

烟台市政协举办“洒向千峰秋叶丹——弘扬戚继光精神书画联展”活动

五城共绘英雄魂

新闻深1°

本报讯(YMG全媒体记者 王瑶 摄影报道)“我们偶然路过,被这个书画展吸引,便进来参观一下。这些字画作品特别精彩,让我们感受到了中国的传统文化,还认识了戚继光这位英雄。”昨日上午,在洒向千峰秋叶丹——弘扬戚继光精神书画联展上,一位外国游客参观了展览后表示。这次联展由烟台市政协主办,征集展出了123幅来自福州、葫芦岛、宁波、台州、烟台等五市书画艺术家的精彩作品。以此次展览为契机,烟台与四座城市搭起了友谊桥。

戚继光是家喻户晓的民族英雄,他的足迹连接起烟台、宁波、台州、福州和葫芦岛的 cultural 血脉。烟台孕育了他的报国初心,宁波铭刻着他抗倭的英勇事迹,台州成就了他的军事传奇,福州留下他平倭的赫赫战功,葫芦岛见证了他戍边的忠勇担当,这些城市共同承载着戚继光精神的文化基因。

葫芦岛市为此次书画展精心筛选了23幅作品。“我们征集的作品中既有戚继光创



市民参观弘扬戚继光精神书画联展。

作的诗词,也有名人名家对戚继光的评价,既包括戚继光战争时的画像,也有戚继光守护过的大好河山,我们希望通过这些书画,全面展示戚继光的能文能武与家国情怀,传承和弘扬他那坚韧不拔、勇于斗争、忠于国家的崇高精神。”葫芦岛市政协文化

和文史资料委员会主任张海春说,烟台市政协牵头以戚继光为纽带,通过书画展连接起五市是十分有意义的。“希望我们可以通过戚继光这个文化符号,打通五市的连接,在经济、文化、生态等各个方面加强交流合作。”张海春表示。

在台州的7年,戚继光率领戚家军上演了震撼史册的“九战九捷”,在这里创建车步骑营,发明空心敌台,撰写《纪效新书》,这座城市留下了戚继光军事生涯的辉煌篇章。“今天,我们用笔墨丹青描绘戚继光的英雄事迹,不仅是对戚继光精神的传承,更是对历史的回望。”台州市政协副主席、民进台州市委会主委陈金华说,“希望我们以此次书画联展为契机,开展展览互访、交流互学、采风联谊、文化走亲等活动,加强资源共享,促进沟通协调,为城市间的文化交流提供更大的舞台,让戚继光精神在新时代焕发新活力。”

烟台市政协副主席、党组副书记高君勃表示,这次书画展既是弘扬戚继光精神、传承中华传统书画艺术的一次盛会,也是参展各城市政协之间加强文化交流、增进传统友谊的一件喜事。“希望五城的书画艺术家以此次联展为契机,在政协书画联谊的平台上,进一步深化交流和合作,共同深入挖掘戚继光精神的时代内涵,促进五城市合作共赢、聚力同行。”高君勃说。

据悉,本次联展在烟台美术博物馆一楼、二楼展厅免费展出,展览将持续至9月23日。

共赴绿色之约 筑就产业高地

烟台市举办绿色低碳技术场景供需对接会

“重点发展电池新材料产业链、绿电制氢制氨醇、绿色新材料等产业。”“围绕海上光伏、核电等清洁能源承载能力,希望招引‘能耗高、出口型’制造业项目入驻园区。”“需求绿色建材、节能技术、智能建造技术。”“夹河·幸福新城地下管网提升改造融资需求3亿元……”

产业高地与先进技术深度融合,推动清洁能源产业高质量发展。15日下午,烟台举办清洁能源产业链特色产业园、未来产业园绿色低碳技术场景供需对接会,在市发展改革委组织和协调下,丁字湾新型能源创新区等15个特色产业园和10个未来产业园、东方电子等烟台市绿色低碳代表性企业、国家电投等央企及行业领军企业代表、人民银行烟台分行等金融机构汇聚一堂,通过设置园区推介、绿色低碳技术场景推介、绿色金融推介、供需对接现场交流等议程,共同探讨发展合作机遇,让先进绿色低碳技术场景加快赋能园区绿色低碳高质量发展。

