

深学争优 敢为争先 实干争效

庆祝翔安建区20周年主题征文启动

主题为“青春翔安 勇立潮头”，欢迎广大市民朋友踊跃投稿

本报讯(记者 廖慧娟 许舒昕 通讯员 叶晓菲)今年是翔安建区20周年。20载栉风沐雨,一代代翔安人奋斗不息,让这片热土发生了翻天覆地的变化;20岁风华正茂,青春翔安呼唤更多的俊彦贤才,不负好时光,勇立潮头,勇毅前行,一起迎向更加美好的未来。

即日起,翔安区委宣传部、共青团翔安区委员会、翔安区文学艺术界联合会携手厦门日报社推出“青春翔安 勇立潮头”主题征文,面向社会各界征集佳作。

主办方表示,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,也是国务院批复翔安建区20周年。在这个关键的历史节点,作为全市最年轻、最有潜力的新区,

全市“跨岛发展”的主战场、深化改革开放的主阵地,翔安正以拼的姿态、抢的劲头、实的作风推动高质量发展,希望通过此次征文活动,多挖掘市民亲见、亲闻、亲历的与翔安相关的生动故事,让更多人感受到翔安建区20年的变化以及活力新区的青春朝气,借此更好地汇聚民众的智慧力量,尤其是激励青年一代以梦为马、奋楫争先,为厦门努力率先实现社会主义现代化作出翔安贡献。

本次征文优秀作品将在厦门日报《城市副刊》刊登,并同步在“翔翔民安”微信公众号发布。所有获奖作品均将获得主办方颁发的荣誉证书及奖金,并将汇编成册。欢迎广大市民朋友踊跃投稿。

点击

征集时间

即日起至9月30日

征文内容

围绕主题,以下几方面内容可供参考:1.讲述在翔安创新创业、奋斗拼搏、成长成才的故事;2.见证翔安建区20年来的发展变化;3.记录翔安这片热土上的奋斗足迹及展现的青春朝气;4.为翔安未来发展建言献策,一起更好地迎向未来等。

征文要求

扣紧主题,弘扬主旋律。题目可自拟,要求内容真实,情感真挚、语言生动。以记叙文、议论文为主,字数在800至1000字左右。作品须是署名作者原创首发,严禁抄袭、剽窃,文责自负。

征文邮箱 zfk@xmrb.com,注明“翔安征文”字样,并留下真实姓名、地址、联系电话。

奖项设置

一等奖1名,奖励1000元/人;二等奖4名,奖励500元/人;三等奖6名,奖励300元/人;优秀奖10名,奖励200元/人,以上奖金均含税。同时颁发获奖证书。

绘多彩生态画卷 以绿色低碳之画笔

2023年全国低碳日 厦门主场活动昨举行

文/本报记者 许晓婷

通讯员 陈智勇 张燕茹

图/本报记者 张奇辉

漫步近零碳示范景区天竺山森林公园,一路环山环湖,节水改造、全电厨房、太阳能路灯……随处可见绿色低碳发展的影子;走进厦门象屿综合保税区,园区里随处可见节能“神器”,成片的仓库屋顶铺设了光伏发电板,为园区提供源源不断的电力,用不完的电还可以储存到巨型“充电宝”里,这里也成为全国首个实现零碳排放的综合保税区。高标准创建低碳社区低碳园区,高要求打造近零碳排放示范景区,如今的厦门,真正将绿色低碳落到实处,常态化长效化推进。

今年7月12日,是第十一个“全国低碳日”。为深入学习贯彻习近平生态文明思想,全面落实党的二十大精神,昨日,以“积极应对气候变化,推动绿色低碳发展”为主题的2023年全国低碳日厦门主场活动在海沧区举行。活动重点聚焦我市低碳建设成果,交流各区在低碳试点建设中的探索和企业、市民在减污降碳方面的实践经验,通过交流和分享,推动厦门绿色发展再上新台阶。

