

奎文区人大常委会深化代表履职载体建设

群众在哪里,代表作用就发挥到哪里

□记者 都镇强

通讯员 张月奇 王文斌 报道

近年来,潍坊市奎文区人大常委会坚持将完善优化代表履职载体渠道作为践行全过程人民民主的有力抓手,不断创新平台、拓展渠道、优化活动、丰富内涵,做到平台建在百姓身边、活动群众喜闻乐见,让全过程人民民主融入群众生活、凝聚奋进力量。

在建上下功夫,将代表履职平台建设成为全天候的民意窗口。按照“下楼出院”的要求,在居民小区、市民广场等人员密集场所,高质量打造一批接地气、有活力、受欢迎的代表履职平台,真正让人大代表下沉到基层一线。目前,全区8个街道全部建立人大代表接待选民工作站,新打造代表履职平台12个,改

造提升代表履职平台7个,让代表联系人民群众更方便、群众反映呼声更便利。坚持将履职平台建设与服务发展有机结合,立足奎文产业优势和工作实际,建立金融产业代表联络站、广潍汽车产业代表联络站、金宝非遗传承代表联络站、孙家社区基层治理代表联络站、君泰市场代表联络站,实现联络站建在产业链上、代表聚集在产业链上、问题解决在产业链上、实际效果体现在产业链上。

在行动上出实招,以丰富活动内容形式,推动代表积极践行全过程人民民主。创新开展“履职尽责、服务大局、争作表率”“展现新时代代表风采,建设更好的奎文”代表主题活动,动员全区各级人大代表围绕中心大局、深入群众身边、依法履职尽责。其中,在该区中医院片区征迁中,70余名省、市、区人大代表

模范带头、示范引领,积极到征迁难度大的居民家中,一对一讲解政策、心贴心解决难题,仅用32天一次性完成489户签约清零。创新建立人大代表“集中调研月”制度,将每年的12月份定为人大代表“集中调研月”,组织全区309名各级人大代表深入选区,深入一线,密切联系选民群众,广泛开展调查研究,细致收集意见建议,累计提出105条意见建议,其中,即时即办25条,72条作为代表建议提出,8条充实完善到年度工作计划。

在亲民上见成效,创新开展“人大代表+志愿服务”活动,推动全过程人民民主更深入人心、更具体、更温暖。在“人大代表+志愿服务”活动中,创新建立“1+6+N”工作模式,即成立奎文区为民公益服务中心1个中心,组建关爱老幼、扶弱助困、文化传承等6支志愿

服务队,打造君泰市场、孙家社区、东庄社区等多个志愿服务联系点,创新建立“代表联络站+志愿服务队”模式,拓宽履职渠道,丰富平台载体,勇担社会责任。精准对接群众需求,精心筹划服务项目,引导代表在志愿服务活动中多听群众之声、多办利民之事,先后开展敬老爱幼、援助甘肃灾区、健康义诊、助力发展等志愿活动120余次,联系服务群众近万人,惠及居民群众2000余人次,征集意见建议400余件,切实让志愿红成为人大代表践行全过程人民民主的最美风景线。

下一步,奎文区人大常委会将完善代表履职平台建设,不断丰富人大代表联系人民群众的内容和形式,引导广大代表更好接地气、察民情、聚民智、惠民生。

□记者 石如宽

通讯员 徐朋立 李翠 报道

4月30日,山东英科医疗制品有限公司实验室,研发人员正在进行光伏手套的氧化测试。光伏手套是山东英科医疗制品有限公司今年针对光伏接触行业研发推出的新产品。在保持原有性能的基础上,研发人员调整了配方和生产工艺,使这款手套在接触光伏电池板时不会产生反应,从而保证了光伏产品的稳定性。

“光伏电池板上面有很多银线,银线极易与手套中的硫磺等物质发生反应,发生反应之后,银线就会变黑,光伏板就失效了。”山东英科医疗制品有限公司技术研发部研发工程师贺恩杰说,为避免这种反应,他们专门研发出了一款手套,更新了配方,调整了工艺,尽可能保证手套完全硫化充分,保证产品质量。

这几年,山东英科医疗制品有限公司发挥现有生产基础和优势,瞄准市场前沿,深化科技创新,上线全省第一条集丁腈手套制作与

超净清洗一体化生产线,相继研发生产出食品级、医用级、工业防护级、洁净级手套产品。

山东英科医疗制品有限公司技术研发部负责人桂由刚说:“以好产品引领产业趋势,让产业发展更有活力。我们成功申请40余项专利,其中发明专利5项,3人成功申请高级工程师职称,产品涉及医疗、食品、无尘、劳保等多个品类,各项研发工作稳步推进。”

