

2022年,我区积极助企纾困解难,增创工业经济高质量发展“加速度”——
助推全区工业经济高质量发展

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 王勇)2022年前11个月,全区规上工业增加值增长12.4%,居全市第7位;制造业技改投资50亿元,同比增长54.4%,居全市第1位;全年完成5G网络基站建设313处,主城区基本实现5G网络信号全覆盖;4家企业获批国家级专精特新“小巨人”企业,金正环保获批“独角兽”企业,我区成为全市唯一拥有2家“独角兽”企业的区市……

这一个个亮眼的数字,增强了人们迎难而上、拼搏赶超的信心和决心。2022年以来,我区强化责任担当,谋为企业纾困解困之举,当好新时代的“挑山工”,以永恒的初心、扎实的作风、一往无前的奋

斗姿态,狠抓各项工作高效落实,增创工业经济高质量发展“加速度”,为全区经济社会持续健康发展贡献力量。

喜报连连

企业斩获多项荣誉

企业是一个地区经济高质量发展的支柱,更是一个地区经济发展活力体现的重要因素。2022年,我区企业发展势头良好,先后斩获多项省市乃至国家级荣誉,展现了莱山企业的风采。

据介绍,2022年,我区的海普制盖等14家企业获批烟台市“专精特新”企业,华鹏精机等17家企业获批山东省“专精特新”企业,金正环保等4家企业获批国

家级专精特新“小巨人”企业,国研自动化等5家企业获批山东省“瞪羚”企业,金正环保获批“独角兽”企业,我区成为全市唯一一个拥有2家“独角兽”企业的区市。

顿汉布什和持久钟表获批山东省制造业单项冠军企业,捷瑞数字等9家企业获批烟台市工业设计中心,杰瑞环保等4家企业获批山东省工业设计中心,总部经济基地获批烟台市和山东省小型微型创业创新示范基地,杰瑞石油天然气有限公司和山东捷瑞数字科技股份有限公司获批国家级服务型制造示范企业(平台)。

杰瑞环保科技股份有限公司和烟台持久钟表集团有限公司获批省级服务型制造示范企业,金正环保、东方威思顿2家企业获

批山东省智能工厂,东方瑞创达、金正环保、捷瑞数字3家企业获批山东省“一企一技术”研发中心,金正环保、持久钟表、中宠食品3家企业获批省质量标杆企业,东润仪表获批山东省技术创新示范企业。杰瑞集团李心成、金正环保林勇成功获评山东省泰山产业领军人才(传统产业创新类)。

纾困解难

助力企业轻装上阵

2022年,为给企业排忧解难,我区做好服务企业专员工作,解决了一大批企业急难愁盼的烦心事、忧心事,助力企业轻装上阵抓生产、心无旁骛谋发展,在全社会营造了浓厚的“重企扶企”氛围。

我区出台《莱山区关于落实服务企业专员制度强化包保工作的实施方案》,全区26名区级领导55个部门分包128户规模以上工业、服务业企业,实行“一户企业、一名区级领导、一个工作部门、一条龙服务”的重点企业包保制度,另有28户准规上工业、服务业企业纳入部门分包。服务企业专员工作纳入全区高质量发展综合绩效考核范畴,自3月份开始实施月调度。围绕“调研收集、问题解决、督查督办、办理反馈、总结评价”五个环节,建立服务企业专员闭环工作机制。全年累计走访企业1600余次,共收集企业反馈的困难问题和意见建议563件。

(下转C02版)

