

“牟工悦读”线上共读活动暖心开展 让书香浸润职工生活

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 王威 李芷玮)近日,牟平区总工会携手烟台市朗诵家协会,精心打造了“牟工悦读”线上公益阅读活动,以声音为纽带,为广大职工搭建起沉浸式的读书交流平台。目前,“牟工悦读”已顺利开展四期线上共读活动,烟台市朗诵家协会的专业老师与诵读爱好者齐聚“声音的暖流”直播间,在文字与声音的交融中邂逅美好,感悟创作初心。

在“牟工悦读”春日诗歌共读专场,职工跟随知名诗人阿紫老师,徜徉于春日诗歌的海洋,在《三月》《和春天上路》等佳作中触摸春日最鲜活的脉搏,感受文字背后的创作灵感与火花,在沉浸式的共读中,度过了一段温暖而难忘的美好时光。从枝头新芽的萌动生长,到心间奔赴美好的热切期盼,阿紫老师的诗作以生活为底色,将目之所及的美好、心之所愿的赤诚凝于笔端,让每一位参与者都感受到了诗歌的独特魅力。

深化移风易俗 倡树文明新风

莱阳市探索完善“三化三力”办法 推进移风易俗“落地生花”

本报讯(YMG全媒体记者 董健)文明润富强,和谐谱新章。近年来,莱阳市坚持把移风易俗作为一项滋润人心、德化人心、凝聚人心的实际工作来抓,依托新时代文明实践中心(所、站)等阵地,打好移风易俗“组合拳”,破除陈规陋习、扬新风,推动城乡焕发文明新气象。

者,包挂10户家庭,开展喜事丧事到家门、急事难事到家门、矛盾纠纷到家门、关心关爱到家门、“四到家门”志愿服务,宣讲移风易俗相关规定,并由村组干部、党员代表全程介入红白事办理,实施事前提醒、事中服务、事后跟踪,杜绝苗头性问题。统筹市委宣传部、民政局、婚姻登记处、市场监管管理局、妇联等部门与镇村联动,建立每日登记结婚新人台账,与所属镇街建立“一对一”反馈帮扶机制,组织网格员、妇联工作者、村“两委”成员、志愿者等,根据每日更新台账进行“点对点”上门宣传教育引导。依托新时代文明实践中心(所、站),构建“阵地+项目+活动+品牌”志愿服务矩阵,健全全市镇、村两级志愿服务队伍,以党员干部为先锋,吸纳网格员、公益岗、热心群众等300余人,常态化开展移风易俗志愿服务活动。

宣传宣讲多样化,激发移风易俗工作活力。以移风易俗为宣传内容,组织成立宣讲队伍,精准设计一批小而精的宣讲课程,打造“老梨树下”“樱花树下”美德大讲堂宣讲品牌。聚焦群众喜闻乐见的形式,创作一批“接地气”的移风易俗宣传作品,山前店镇、河洛镇等镇街开展《厚养薄葬新风》《节俭办宴乐融融》《移风易俗树新风》“三句半”展演以及情景剧《最美婚礼》表演等小戏小剧展演30余场次。



4月8日下午,烟台职业学院国际交流与合作部在莱山山海步道举办“山海之约·成语为盟”国际中文日登山活动。近百名中外学生、教师及高新区公安分局出入境管理大队警官参与户外活动。活动以同时登顶、成功讲出成语为“双向成功”标准。中外学生通过“梦想合伙人”计划结成“登山搭子”。途中,中国学生生词讲解“程门立雪”“愚公移山”等成语,既讲字面意思,也讲文化精神。留学生下山时寻找到步道沿途的成语壁画,用自己的话复述成语核心含义,并录制讲解视频。中外学生在自然与文化的交融中,共享了一场充满智慧与温情的中文之旅。

烟台黄渤海新区加速打造中国北方最具竞争力特色半导体产业新高地, 集聚企业70余家,产业产值突破150亿元——

国产越野车上“烟台之眼”