在青州市产业链条中,科技创新逐步渗透于生产力诸要素中,催生新工艺、新产品、新产业,成为发展新质生产力的核心要素。不少传统产业也纷纷通过科技创新赋予产品更多实用功能,拓展应用场景,推动产品供给加快迈向高

端化。

这段时间,山东华晶玻璃有限公司自主研发的后补式冷柜成功下线,一经推出就深受国内外市场欢迎。这一产品在优化低温防凝露玻璃这一核心技术的基础上,创新性增加了智能温控系统,并对辅材进行改造,进一步节能降耗。山东华晶玻璃有限公司研发经理韩东告诉记者,有智能温控系统以后,产品可根据气候、湿度的变化自动调节功率输出,可节约能耗40%至50%。改造后的辅材是绝热体,能耗直接节省90%。因为效果非常好,客户的订单在持续增加,生产能力要增加到300%。

创新一子落,发展满盘活。今年,山东华晶

玻璃有限公司以高端玻璃技术研发为先导,持续在产品新结构、新功能、新降耗上做深做精,打造竞争新优势。“我们今年有40多个研发项目,其中核心重点研发项目就有10个,完全区别于常规产品,具有一定的市场领先性和独创性。我们将持续加大创新研发力度,解决好客户的需求,推动企业实现更好发展。”韩东说。

向“新”而行,以“质”致远。今年,青州坚持把工作着力点放在实体经济上,鼓励广大企业以科技创新为引领,深入实施增品种、提品质、创品牌“三品”专项行动,扶优做强优势产业和新兴产业,大力支持中小企业建设创新平台,推动创新要素向中小企业集聚,实现高质量发展。

青州做强优势产业和新兴产业

昌乐推行数字政务门牌
双码联动

□记者 张鹏

通讯员 马鑫 李梅玉 报道

日前,昌乐县行政审批服务局创新打造数字政务门牌,推行办事二维码与留言二维码双码联动服务,通过“码上帮”“码上查”“码上说”“码上办”,实现办事指南一扫描查、高频事项一点即办、意见诉求一提即应、帮办代办一触即达,以“小门牌”撬动便民服务大提升。

该县结合政务服务事项标准化提升成果,围绕高频政务服务事项进行全要素标准化、颗粒化梳理,进一步更新规范三级事项各类要素内容,建立政务服务事项动态调整管理机制。将高频政务服务事项进行“领域化”分类,针对企业群众不同办事需求,科学合理划分投资建设、商事登记、社会事务、涉农事务、不动产、社保医保等六大领域,建立数字政务门牌,统一赋码分类展示,变一类一码为多类一码。创新设置电子二维码“企业群众留言板”,从服务提升、办事诉求、政策咨询、意见建议等方面进行科学分类,推动拓宽收集企业群众意见建议渠道,强化不同责任科室间协同联动。

“先预事后预算”

守住财政支出第一关

□记者 都镇强 报道

今年以来,潍坊综合保税区落实“先预事后预算”原则,健全事前绩效评估机制,推进预算绩效管理关口前移,牢牢守住财政支出第一关。打好提前量,将事前评估嵌入预算管理全过程,与预算管理深度融合。部门新增财政拨款预算金额超100万元以上的重大政策和项目,在入库前开展事前绩效评估;超过500万元的新增重大项目,原则上全部纳入事前绩效评估范围,实现重点政策、重点项目绩效管理全覆盖。

在2024年度预算编制过程中,通过事前绩效评估,交通设施及市政建设维护等2个项目共核减预算800万元,核减率达11.5%,有效发挥了绩效评价结果导向作用,促进预算安排更加科学。

青州花卉企业

实现自主出口

□记者 石如宽

通讯员 李翠 报道

今年4月底,山东绿圣兰业花卉公司接到一笔来自韩国的蝴蝶兰订单,与过去通过第三方贸易公司出口不同,这批订单将由绿圣兰业自主出口。“通过冷链物流,鲜花能直接运到青岛港出口,这样客户到手的价格比较低,企业利润也会高些。”绿圣兰业总经理贾美荣说。

近几年,青州花卉外贸呈现快速增长态势,仅2023年出口量就突破500万株,出口额452.43万元。但由于缺乏出口资质,外贸订单都要依赖第三方贸易公司倒手,比自主出口综合成本要多出30%。

青州成立国际化花卉服务专班,帮助企业协调办理花卉出口所需的一系列证件和手续。“我们从质量管理、疫病防控等方面对企业进行全方位指导,协调海关工作人员进行花卉的属地查验,打通花卉冷链运输渠道,帮助企业实现花卉的快速出海。”中国青州花卉电商产业园负责人董明说。

