

助企攀登 推进制造强市建设

济宁经济技术开发区

厚植节能环保产业发展优势

■本报通讯员 晁媛 王婷婷

司总经理路进感慨地说。

上海畅庆环保公司年产200台污泥低温干化设备项目,作为节能环保产业集群项目之一,在去年12月17日全市节能环保产业对接暨科技成果推介会上成功签约,项目采用德国、瑞士先进技术,研发生产的污泥低温密闭干化机,可将含水量85%的污泥直接干化至10%,不仅破解了污泥高温干化过程中废气处理难题,还通过热回收技术实现能量循环利用及废气零排放,广泛应用于制药、化工、电镀、印染、造纸等行业。企业正式投产达产后,年可实现销售收入1亿元以上,是济宁经开区打造节能环保产业集群固废处理板块重要补短板项目。

今年以来,济宁经开区积极响应市委、市政府工作部署要求,调整优化了指挥部机制体制,多措并举厚植节能环保产业发展优势。首先,摸清底数选好苗子,现场调研环保类企业57家,筛选22家企业作为重点跟踪对象,编制完成《济宁经济技术开发区节能环保产业整体情况发展报告》。其次,用对方法找准路,绘制节能环保产业4张图谱,即绘制产业地图,展示全国产业分布情况;绘制招商地图,明确目标企业;绘制产业链图,摸清上下游项目;绘制节能环保产业发展路线图,起草《济宁经济技术开发区节能环保产业三年行动计划》,明确发展目标,谋划实施项目。再次,纾难解困帮到根子,结合全市制造强市工作,做好欣格瑞等15家节能环保类企业助企攀登工作,涉及融资、人才、技术等市县级台账诉求累计完成销号28条,累计为企业贷款2700余万元,招聘员工100余人,市场对接活动4次。最后,聚焦项目干出样子,一季度,总投资10亿元的年产1000MW轻质高效太阳能组件项目、总投资10亿元的中北新能源研发中心项目、总投资2亿元的年产200台污泥低温干化处理设备、总投资1亿元的高效污水处理产品研发生产项目等5个节能环保类项目开工建设,培育欣格瑞电化学处理设备、中科国创中心等技改扩规项目10个,总投资23.6亿元。推进产业链上下游深度对接,签约储备节能环保类项目12个,总投资38.6亿元。

今年以来,济宁经开区积极响应市委、市政府工作部署要求,调整优化了指挥部机制体制,多措并举厚植节能环保产业发展优势。首先,摸清底数选好苗子,现场调研环保类企业57家,筛选22家企业作为重点跟踪对象,编制完成《济宁经济技术开发区节能环保产业整体情况发展报告》。其次,用对方法找准路,绘制节能环保产业4张图谱,即绘制产业地图,展示全国产业分布情况;绘制招商地图,明确目标企业;绘制产业链图,摸清上下游项目;绘制节能环保产业发展路线图,起草《济宁经济技术开发区节能环保产业三年行动计划》,明确发展目标,谋划实施项目。再次,纾难解困帮到根子,结合全市制造强市工作,做好欣格瑞等15家节能环保类企业助企攀登工作,涉及融资、人才、技术等市县级台账诉求累计完成销号28条,累计为企业贷款2700余万元,招聘员工100余人,市场对接活动4次。最后,聚焦项目干出样子,一季度,总投资10亿元的年产1000MW轻质高效太阳能组件项目、总投资10亿元的中北新能源研发中心项目、总投资2亿元的年产200台污泥低温干化处理设备、总投资1亿元的高效污水处理产品研发生产项目等5个节能环保类项目开工建设,培育欣格瑞电化学处理设备、中科国创中心等技改扩规项目10个,总投资23.6亿元。推进产业链上下游深度对接,签约储备节能环保类项目12个,总投资38.6亿元。

经开区公共资源交易中心 “周周学” 提升综合能力

本报济宁讯(通讯员 王康慧)为推进学习型机关建设,营造“个人自主学、专题辅导学、研讨交流学”的良好氛围,济宁经济技术开发区公共资源交易中心创新举办“周周学”学习月活动,督促中心全体人员以业务学习、以业务固学习,不断提升政治素养和综合能力,推动公共资源交易工作高质量发展。

