

聚焦首季开门红

诸城市深入实施“产业强市、工业优先”战略——

生产线开足马力加速跑

本报记者 张鹏 宋学宝 本报通讯员 李芳

塔吊林立,机器轰鸣,冻土掘进。浓浓春意中,诸城市辛兴镇东晓3万吨赤藓糖醇项目施工现场,工人们正抢抓施工黄金期,力促项目保安全、抓质量、赶进度。

“我们这个项目从筹建以来遇到过诸如土地、电力、用工等方面的难题,多亏了服务企业专员们为我们一桩桩、一件件地协调解决,才让项目顺利推进。他们付出的心血和努力,我们看在眼里,记在心里,也更加坚定了更好更快发展的信心。”诸城东晓生物科技有限公司总经理郭传庄说,按照项目建设工期,预计今年6月份竣工投产,达产达产后年

可实现销售收入5亿元、利税8500万元。

为减小部分物流停运、交通中断,原材料运输困难等对项目建设施工带来的影响,诸城市各企业的服务专员主动靠前,协助企业制订应对计划,解决建设难题。据辛兴镇工业分管负责人孙志刚介绍,为了确保企业项目建设原料能够及时输送到位,该镇党委政府第一时间帮助企业跑部门、办手续,帮助企业办理了山东省交通运输厅颁发的通行证。

诸城东晓生物科技有限公司在新项目顺利建设的同时,母公司已接到4月份订单生产计划约45亿元,出口订单占到总产量的50%。

作为国家重点农业龙头企业,山东得利斯食品股份有限公司一头连着市民的“菜篮子”,一头连着近千家养殖户。“我们生产端的

各个工厂都已开足马力,无论是生鲜品还是肉制品深加工,都集中力量全力以赴保障民生需求。现在,预制菜的产量已经提升到每天100吨以上,油炸类、火锅料理类的产品生产均已满负荷运转。”该公司副总裁宋景峰说。

诸城外经贸有限公司屠宰加工厂总经理孙增勇告诉记者,在错峰错峰的基础上,公司开足两条生产线,每天肉鸡屠宰量达到20万只,既保障了畜禽产品市场供应,又维护了养殖户利益。

今年以来,诸城市坚持“产业强市、工业优先”战略,着力抓好重大重点项目攻坚,惠企服务和民生保障,充分发挥重大项目在推动全市稳增长、调结构、促发展中的重要作用,力争一季度开门红、开门红。该发改局

还重点围绕汽车及零部件、食品加工、服装纺织、高端装备等主导优势产业和生物医药、新能源及化工、新材料、文化旅游等新兴产业,统筹谋划布局,形成集中开工重点项目清单。

作为“山东省专精特新企业”“潍坊市隐形冠军企业”,山东中航泰达复合材料有限公司的产品广泛应用于航空航天、城市轨道交通、游轮、无人机、新能源汽车等领域。在地方党委政府协助下,该公司与航天三江集团江北公司、山东省非金属材料研究所等企业及科研院所建立战略合作关系,业务涉及碳纤维原材料及研发和应用领域,并顺利取得比亚迪股份有限公司供应商资质,现有订单已经排到今年下半年。截至目前,该公司签订合同总额4000万元,同比增长30%,实现首季开门红。

抓工期抢进度 赶订单搞科研

企业发展风生水起 项目建设如火如荼

本报记者 石如宽 本报通讯员 郑秀宝

3月23日,位于青州市何官镇的山东海王塑业有限公司新厂区,新上的聚酯胎项目正在作最后的调试。“再过两天聚酯胎项目就可以投产了,投产以后我们年产能可以达到6000万平方米左右。”海王塑业办公室主任王海明说。

海王塑业是一家专注于制造防水卷材薄膜的企业。近年来,该公司瞄准高分子材料市场,不断加大科技研发投入。“我们自主研发了加筋聚酯胎,就是在聚酯胎中间加一层聚酯布,提升产品拉力和稳定性,在国内是首例。”海王塑业总经理王志博说。