坊子区理论学习

搬到基层一线

□记者 张鹏

通讯员 张婷婷 任姗姗 报道

日前,坊子区委理论学习中心组打破坐在一起集体学习的单一形式,立足区情实际,把课堂前移,走出去到基层一线学,并紧紧围绕分管领域工作中的重点难点开展调查研究,精准分析研判,拿出解决问题的实际举措,不断在实践中理解、消化和吸收党的创新理论。

坊子区委对照反思检视理论学习的短板弱项,有效解决理论到实践认知理解难、融会贯通难和成果转化难问题,针对性地拟定了元宇宙产业发展、基层治理等19个重点调研课题,区级领导领题挂帅开展调研,围绕事关发展的大事要事、社会关注的热点焦点、群众反映的堵点难点等自拟课题42个,深入基层群众、项目一线、企业现场等开展调研267次,现场解决问题104个,形成坊茨小镇保护性开发运营、项目全生命周期服务推进机制等创新举措43条,打造成果43个,进一步推动学习与调研有机融合,相互转化。

网格员助力

毒品原植物踏查专项行动

□记者 石如宽

通讯员 肖晴 报道

当前正是毒品原植物罂粟等开花结果的关键时期。为抓住禁种铲毒的最佳时机,确保辖区内毒品原植物“零种植、零产量”,寿光市化龙镇组织网格员齐上阵,深入田间地头,房前屋后、空闲院落等重点区域,按照“不漏一户、不放一处、不留一块”的目标,进行地毯式排查。在踏查过程中,网格员向群众普及罂粟的形状、特点及危害,也鼓励广大群众检举、揭发非法种植罂粟等违法行为。

此次毒品原植物踏查专项行动,全镇53名网格员全部参与,共计排查空闲院落64处,闲置厂房、宅基地等87处。“我们将充分发挥网格员机动性强的作用,对无人机拍不到的地方进行人工踏查,确保辖区内毒品原植物零种植。”化龙镇人大主席金宝说。

68名党员

认领120余个“微心愿”

□记者 石如宽 通讯员 开波 报道

潍坊市益都街道以福智万家养老服务中心为试点,推动党建引领下的养老服务数字化转型,建设了集智能监测、暖心配套、代买代办等于一体的“一站式”养老服务综合体。益都街道通过党建联建与辖区50余家企事业单位、服务机构建立协作机制,依托主题党日等活动,带动68名党员志愿者认领“微心愿”120余个,为600余户老人免费安装智慧手环。目前,益都街道智慧养老服务已辐射居民2000余人。

峡山垂钓 会友比赛

□记者 张蓓

通讯员 刘涛 报道

近日,第41届潍坊国际风筝会“峡山湖有机鱼”杯钓鱼邀请赛在潍坊峡山区举办,来自山东各地的90余名钓鱼爱好者齐聚“塘”,以钓会友,共同感受垂钓的乐趣。随着户外运动休闲产业的蓬勃发展,钓鱼运动逐渐成为广大民众热衷的休闲方式。

此次钓鱼邀请赛的成功举办,不仅为参赛选手们带来了一场精彩纷呈的体育盛宴,也为潍坊峡山区的体育经济和体育产业发展注入了新的活力和动力,进一步推动了“跟着赛事去旅行,跟着赛事来峡山”的旅游新理念。

□记者 张蓓

通讯员 赵世军 报道

近年来,潍坊高新区持续提升“数实融合”深度,加速产业数字化、数字产业化“双驱动”,引导传统产业加快进行数字化、智能化、自动化设备的更新、改造、升级,给制造业装上“数智引擎”,赋能当地高质量发展。

在山东银轮热交换系统有限公司商用车散热器工厂,一台新引进的环焊机器人正在焊接相关组件。机械臂按照预先设定的程序参数有规律摆动,仅需6分钟就能完成1件产品的全自动焊接。

“它可以将水箱本体和水室进行全自动焊接,焊接合格率95%以上,比人工焊接提高25%,极大地降低了返修成本。”山东银轮热交换系统有限公司商用车散热器工厂厂长张彬说,在操作中,也实现了人机分离,目前1人可以操作4台同

潍坊高新区给制造业装上“数智引擎”

样的设备,极大提高了生产效率,实现降本增效。

山东银轮一直致力尾气后处理和发动机冷却模块研发生产。近年来,随着订单量大幅增长,对企业生产能力和产品质量有了更高要求,环焊机器人、全自动装芯机等自动化、智能化设备的应用成为有效路径之一。生产线自动化带来的产品一致性的提高和人工成本的降低,使产品市场竞争力不断增强,市场占有率进一步扩大。一季度,山东银轮销售收入达2.168亿元,超额完成目标。

