

加快实施乡村振兴战略

济宁经开区

党建引领集体经济
共同富裕“活水长流”

本报济宁讯(通讯员 刘培鹤)济宁经济技术开发区为破解人才引进难题,不断创新人才工作机制,聚集各类创新要素,高标准打造济宁科创中心,探索政策链、平台链、服务链“三链统一”工作路径,为园区高质量发展提供坚强人才支撑。

打造人才政策体系链,创新有效供给机制。围绕“一主两辅”产业定位,把握科创中心目标和需求两大导向,先后制定出台了《关于推动新旧动能转换支持工业实体经济发展的实施意见》《关于鼓励社会力量引进高层次人才奖励的实施办法》等一系列支持政策,围绕人才项目申报、职称评聘、平台建设等关键环节,出实招、出新招、出硬招。同时,推行市场化引才服务机制,鼓励社会力量参与高层次人才引进工作,充分发挥政策综合效应抢占人才引进制高点。近两年,科创中心共引进省级以上及相当层次高层次

人才16人,优质人才团队18个,硕士研究生126人,新增各类省级平台载体11个,市级平台载体19个,支持企业在北京、哈尔滨、青岛等国内重点城市建设了3处“人才飞地”。

立足平台载体建设链,激发创新主体动力。依托知名高校院所科研、人才“富矿区”优势,设立了高层次人才创新创业中心,坚持走“围绕产业引平台,依托平台聚人才”的产学研合作模式,加速建设济宁科创中心,科学布局了研发加速区、产业转化区和发展配套区。其中,研发加速区以圣祥小镇为核心主体,总建筑面积16.1万平方米,总投资10亿元,28栋孵化办公楼宇已投入使用,建设了“一中心两基地六院所”,同时成立总规模2亿元的产业基金,为落地项目提供便捷金融服务,全面打造出集创业孵化、研发设计、高端生产、投融资服务等功能于一体的

综合性基地。产业转化区已建成35万㎡标准化厂房,实现研发项目就地转化,目前与中科院、北京大学、哈尔滨工业大学等高校院所合作,落地了先进薄膜太阳能电池、超高速激光熔覆设备生产等一批现代化产业项目,实现了人才资源和产业项目的双集群。发展配套区总建筑面积40万平方米,建设了为民服务中心、邻里共享中心、人才公寓和2处5G基站等配套设施,能够提供从商务办公到宜居生活、从教育医疗到休闲娱乐于一体的贴心服务。通过建设各平台载体,实现了人才引进、科技研发、技术转移和规模生产的无缝对接。

探索推行人才服务生态链,多维度优化服务新模式。在科创中心大胆探索、先行先试,全方位优化人才服务模式。一是培育品牌赛事。近年来,连续举办了三届“智汇经开”创新创业大赛,来自德国、日本、澳大利

亚等国家的人才自带项目进行路演,多个参赛项目转化落地;举办了两届职业技能大赛,以赛促培、以赛促训,累计开展就业技能培训4500余人。二是完善高层次人才服务体系。提升“一窗式受理,一站式审批”窗口服务水平,为创业人才提供政策咨询、项目申报、金融扶持、政策兑现等全程服务。三是常态化“走帮服”解决企业需求。今年以来,组织人员对区内95家规上企业及相关部門单位逐一开展人才政策宣讲活动,重点对区内17家重点企业、8个新落地高科技项目和24家有人才引进和培养计划的企业进行政策推介,激发企业“引留用”人才的积极性。四是探索线上服务模式。针对企业紧缺人才需求及疫情期间企业引才工作的不利因素,利用线上平台收集问题需求,引导对接相关部门予以协调,及时化解企业难题。

济宁经济开发区税务局

纳税办理“一次就好”

本报济宁讯(通讯员 楚文华)近日,济宁经济开发区税务局聚焦办税过程中的难点、堵点问题,深化流程再造,以三个“链接”进一步巩固“非接触式”办税服务的成果。

服务流程再造,打通线上线下链接。梳理“在线办”和“一次不用跑”两大类业务清单,实施全程网上办理,对不能全程“网上办”的业务进行流程再造,通过线下服务接链办理,减少流程环节,逐步实现纳税人“一次不用跑”。

征管流程再造,打通前台后台链接。按照流程简化、服务优化、风险最小化、执法规范化的原则,组织前后台各业务部门,对办税服务厅工作流程进行再讨论,对业务征管流程再优化,同时加强风险预警研判,强化前后台链接,确保在减流程的同时防范各类税收风险。

协作流程再造,打通系统内外链接。强化税务系统内各部门会商协作,建立协同机制,设立监控运维调度中心,围绕业务需求,统一调度各项工作。加强与系统外各部门联动,实现与银行、征信、财政等各部门信息共享,搭建大数据管理平台,减少纳税人办理涉税业务的流程,全面提升办税服务体验。



送戏下乡进基层
文化惠民暖人心

“千村万村搭戏台,千家万户乐开怀”,8月13日,伴随着清脆欢快的音乐舞蹈,2020年济宁经济技术开发区文化惠民文艺演出在噶里镇、马集镇各村相继开演。该区深入实施文化惠民工程,持续完善公共文化服务体系,不断满足全区群众的精神文化需要。

