

烟台“政社企志”共绘同心圆,精准服务困境儿童

夏令营里的成长暖流

本报讯(YMG全媒体记者 赖皓阳 通讯员 王晶 孙璐 翟梅 摄影报道)在核科技馆探索遨游、在中医课堂制作艾草香囊、在教育基地学习普法知识、在纪念馆内聆听革命故事……近日,由市民政局指导、市未成年人社会保护中心和市微泉青少年事务服务中心主办的“少年儿童心向党·牵手护航伴成长”关爱困境儿童夏令营圆满结束。在为期6天的集中式主题活动中,来自全市的100余名困境儿童,通过丰富多彩的体验,收获了课堂之外的知识与快乐,并在同辈之间的互动和陪伴中共同成长,点亮童年梦想。

此次夏令营依托“暖心烟台·伴你童行”孤困、留守及流动儿童成长支持项目,市县两级民政部门、社会力量分工协作,邀请市政协委员参与,社工与志愿者全程驻营,多元力量精准对接,累计提供2万元善款及物资。来自烟台各区市的孩子们汇聚到丰金书院,启动彩带在空中交织,齐整的营门口号响彻会场,生动谱写了政府部门、社会组织、企业、志愿者合力共绘关爱服务困境儿童“同心圆”的温暖篇章。

夏令营精心设计了“法治护航”“科学启蒙”“文化传承”与“人格塑造”四大赋能维度,融合了丰富的文化与实践内容。在“法治护航”板块,孩子们走进法治教育基地庄严宣誓,沉浸式学习防诈骗、防溺水等自我保护知识,亲手制作普法小卡,让法治意识深植心间。在“科学启蒙”板块,孩子们在山东核



孩子们在丰金书院学习国学礼仪。

电科技馆探索遨游,通过实体模型与互动游戏揭开了核能奥秘,通过制作小火箭点燃航天热情;模拟碳循环实验则以彩纸为“叶”、

彩泥塑“土”,将抽象的节能理念化为指尖可感的协作实践,从而深刻体悟“低碳环保”。在“文化传承”板块,孩子们在杜木匠博物馆

橡木方凳制作中感受“匠人精神”的温度;中医课堂上,薄荷艾草的清香萦绕指尖,一针一线缝制的香囊承载着传统智慧。在“人格塑造”板块,走进杨子荣纪念馆内,泛黄的照片与革命文物让英雄故事直抵心灵,孩子们郑重写下“长大后也要不怕困难”的誓言;在大龙邮局,一封封“致未来自己”的信件,架起了用文字传递爱意与期许的心灵桥梁。这场融合法治护航、科学启蒙与人格培养的成长之旅,真正实现了“守护明天,启迪未来”的教育目标。

安全与陪伴是贯穿始终的温暖底色。工作人员、志愿者全程和孩子同吃、同住、同活动,夜晚安排孩子们与家人视频通话,中医缝制时手把手穿针引线,引导孩子们安全协作……这份“贴身”又“贴心”的守护,铸就了孩子们安心探索的坚实后盾。结营仪式上,回顾短片定格了无数动人瞬间——求知若渴的眼神、互助友爱的臂膀、自信绽放的笑颜……孩子们以歌声、舞蹈、二胡、朗诵等才艺,真诚演绎内心的感恩与成长的底气。

此次夏令营活动,既是烟台市“政社企志”联动机制的融合实践,也是精准服务困境儿童的生动写照,必将为困境儿童的健康成长注入强大动能。未来,市民政局将持续创新关爱服务形式,深入推进“物质+服务”双提升,助力孩子们健康快乐成长,让每个孩子都能真切感受到社会大家庭的关爱与温暖。

海岸烟火气 自驾新天堂

莱山海滨吸引全国自驾游爱好者露营

本报讯(YMG全媒体记者 金海善)夏末秋初的风裹挟着咸湿的海浪气息,吹过莱山区蜿蜒的海岸线。昨日下午四点,阳光正好,数十顶颜色各异的帐篷和天幕沿着沙滩旁的绿地支棱起来,像忽然从地里冒出的彩色蘑菇。孩子们嬉笑着追逐,小锅里煮着赶集刚买的扇贝,发出“咕嘟”声响——这不是某个音乐节现场,而是莱山区日常的初秋黄昏。