YMG全媒体记者 刘洁 通讯员 郭传义 姜乾 摄影报道

长城坦克700、比亚迪方程豹豹8和仰望U8、吉利极氪9X,说起这两年崛起的几个国产越野车品牌大家都很熟悉,鲜为人知的是,它们搭载的都是烟台企业睿创微纳自主研发生产的车载红外热成像产品,通过精准捕捉物体的热辐射来成像,有效保障着这些高端车型夜间驾驶、越野探险的安全。



睿创微纳研发人员正在测试产品。

就在上个月,睿创微纳全球首发红外AEB(自动紧急制动),并在极氪9X上搭载,实现了量产落地。作为国内率先通过AEC-Q100 Grade2车规级认证的红外MEMS芯片及ISP图像处理芯片厂商,睿创微纳已实现从物理感知到图像处理的全链路技术自主。在红外热成像领域,成功获得比亚迪、吉利、长城、广汽、滴滴自动驾驶、博雷顿、卡尔动力、陕汽等十余家乘用车、商用车以及智能驾驶方案领域头部企业的定点合作,赋能20余款车型。

控阵终端产品研发取得关键进展,在真实卫星链路环境下已成功实现卫星连通,可流畅支持短视频播放与高清视频通话。4D毫米波成像雷达方面,第一代产品已获得小批量订单并交付,第二代产品也已启动研发。从2009年成立到如今成长为国内非制冷红外热成像领域的龙头企业,坚定技术研发成为睿创微纳发展壮大的关键所在。最近几年,睿创微纳年均研发投入占全部营业收入的比重基本维持在18%左右,先后推出国内首款像元尺寸17μm 640×512、12μm 1280×1024、10μm 百万像素的红外热成像探测器芯片,2021年发布全球首款8μm 1920×1080红外热成像探测器芯片,2024年发布全球首款6μm 640×512非制冷红外探测器芯片,重新定义了红外热成像技术的应用边界。

如今,凭借在红外、微波、激光等领域多年的深耕与突破,睿创微纳已构建起从芯片到整机的全产业链布局,展现出强大的市场竞争力与行业引领力。一花独放不是春,睿创微纳的发展壮大正是黄渤海新区半导体产业高质量发展的精准投射。抢占半导体产业赛道,黄渤海新区在2022年启动建设烟台光电传感产业园,作为山东省智能传感器产业发展行动计划的两项重点项目之一,园区布局了研发孵化、中试加速、检验检测及产业化全链条板块,构建形成以集成电路设计、制造、封测及材料、装备等光电传感为主导的产业生态,为烟台打造特色半导体产业提供公共服务平台支撑,打造中国北方最具竞争力的特色光电传感产业园。目前,园区已入驻烟台瑞波光电有限公司、烟台加港电子科技有限公司、山东越睿自动化设备有限公司等14家企业。

讯基站、数据中心、轨道交通等市场需求不断扩大,半导体产业的竞争也日趋激烈。如何在白热化的竞争态势下把握发展先机、塑造产业优势?创新,还是要创新!在这方面,黄渤海新区早已有了系统性布局、整体性推进。截至目前,该区已经构建起“1+6+N”创新策源体系。“1”即烟台先进材料与绿色制造山东省实验室;“6”包括智能光电传感器研发中试平台、半导体封装材料研发测试平台、光电显示材料研发测试服务平台3大公共服务平台和台芯大功率半导体器件检测及技术研发院、西交大智能传感技术研究院、京师分子材料基因组工程研究院3大关键共性技术和成果转化平台;“N”是指一批企业创新平台,形成了覆盖产业链设计开发、产品小试、测试分析等全过程、一体化的整套能力,实现了源头技术攻关、中端中试开发和成果转化公共服务、末端企业产业化的全链条平台支撑。