此次活动由市生态环境局、海沧区人民政府共同主办,海沧生态环境局、市环境宣传教育中心和厦门士兰明微电子股份有限公司承办。



低碳城市试点进展评估 我市进入全国优良行列

低碳是一种生活,更是一种态度。是对绿水青山的守护,是对美好生活的营造,更是实实在在的生态之需、民生之要、振兴之盼。围绕“积极应对气候变化,推动绿色低碳发展”主题,昨日的活动,开启了一场绿色低碳的生态文明建设盛会。

“海沧区始终坚持走生态优先、绿色低碳的发展道路。今天我们在的厦门士兰明微电子股份有限公司,在全市率先试点减污降碳长效机制,实现减污降碳协同增效,相关经验入选生态环境部减污降碳协同增效典型案例……”活动现场,海沧区政府领导就海沧区积极应对气候变化,做好碳达峰、碳中和工作发表致辞,强调要积极推进绿色低碳、高质量发展,合力促进经济社会全面发展绿色转型。

随后,市生态环境局领导发表致辞,介绍我市在推动绿色低碳发展方面取得的显著成效——2022年,我市空气质量保持全国前列,成为第二个全域均为国家生态文明建设示范区的副省级城市。值得一提的是,自

2010年被列入第一批国家低碳城市试点以来,我市持续优化经济结构、能源结构,提升能效,发展低碳建筑,构建绿色交通体系,促进绿色生活与消费,强化碳汇基础能力建设,低碳城市试点工作取得积极进展。根据生态环境部今年公布的国家低碳城市试点进展评估结果,我市进入全国优良行列。下一步,我市还将陆续出台能源、工业、建筑、交通、生活等领域的绿色低碳发展工作方案,加快形成节约资源和环境保护的产业结构、生产方式、生活方式、空间格局。

活动以低碳发展技术交流为主旨,海沧、湖里生态环境局分别介绍了自我市开展低碳试点示范创建以来取得的成果,并分享低碳建设过程中的宝贵经验。厦门士兰明微电子股份有限公司、象屿零碳综保区运营主体港务物流公司、厦门海润集装箱码头有限公司的企业代表分别分享了在工业生产、物流园建设和港口码头建设领域的减碳路径及成果,为不同行业领域持续开展绿色低碳发展提供参考。

观摩企业低碳技术应用 感受绿色发展澎湃动能

昨日,与会人士走进厦门士兰明微电子股份有限公司厂区内,参观其减污降碳项目。

在讲解员的带领下,参观的一行人通过图文并发的宣传展板,直观了解企业节能减排、污染物回收利用的原理知识。随后走进纯水间、冷冻间等,近距离观摩RO水回用、废气系统改造、余热回收等项目技术的应用过程。

减污降碳,如何为企业带来实实在在的收益?

以尾气处理器用水节能项目为例。由于尾气处理器降温过程需消耗大量的水,该企业对尾气处理器进行改造,改变RO水作为第一水源引用,实现自来水和RO水“双水源”供水。当出现缺水情况时,两者可及时切换。“自来水单价比RO水更低,经过水源变更后,每年合计节约费用11万元,减少碳排放约22.35吨二氧化碳当量/年。”讲解员介绍说。

除此之外,RO浓水回用项目也是一项重要的技术应用。“我们企业最大用水量来自纯水制备,其间会排放大量无法作为生产使用的RO浓水,我们对其进行回收改造,用于园区绿化浇灌、厕所冲洗,实现水资源的再

利用。”该企业动力部主管林贵表示,按照系统满负荷运转估算,项目一天能够节省350吨自来水,年节水12.8万吨,年节约费用约51万元。

这只是其中几个减污降碳项目的效益转化。“减污降碳,是实现高质量发展的必由之路。通过技术升级、设备改造,实现污染物无害化、资源化,从而达到经济效益和环境效益的双赢。”企业负责人算了一笔减污降碳的“绿色”总账:通过一系列项目改善,企业实现减少废水排放21.5万吨/年,减少氨气排放188.33吨/每年,减少自来水使用量24.8万吨/每年,减少碳排放4208.28吨二氧化碳当量/年。

