

## 济宁高新区跻身全省国家级高新区前三

# 向改革创新寻求高质量发展动力源

□ 本报记者 孟一 美国乐  
本报通讯员 绪言

在刚公布不久的全省国家级高新区排名中,济宁高新区位列第三名,跻身三甲,取得了历史最佳成绩;首次参加全省开发区综合发展水平评价,即排到了159个开发区中的第6位,序列仅次于济南、潍坊;而在全国高新区综合排名中,更是连续两年(2018、2019)跃升19个位次,进位幅度居全国首位。

“助推高质量发展,改革创新是必不可少”的“点火器”。谈到争先创优“高新速度”,济宁高新区党委书记刘章箭把功劳归在了改革创新上。在他看来,高新区是区域高质量发展的“前沿阵地”,经济形势越是复杂,越要以更坚定的信心、更有力的措施把改革创新推向深入。

## 招商公司 引来“八方凤凰”

大楼越盖越高,出现火情怎么办?面对高空灭火这一国际性的难题,日前在济宁高新区开工投产的山东顶峰航空科技有限公司(以下简称“顶峰航空”)给出了他们的答案:当专业无人机挂载上量身定制的灭火器,空中灭火已经成为可能。作为济宁高新区今年创新招商方式取得的重要成果之一,顶峰航空不仅实现了当年签约、当年落地、当年投产,更凭借其“一企二链”(消防新材料产业链和无人机产业链)的跨产业特质,拓宽了高新区动能转换的思路。

“顶峰航空的落地体现了招商引资领域的两个创新点:一个是招商公司运作,专员招商视野更开阔、效率更高;第二个是采用了不同以往的落地模式,济宁高新区国有企业入股了顶峰航空。”济宁高新区招商公司董事长徐廷福介绍,2019年,济宁高新区在济宁率先成立了招商公司,全面推行全员聘任、竞争上岗制、绩效考核制,实行专业化、市场化和国际化的招商模式,团队活力一下被激发了出来,引来“八方凤凰”。

本着让专业人做专业事的初衷,济宁高新区通过加快建立公司化招商运行体系和职业化招商队伍运营团队来强化“双招双引”,瞄准先进制造业、战略新兴产业、现代服务业、高端农业等高端产业,精准对接世界500强、大型央企、民营企业500强等,洽谈引进了一批具有支撑性、带动性、辐射性的大项目。如今,区内高新技术企业达到140家,新增数量连续3年实现新突破,今年前三季度产值占比较去年同期提升70.88个百分点,省级以上科创平台达到192家。

去年,济宁高新区还在美国纽约设立了创新中心,旨在围绕区内主导产业,定向引进海外顶尖团队、高端项目和跨国资金,打开了招商引资的国际化视野。而在加速项目落地和服务签约企业上,济宁高新区同样推出了一系列以市场为导向的创新做法,比如疫情期间推出的“一对一”服务企业特派员机制,安排了50名



□ 记者 孟一 通讯员 王斌 报道  
辰欣药物研究院的研发人员正在进行新产品研发。

干部深入企业一线,“手把手”指导,“点对点”服务,帮助企业协调解决各类政府事务。

## 亩产论英雄 寸土能生金

实现高质量发展,提高全要素生产率是应有之义。济宁高新区今年选择改以“亩产效益”为指挥棒,对评价资源消耗低、高效益的企业进行培育扶持,对评价资源消耗大、低产出的企业进行调控整改,让每一寸土地都生出“金”来。

济宁迈特斯经贸有限公司在工程机械配件生产方面有着丰富的经验,为实现亩均效益,产出最大化,济宁高新区通过摸排,对辖区园区闲置低效用地整合再分配,2019年12月份,该企业被正式引进,进驻国际物流园。济宁高

新区创新创业服务中心副主任穆卫涛说:“我们清退了一批低效企业来实现腾笼换鸟,引进了一些比较优质的项目,其中的4个项目估计今年就能新增利税150万元。”