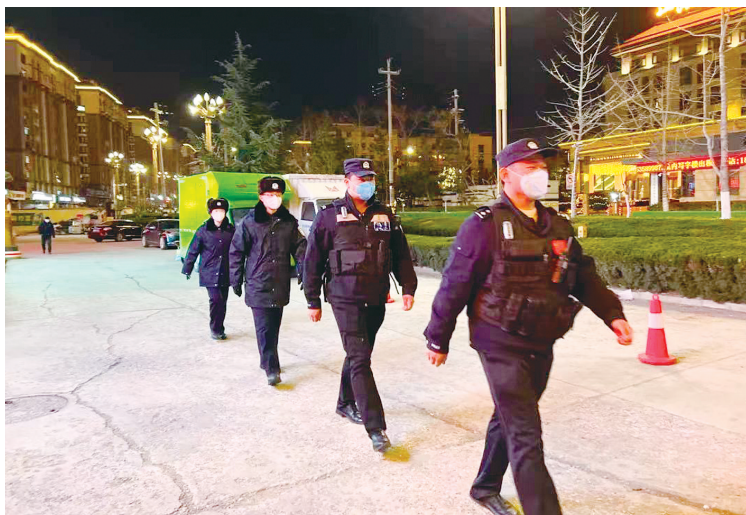
今日导读

竭力为民办实事
创新服务暖民心

详见C02

捷瑞数字亮相
第十八届文博会

详见C06



新春走基层

以坚守保平安

腊月二十三是中国传统的“小年”。为严格落实《烟台市燃放烟花爆竹管理条例》,莱山公安提前部署、全警动员、全力以赴,在全区范围内开展集中清查,期间共布设巡查点位231处,出动警力350余人、警车40余辆、群防群治力量220人,全力打好禁燃禁放烟花爆竹“宣传、劝导、巡查”组合拳,保障辖区群众平安过年。

详见C03



“莱山融媒”手机app

敬告

《今日莱山》由莱山区委与烟台日报传媒集团共同主办,每周二、周五出版,面向全区各村居住户、规模以上工业企业以及星级酒店发放。如未收到《今日莱山》,请拨打6896058咨询。

《烟台晚报·今日莱山》编辑部

提升线损精益化管理、配电自动化水平,提高供电可靠性,增加电网公司经营效益——

我区企业威思顿一项目通过科技成果鉴定

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 纪海燕)近日,中国电力企业联合会组织召开由烟台东方威思顿电气有限公司和烟台东方威思顿电力设备有限公司共同完成的“配电数字式二次融合关键技术研究”科技成果鉴定会。来自中国工程院、电网公司、科研院所、设计院、高等院校等单位的权威专家组成本次科技成果鉴定委员会。

鉴定委员会听取了项目组的汇报,审查了鉴定资料,经详细的质询和讨论,一致认为,项目在户外二次融合开关与配电终端数字化、高阻抗高温稳定

性电阻分压器等关键技术上取得突破,项目成果整体达到国际领先水平。

基于电子式互感器的“配电二次融合”概念由国家电网公司于2016年首次提出,属于国际首创,技术难度大,在实施初期即遇到一系列重大技术难题而陷入停滞。针对这种情况,威思顿在前期研究成果的基础上,提出了一套基于数字化技术的配电二次融合解决方案,得到了用户的高度认可。以二次融合柱上断路器为切入点,项目组经过5年潜心研究,攻坚克难,最终成功突破技术难题,使得基于电子式互感器的配电一

二次融合技术得以全面推广。该技术对提升线损精益化管理、配电自动化水平,提高供电可靠性,增加电网公司经营效益具有重要意义。“配电数字式二次融合关键技术研究”鉴定为整体国际领先,是对项目组多年来工作的充分肯定。

本研究成果已在国家电网及南方电网的20多个网省公司得到了实际应用,取得了良好的社会效益。在《12千伏二次融合柱上断路器及配电自动化终端(FTU)标准化设计方案(2021版)》中,数字式配电二次融合方案正式成为推荐标准,随后发布的《国家电网有限

公司二次融合标准化配电设备技术规范》和《国家电网有限公司二次融合标准化柱上断路器及环网箱入网专业检测大纲》均有数字式方案产品。相关行业标准正在制定中,后续本成果亦可在环网箱二次融合领域中进一步得到推广和扩展应用,应用前景广泛。

下一步,威思顿将围绕“三个领先、一个一流”,深入实施“以技术创新为先导、以客户价值为目标”的产品领先战略,深入挖掘用户需求,夯实数字式方案在配电二次融合设备市场的技术领先地位,助力公司持续稳健、快速、跨越式发展。