近日,经开区公共资源交易中心开展了学习月的第一期“周周学”分享交流活动,全体人员参加活动。第一期“周周学”分享交流活动,大家分享了PPT制作思路、技巧等方面办公技能。

交流环节中,大家纷纷表示,举办“周周学”分享交流活动非常及时、很有必要。分享交流活动注重拓展思路、相互取长补短,有利于全体人员共同提高;分享交流活动坚持问题导向、紧密结合实际,帮助大家实现理论水平和实践技能双提升,为进一步做好公共资源交易工作奠定坚实基础。

此次活动既能提高大家的综合技能,又能促进中心内部交流,大家一致认为,要进一步坚持“周周学”学习月活动,要讲出常态,要做到“周一讲、人人都讲”、“自己讲与他人讲相结合”、“业务知识与实践相结合”,要讲出味道,既注重理论知识的探讨交流,又注重实践的经验分享。分享的内容不仅限于业务学习,政治理论、政策法律、特长技能、文学艺术、生活感悟都可以交流分享。要讲出效果,通过“周周学”要达到“强素质、提能力”、“补齐短板、发挥优势”、“提升个人、提升团队”的目的。

网格员李坤

■本报通讯员 姜偏偏

“喂你好赵大哥,吃午饭了吗,今天门口没有车堵咱家路了吧……”,“喂你好,我是马集镇政府工作人员,请给我说一下你回家途经的详细路线……”,这是李坤同志的日常工作之一,自从疫情发生以来,李坤同志用实际行动诠释了“最美逆行者”。

李坤,2018年毕业后,在2019年5月成为济宁经济技术开发区马集镇人民政府任职党务工作者,同时也是赵庄村网格员、赵庄村的平安志愿者、赵庄群众身边好人、贴心人。她说:“我是一名共产党员,就要在关键时刻出表率,岗位就是站位,不仅在当前疫情防控工作中冲锋在前,其他工作也一样统筹兼顾,我坚信抱着一颗正直的心,专心致志干事业的人,一定会有所成就,要为赵庄村的发展贡献自己的微薄之力。”

和其他网格员一样,李坤同志每天上班第一件事就是巡查自己所负责的片区,查看是否存在安全隐患,排查中高风险地区返乡人员等当前重点工作,通过入户走访,不断收集社情民意,及时帮助群众排忧解难,及时录入多网融合服务平台,做到人在网中走,事在网中做。从一开始对一切工作完全陌生的毕业生到现在已非常熟悉网格内群众们的基本需求,工作起来,大事小事从不推脱,立志当好村民事务“服务员”,她用实际行动坚守在岗位换来了群众的信任。

李坤是千千万万个网格员的缩影,所遇所做亦是每个网格员日常工作中都会遇到的事。虽然平凡却展现了她不平凡的担当。她秉持着“小事不出网格,大事不出社区”的工作要求,立足本职,全身心地管理好网格内的人事物,用行动践行着网格员的使命和担当。

园区综合党委 花为媒 共叙发展



本报济宁讯(通讯员 孙本广)为鼓励“两新”企业女同胞建功新时代,充分发挥妇女“半边天”作用,近日,济宁经济技术开发区园区综合党委邀请专业插花老师,在经开区党群服务中心四楼大会议室举办了以开展“我为企业献一计”为主题的党建交流活动。“两新”企业党员、积极分子、业务骨干等30余人参加活动。

活动以鲜花为材料,通过专业老师讲解插花技巧和色彩搭配,各“两新”企业党员、业务骨干发挥自己的想象力和创造力,把康乃馨、拂郎花、小雏菊等各种花

朵、叶材搭配在一起,组合成了一件件艺术品。大家一边探讨一边分享在工作中好的经验做法,脸上洋溢着欢声笑语,现场氛围活跃。

2022年,是“十四五”实施规划的关键之年,也是经开区“争一流、争第一、争唯一”开创高质量发展的奋战之年。各“两新”党组织要紧紧围绕区党工委中心工作,主动服务大局,上下联动、集中力量、狠抓落实,以重点工作的突破,带动整体工作的提升,为推动企业高质量发展贡献力量。