作为山东省首批亩产效益评价改革试点区,济宁高新区对全区规模以上企业的亩均税收、亩均增加值等9个指标进行综合评价,根据评价成绩评出了扶优扶强、重点培育、限制淘汰等四大类,根据评价结果分类采取差别化政策,引导企业加大技术投资,减少污染排放。在大力推行“亩产效益”评价改革的同时,通过金融支持、政策兑现、减税降费、上门服务等措施,促进企业转型升级、提质增效。

## 构筑产业新格局 立起四大“顶梁柱”

## 邹城升级商品房预售资金监管系统

# 商品房预售金上午申请下午到账

□ 记者 王浩奇  
通讯员 张长青 报道

本报邹城讯 12月16日9时22分,邹城新鸿鹏公司财务人员李宁向住建局提交了商品房预售资金拨付申请,当日14时39分,所申请资金就到了公司账户。“这在以往常常需要一两周,甚至更长的时间,真是给我们企业带来了很大方便。”李宁高兴地说。

变化来源于邹城市商品房预售资金监管系统的升级改造。12月4日,邹城市将商品房

预售资金监管系统升级改造,变线下会审为线上审批,商品房预售资金管理全程网办,审批预售资金“不见面、零跑腿”,实现预售资金即时拨,系统与开发企业信用挂钩,资金监管更安全,购房者合法权益有了更大保障。

邹城市住建局房产管理科副科长韩殿伟介绍,以往预售资金拨付需要经过开发企业书面申请、业务人员受理、集体讨论、会后会议、通知银行拨付等6个线下审批环节,企

业要来回跑几趟。系统升级改造后,所有线下环节全部转为线上,开发企业线上提交资料后,初审人员通过“即时拨”手机APP实时发起线上初审,逐级提醒审签,实现“随时受理、实时审批、即时拨付”,大大提高了资金拨付效率。自升级系统投入使用以来,在短短一周时间内,已完成12批1.2亿元商品房预售资金拨付。通过手机实时审批拨付商品房预售资金,这在全省尚属首次。

□ 记者 吕光社  
通讯员 包庆森 孙建涛 报道

本报泗水讯 天色渐晚,帮奶奶收拾完碗筷,13岁的程同香回到她的“温暖小屋”书桌前,轻轻地拧开台灯开关,一束柔和的光洒满了屋子。每到学校月休日,既是小同香与奶奶团聚的日子,也是她敞开心扉,梦想未来的时刻。

小同香家住泗水县星村镇鲍家庄村,出生在一个普通的农村家庭,父亲重度残疾,母亲身患精神疾病已去世多年。自幼跟着奶奶长大的小同香,身上有着同龄人没有的懂事和坚强。2019年夏,泗水县新时代文明实践泗水微益协会志愿服务支队在一次走访中,发现了这个自强不息的女孩,决定将她纳入为家庭困难女童建设“温暖小屋”项目。经过15天的紧张施工,投资1.2万元的“温暖小屋”如期完成。站在屋子里,小同香为第一次拥有独立的空间而欣喜若狂:“在这里,我可以好好学习;在这里,我可以自由梦想。”

小同香是一个知恩图报的女孩,她没有辜负众望。今年9月,她以优异的成绩考入泗水县育才中学,开始了中学生活,每月回家休息一次。

如同一滴水能映出太阳的七彩,小同香的“温暖小屋”,也折射出这个时代对她们的牵挂。2016年冬,泗水县新时代文明实践泗水微益协会志愿服务支队在走访调查中,发现有许多女孩子,尤其是失去了母亲的女孩子,她们已经到了青春期阶段,需要一个“私密空间”,却因家庭空间限制,往往与人同睡在一张床上或者一个房间里。询问数名女孩最需要什么时候,她们的答案几乎相同:渴望拥有一间自己的小屋,哪怕是仅仅能放下一张小床。为此,该协会于2017年春启动“温暖小屋”建设项目,探索制定建设标准,列出专项资金,用于困境女孩家庭独立空间的装修,购买家具、台灯、窗帘、床上用品等。截至目前,先后投入资金近300万元,建成271个“温暖小屋”(包含“希望小屋”),受益孩子305名。

## 济宁5项目

## 入选省重点研发计划

□ 记者 孟一 报道

本报济宁讯 日前,省科技厅公布了2020年度省重点研发计划(重大科技创新工程)拟立项项目公示名单,由山推工程机械股份有限公司申报的“工程机械核心部件总成智能化绿色制造关键技术与应用”等5个项目入选。

