



中共烟台市委机关报

2024年3月

4

1945年创刊 星期一 农历甲辰年正月廿四

政务服务热线 12345 烟台民意通热线 6601234

烟台日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 37-0032

第19930号 [今日8版]

烟台日报
微信大小新闻
客户端

习近平致电祝贺夏巴兹当选巴基斯坦总理

持续深化中巴全天候战略合作伙伴关系
构建新时代更加紧密的中巴命运共同体

新华社北京3月3日电 3月3日,国家主席习近平致电夏巴兹·谢里夫,祝贺他当选巴基斯坦伊斯兰共和国总理。习近平指出,相信在夏巴兹总理和巴基斯坦新一届政府领导下,在巴基斯坦

各界团结努力下,巴方一定能够在国家发展进步的事业中取得新的更大成就。习近平强调,中巴两国要赓续传统友谊,加强各领域交流合作,共同打造中巴经济走廊建设升级版,持续深化中

巴全天候战略合作伙伴关系,构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,为两国人民创造更多福祉。同日,国务院总理李强向夏巴兹总理致贺电。

团结奋进谱新篇

——写在2024年全国两会召开之际

■ 走过全面贯彻党的二十大精神开局之年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐

■ 今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。在新的历史坐标上,全国两会必将立足新方位、描绘新蓝图,开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的新局面

>>02版

全国政协十四届二次会议
今日下午3时开幕

十四届全国人大二次会议举行预备会议

新华社北京3月3日电 全国政协十四届二次会议将于3月4日下午3时在北京人民大会堂开幕。

开幕会上,与会全国政协委员将审议通过政协第十四届全国委员会第二次会议议程,听取政协全国委员会常务委员会工作报告和政协全国委员会常务委员会关于政协十四届一次会议以来提案工作情况的报告。

中央广播电视总台将对开幕

会王沪宁作全国政协常委会工作报告进行现场直播;新华网将对开幕会作现场图文直播。

4日上午,十四届全国人大二次会议将举行预备会议,选举大会主席团和秘书长,表决大会议程草案。预备会议后,大会主席团举行第一次会议。12时,十四届全国人大二次会议将举行新闻发布会,由大会发言人就大会议程和人大工作相关问题回答中外记者提问。

福山以“环境执法+互联网监管”优化执法精度

75家重点企业
纳入环保智能管控

本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 冷晓强)记者从烟台市生态环境局福山分局获悉,福山区始终坚持以改善生态环境质量为核心,以营商环境持续优化为内生动力,坚持绿色发展与底线思维相结合,持续优化生态环境监管方式,以“环境执法+互联网监管”优化执法精度,围绕执法效能提升持续发力,将“非现场”执法作为日常执法的重要手段。

福山区将75家重点企业纳入智能管控系统,执法人员可通

过手机App直接查看企业生产情况、污染物治理设施运行情况,实现对企业生产和排污过程的“全天候、数字化、可核查”监管。同时,推进污染源在线监控设施建设和运行管理,实现污染源自动监测数据的执法应用。目前,福山区建设在线监控点位共61处,均与市级监控系统联网并实现数据上传,能够实时查看企业在线监测数据。2023年,福山区“非现场”执法比例达到32%以上,真正做到对企业“无事不扰”。

今夜全市有小雨

市气象台继续发布大风警报

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨日下午,烟台市气象局发布天气预报:预计3日夜间到4日白天,全市晴转阴,东到东南风,沿海海面5~6级,逐渐增强到6级,烟台市气象台继续发布大风警报。4日夜间到5日白天,全市有小雨,东南风转东北风,海面6~7级转5~6级,陆地5~6级,风力增强,气温有所下降。具体预报如下:3日夜间到4

日白天,晴转阴;东到东南风,海面5~6级转6级,陆地3~4级转4~5级;沿海-1~11℃,内陆-3~14℃。4日夜间到5日白天,阴有小雨;东南风转东北风,海面6级转6~7级阵风8级,陆地4~5级;0~10℃。5日夜间到6日白天,阴有小雨;北到东北风,海面6~7级转5~6级,陆地5~6级转3~4级;-2~9℃。

“雷锋”就在我们身边

□ 姜春康

昨日上午,烟台市以一场盛大的启动仪式,开启了“三·五”学雷锋活动月。400余名志愿者走上街头,用实际行动践行雷锋精神,他们的身影成为了这座城市最温暖的风景。

“雷锋”,就在我们身边。烟台众多志愿服务团体纷纷亮相,从法律法规咨询到医疗义诊,从禁毒宣传到消防安全指导,每一项服务都紧密贴合市民需求,展现了雷锋精神的实质——为人民服务。这些志愿者们用自己的专业知识和技能,为市民提供了实实在在的帮助,传递了温暖与力量。