感受到“数智”便利的,还有山东沃华医药科技股份有限公司。在前处理提取Ⅱ车间,一块大屏上显示着车间内所有设备的运行参数、运行状态等各类信息,工作人员只需通过自动控制系统,即可完成对整个生产过程的把控。“30多台套提取罐、浓缩器、醇沉罐、带干机,全部采用数字化控制系统,进行生产操作。”沃华医药工厂前处理车间主任董延坤介绍。

沃华医药将智能化、自动化生产作为保证产品质量的有效途径之一。工厂自药材前处理环节就引入先进的自动破碎、剪切、干洗、剔杂、

除尘一体化等智能化程度高、数字化高精控的生产流水线,从源头保证了药品质量及疗效的确定性。“在中药饮片煎煮浓缩、醇沉精制、膏膏干燥等环节均采用计算机系统自控执行工艺参数及流程,达到国内先进水平,减少中间环节人为因素的差异影响,从而确保每一批次产品质量均一、稳定、可靠。”董延坤说。

潍坊高新区积极鼓励中小企业数字化转型,推进优质企业梯次成长,越来越多的企业装上“数智引擎”,享受到了数字化发展红利,也为培育和发展新质生产力奠定了基础。

寿光锚定国家“双碳”战略目标,抢抓低碳发展新赛道

光伏“走进”盐碱滩,绿色发电有钱赚

□本报记者 石如宽

本报通讯员 刘兴祥

5月3日,寿光市营里镇老河口盐碱滩涂上,国电投吉电(潍坊)新能源科技有限公司风光储基地项目现场,一排排蓝色的光伏面板犹如大海一般,无边无际,成为一道亮丽的风景线。

“基地一期200兆瓦光伏项目,刚完成全部设备的安装及调试,5月初并网发电。”山东吉电新能源有限公司工程管理部副主任刘少朋说。

据介绍,风光储基地项目总投资100亿元,全部位于海域范围内,规划装机容量1.75吉瓦,其中光伏1500兆瓦、风电250兆瓦,配套建设电化学储能。

该项目不光规模大,在设计和建设方面也是独具匠心。

“本期项目全部采用平单轴跟踪支架,可提高发电效率近10%。”刘少朋说,平单轴发电功率曲线在10点半左右就可达到最大值,中午期间发电功率曲线平直,同时通过配建储能充电的削峰作用,可有效降低中午时段光伏发电的峰值,对电网比较好。

近年来,寿光市锚定国家“双碳”战略目标,抢抓绿色低碳发展新赛道,依托丰富的“风光”资源,积极探索符合自身特色的绿色低碳发展路径,一条光伏发电产业正在加快布局。

多年来,位于寿光市北部营里镇老河口盐碱滩涂荒无人烟,成为制约当地经济发展的“瓶颈”。营里镇综合执法办副主任王恒说,风光储基地项目创新设计“渔光互补”“盐光互补”发展模式,板上发电、板下制卤,盐田收益不降,实现了阳光、土地资源的立体高效

利用,实现了绿色发展。

为推动风光储项目的快速落地,营里镇政府实行企业包联、项目包靠、跟踪服务,为项目推进发起提速调度会,成立项目服务专班。

该项目作为2023年山东省重点项目,获批“国家第三批大型风光电基地项目”,同时列入鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地“十四五”开发计划。山东吉电新能源有限公司董事长、党支部书记王史说,本项目投产后,年发电量超30亿千瓦时,能够满足150万户居民的家庭用电,可节约标煤101万吨,每年减排二氧化碳260万吨,年营收11亿元,年发电量实现利税8.3亿元,新增就业岗位1800余个。

4月16日,寿光市化龙镇安格斯肉牛牧光互补产业园项目开工。该项目计划总投资6.5亿元,总占地面积450亩,旨在建成我省最大的安格斯肉牛养殖场,引进世界顶级肉牛品种

安格斯黑牛,建设高品质牛舍9栋及其附属配套设施。该项目在牛舍顶部安装光伏板,采用板上绿色发电、板下规范养殖的立体增收模式,形成牧光互补发展新格局。项目建成后,总存栏量可达1.2万头,年出栏量5000头,年发电量约26兆瓦。

寿光多年来持续在光伏发电上发力。2023年,国家电投陕西分公司投资建设的寿光官台营子150兆瓦渔光互补项目并网发电。该项目每年可提供清洁电力约2.52亿千瓦时,替代标煤7.7万吨,减排二氧化碳21万吨。寿光市国阳新能源有限公司侯镇400兆瓦光伏发电项目,总投资20亿元,年发电量3.55亿千瓦时。

光伏“走进”盐碱滩,绿色发电有钱赚。寿光市副市长张其振说,寿光将不断推进能源结构调整,加快能源绿色低碳转型,建设绿色低碳赛道上的更好“风光”。