“本来只是路过歇脚,结果一看导航,直接‘陷’在这儿三天了。”从北京自驾来的陈锋一边翻转过烤架上的鲑鱼,一边笑着说。他的SUV后备箱敞开着,露出折叠桌椅、露营灯具和一箱青岛啤酒。“昨天去旁边渔市买了几条鲜鱼,跟着本地大妈学包饺子,馅

里加了点韭菜和肥肉,鲜得不得了。”

不远处,从成都来的大三学生林薇和朋友们刚把帐篷固定好。“小红书说这里是‘冷门看海天板’”,果然没骗人!”她展示手机相册里凌晨四点拍到的橘子海日出,“你看这颜色,根本不用滤镜。”

莱山海滨的“野生”露营地其实不算正式的景区,却因免费开放、停车方便、视野开阔,在今年夏天悄然爆火。除了传统游客,还吸引了大量自驾的年轻人——他们往往下午搭帐篷,傍晚赶海,清晨看日出,然后去五分钟车程的烟大市场赶早市。

“半个月见了七八个省的车牌,辽A、豫B、苏D……还有黑龙江开车过来的夫妻,说这儿晚上盖被子睡觉舒服。”在附近卖了十

年海鲜的摊主王大姐边撬生蚝边比划,“好多年轻人问我‘这是什么贝那是什么螺’,兴奋得像捡到宝。”

“烟台被低估了。”从深圳来的金融从业者赵先生说得更直接。他带着妻女已在烟台停留一周,“开发区的金沙滩时光塔、孤独的鲸,养马岛的原生态,莱山这段海滩沙细、水清、生活气息浓,烟台太美了!早上渔民靠岸能买刚捞的海鲜,价格亲民,晚上沙滩边还能喝到精酿——这配置放在三亚价格得翻三番。”

他9岁的女儿忽然插嘴:“爸爸说这里沙子比北戴河的软,而且没人往我身上推销骑马!”童言无忌,周围的人都笑起来。

夜幕降临,海面被月光镀了层银边。帐

篷串灯亮起,有人弹起吉他,混合着各地口音的聊天声随海风飘散。烤海鲜的烟气升起来和潮湿的水汽缠绕在一起。

“以前总觉得度假就得飞东南亚,现在发现最美的不在远方,就在这种‘刚刚好’的地方。”陈锋举起啤酒杯和邻居碰了一下,对方是刚从西安开车过来的纪录片导演。“山东人实在,景美又不宰客,你看这片海——”他挥手划出一道弧线,“它就在这儿,大大方方,不争不抢,但你来过就忘不掉。”

或许旅游的真正惊喜,从来不在计划之内。而这个夏天,烟台富有特殊魅力的海岸,正用它质朴的包容性和鲜活烟火气,温柔地接住了一群又一群寻找远方的人。



志愿者引导车辆有序通行。

(上接第一版)截至目前,竣工投产项目80余个,累计新增产值80亿元以上。

优化生产流程,提升降本增效。类似的场景正在福山多地“上演”:

在烟台柳鑫新材料科技有限公司生产车间,工人们正在生产线上进行电子盖板涂覆检查、裁剪、包装等工作。

“这是我们改良后的胶料配方,成本降了不少,质量依旧有保证。”技术经理李雪顺介绍,控制胶料生产成本曾是“老大难”问题,经过研发团队工艺改良,现在生产成本大幅降低,同时还让有机物排放减少了40%。目前这项技术已开始推广应用。”

“火龙”出“海”,红管翻滚。鲁宝钢管生产车间长龙般的轧钢线上,生产场景甚是壮观。

烟台鲁宝钢管有限责任公司设备环保部副部长王宝磊一脸喜气地表示:“以前,管还在主炉内需要加热6小时,我们高效化改造项目完成后,总加热时间减少12%,能源消耗降低,实现了降本增效与绿色低碳的双重目标。”