尤其令人感动的是,许多“小雷锋”也在家长的带领下参与到

活动中来。他们年纪尚小,但做起事来丝毫不马虎。分发宣传单页、呼吁市民关注公益项目,小志愿者们用实际行动诠释了什么是“学雷锋、奉献他人、提升自己”。

值得一提的是,烟台在推动学雷锋志愿服务方面作出了不懈努力,团市委等相关部门积极探索志愿服务的新模式、新路径,努力让志愿服务更加专业化、社会化。

雷锋精神,永不过时。学雷锋活动月,不仅是一次集中性的志愿服务活动,更是一次全民参与、共建共享的文明实践。让我们携手同行,共同书写新时代的雷锋故事。

■责任编辑 谭利明/美术编辑 姜涛

烟台市政府安委会办公室
烟台市应急管理局

奋进万亿新征程

聚焦五方面 确保走在前

龙口将矢志打造县域高质量发展的全国先锋、北方样板、山东龙头

本报讯(YMG全媒体记者 王军华 通讯员 王刚 孙忠腾)时盛岁新,征途如虹。紧跟全省高水平开放暨高质量招商引资大会和烟台市奋进万亿新征程动员大会的步伐,2月26日,龙口市2024年高质量发展动员大会召开,动员全市上下提振精神、鼓足干劲,勠力同心、团结奋战,矢志打造县域高质量发展的全国先锋、北方样板、山东龙头。

2023年,龙口市踔厉奋发、笃行不怠,克难攻坚、担当实干,经受住严峻的现实考验,取得了振奋人心的发展成就,为承压前行、逆境突破作下生动注解。综合实力攀高向强,GDP突破1500亿元,重点产业链产值超1700亿元,4条产业链超百亿元规模,高端铝产业突破千亿元规模。综合实力跃升至全国百强县第八位,连续四年获评全省

高质量发展先进县。同时,新旧动能加速转换,民生福祉更加殷实,治理效能持续深化,干事氛围日益浓厚。

2024年是龙口市高质量发展的“突破提升年”,在扬帆新征程的奋进路上,龙口怎样乘势而上、再攀新高?

“深入贯彻落实党中央决策部署和山东省委、烟台市委工作要求,深化‘215’战略,按照‘三个干什么’原则统筹推进各项工作,做到‘四个坚持’,用‘五个聚焦’确保走在前、当先锋。”龙口市委书记李万平的话语掷地有声。

向“新”而行,龙口市将坚持解放思想,在找准定位中对标,跳出龙口看龙口,站在全局谋一域,校准发展坐标,铆足拼搏劲头;坚持当仁不让,在加压奋进中定标,定量指标争第一,定性指标进一档,干就干到最好,做就做到极致;坚持唯旗是夺,在争先进阶中夺标,始

终以实绩论英雄、以实干促发展,推动各项工作全面领先、跨越赶超;坚持守正创新,在抢占先机中创标,用创造性理念争优势、谋大势,以求解性思维创亮点、当标杆。

奔跑在高质量发展的“春天里”,龙口市将聚焦“培强产业、服务企业”,突出链式发展,项目兴市、园区带动、企业为本,在实体经济发展上走在前、当先锋;聚焦“做优存量、做强增量”,多维联动强化创新,五湖四海广纳英才,在新旧动能转换上走在前、当先锋;聚焦“激发动能、释放活力”,敢为人先抓改革,精准务实促开放,在深化改革开放上走在前、当先锋;聚焦“普惠共享、群众满意”,让公共服务更完善、群众收入更丰盈、乡村振兴更扎实,在增进民生福祉上走在前、当先锋;聚焦“全域统筹、和谐稳定”,巩固提升生态环境,持续改善

人居环境,营造良好社会环境,在创优发展环境上走在前、当先锋。

蓄力再出发,任务艰巨、使命光荣。站在新起点上,龙口市将着力练就“会干事”的本领,提升常学常新、立说立行、善作善成的能力;着力激活“真干事”的状态,提振攻坚克难的精神状态、雷厉风行的工作状态、重任在肩的担当状态;着力浓厚“想干事”的氛围,强化考察激励干、督导促动干、考核倒逼干,致力将美好蓝图转化为现实成效。

实干成就梦想,奋斗铸就辉煌。龙口市“新春第一会”擂起奋进催征的战鼓,吹响高质量发展的“冲锋号”,动员和激励全市上下抖擞精神加油干、只争朝夕拼搏干、务实重行接续干,拼出领先优势、创出领先佳绩、搏出领先身位,为谱写中国式现代化龙口新篇章而努力奋斗!

