

泰安市全环境立德树人生态文明宣讲团走进泰安市迎胜小学

绿色新风“吹”进课堂



本报10月17日讯(记者 李皓若 实习生 马秋华)近日,泰安市全环境立德树人生态文明宣讲团走进泰安市迎胜小学开展宣讲活动,旨在普及生态环境保护知识,让绿色新风“吹”进课堂。

活动现场,宣讲员从身边的水库、湖泊、污水处理厂和多样鸟类讲起,通过展示环境被破坏后触目惊心的图片,并结合实际案例讲解,引导学生了解身边的生态环境,深刻认识到保护生态环境的重要性。

宣讲员将分贝监测仪器带入课堂,孩子们对着仪器喊一声就能看到自己的声音有多少分贝。在有趣的互



宣讲活动现场。

通讯员供图

动中,现场学生深入了解了噪声的危害和防治噪声的必要性。“不燃不用不浪费,绿色出行好处多。不燃就是不燃烧秸秆、不燃放烟花爆竹等,不用就是不用一次性筷子、不用塑料袋……”宣讲过程中,宣讲员用顺口溜帮助孩子学习了日常生活中要如何保护大气,从而更好地参与环保行动。

“保护环境需要每一个人共同参与,今天我们学到了很多知识,我会将学到这些环保知识运用到日常生活中,为保护环境贡献自己的力量。”泰安市迎胜小学三年级的一名学生说。

从环境保护的重要性到大气污染的防治,从日常能为环保做什么到努力争做环保小卫士,在两天时间里,8名宣讲员走进课堂,全面细致地向学生科普了环保知识,传播了生态文明建设理念,在孩子们心中播下了一颗“生态环境保护人人有责”的种子。



本报10月17日讯(通讯员 牛继来)近日,2024年“数据要素×”大赛山东分赛泰安市选拔赛获奖名单公布,市国动办提报的“国防动员数字化指挥调度平台”获数据赋能赛道数字机关方向三等奖。

自国防动员体制改革以来,市国动办深入研究国防动员数字化、智能化方面的研究论证和系统建设,努力打造“智慧国动”建设的泰安经验、泰安做法、泰安模式,为数字强市建设和全省国防动员高质量发展作出积极贡献。

市国动办将以此次赛事为契机,持续推进数据汇聚、智能应用和科研创新,深入开展国防动员数字化、智能化方面的研究论证和系统建设,努力打造“智慧国动”建设的泰安经验、泰安做法、泰安模式,为数字强市建设和全省国防动员高质量发展作出积极贡献。

市国动办将以此次赛事为契机,持续推进数据汇聚、智能应用和科研创新,深入开展国防动员数字化、智能化方面的研究论证和系统建设,努力打造“智慧国动”建设的泰安经验、泰安做法、泰安模式,为数字强市建设和全省国防动员高质量发展作出积极贡献。

今年以来,东平县公共就业和人才服务中心累计发放创业贷款突破2亿元

激发就业创业活力 力促高质量发展

本报10月17日讯(通讯员 程欣明)为推动东平县经济快速发展,激发就业创业活力,东平县公共就业和人才服务中心聚焦创业者关心的融资难问题,积极以创业担保贷款政策扶持创业、促就业。今年以来,该中心共为66家小微企业和33名自主创业者发放创业担保贷款和“泰岗贷”2.01亿元,累计带动就业2500余人,创业担保贷款发放量居全市第一。

该中心聚焦重点产业、重点项

目,开展“送政策、送服务、促发展”“政策敲门”等活动。组织工作人员走访纺织服装企业20余家,采取座谈交流、发放政策明白纸等方式,了解企业创业资金需求,面对面讲解创业担保贷款、一次性创业补贴等政策,帮助企业熟悉就业创业政策,为4家纺织服装企业发放创业担保贷款1360万元。开通绿色通道,为资金周转和线下办理困难的企

业提供一对一“保姆式”帮办代办服务,督导经办银行加快放款速度,推动贷款发放效率再提速。联合中国银行开展“泰岗贷”金融服务月宣传活动,发挥就业服务专员作用,开展入户调研走访,深入了解企业经营状况、融资用资难点,做好政策解读、资格核查工作,为11家小微企业发放“泰岗贷”2476万元,带动就业360余人。