与此同时,业内首发的在线热处理技术,成功实现热轧在线热处理替代部分调质产品的淬火处理,降低热处理工序成本15%,年减碳万吨以上,引领行业同类工序绿色制造,助力鲁宝钢管绿色化转型。

一些重点企业在提高生产效率的同时,积极响应国家“双碳”目标,驱动技术不断创新,带动产业整体向高端、智能、绿色升级。

在山东坤泰新材料科技股份有限公司,企业生产的汽车地毯、脚垫,是用渔网丝、可乐瓶等可再生资源合成的新型纤维作为原料制造出来的,等这些汽车地毯、脚垫达到使用寿命后,还有60

多种回收配方让它们实现全部回收再利用。

“坤泰股份构建了从BCF纤维研发到地毯生产、回收的全产业链,减少中间环节的资源损耗。目前,坤泰股份开展的车企减碳研发活动正在进行中。”坤泰股份副总裁王翔宇表示,坤泰股份不仅实现了企业自身的绿色升级,还为行业提供了可复制的低碳发展模式。

从高效改造生产工艺显著降低碳排放量,到新型可回收材料有效降低环境污染;从更新设备优化生产线,到厂房屋顶向“太阳能”要绿色动力……绿色技术赋能下,工业企业含“碳”量更低,含“绿”量、含“金”量更高。

绿色效能更新

企业实施数字化转型

福山坚持智能发展,推进实体经济数字化场景应用,让高质量发展底色更亮。

随着激光刀的移动前行,10厘米厚的铁板像切豆腐一样,被又快又平稳地切割。今年6月,在烟台国冶冶金水冷设备有限公司,一台26米长、3.2米宽的大型激光数控切割设备进入试运行阶段。

“我们正在研发自动焊系统,研发成功后生产的每一个零件和部件形状都不一样。之前,一

个焊接程序编上两天,焊接也就是10分钟的事儿。有了AI智能应用,拍个照自动生成程序,机器人即可以自动焊接,将图纸变成零件效率大大提高。”讲起智能激光切割设备的好处,副总经理张杰面露喜色。这是行业细分领域内率先应用的非标定制机器人焊接系统。

——在艾迪液压,总投资2.5亿元的艾迪智能工厂项目,充分应用自动化和智能化技术,采用机器人、AGV搬运车替代人工搬运和上下料,实现在线自动检测,大幅提升了生产效率。

——在鑫海矿装,以数字化服务为引擎,精准赋能矿山研究设计、工程施工、设备生产、物流运输、现场交付直至后期矿山运营管理的每一个环节,用智能化覆盖客户服务的全流程,构建起端到端的透明化追踪体系与智慧化管理平台。

——在烟台明远创意生活科技股份有限公司,他们通过改造财务供应链ERP,以RFID为流转核心的环思MES系统等,企业生产效率提升10%、管理成本下降5%以上。

——博世华城烟台工厂通过拓展智能制造机器人技术和产线改造两个方面的能力,通过使用AGV代替人工转运,实现了物料周转无人化、高效化、精准化,在制品库存率下降20%以上……

精捷制造业“智改数转”是改造提升传统产业的重要抓手。

2025年以来,福山区大力度鼓励支持传统产业“数转智改”,实施“AI+”产业赋能行动,推出更多数实融合应用场景,加快产业迈向高端化、智能化、绿色化。目前,全区数字化转型试点企业达到102家、数量居全市第2位。

绿色能源发力

实施能源替代工程

光能变电能,电能变绿能。福山区实施绿色能源替代工程,加快推进能源清洁高效利用,提高能源领域智能低碳发展能力。巨大的燃气机组,交织的管廊管线、百米高的余热锅炉塔筒,高高矗立的塔吊……华能烟台燃机发电正在火热建造中。

“我们现在主机设备已全部就位,辅助设备也基本完成安装。年底前可投产转向商业运行。”据华能烟台燃机工程部副主任孙铭志介绍,作为省内开发建设的首批重型燃机项目,建成后将为全省能源供应保障和清洁低碳转型提供坚实支撑,大大弥补整体及区域电网调峰缺口,对烟台市能源供应、电网安全稳定、经济社会发展、生态环境保护具有重大意义。