马集镇 “三驾齐驱”稳增长

本报济宁讯(通讯员 刘彦芳 陈根运)济宁经济技术开发区马集镇牢牢把握发展第一要务,把经济发展和项目建设作为各项工作的重中之重,坚持以高质量和效益为中心,三驾齐驱统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作,攻坚克难、真抓实干,力促全镇经济社会发展稳中有进,各项经济指标稳步增长。

自我加压,产业升级按下快进键。紧扣石雕文化产业园发展机遇,全速推进国土空间规划调整、总体规划调整、申请专项贷款。力争7月底开工建设,2023年底建设完毕,全力将马集镇石雕文化产业培育成全区支柱产业。大力支持嘉华创展、山水水泥两大财税支柱产业稳健发展;积极整合磨山钙业、隆庆钙业与广聚建材“三合一”,重点扶持瑞成电气、晨曦建材、天力建筑、瑞能新能源4家科技含量较高企业积极申报济宁市“专精特新”惠企政策,打造细分市场“小巨人”企业;力促霞美制衣、美绮源服饰、三利手套等项目做好电商引领,打造集设计、加工、线上线下销售于一体的服装加工基地。全力推动瑞德市政公司于年内投产,进一步扩大财税收入。

周到服务,全程陪跑当好店小二。在全镇上下广泛宣传“稳企业就是稳就业”的观念,切实改进政府部门服务作风,大力推行“上门服务、全程帮办、限时办结”制度,帮助企业解决厂邻矛盾、用地纠纷、手续办理、融资困难等问题。帮助企业盘活资源提升效能,在坚持淘汰落后产能的同时,加强对外招商力度,盘活企业闲置土地和社会富余劳动力,扩大产业引进途径,积极推进“腾笼换鸟”战略,支持企业二次创业,全力增进投资客商信任,为下一步引进和储备项目打牢基础。

助推三农,开拓乡村振兴新篇章。深入推进乡村全面振兴,抢抓市派、区派第一书记全覆盖机遇,创新开展“基层干部新作为大比武”擂台赛,每个行政村落实1-2个村级增收项目。加大培育新型农业经营主体,按照“高产、优质、高效、生态、安全”的要求,依托春城小镇、东运合作社、万福园合作社、望林园合作社、薄店特色杞柳种植,新增区级以上农民专业合作社示范社、家庭农场示范场2个,培育市级重点龙头企业1家。把现代农业产业园与美丽乡村、西部山区修复治理、“都鉴古村落生态度假区”融合打造,发展户外运动、观光旅游、特色采摘、生态休闲等三产服务品牌,打造复合型旅游示范区。

经开区综合执法局 整治319省道环境

本报济宁讯(通讯员 李凯丽)为改善省道两侧市容环境容貌水平,彻底改变脏乱差局面,提升精细化管理水平,给市民营造舒适整洁、安全有序的生活环境。近日,济宁经济技术开发区综合行政执法局开展319省道两侧市容环境整治提升行动。

此次整治行动严格按照清洁化、标准化、规范化的要求,针对省道319两侧现状,以店外经营、乱停放、私搭乱建、僵尸车违规停放、多年积存的垃圾、杂草等顽疾问题为整治重点。在整治过程中,各科室大队各负其责,紧密配合,采取“立刻发现、立刻清理、立刻拆除”的工作方法,彻底整治影响市容面貌和环境质量的顽疾痼疾。

为规范城市管理,维护城市形象,提升城市品质,该区聚焦“责任压实制度化、运行机制规范化、督查考核常态化”,压实“门前三包”责任制度。执法人员通过逐一上门的方式与商户签订“门前三包”责任书,不仅将责任书发放到每一家商户,还耐心细致讲解责任书具体内容,对易出摊占道的水果蔬菜摊、流动商贩、环境卫生较差的门店进行了重点宣传,让他们明确了“门前三包”责任制的意义及自身履行责任,提高了环境卫生整治工作的知晓率和参与率。