经济腾飞,工业是关键。春日的青州大地处处涌动着发展的热潮。青州市全力推进工业发展和重点项目建设,冲刺首季开门红,全市工业经济总体呈现良好发展态势。

位于青州经济开发区的山东菲特自控阀门制造有限公司,生产车间内工人们正在赶制去年研发的四连杆偏心蝶阀。“这款新型阀门采用了独特的连杆结构设计,由原来传统的锥面密封,改成了平面密封,在高温情况下没有任何摩擦阻力,可以实现零泄漏。”菲特阀门董事长王永涛说。

菲特阀门是一家生产特殊功用阀门的企业。近年来,该公司加快转型升级步伐,相继推出四连杆蝶阀、大口径调节阀、排污阀、高温高压调节阀等适应市场需求的新产品。

2021年,菲特阀门被认定为省级“专精特新”企业、市级“隐形冠军”企业,销售额比上年增长30%以上。“从公司的订单量、合同的数额上来看,今年与往年比是最好的。现在我们所有工人都在加班加点赶订单,全力实现首季开门红。”王永涛说。

企业发展风生水起,项目建设也如火如荼,工人们抢抓施工黄金期,争分夺秒抢进度。在坦博尔智慧科技园项目建设的抹灰现场,抹灰班组负责人孙景伟正在指导施工人员做好细节施工。“项目部和技术部给我们分配任务,现场施工人员按照工作量分摊,每天保质保量完成任务。”孙景伟说。

坦博尔智慧科技园项目总投资8.6亿元,



3月28日,青州市王府街道所辖的青州泰丰齿轮有限公司数控机床车间里,工人们专注地在磨床工序生产线上忙碌。今年以来,王府街道在严格做好常态化疫情防控的同时,对所辖的将军工业园、莲花盆电子工业园等4个工业园,通过实施服务专员一对一包靠企业、基层一线工作法等有力措施,凝心聚力突出抓好工业企业运行和“双招双引”工作,确保实现首季开门红。

重点建设面向全球的研发设计中心、面向终端消费者的产品展示线上销售中心,依托云数据中心的现代物流即时配送中心和羽绒服全产业链智能数字化生态系统平台。项目

建成后,坦博尔服饰股份有限公司年生产能力可以达到500万件,实现销售收入达到13.8亿元,进一步提升坦博尔产品的市场占有率。坦博尔服饰股份有限公司常务副总经理侯增

江表示,现在15号、16号楼的智能物流中心已经开始土方工程施工,另外,8号、9号楼的智能物流中心,5号楼的产品展示中心以及6号楼的品鉴和实训车间,计划5月底全部建成。

记者 都镇强 通讯员 曹光明 报道

本报昌邑讯 位于昌邑市柳疃镇的昌邑市华宝纺织有限公司,在企业生产的印染环节,需要大量清水清洗印花板。然而,由于企业驻地属沿海,无地下水淡水资源,需要取用管网自来水进行清洗。如何最大限度节水?在昌邑市水利局指导下,该企业自上了超滤+双膜水处理工艺和设备,提高水循环利用率,平均每天可再生水3200立方米。“一年节省新水量约100万立方米,节省资金近700万元。”昌邑市华宝纺织有限公司有关负责人说。

昌邑市是一座资源型缺水城市。面对水资源紧缺的现实状况,该市按照“均衡配置、系统治理、多重发力”的工作思路,靶向施策,综合施治,全面加快节水型社会建设,2021年被评为省级节水型城市和全国第四批节水型达标建设县(区)。

记者了解到,2018年—2019年,昌邑市利用

这家企业一年节省新水用量约100万立方

昌邑:做好节流文章 提高用水效能

上级资金5000万元,实施省级地下水超采区综合治理重点县项目和国家和地下水超采综合治理项目,地下水超采区综合治理工作取得明显成效,累计新增压采、补源能力2190万立方米。

“我市还投资4.2亿元建成地表水净化水厂,日净化水能力10万吨,可充分利用峡山水库水及引黄、引江水,为昌邑生产生活用水提供可靠的水源,有效减少地下水开采量,遏制地下水超采引起的地下水漏斗及海水入侵现象。”昌邑市水利局局长张丽芳告诉记者,以该市围子北金家口地下井观测井为例,今年目前地下水位