孙铭志介绍,项目立足绿色低碳发展,采用“管道气+LNG”多种气源联合保障供气模式,统

筹天然气供给,可再生能源消纳和电网稳定运行。

华能烟台燃机发电项目投资23亿元,设计建设2台9F级燃气蒸汽联合循环机组,总装机容量约98万千瓦。项目投产年,较同等级燃电机组年可节约标煤约17万吨、减排二氧化碳约46万吨,加快推动烟台市油气供应、LNG接收站等天然气产业升级迭代,为烟台市“四大千万级清洁能源基地”建设提供有力支撑,为烟台市打造中国北方清洁能源中心赋能助力。

推进绿色低碳发展,众多福山企业抢占太阳能、风能、水能等新能源产业新赛道,为经济发展提供源源不断的清洁能源支持。

8月19日,在荏原热系统(中国)有限公司生产车间内,工作人员正在对一台重达60余吨的离心机进行最后的出厂调试。

离心机,是余热回收的核心部件。这台机组能够“拦截”余热的排放,将原本白白排放的热量转化为高品位蒸汽,真正实现了“废气不废,余热生金”。

据电制冷生产部部长成昊锟介绍,荏原热泵机组可以以低温热源中回收热量,制取高温热水或蒸汽,节省一次能源消耗,节能减排意义显著。

向江河湖海探究热源,向土壤寻求温度,向3000米以下的地热“进军”,回收余热再利用。荏原冷核(中国)以科技为核,让这些本可能被浪费的余热高效收集并用于供热、供冷,成为“双碳”赛道的主力军。

动能更足、产业更绿、效能更优、能源更洁。这张绿意盎然的答卷上,刻写着福山坚定不移走绿色低碳发展道路,努力实现经济社会发展全面绿色转型的坚定决心和使命担当。

芝罘区完成2025年飞机喷药防治松材线虫病工作

累计完成防治作业面积10.17万亩次

本报讯(YMG全媒体记者 钟嘉琳 通讯员 王怡霖)昨日记者获悉,今年5月至8月期间,芝罘区组织开展了三轮飞机喷药防治松褐天牛专项行动,累计完成防治作业面积10.17万亩次,圆满实现预期防控目标。此次行动通过精准科学施策,显著压低了媒介昆虫种群密度,为芝罘区松林资源筑起了一道坚实的生态防线。

松材线虫病被称为“松树癌症”,其媒介昆虫松褐天牛是防治的关键环节。芝罘区坚持“预防为主、科学治理”原则,针对松褐天牛羽化高峰期,分三轮实施飞防作业,投入直升机及大型无人机300余架次,覆盖大南山等重点松林区域。所用药剂为高效低毒微囊悬浮剂,对环境和非靶标生物安全,符合绿色防控要求。芝罘区林业局通过提前发布公告、优化飞行航线、强化安全监管等措施,确保作业高效有序。

近年来,芝罘区将松材线虫病防控作为生态保护重点任务,形成“空中+地面”立体防治体系。除飞防外,同步推进疫木伐除、枝桠处理等综合措施,确保治理质量。芝罘区林业局通过争取专项保障资金,为防控工作提供坚实支撑。本次飞防后监测显示,松褐天牛虫口密度显著下降,松材线虫病传播风险得到有效控制。

芝罘区呼吁市民共同维护防治成果,不要私自采伐、运输、存放疫木,发现异常枯死松树请及时上报。下一步,芝罘区将持续加强监测预警,完善联防联控机制,坚决打赢松材线虫病防控攻坚战,守护“绿色芝罘”生态本底。

训赛结合淬精兵

筑牢饲料安全防线

烟台市举办饲料监管培训与技能竞赛

本报讯(YMG全媒体记者 姜晓 通讯员 任富国)8月19日至20日,烟台市农业农村局举办全市饲料监管培训班暨饲料质量检验员职业技能竞赛,饲料行业监管骨干及顶尖质量检验员120余人齐聚一堂,共赴这场知识、技能与责任交融的盛会。