入选项目涉及高端智能装备、新能源、新材料等多个领域,均为济宁高质量发展的重点产业。此次入选,将对促进相关企业、产业技术研发和成果转化具有积极作用。

## 全员阅读

## 激活企业内生动力

□ 记者 吕光社

通讯员 王长鹰 李继峰 报道

本报济宁讯 近日,济宁城投控股集团“职工书屋”被全国总工会命名为“2020年中华全国总工会职工书屋”。济宁城投坚持以党建统领,全力打造“党旗耀城投、党建促城建”品牌,借助全员阅读激活内生动力,创造发展新优势。

公司以建设规范化、标准化书屋为载体,积极推进阅读进机关、进工地、进社区“三进”活动,因地制宜建设“职工书屋”“工地书屋”和“党建书吧”,丰富“书香城投”文化内涵,让学习成为常态,推动职工学习新思想、掌握新本领、创造新业绩。目前,越来越多的书屋已成为企业加速实现高质量发展的助推器。近年来,济宁城投先后承担了建设了济宁文化中心、新天地国际商务中心、尼山讲堂、济宁机场迁建、孔子文化会展中心、京沪高铁曲阜东站等一大批重点工程,有力推动了城市发展。

## 话剧《孔子》在曲阜开演

□ 记者 孟一 通讯员 陈曙光 报道

本报曲阜讯 12月15日晚,由山东省文化和旅游厅出品,著名艺术家张继钢担任导演,山东省话剧院倾力打造的山东省重点舞台艺术创作项目——话剧《孔子》,在孔子故里曲阜精彩上演。15日至17日,该剧将在这里连续演出三场。

话剧《孔子》分为“君子”“进退”“为政”“去国”“见南子”“困境”“渡河”“彼岸”等八幕,串联起孔子参政进谏、周游列国、危困绝粮、弦歌幽兰、晚年归鲁、撰写《春秋》等线索。3个小时的舞台艺术,塑造出了一个遥远而鲜活、高大而素朴、威严而亲切,持续影响中华民族2500多年的“至圣先师”形象。

## 马村镇建立

## 1.4万户民情档案

□ 记者 王浩奇 通讯员 鲁哲 董波 报道

本报嘉祥讯 今年以来,嘉祥县马村镇深化“平安马村”创建活动,采取多种措施加强平安建设。

马村镇主动排查化解矛盾纠纷,建立“党政班子成员包保服务区、科级干部包村、镇村干部党员包户”的网格化管理服务模式,以及1.4万户民情档案和24个村情档案,打造“和为贵”社会治理服务中心、村级“和为贵”场所,通过平安周例会、村民说事议事、民意“5”来听走访等常态化工作机制,收集群众诉求和建议。同时建立镇、服务区、村三级矛盾纠纷调解机制,确保“小事不出村,大事不出镇”。今年以来,共排查矛盾纠纷53起,成功化解53起,化解率达100%。

马村镇还组建了由派出所民警、村级警务助理、网格员组成的巡逻队,重点巡逻矛盾纠纷多发地,及时为群众排忧解难。对各村党支部书记进行集体约谈和个别约谈,完善扫黑除恶工作台账。

汶上:下派工作队调结构、兴产业,向土地要效益

# 粮农种生姜,一亩纯挣一万五

□ 本报记者 王浩奇  
本报通讯员 王翔 赵爱红

近日,在汶上县寅寺镇腰楼村,伴随着升降机的缓缓下降,经历了短暂的黑暗后,记者眼前豁然开朗:在头顶两条灯带的照耀下,姜窖两侧的20多孔储洞依次排开,阵阵姜辣味扑鼻而来。记者身边的姜农杨海涛的脸上早已是遮不住的笑容:“今年价格高,我也存了一批生姜,等到春节期间价格还会上涨。今年1亩地的纯利润有望达到17000元。”

从以前的种粮大户到今年的“新姜农”,杨海涛说,这个丰收年,得感谢寅寺镇下派工作队给出的高效农业解决方案。汶上县寅寺镇下派工作队进驻两年,引导农民种植结构转型升级,探索多种经营模式壮大