奋进万亿新征程 军创企业再发力

烟台中商人工智能科技有限公司总经理齐万昌——

以军魂守初心 用智能筑未来



出了他不服输的韧劲,工作第二个月终于签下第一单。此后,凭借对市场的敏锐感知和军人特有的执行力,他开始逐渐摸清互联网行业的脉络,并结识了网络技术专业人才。2005年初,齐万昌做出了事业上的一个重大决定——辞职出来“闯一闯”,自己成立一家网络公司。“在做销售的时候,我发现互联网有很大的市场,于是加上技术人员和会计,一拍即合成立了公司。”就这样,三个人的公司成立了,齐万昌负责业务。“还记得公司签的第一单合同,是在打印社打印的一份合同。第二年收网站服务费的时候,客户问我‘怎么跟去年签合同的公司名称不一样’时,才想起来当时提交的公司名称没有通过,再次更名提交才通过审核并拿到营业执照。”他笑着说。

数据库的销售、技术支持及相关解决方案纳入其服务版图。齐万昌表示:“响应国产化替代号召,我们与电科金仓等头部厂商深度合作,研发的国产数据库解决方案已落地政府机关和多个重点行业。未来,我们将持续为相关单位提供安全可控的数据库产品与解决方案,以自主技术夯实数字中国建设的基石。”这一合作不仅完善了电科金仓的服务网络,也为山东及周边地区企业带来了安全、高效、自主可控的数据库选择。

数据库的销售、技术支持及相关解决方案纳入其服务版图。齐万昌表示:“响应国产化替代号召,我们与电科金仓等头部厂商深度合作,研发的国产数据库解决方案已落地政府机关和多个重点行业。未来,我们将持续为相关单位提供安全可控的数据库产品与解决方案,以自主技术夯实数字中国建设的基石。”这一合作不仅完善了电科金仓的服务网络,也为山东及周边地区企业带来了安全、高效、自主可控的数据库选择。

他是弃医从商的“跨界者”,勇闯互联网行业,创业成立自己的公司。他是深耕人工智能的“开拓者”,带领企业在智能化赛道上稳步前行,用技术创新为城市高质量发展注入“军创动能”。他带着军旅生涯淬炼的坚韧底色,敢闯敢拼、善作善成。他就是退役军人齐万昌,也是烟台中商人工智能科技有限公司总经理。

行业痛点做“定制方案”。齐万昌介绍,团队深耕执法应用、电力巡检、消防救援等六大核心场景,打造“飞行平台+任务载荷+地面控制系统”一站式解决方案。“例如交警支队做交通疏导时,可以用无人机挂载喊话设备治理拥堵。一台无人机售价几万到十几万元,但在一些危险行业能减少人员伤亡,这份价值是无与伦比的。”2018年8月,公司顺利取得中国民航《民用无人驾驶航空器经营许可证》,成为山东地区领先的无人机行业应用解决方案提供商。与此同时,中商不断夯实科技底色,先后通过国家双软企业认证、科技型中小企业、创新型中小企业认定。2018年拿下ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系等三体系认证。2020年3月入选国家高新技术企业培育库,同年12月正式获评国家高新技术企业。2023年12月再次通过高新技术企业复审,用过硬资质证明了“科技型军创企业”的实力。

数据库的销售、技术支持及相关解决方案纳入其服务版图。齐万昌表示:“响应国产化替代号召,我们与电科金仓等头部厂商深度合作,研发的国产数据库解决方案已落地政府机关和多个重点行业。未来,我们将持续为相关单位提供安全可控的数据库产品与解决方案,以自主技术夯实数字中国建设的基石。”这一合作不仅完善了电科金仓的服务网络,也为山东及周边地区企业带来了安全、高效、自主可控的数据库选择。

数据库的销售、技术支持及相关解决方案纳入其服务版图。齐万昌表示:“响应国产化替代号召,我们与电科金仓等头部厂商深度合作,研发的国产数据库解决方案已落地政府机关和多个重点行业。未来,我们将持续为相关单位提供安全可控的数据库产品与解决方案,以自主技术夯实数字中国建设的基石。”这一合作不仅完善了电科金仓的服务网络,也为山东及周边地区企业带来了安全、高效、自主可控的数据库选择。