政策机遇与产业高地双重加持

目前,烟台15个特色产业园培育壮大了航空航天、清洁能源、生物医药、高端装备等一大批特色优势主导产业,规上企业达到2407家,招引落地项目219个,总投资达1403.98亿元,已累计完成投资511.53亿元,共争取中央预算内资金和超长期国债、地方政府专项债券等各类政策性资金103.4亿元,特别是今年上半年,园区实现新招引落地项目27个,总投资107.38亿元。

在未来产业园方面,10个未来产业加速园培育出核电装备与核技术计量检测工程研究中心等15家高能级创新平台,启动建设了细胞产品中试转化公共服务平台等重大产业服务平台。同时,还谋划储备了总投资320亿元的50个重点项目,积极融入国家集成电路、大飞机、人工智能等重大产业发展战略,形成多产业联动发展、新兴场景持续涌现的产业发展态势。

这次会议,对园区而言,是一次助力产业发展、提升承载能力的良好机遇,把家底亮出来,需求摆出来:

丁字湾创新区创下全省首个核电项目、首度海上风电、全国首个零碳供暖城市



等多项“第一”。依托充足的绿电资源、稳定的核能蒸汽与强大的产业链优势,丁字湾创新区正围绕绿电应用领域、核能蒸汽应用领域、空天信息领域等六大领域开展合作。

招远绿色低碳智能制造产业园向降耗节能抛出了橄榄枝,希望能与工业固废(黄金尾矿)无害化处置与资源化利用相关企业进行产业和技术合作。“本地重点行业存在能耗高、能源管理粗放、清洁能源使用比例低等问题,需加强节能降碳改造技术合作。”相关人员在园区推介时表示。

随后,芝罘科创总部产业园、黄渤海新区

(栖霞)松山特色产业园等也作了园区推介。

先进技术与成熟方案快速匹配

对企业而言,这次会议同样是一次建立合作对接、推广先进技术、拓展发展领域的难得机会,各种先进技术、成熟的解决方案一一展示在园区的面前。

东方电子无论是在虚拟电厂建设运营方面还是在核心技术掌握方面,均处于国内第一方阵。东方电子综合能源业务部部长董文杰介绍:“烟台市数字化虚拟电厂每

天常态化参与山东省电力现货市场运营,根据山东省电力交易中心发布的月清结算结果,6月份收益13.67万元。2025年预计给其中接入的烟台市公交集团带来百万元收益。”

当园区或者企业遇到问题时,数学也可以是那个“解”。“任何行业问题都可以表达为数学问题,通过数学方法找出最优解。如汽车电子芯片焊接空润率是该领域内长期存在的难题,运行我们的模型后,经过41天的实际生产,生产一次良品率稳定地从平均90%升至98.7%。智算中心空调能耗占比46%,通过AI无模型优化算法,对系统硬件进行改造,实现空调能耗占比降至36%。”山东国家应用数学中心——智能制造新质力联合实验室的张明轩在会上分享了新质力工业模型行业解决方案。

为进一步解决园区当前面临的资金需求巨大的问题,人民银行烟台市分行、中行烟台分行、烟台财金集团等针对各种需求推出了各自的解决方案。中行相关负责人表示:“我们将工业转型、绿色交通、绿色建筑、生态保护等领域列为重点支持方向,优化审批绿色通道。”烟台财金集团推介人表示:“我们已经多次赴栖霞松山产业园沟通对接,拟以签订共建先行县协议的形式,联合省担保集团、栖霞松山产业园管委,共同支持园区内企业发展。”

更精准、更高效,是参会人员对此供需对接活动的感受。活动现场,供需双方频频互动,留电话、加微信。为方便对接,会前市发展改革委统一印发了园区、企业、金融机构推介材料以及烟台市惠企政策清单。从现场掌握情况来看,园区和企业绿色建筑、虚拟电厂园区应用、污水废水循环利用、清洁能源利用等方面有了更深层次的了解和互动。