村集体经济。

“整个姜窖利用土壤的自然特性进行保温,耗电量很低。我们在姜窖上方进行了覆土,还可以正常种植。”汶上县委编办驻腰楼村第一书记杨在皓告诉记者,这两处姜窖在今年秋天建设完成,主要用于腰楼村的生姜存储。作为新的生姜种植区,今年腰楼村的240亩生姜品质优良,亩均纯收益可达15000元以上,老粮农们纷纷尝到了“新产业”的甜头。

土地收益低下、村集体经济较弱、各项基础设施建设存在短板……自进驻寅寺镇,工作队就在镇里的配合下开始对9个服务村进行了摸底。经过调研后,工作队得出了这样一个结论:要想解决乡村面临的诸多问题,就要先从产业结构上入手,向土地要效益。

工作队以罗汉庙村、腰楼村作为试点,从生姜种植入手,调整种植结构、探索高效

农业。但两村的第一次村集体经济会议就给了工作队泼了盆冷水——说起调整种植结构,大家都拍手称赞,到具体执行,却应者寥寥。“种姜是挣钱,但是投入也大,我可不敢冒这个险。”会后总结,担心市场波动风险是村民们的最大顾虑。工作队分析了整体情况,所在村庄基本不具备发展工业项目的条件,调整种植结构成了唯一的选项,这一步必须要迈出去。工作队牵头引入技术和资金帮扶,动员党员和种粮大户进行示范性种植。杨海涛说,他就是从中受益的种粮大户,来年还要扩大种植面积。

“我们还将积极引导,探索更多经济作物的种植,进一步优化种植结构,让更多群众走上高效农业之路。”寅寺镇下派工作队队长并强介绍。除了生姜存储,罗汉庙村还吸引来了一家粗加工企业,对生姜进行清

强电子信息产业链,推动济宁新旧动能转换具有重要的引领支撑作用。

晶导微电子的主要产品属于半导体领域,主要聚焦在半导体分立器件中的小信号、功率器件和模拟集成电路功率半导体器件。短短五年时间,企业从7个封装系列发展到47个封装系列,从三大类芯片发展到10大类产品,晶导微电子以突出的研发能力和丰硕的研发成果很快收获了业界认可。

“目前最小的产品是这个SOD323,它的尺寸只有1.4毫米。我们的GPP芯片目前已经做到6英寸,是行业内台面积的最大尺寸规格。”晶导微电子制造部生产经理马涛说,公司的GPP芯片生产工艺、封装技术处于国内行业领先水平,现已申请专利保护SOP(标准操作程序)系列,标志着晶导微电子正式进入集成电路时代。

技术突破,产品创新快速崛起的背后,是

硬件设备和人才引进的双向发力。2000平方米实验室,52台套各类国际先进的试验设备、业内专家的叠加效应,让晶导微电子具备了高温反偏、高低温循环等全套12项可靠性试验能力和13项实效分析能力,目前已授权专利155项,发明专利3项。

“我们正积极围绕晶导微电子进行产业链的完善,把芯片设计和制造、框架的设计和制造、封装的研发和制造都集合到同一个产业园,形成了垂直产业链IDM模式(从设计、制造、封装测试到销售自有品牌IC都一手包办的半导体垂直整合型公司)。”曲阜经济开发区管委会副主任胡士川说, IDM模式不仅最大化降低了各个制造模块之间的沟通成本和物流包装成本,大大缩短了响应市场需求的研发时间和生产周期,同时把配套的载体供应商引到了开发区,形成了产业集聚效应。

# 晶导微电子:5G元器件抢滩新基建“蓝海”



□ 本报记者 孟一 美国乐  
本报通讯员 李骁

“千万别小看这些比米粒还小的5G应用新型元器件,我们的产品低耗、高频,可以帮助电器产品实现轻量化和运营提速,能广泛应用于手机、PAD等电子终端和5G基站建设等。”12月16日,当记者来到位于曲阜经济开发区的晶导微电子5G应用新型元器件项目(以下简称“晶导微5G项目”)施工现场,山东晶导微电子