展“向上生长的力量”主题征文活动。

### 一、征文主题

此次征文以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻

落实党的二十大精神,立足新时代的新使命、新形势、新要求,围绕“向上生长的力量”这一主题,引导各社会群体结合各自工作和生活实际,从个人视角和切身体会出发,分享自身从习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、经典阅读、理论宣讲、读书学习中汲取到的营养和收获,讲述从基层典型人物、道德模范事迹、身边先进榜样、社会文明新风中感受到的激励和力量,表达从经济蓬勃发展、民生保障改善、城市形象巨变、社会活力迸发中体会到的感悟和触动,注重以小切口反映大变化、以小故事阐释大道理,重点讲述好习惯、好人物、好政策、好事迹、好变化、好形象、好风气等带给自身和社会的

变化,真情表达自身的成长收获以及对未来的美好憧憬,以期通过征文活动的开展,在全社会持续营造奋勇争先、拼搏进取的干事氛围,更好地鼓舞全市各个行业战线工作者立足岗位,扎根基层,蓄势赋能,向上而生,更好地为现代化周口建设凝心聚力、作出更大贡献,推动党的二十大精神在周口大地落地生根、开花结果。

### 二、活动对象

全市党员干部群众均可参加。

### 三、稿件要求

1.投稿内容要求积极向上,客观真实,展现良好精神风貌,弘扬社会正能量。2.文字稿件作品不超过1000字,体裁以记叙文、散文和日记体为

主,要求层次清晰、内容准确、语言鲜活,原则上不采用诗歌、小说等形式。可配图片1~2张,图片要求大小在2M以内。3.参与征文的短视频稿件时长控制在3分钟以内,格式须为MP4,画幅比例16:9,分辨率1920×1080或以上,要求音质清晰、画面流畅。内容可单独展示个人的精神风貌、心得感悟,也可以单位或群体的名义录制,全方位、多角度展示蓬勃风采。

### 四、征文时限

即日起至2023年12月31日。

### 五、投稿及展示方式

1.投稿时,所有稿件的邮件名、文件名统一标注为“向上生长的力量”主题征文+稿件题目。投稿邮箱:

xxqzqkpt@163.com。2.征文作品将择优在“学习强国”周口学习平台“推荐”栏目刊登,并同步在《周口日报》、周口电视台、《周口晚报》、周道客户端、周口手机台等刊发。3.活动结束后,中共周口市委宣传部、“学习强国”周口学习平台将组织对所有作品进行评审,颁发获奖证书,并给予一定形式的奖励。

### 六、注意事项

1.投稿者均须按要求填写作者真实姓名、所在单位或学校、联系电话等信息。2.鼓励作者在文中附加与文章内容相关的图片、视频等。作品如有指导老师,可注明指导老师的姓名和单位、职务等信息。作者获奖、指导老师也一并获得荣誉证书。3.投

稿人须保证所投作品为原创、首发,不侵犯其他人的著作权、肖像权、名誉权、隐私权等各种合法权益。所投作品一经选用,即视为投稿人独家、免费、长期授权本平台行使除署名权、保护作品完整权外的其他全部权利,本平台及其被授权人可对稿件作必要修改。著作权人如需授权其他人使用,则需取得本平台书面同意。本活动解释权归主办方所有,凡应征投稿即视为理解并接受本征稿通知的所有内容。

咨询电话:0394-6193309

“学习强国”周口学习平台 2023年3月30日

## 李秋峰:电动车上的师者仁心

记者 张洪涛 通讯员 廖颀雷 张倩 李桂梅

太康三高的校园虽不大,但处处都有他的身影,该校规定禁止在校园内骑电动车,却为他破了例,他就是该校教导主任李秋峰。

“李主任,您别跑了,歇歇吧!”同事见了李秋峰,都会说这句话。

2022年3月初,李秋峰被诊断为三级股骨头坏死,当时,他担任高三年级班主任。当大家关切地问他的身体情况时,他轻描淡写地说:“没事,只是有点儿腿疼。”

同年3月底,太康县疫情防控形势严峻。当得知学校要成立“火线”党

小组志愿服务队进驻方舱实验室时,李秋峰强烈要求参加志愿服务队。考虑到他的身体状况,学校领导断然拒绝。他却说:“这是党考验我的最好时机,我是党员,我先上!”在方舱实验室当志愿者时,他每天工作十几个小时,但从来没有一句怨言。同事看在眼里,疼在心里。好几次,“火线”党小组组长王振提议说换个人来,但李秋峰就是不同意。“我是一名党员,也是一名人民教师,没有理由后退,我一定要坚持到最后!”他拖着病体坚守岗位,用心对待疫情防控和教育教学工作,践

行着一名人民教师的责任与使命。

后来,学校领导强烈要求李秋峰抓紧时间去看病,他还是那句话:“没事,吃点药就好了,等高考结束了,我再去医院好好看看。”就这样,他每天忍着病痛,默默坚守在三尺讲台。2022年高考结束后,他去外地做手术,主治医生问他为啥拖了那么久才看病,他说:“我是一名党员,也是一名人民教师,我有必须履行的责任。”医生责怪他说:“真是为了工作不要命。”

手术后第十二天,高一新生开学,

那时的李秋峰还没有拆线。作为高一年级段长的他,不顾病痛,主动要求担任班主任兼任数学课教师。他每天忘我工作,完全不记得“卧床休息三个月”的医嘱。因为过早下地走路,他的病好得特别慢。上课的时候,他的腿疼得非常厉害,学生让他坐下休息一会儿,他说:“我没事。”在同事的劝说和学校的帮助下,他以电动车为代步工具在校内奔波,成为一道特别的风景区。

小小的电动车,转动的是轮子,承载的是李秋峰的师者仁心。②12

## 关爱残障儿童 传递真情温暖

本报讯(记者 张洪涛 通讯员 廖颀雷 张倩)近日,太康县独塘乡袁桥行政村韩庙自然村残障儿童韩小安(化名)的家长握着太康县教育体育局驻袁桥村第一书记窦剑的手说:“谢谢你们对孩子的关心和照顾,这份情俺永不会忘记。”

自太康县教育体育局驻村工作队开展工作以来,窦剑不断走访群众,寻求乡村振兴之策,他的足迹遍布袁桥行政村每个角落。3月中旬,窦剑到袁桥行政村韩庙自然村走访,了解到该村残障儿童韩小安的情况后,立即联系太康县特殊教育学校校长韩永杰、韩永杰了解韩小安的情况后,带领

该校教师开展送教上门活动,为韩小安送去康复课等特殊教育书本及书包、作业本等学习用品。该校老师针对韩小安的身心特点,采取相应的教学方法耐心授课,赢得韩小安及其家长的好评。

韩永杰表示,根据韩小安的情况,他们将制订完整的教学方案,定期开展送教上门活动。

“把残障儿童的冷暖挂在心间,为他们办实事,呵护他们的成长,是我们的使命和任务。作为驻村第一书记,我将坚守一线,扎实做好各项工作,为乡村振兴作出自己应有的贡献。”窦剑说。②12