成效背后,离不开持之以恒的创新探索。近年来,在市生态环境局、海沧生态环境局及相关部门指导下,厦门士兰明微电子股份有限公司紧抓绿色低碳发展转型契机,通过成立工作小组,压实组织责任,并强化绿色低碳宣传,推动全员参与减污降碳行动等举措,有力保障“减污降碳长效机制”试点工作顺利开展,形成了一系列可推广、可复制、有创新性的减污降碳应对措施,具有良好示范作用。

与会人员参观了解厦门士兰明微电子股份有限公司在减污降碳方面的技术成果。



▲全国低碳日厦门主场活动现场。



▲与会人员签名。

点击

参与有奖问答互动 践行绿色低碳理念

“2023年全国低碳日的活动主题是什么?”“以下哪种气体不是温室气体?”“哪个行为不属于企业低碳发展的实践?”……台上,主持人提问话音刚落,台下就有人抢答成功。

“通过今天会上的致辞介绍,还有大屏幕滚动播放的视频,我进一步了解了全国低碳日的相关内容,以及我市减污降碳的工作成果,最重要的是我们在工作生活中如何践行低碳理念。”企业员工李女士说。

为持续营造浓厚的节能降碳氛围,进一步普及应对气候变化知识,宣传低碳发展理念和政策,昨日活动现场专门设置有有奖问答活动。活动共设置多道单选题,内容不仅涵盖了低碳日主题相关知识,还涉及日常生活中的环保常识,通过寓教于乐的方式,调动各方参与热情,携手践行绿色低碳、勤俭节约,做绿水青山守护者。

值得一提的是,此次全国低碳日厦门主场活动践行绿色低碳理念。据主办方介绍,此次活动以电子问卷、电子流程单的形式替代传统纸质表格,减少碳排放。同时提倡与会人员自带水杯,以减少一次性矿泉水瓶的消耗。为抵消参会人员交通出行、活动用品、耗材等各环节产生的二氧化碳排放,主办方还通过购买林业碳汇方式,实现此次活动中碳中和。

做好高温天气安全防范

上半年全市应急管理座谈会召开

本报讯(记者 刘艳)上半年全市应急管理座谈会暨重大事故隐患专项排查整治2023行动推进会于近日召开,会议专门部署了高温天气安全防范工作。

据介绍,上半年市两级应急管理各项工作取得明显成效,安全生产风险研判、全国全省一盘棋响应、事故复盘评估等机制建设进一步完善,森林消防队伍能力建设经验得到省应急管理厅肯定和推广,灾害救助预案和巨灾保险工作持续推进,全市四级应急预案体系逐步完善,突发生态环境事件和漳厦泉联动机制建设有力。

会议专门部署了高温天气安全防范工作,强调要针对暑期高温天气条件下安全生产的特殊性、复杂性,做好风险高、隐患多的重点行业领域的安全监管。要发挥安委办的综合作用,指导、督促各行政主管部门强化学生暑期实践活动、非景区景点、网红打卡地、人群高度聚集的开放式场所、江河湖海水库等涉水区域、夜市经济和地摊经济等重点部位,以及道路交通、建筑施工等重点行业领域的风险管控和隐患排查,强化应急值守和应急准备,严防各类事故发生。

市应急管理局党委书记、局长兰贵兴表示,针对当前一些重点领域隐患突出、事故多发以及高温天气持续等特点,下半年要重点抓好五项工作,包括持续推进重大事故隐患专项排查整治2023行动;突出抓好工贸、有限空间作业等重点部位和关键环节安全防范工作;进一步加大监管执法力度;推动提升本质安全水平,突出抓好小微企业安全生产标准化建设,加快推进安全生产责任保险工作,持续强化危化品安全监管,有效防范各类事故风险;突出防灾减灾和应急指挥救援体系健全完善,强化基层防汛标准化建设验收、内涝防范治理、人员转移避险等环节,抓好防汛防风台风等工作。