市发展改革委副主任姜锐表示,这次会议的主要目的是搭建一个园区与企业、金融机构相互交流的平台,希望通过这次会议,能够让园区找到专业可行的绿色低碳技术场景,能够让先进绿色低碳技术场景精准高效地应用到园区,签约一批应用场景,实施一批技术合作项目,为园区绿色低碳高质量发展注入强劲动能,共同携手打造一批绿色低碳高质量发展的标杆园区和企业。

YMG全媒体记者 孙长波

本报讯(YMG全媒体记者 夏靖尧 通讯员 白兰兰)9月16日,烟台市卫生健康委员会在烟台市中心血站举行“无偿献血 传递希望”“鲁医健康说”系列健康知识发布会。记者获悉,烟台已12次斩获“全国无偿献血先进市”荣誉称号。我市每年有6万多人参加无偿献血,但受临床用血量持续攀升影响,采供血工作仍旧面临压力,亟需更多爱心人士加入。

发布会上,烟台市中心血站相关负责人针对市民关切的献血安全、献血点分布、血液处理、血费政策及献血福利等问题进行了解答。

在献血安全方面,献血服务科副科长孙颖介绍,采血由持证专业医务人员操作,注射器、血袋等均为一次性灭菌耗材,使用后集中销毁,杜绝重复使用。健康成年人一次捐献200—400毫升全血,仅占全身血量的5%—10%,身体可自行代偿,且两次全血捐献间隔不少于6个月,科学献血无损健康。目前烟台市每年有6万多名热心市民参与无偿献血,其中2万多人是多次献血者,累计献血20次以上的市民超过1万人。很多爱心市民献血超过100次,保持精神饱满、身体健康,一直捐献到60岁。

为方便市民献血,烟台设有6个固定献血点,8个流动献血车停靠点,5辆流动献血车轮流服务,捐献全血可就近选择采血点,捐献血小板需提前预约。关于血液使用,副站长孙宗祥介绍,捐献的血液需经滤除白细胞、离心分离、病毒灭活等多环节处理,制备成十多种制剂后按需求用于临床。检验科科长徐明华表示,每袋血液会用2种方法、3种试剂重复检测,全部合格的血液方可供临床使用,且血站早于2004年就通过了ISO9000认证,可全方位保障用血安全。

针对“血液无偿捐献为何医院用血收费”的疑问,孙宗祥解释,血费是血液采集、储存、分离、检验等费用,并非血液本身价值,血站收取的血费全部上缴财政。同时,烟台实行血费减免政策,献血量累计达1000毫升及以上者本人可终身无限量减免,其家属也可享受相应减免,2025年前八个月已减免血费超150万元。

此外,烟台还推出“三免一优”福利,符合条件的献血者可申领荣誉卡,享受免费游览政府兴办景区、免公立医疗机构门诊查费、免费乘公交及优先诊疗等权益。

烟台市中心血站站长仪明刚表示,血液无法人工合成,临床用血全靠公众自愿捐献,呼吁全社会关注无偿献血,党员、团员青年、公务员等群体要发挥模范作用,用可再生的血液拯救生命。

市国动办主要负责人18日接听12345热线

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜)9月18日(星期四)14:30—15:30,烟台市国动办党组书记、常务副主任,烟台市发改委党组成员、副主任姚宝鑫将接听12345热线电话。受理范围为烟台市国动办职责范围内且属于

烟台市12345政务服务便民热线受理范围的各类诉求,包括:人防指挥通信、人防工程建设管理、人防防空警报建设等方面的咨询、求助、意见和建议。

接话情况将通过“大小新闻”等媒体端对外公开。

八秩忆荣光 建功新时代

龙口市举办纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年书画摄影展

本报讯(通讯员 刘颖 茜 于泉城 摄影报道)八秩峥嵘,浩气长存;山河锦绣,精神永继。近日,由龙口市政协、龙口市委组织部、龙口市委宣传部、龙口市老促会联合主办的“八秩忆荣光 建功新时代”——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年书画摄影展闭幕。为期半个月的展览期间,全市3.2万人次前往观展,重温烽火岁月中的英雄壮歌,感受新时代发展的蓬勃脉动。