■通讯员 岳海红 摄

决战决胜脱贫攻坚

济宁经开区扶贫工作中心

爱心助力莘莘学子

本报济宁讯(通讯员 孙本广)为助力打赢脱贫攻坚战,提升贫困学生幸福感,8月20日,济宁经济技术开发区扶贫工作中心与企业家联合会开展“助学莘莘学子”走访慰问活动,为噶里镇噶里村、前贾村、腰刘村、空山西村的10户贫困学生,送去了书包、篮球、足球、跳绳、毽子等物品。该区扶贫工作中心相关负责人及工作人员与爱心企业家们参加了此次慰问活动。

每到一家庭,他们都与家长和孩子们亲切交流,希望孩子们可以铭记爱心企业家的关心和帮助,努力学习,不负期望,传递爱心,回报社会。同时该区扶贫中心肯定了爱心企业家们在全区社会扶贫助力脱贫攻坚中所作的贡献,也希望企业家们在发展壮大企业自身的同时,继续关心贫困学生和教育发展,为决战决胜脱贫攻坚添砖加瓦。

此次“助学莘莘学子”走访慰问活动有效地发挥了社会力量在脱贫攻坚战中的推动作用,加强了贫困学生与社会各界的联系。在开学之际,针对性地为该区贫困学生送去了学习物品,将精准帮扶落到实处。本次活动的有效开展不仅将物质上的关怀送到每一位贫困学生,更是精神上的鼓励。通过面对面的交流,倾听他们的心声,详细了解生活、学习情况,为接下来的扶贫脱贫工作打下坚实基础。下一步,区扶贫工作中心将积极开展各式各样的帮扶活动,坚决打赢脱贫攻坚战。

警保合作筑交安防线
宣传劝导入农村基层



经开区交警大队深入噶里镇进士张劝导站进行文明交通劝导及“一盔一带”交通安全宣传活动,对群众存在的交通违法行为及时进行了教育劝导,为群众讲解道路交通安全知识,普及交通安全法规。

■通讯员 周宁 摄

全力推进新旧动能转换重大工程

“工业4.0”注入发展新动能

■本报记者 武旭
本报通讯员 王婷婷

长达240米的生产线上,伴随着机器的轰鸣,只有几名工人在沿线巡视;在生产线的下侧,整张整张的石墨烯电热膜被不断生产出来,经过打包后,一只灵活的机械臂迅速把打包好的产品分类叠放,送往仓库……在位于济宁经济技术开发区的山东中亿烯创新材料科技有限公司的生产车间内,这条具有自主知识产权的石墨烯新材料生产线按照“工业4.0”标准打造,具有高达98%的自动化生产产能。在这条产值10亿元的生产线上,却只需要10多名工人进行设备维护、巡检。“也就

是说,我们的这条生产线按照所需的工人数量来看,人均产值近1个亿。”企业负责人黄治鸿告诉记者,中亿烯创以自动化、智能化、高环保为主要特征,自动化率达到世界先进水平,是国家安全生产标准一级企业。

自主研发、自有知识产权,是中亿烯创的技术特色。在生产链搭建过程中,中亿烯创立足行业前沿发展动态和最新科技成果,结合自身实际运营经验,对多个自动生产环节中的难题进行了技术攻关。“我们的生产线上,非标件的使用超过了一半,为实现整个生产流程的高自动化率,我们对大量零部件进行了定制,因此生产线的搭建成本也比较高。”黄治鸿告诉记者,项目总

投资达到12亿元,通过定制化的生产线,最终达到机器代人、智能制造和精益管理,实现生产效率的最大化,有效减少资源浪费。

被誉为“新材料之王”的石墨烯在新能源、半导体等领域具有广泛应用。中亿烯创利用石墨烯优异的导热性能,开发出石墨烯远红外系列产品,目前已形成电地暖、墙暖、发热地毯、可穿戴理疗护具等多种系列产品。黄治鸿告诉记者,目前位于经开区的这条生产线主要生产电地暖、墙暖等相关产品,在“电代煤”工程中具有广泛应用。“相较于传统的水暖,我们的石墨烯发热地板融入物联网变频技术,可以提供分时、分区、分温的精确智能控制,可通过手

机等终端实现远程控制,真正意义上实现节能、环保、人性化的智能供暖。”跟随黄治鸿走进生产车间,记者发现通过先进的综合管廊系统,生产过程中的废料、废气得以集中回收处理:“我们投资数百万元建立先进的废气处理设备,使整个生产设备达到无害化。”

目前,中亿烯创已经初步形成集石墨烯新材料的研发、应用、生产、销售、安装、服务于一体的产业格局,是国内规模最大的石墨烯远红外产业集聚发展示范企业和国内石墨烯电采暖行业技术规范引领者,在石墨烯应用技术及远红外线新材料领域具有重要地位,是山东省“新旧动能转换”重要企业。



抢干快干如火如荼。在济宁经济技术开发区施工现场,工人们正不停忙碌着,与挖掘机械默契配合,将管道一根根铺设安装。近年来,济宁经开区坚持“农村供水城市化,城乡供水一体化”的发展战略,聚焦群众饮水安全,全面实施城乡供水一体化建设,以“巩固、稳定、提质”为目标,以维持工程长效运行为核心,建设城乡一体、标准较高、监管到位的农村饮水工程和长效运行机制。

据了解,工程建设涉及马集镇和噶里镇两个镇所有村庄,通过实施供水管网延伸工程,实现城乡供水“同源、同网、同质”,计划今年全面解决经开区农村饮水安全问题,进一步提高人民群众生活质量。截至目前,累计完成投资投入约1.2亿元,基本完成了镇、村供水主管网的铺设工作,共计铺设供水主管道87.56千米,已全面完成了区内未通自来水管道的村内支管和入户管道铺设工作。

■通讯员 贾传柱 摄