特种设备安全管理员 单月报考人数创新高

市特检院考试中心多措并举开展考试工作

本报讯(记者 陈泥 通讯员 李亚菊)今年4月,国家市场监督管理总局发布第74号令,要求特种设备使用单位应当配备安全总监、安全员,落实使用安全责任制,保证特种设备安全运行。记者从市场监管部门获悉,新规落地以来,前往厦门市特检院考试中心报考特种设备安全管理员的人数大增,今年6月报考安全管理员的人数更创下以往单月报考人数历史新高。

据厦门市特检院考试中心统计,今年上半年,我市共开展特种设备安全管理员考试11班次802人,同比增长7.2%。6月份报考安全管理员的人数更是高达320人,创下以往单月报考人数历史新高。

“近期报考特种设备安全管理员的大部分来自市政水务、港务集团、轨道交通等重点企业。”市场监管人员介绍。为满足特种设备使用单位安全管理工作需要,厦门市特检院考试中心多措并举,一方面积极向报考人员普及国家最新法律法规要求;另一方面科学优化考试排班排表计划,增加考试场次,积极协调实操考场及考评老师,有序不间断开展考试工作。

厦门纸品生产企业 “家门口”可检测纸张韧性

市质检院通过“纸张抗张强度的测定”能力验证

本报讯(记者 陈泥 通讯员 白荣兰)今后,厦门纸品生产企业在“家门口”就能完成纸制品检测并领取检测报告了,检测成本将进一步降低。记者从厦门市质检院获悉,该院近日通过“纸张抗张强度的测定”能力验证,在纸制品检测领域达到较高水平。

据了解,“抗张强度”是指在标准试验方法规定的条件下,单位宽度的纸或纸板断裂前所能承受的最大拉力,也就是我们通常所说的纸张韧性。“抗张拉强度是影响成纸,比如茶叶滤纸、食品包装纸、卫生纸等的重要参数和衡量纸制品质量的重要指标,此项目成为纸制品生产企业和使用行业的必检项目。”质检人员告诉记者。纸张抗张强度检测的试验条件较为严苛,在试样宽度、试样长边平行度误差、恒温恒湿等方面都有严格要求,大多数企业不具备纸张抗张强度检测所需的标准条件。

此次“纸张抗张强度的测定”能力验证由中轻纸品检验认证有限公司组织,厦门市质检院在验证中一次性顺利通过,并获得“满意”结果。据悉,为更好地服务于产业发展,下一步市质检院将不断拓宽检测能力范围,进一步加强纸制品等相关产品的检测能力建设,积极参与各类能力验证和实验室间比对,以确保检测结果的准确性和权威性。

翔安区市场监管局 上门指导特种设备使用

本报讯(记者 邵凌丰 通讯员 方小扬 陈梅冰)企业“搬家”遇到难题,翔安区市场监管局主动上门服务,找到了“116米管道”的症结。近日,记者了解到,这家企业正按照翔安区市场监管局开出的“药方”进行整改。

这家企业最近搬迁到民安街道,希望尽早投产但又对使用特种设备缺乏经验,一时进退两难。翔安区市场监管局急企业之所急,主动到企业走访指导,发现企业在未报检且存在安全隐患的导热油压力管道116米,需要更换;同时针对企业停工待产、人员持证较少,特种设备未检验等问题提出相应建议。

目前,翔安区特种设备使用单位共计2022家,设备总数15963台,翔安区市场监管局通过电话、微信等形式及时掌握相关设备未按时申报检验、超期未检的原因,针对性采取措施。对已拆除、停用的设备,督促企业及时办理注销、停用手续。对检查发现的风险隐患,及时督促企业制定整改措施,明确整改时限,实现隐患整改闭环管理。