本次活动创新采用“培训+竞赛”并行模式。培训期间,专家深度解读《饲料生产企业监督检查概要》等核心法规,针对安全生产关键领域,从危险化学品规范存储、用电安全防护细则,到消防设施定期核检标准、粉尘防爆专项治理,逐项拆解实操要点,为规范行政许可流程、严把企业准入关筑牢安全防线。同时,围绕宠物饲料标签不规范引发的投诉热点,与会人员深入研讨,凝聚起“建立投诉快速甄别机制、强化第三方复检权威性”的共识,既为消费者权益保驾护航,也为企业规范经营明确方向,以安全底色优化行业营商环境。

与培训同步进行的全市饲料质量检验员职业技能竞赛严格对标行业最新标准与规范,采用理论知识考试和现场操作技能考核相结合的形式进行,来自13个区市的55名优秀检验员展开激烈角逐。竞赛最终评选出一等奖4名、二等奖10名、三等奖15名、团体奖3个、突出贡献单位2个、优秀组织奖3个、突出贡献个人3名,充分展现了我市饲料质量检验队伍的高超水准和昂扬风貌。

本次“培训课堂”与“技能擂台”联动举办,为守护畜禽“口粮”安全筑牢了坚实盾牌,为烟台农业强市建设与乡村全面振兴构筑起牢固的“饲料根基”。

烟台先进制造工程技术学会开展纪念活动

弘扬抗战精神

凝聚奋进力量

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯)近日,烟台先进制造工程技术学会在昆崙山举行庆祝抗战胜利纪念活动及工作交流会,重温伟大抗战精神,凝聚磅礴奋进力量。

在烟台市爱国主义教育基地——昆崙山“一一四”暴动策源地遗址,大家追寻革命足迹,缅怀先烈,传承红色基因;面向党旗庄严宣誓,重忆入党初心,弘扬伟大抗战精神,坚定理想信念。在昆崙山自然中心,大家参观了解昆崙山林场,详细了解林场是如何经过八十年艰苦奋斗、栉风沐雨,从最初的“东海昆崙山林场”发展到现今的绿色发展生态高地,成为“全国十佳国有林场”、昆崙山国家级自然保护区。

在工作交流环节,大家结合学会今年专业技术人员继续教育、环保专委会成立成长以及“省级专家服务基层”活动、服务烟台智能化城市建设,主办“烟台先进制造工程技术奖”以及助力烟台市完成国家制造业新型技术改造试点工作等重点任务而真诚交流、献计献策、共谋发展。

筹天然气供给,可再生能源消纳和电网稳定运行。

华能烟台燃机发电项目投资23亿元,设计建设2台9F级燃气蒸汽联合循环机组,总装机容量约98万千瓦。项目投产年,较同等级燃电机组年可节约标煤约17万吨、减排二氧化碳约46万吨,加快推动烟台市油气供应、LNG接收站等天然气产业升级迭代,为烟台市“四大千万级清洁能源基地”建设提供有力支撑,为烟台市打造中国北方清洁能源中心赋能助力。

推进绿色低碳发展,众多福山企业抢占太阳能、风能、水能等新能源产业新赛道,为经济发展提供源源不断的清洁能源支持。

8月19日,在荏原热系统(中国)有限公司生产车间内,工作人员正在对一台重达60余吨的离心机进行最后的出厂调试。

离心机,是余热回收的核心部件。这台机组能够“拦截”余热的排放,将原本白白排放的热量转化为高品位蒸汽,真正实现了“废气不废,余热生金”。

据电制冷生产部部长成昊锟介绍,荏原热泵机组可以以低温热源中回收热量,制取高温热水或蒸汽,节省一次能源消耗,节能减排意义显著。

向江河湖海探究热源,向土壤寻求温度,向3000米以下的地热“进军”,回收余热再利用。荏原冷核(中国)以科技为核,让这些本可能被浪费的余热高效收集并用于供热、供冷,成为“双碳”赛道的主力军。

动能更足、产业更绿、效能更优、能源更洁。这张绿意盎然的答卷上,刻写着福山坚定不移走绿色低碳发展道路,努力实现经济社会发展全面绿色转型的坚定决心和使命担当。