为6.24米,去年同期地下水位为0.46米,地下水位较去年同期上升了5.78米。

推进节水型社会建设,做好节流文章,提高用水效能。一方面,昌邑市鼓励华宝纺织等企业技改,鼓励企业淘汰高耗水设备,生产线,进行节水技术改造;另一方面,该市还广泛采用低压管道灌溉、微灌、滴灌等农田高效节水灌溉技术,持续提高灌溉水利用效率。目前,昌邑市节水灌溉面积已发展到60多万亩。

昌邑市华利达印染有限公司在昌邑市水利局服务企业工作人员的引导、帮助下,于去年用

时3个月,通过技术改造新上循环池、压力罐等中水回用设施,完成了节水改造,中水回用率可达70%,年可减少地下水开采10万立方米。

“推进节水型社会建设,只有全社会的节水意识提高了,节水共识形成了,各项工作才能真正落到实处。”张丽芳说,他们每年利用“3·22”世界水日、全国城市节约用水宣传周等宣传时机,大力开展节水公益宣传、水情知识普及等宣传教育活动,不断增强群众的节水意识,并广泛开展节水载体创建活动,共建成节水型社区16家、节水型公共机构33家、节水型企业64家。

潍坊国家农综区在安丘诸城寿光设立示范区

加强核心区与辐射区统筹联动

记者 都镇强 通讯员 曹光明 报道 本报潍坊讯 日前,潍坊市政府同意在安丘设立“潍坊国家农综区开放发展示范区”、在诸城设立“潍坊国家农综区农产品加工示范区”、在寿光设立“潍坊国家农综区蔬菜种业创新示范区”。随着功能产业规划布局持续完善,潍坊国家农综区全域统筹、协同发展的能力将进一步提升。

2018年8月31日,国务院批准设立潍坊国家农综区,作为全国唯一以农业为特色的国家对外开放综合试验区,潍坊国家农综区涵盖潍

坊全域,分为核心区和辐射区,核心区主要搭建农业科技研发、集成创新和成果转化的高端平台等,辐射区主要承接核心区先行先试成果,与核心区配套联动,着力在产业融合、农业开放、农村综合改革等方面创新发展,扩大示范效应,推动新旧动能接续转换。

批复设立3年多来,潍坊国家农综区聚焦农业产业链、价值链、供应链“三链重构”,加快一二三产融合步伐,各项工作取得新突破,为创新提升“三个模式”,打造乡村振兴齐鲁样板作出了积极贡献,为全国农业开放发展蹚出了新

路子,创出了新经验。潍坊国家农综区承载国家使命,安丘、寿光、诸城作为农综区辐射区重要组成部分,加强核心区与辐射区统筹联动,对加快全域农综区建设意义重大。

下一步,潍坊国家农综区将发挥安丘农产品区域品牌和标准化建设优势,建设农综区开放发展示范区,加快推进国际农产品供应链融入、出口食品农产品监管模式创新、国际贸易通关便利化制度创设,形成覆盖农产品生产、加工、研发、出口的全产业链。

潍坊国家农综区将发挥诸城农业产业化起源地和全国畜禽屠宰质量标准化创新中心优势,建设农综区农产品加工示范区,提升农产品精深加工转化率,加快推进预制菜产业发展和畜禽屠宰标准制定,实现一二三产业深度融合。

此外,潍坊国家农综区还将发挥寿光全国最大的种苗繁育基地、全国蔬菜质量标准中心、国家现代蔬菜种业创新创业基地研发中心等创新平台作用,建设农综区蔬菜种业创新示范区,放大蔬菜种业优势,搭建国际育种交流平台,助力农综区打造全球“种业硅谷”。

潍坊发布“十大产业” 规模以上企业人才需求

记者 张蓓 报道 本报潍坊讯 近期,潍坊市委组织部、市人社局组织开展全市“十大产业”规模以上企业人才需求摸排,汇总形成《2022年度潍坊市“十大产业”规模以上企业人才需求目录》,为精准引才奠定坚实基础。

本次摸排面向全市“十大产业”中的规模以上企业开展,主要征集高层次人才、青年人才、技能人才三方面需求情况,各县(市、区)、市属各开发区和市直有关单位抽调专门人员深入企业一线,“点对点”了解企业人才需求的层次、岗位、专业、数量、待遇等信息,全面掌握第一手资料。截至3月15日,全市共收集人才需求20010名,涉及企业1326家,其中,有354家企业提报高层次人才需求789名,有543家企业提报青年人才需求11571名,有429家企业提报技能人才需求7650名。