龙口作为一片充满光荣革命传统的红色热土,涌现出以任常伦为代表的一大批英雄人物和感人事迹,谱写了可歌可泣的历史篇章。此次展览

以“八秩忆荣光 建功新时代”为主题,通过“抗战老兵、老党员、支前模范肖像”“红色轨迹与辉煌成就”“烽火岁月与盛世华章”“将军寄语与笔墨抒怀”“改革足迹”等五个篇章,以书画寄情、以摄影存史,全方位、多维度地展现了龙口在抗日战争中的峥嵘岁月,以及在党的领导下接续奋斗八十年载取得的辉煌成就,既是对革命先烈的缅怀,更是对爱国主义为核心的伟大抗战精神的弘扬。从烽火岁月到盛世华章,从红色传承到发展实践,龙口市正以红色文化为笔,以奋斗实干为墨,书写着新时代乡村振兴与高质量发展的崭新篇章。



市民参观展览。

福山南航智能制造技术与装备创新平台启用

校政企协同开启智能制造产业新征程

本报讯(YMG全媒体记者 邹春霞 通讯员 刘啸婧)昨日上午,南京航空航天大学(简称“南航”)智能制造技术与装备创新平台推进会在新能源汽车产业园举行。活动现场同步为烟台市福山区智能制造技术与装备创新研究中心、山东航福智能装备科技有限公司揭牌,校政企三方代表齐聚一堂,共同按下福山智能制造产业高质量发展的“加速键”,携手开启产业发展新篇章。

作为烟台与南航院士团队深度合作的重要成果,南航智能制造技术与装备创新平台肩负着打造“两中心一基地”三大国家级新质生产力创新平台的重要使命,即智能制造技术与装备国家级创新中心、先进复合材料国家级检验检测中心、国家级智能制造装备中试验证基地。

在技术研发与产业服务领域,平台将精准聚焦三大方向发力:围绕高端装备制造、航空航天、低空经济等重点领域,开展前沿技术与关键共性技术攻关,同时为企业提供数字化、智能化分析诊断服务,筑牢企业“数转智改”技术支撑;深耕复合材料检验检测技术创新,以技术突破推动航空航天、新能源汽车等领域数字化成形装备研发制造水平迭代升级;高标准建设国家级中试成果验证基地,针对高端装备制造、航空航天领域打造专业中试验证平台,全力打通技术研发到产业孵化应用的“最后一公里”,推动原创性科技成果从实验室走向生产线,尤其在“1—10”中试验证、“10—N”产业化两大关键环节,平台将力争实现突破性进展与实质性成效,吸引更多高端装备制造产业项目在烟台落地孵化、集聚发展。

当前,创新平台建设已进入实质推进阶段,核心团队人员、中试产线设备正有序进驻,三维编织、增材制造、精密成形、智能制造等4条关键产线的设备已陆续进场,进入安装调试阶段,且已成功承接航空航天领域中试订单;在企业服务层面,平台已完成对福山区102家企业的数字化水平全面诊断,并启动“AI+产业大脑”平台搭建工作,为区域产业智能化转型提供数据支撑与决策参考。2024年,该平台已成功入选山东省制造业创新中心培育名单,为后续高质量发展奠定了坚实基础。

本次推进会为创新平台的事业单位与合资公司正式揭牌,标志着烟台市福山区智能制造技术与装备创新研究中心(事业单位)在新能源汽车产业园正式投入运营,

山东航福智能装备科技有限公司(合资公司)的中试产线与科研办公楼也同步启用并入驻新能源汽车创新中心。

值得关注的是,在新能源汽车产业园北侧,南航国际创新智谷地块正加速推进场地平整工作。依托南航智能制造技术与装备创新平台,福山区将进一步拓展向北融合发展空间,规划建设占地2000多亩的南航国际创新智谷。该智谷将为创新平台科技成果转化、产业孵化落地提供优质载体空间,助力更多高端装备制造产业要素在烟台集聚。按照规划,力争5年内将其打造成为引领产业变革、集聚新质生产力的标杆园区,进一步推动“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合,使其成为烟台市乃至山东省产业转型升级与高质量发展的“科技新引擎”和“产业新高地”。