奋进新征程 谱写新篇章·烟台优秀民营企业家风采

为烟台贡献“芯”力量

——访烟台市工商联副主席、烟台艾睿光电科技有限公司董事长赵芳彦

编者按

为深入学习贯彻党的二十大精神,习近平总书记关于促进“两个健康”、做好工商联工作的重要指示要求,集中展示新时代工商联系统民营经济在烟台迈进万亿城市行列中所作的贡献、引领奋进万亿新征程的担当作为,市委统战部、市工商联与烟台日报联合推出“奋进新征程 谱写新篇章·烟台优秀民营企业家风采”系列报道,对我市优秀民营企业家在高质量发展、科技创新、诚信守法经营、光彩事业等方面的先进事迹进行宣传报道。敬请关注。



赵芳彦(资料片)

诞生于烟台的艾睿光电科技有限公司(以下简称“艾睿光电”)正在为烟台贡献“芯”力量。

在艾睿光电,烟台市工商联副主席、艾睿光电董事长赵芳彦向记者讲述了企业十年磨一剑,实现中国红外“芯”突破的科技创新经历。

艾睿光电选择红外,是抓住了科技创新的精髓。赵芳彦说,非制冷红外探测器芯片是红外热像仪的核心元器件,处于产业链最上游。“十二五”初期,我国不掌握核心技术,产品主要依赖进口,且价格高昂,供应受限,严重

制约了国内红外产业的健康发展。艾睿人怀揣着一颗报国“芯”,以解决卡脖子技术难题为己任,踏上了红外“芯”的逐梦征程。

作为民营企业,艾睿光电投身资本和技术密集的红外产业,面临区域配套资源不完整等困难,要想实现突围,压力异常巨大。艾睿光电科研团队凭借工匠精神,攻坚克难,自主研发,终于在2015年迎来转折点。“推出的14μm超大面阵1024×768非制冷红外焦平面探测器,填补了国内空白。”赵芳彦说。

值得称道的是,艾睿光电敢于与国

际红外巨头对标,实现技术赶超,勇攀国际红外技术巅峰。2018年,公司发布的国内首款12μm、1280×1024面阵规模的非制冷红外探测器,达到国际先进水平。2019年,发布了国内首款10μm像元的非制冷红外探测器,使中国成为第二个拥有该产品的国家。2021年,成功研发出世界第一款像元间距8微米、面阵规模1920×1080的大面阵非制冷红外探测器,成为中国在非制冷红外领域一个新的里程碑。

在各级政府的支持和帮助下,艾睿光电的母公司睿创微纳于2019年7月

22日在科创板上市,成为全国首批、山东省首家科创板上市公司,完成了技术和资本的有机融合。

历经10余年奋斗,艾睿光电由微型初创企业快速发展壮大为国内非制冷红外领域头部企业,实现非制冷红外探测器芯片的国产化并量产,产品综合性能达到国际先进水平,打破了我国红外产业缺“芯”的困局。

赵芳彦说,随着红外“芯”的国产化及量产成功,国内红外产业步入快速发展期,5G通讯、新能源汽车、自动驾驶、智慧物联网、工业互联网、AI人工智能等应用领域需求不断扩大,国内相关产业集聚效应凸显。艾睿光电将继续在这一领域深耕,依托烟台光电传感产业园,推动产业链上下游垂直整合、延链聚合。预计到2035年,产业园将引进关联企业20至30家、培育区域配套供应商30至50家,培育上市公司3家,带动汽车智能驾驶、安防监控、机器视觉、AI人工智能、消防、森林防火等相关产业协同发展,实现从芯片到整机的全产业链贯通。

“我们将继续保持每年20%左右的研发投入,每年攻克3至5项卡脖子技术,培养引进100名专业人才,年销售额增速不低于20%,力争产值早日突破100亿元,为建设环渤海地区中心城市和绿色低碳高质量发展示范城市贡献睿创‘芯’力量。”赵芳彦在2月19日召开的全市奋进万亿新征程动员大会如是说。

YMG全媒体记者 夏靖尧