潍坊一产业集群入选 省战略性新兴产业集群

记者 张蓓 报道 本报潍坊讯 近日,省发展改革委公布山东省第二批战略性新兴产业集群名单,全省范围内共有13个产业集群入选,潍坊高新区生物医药产业集群位列其中,是全市唯一上榜者。

潍坊生物园以大项目建设和大项目招商为核心,以培育战略性新兴产业为重点,为产业升级、技术创新提供有力支撑。园区现有各类高层次人才200多名,建有国家、省、市工程技术研究中心35个、重点实验室24个,与国内49所高校建立合作关系。截至目前,园区获批9个国家级、15个省级、22个市级基地中心。

“AI+5G”人工智能技术 用于西红柿种植

记者 张鹏 通讯员 韩春波 报道 本报昌乐讯 日前,在潍坊市第二批科技人才顾问选聘工作的带动下,昌乐县乔官镇积极对接,为科技成果转化提供平台,为乡村振兴注入活力。青岛农业大学梁斌教授被聘为潍坊自然邦生态农业科技有限公司科技副总,主攻优化黄金籽西红柿种植流程,实现科技+农业的双赢。在梁斌的带领下,“AI+5G”人工智能种植系统成功研发、运用,能够对不同生育期黄金籽西红柿进行精细化管理、自动化控制,人工费用降低30%。

潍坊市今年水利 总投资将超过34亿元

记者 都镇强 报道 本报潍坊讯 近日,潍坊市水利局以项目建设为总抓手,全力推进各项水利工程建设争进度、争先进,确保实现水利首季开门红。

今年,潍坊市水利总投资将超过34亿元,其中34个项目列入工程基本建设项目清单,总投资27.57亿元。为强力推进这些重点工程建设,潍坊市水利局创新举措,印发了《关于加强和完善全市水利工程建设推进机制的通知》,建立起分工负责机制、领导包靠机制、会商研判机制、调度通报机制、问题督办机制、工作考核机制等六项工作机制,强力推进工程建设,目前进展总体顺利。全市34个水利工程项目已有16个开工建设,开工率47%,已完成投资4.2亿元;要求汛前完成的41座小型水库除险加固项目2月18日全部开工建设,目前已完成工程总投资的50%,率先实现首季开门红目标。

青州一合作社培育出 10余个多肉品种

记者 石如宽 通讯员 聂卫卓 报道 本报青州讯 在青州千井益景苗木专业合作社基地内,一盆盆多肉植物正在旺盛生长。这样的多肉植物,卖价每盆少则几十元,多则几千元不等。“我们注重搜集多肉种源,不断驯化和杂交育种,培育了‘吕氏琥珀’‘吕氏朝霞’‘吕氏密蜡’等10余个优良品种,获得国家商标注册105个品种。”千井苗木创办人单连娟说。

单连娟自1996年至今一直从事花卉行业,2016年获得潍坊乡村实用人才称号。2012年,千井苗木投资1500万元主攻多肉种源收集,驯化和杂交育种,并且打包买入最早优选毛汉尼、生石花前辈吕长波所有肉植物和生石花。如今,千井苗木成为全球最大的“吕氏毛汉尼”种植中心,经典多肉品种“朝霞”和“琥珀”每株售价高达几千元。2015年,千井苗木自主研发的景天科“福娃”荣获广州国际盆栽植物展览会盆栽单品金奖第三名,自主杂交的“糖豆”成为全国最畅销的多肉品种。2021年,千井苗木实现产值4000余万元。

临朐设立博士服务站 助力人才回引

记者 曹光明 报道 本报临朐讯 近年来,临朐县通过设立博士服务站,搭建起该县与本籍在外博士人才回引、智力回归、技术回流的服务平台。

服务站的设立有效解决了信息不对称问题,根据辖区内紧缺人才、发展项目需求情况,通过编制需求手册、发布需求通知等方式,向有关博士进行精准推送,同时建立博士人才个人、项目需求台账,向县内党政机关、企事业单位推送,有效畅通信息对接渠道。目前,服务站已与870余名在外博士人才建立常态化联系,其中99人与相关企业和单位达成合作,吸引在外人才投资12.7亿元。