活动开展三周以来,该局领导班子全员上阵带领全体执法人员攻坚克难,积极展现作为,唯里镇党委政府高度重视,每天都由科级干部带队配合帮助解决问题,全体参战人员放弃周末休息时间,持续开展工作。治理店外经营187户、乱搭乱建38处、破损围挡12处、违规户外广告313处、清除沿街晾晒194处;出动两辆控违车、两辆翻斗货车,清理各类陈年垃圾、枯枝落叶、装饰装修废料300余车,约2000余吨,共下发《责令整改通知书》2份,签订《门前三包责任书》366份,有效改善了道路环境卫生面貌。

下一步,该局将坚持力度不减、标准不降,继续加大对319省道环境整治力度,全面探索长效工作机制,努力打造宜居宜商的市容环境。

经开交警 交安宣传在路上

本报济宁讯(通讯员 唐硕)为切实做好春季道路交通安全宣传工作,全面提高辖区群众的交通安全意识,有效预防和减少各类道路交通事故的发生,经开区交警大队结合春季道路交通安全形势特点,强化措施,走进辖区大王庄开展交通安全宣传活动。

宣传活动期间,民警针对村内部分摊贩交通安全意识淡薄,将车辆乱停乱放的现象,向摊主及过往群众发放交通安全宣传资料,面对面讲解交通安全知识,引导广大群众有效防范交通安全风险。同时重点宣传农用车、三轮车、低速载货汽车违法载人、无牌无证、酒后驾驶等严重交通违法行为的危害。并通过以案说法,为大家讲解酒驾醉驾、闯红灯等交通陋习存在的交通安全隐患和危害性及法律后果。教育辖区群众尽可能多地掌握“知危险会避险”的方法,自觉遵守交通法律法规,共同维护道路交通秩序,营造良好、畅通的乡村道路环境。通过此次宣传,进一步增强了群众的交通安全意识,提高了农村地区人民的安全防范能力,引导广大交通参与者将文明参与交通的良好习惯根植于心、外化于行。



疫情防控坚持“四早”

疃里镇

本报济宁讯(通讯员 李大浩)为有效应对全省新冠疫情,济宁经济技术开发区疃里镇按照“及时发现、快速处置、精准管控、有效救治”的工作要求,坚决落实“四早”措施,坚持“人物同防”,从早、小、严、实发力,有序、有效防范疫情,真正承担起属地责任,做到守土有责、守土尽责。

3月17日,按照市委、区党工委安排部署,疃里镇积极响全区开展全员核酸检测号召,投入精干力量,广泛宣传发动,所有镇村干部不惧严寒,奋斗在一线,战斗

在基层,不惧困难、日夜奋战,圆满完成了该镇核酸采样任务,全力保障了经开区人民群众的生命安全和身体健康。疫情就是命令,防控就是责任,全镇干部职工把采样工作作为最紧迫最重要的政治任务,闻令而动,英勇奋战,不惧危险,冲锋在前,关键时刻冲得上、危难关头豁得出。8个工作队、14个小组紧密配合、高效协作开展人员登记、核酸采样、秩序维护等系列工作,广大干部职工用耐心、细心温暖着寒冬中排队居民,与村干部并肩作战,毫不退缩,充分发挥党组织战斗

堡垒和党员干部先锋模范作用,团结带领各方力量,切实筑牢了联防联控、群防群控的坚固防线,让党旗在疫情防控一线高高飘扬,为高效、优质完成全区检测任务做出了重大贡献。

在“疫情”大考面前,映射着领导干部的责任与担当。全镇全体党员和干部秉持优良作风,始终坚定政治立场,坚决服从组织安排,不讲条件、不打折扣,牢记党的宗旨,不畏艰辛,不惧风险,一心一意服务群众;全体党员干部把增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”作

为基本准则,学先进,赶先进,不忘初心,牢记使命,立足岗位,履职尽责,勤勉工作,奋发作为,努力搭建了疃里镇疫情之下党群服务“新桥梁”,构筑了全镇疫情防控最牢“防火墙”。

下一步,疃里镇各机关干部将继续发扬特别能吃苦,特别能奉献的优良传统,善始善终,善作善成,以更严的工作要求,更实的工作作风,更高的工作标准,全身心地坚守在疫情防控第一线,坚决筑牢疫情防控屏障,全力维护疃里镇人民生命健康安全。