近年来,该中心不断加强创业贷款风险防控,优化办事流程,筑牢资金

保障。把好贷前审核关,全面利用线上信息系统,做好贷款资格、符合条件人员信息核查。规范建立贷款申请、发放、贴息等明细台账,确保数据准确可查。监督经办银行定期开展资金规范化审查,落实风险共担、责任共担机制,确保贷款放得出、用得好、还得上。

东平县公共就业和人才服务中心将继续采取多种形式完善就业创业服务体系,以就业创业之力助推东平县经济社会高质量发展。

泰山燃气集团有限公司加快推进“数字+”战略

推动尖端技术与能源安全供应深度融合

□通讯员 贾东东

2024年初,泰安市人民政府发布《泰安市数字经济发展三年行动方案》,为加快推动全市数字化、产业化、产业数字化明确了前进方向。在数字经济的浪潮中,泰山城建集团权属泰山燃气集团有限公司紧密围绕“城市建设运营”的功能定位,积极探索新领域实践,加快推进“数字+”战略,推动尖端技术与能源安全供应深度融合,多项自主研发项目获国家专利,实现创新与发展的双提升。

智控高效护航
信息与管理的多维度碰撞

鉴于城市燃气经营企业用户基数庞大、作业流程复杂、安全标准日益严苛的现状,推动基础管理信息化已成为促进高质量发展的核心驱动力。

肥城泰燃有限公司着眼于构建“多归合一、集中管控”的数字化新模式,自主研发了集多功能于一体的信息管理平台。该平台涵盖用户信息管理、燃气输配调度、客户服务响应等20余项关键应用模块,创新性融入优化管网巡查路径、巡查二维码电子档案、用户数据深度整合等特色功能,有效促进各业务领域系统数据的全场景实时汇聚与共享,打破单一部门间的信息壁垒,进一步提升管理效率与监管效能。

智慧管网运维
效率与质量的全方位革新

传统的管网巡检主要采取人工巡检、纸质记录等方式进行,对巡检人员



绿能燃气配套设备公司工作人员安装新型智能安全管理终端。 通讯员供图

的专业素养、工作经验和应急处置能力都有着严苛的要求。

泰山港华燃气公司在持续优化SCADA地理信息系统的基础上,率先在全市引入首台PPB级高精度监测车辆。该车辆在行驶过程中,凭借其优秀的甲烷、乙烷检测能力,能够精准捕捉大气中的泄漏气体分布,并结合实时风向风速数据及管网信息,基于AI模型算法实现对潜在泄漏点的精准定位与及时预警,初步形成“人、车、系统”于一体的智能巡检体系。

此外,泰山港华燃气公司还在九女山无人值守站增设激光泄漏监控系统,对关键区域及部位布置64个监测

点。通过实时传输数据至调度中心,确保各类潜在泄漏风险能在第一时间被发现并妥善处理。激光泄漏监测系统相比传统测漏手段具有灵敏度、准确度更高的优势,有效弥补了传统手段在轻微泄漏检测方面的人力投入过大、测量精度欠缺等不足。自智能模式实施以来,泰山港华燃气公司已累计检查燃气管网379公里,成功发现并准确锁定3处实际漏点,有效防止了安全事故发生。

智能安全终端
技术与服务的实用化探索

随着自动化技术在燃气输配领域

的广泛应用与深入发展,电动球阀、加臭机、切断阀等关键设备均已实现高效稳定的远程控制,极大地提升了燃气输配的自动化程度。然而,作为燃气输配系统的核心,调压器的调节却依然停留在传统的现场手动操作阶段,这一情况不仅制约燃气输配管理效率提升,也对部分工业企业追求精细化管理产生了负面影响。

面对这一行业难点,绿能燃气配套设备有限公司主动顺应市场发展趋势,积极探索解决调压器远程调节难题,结合城市燃气经营企业运营现状,精心打造集燃气泄漏检测、压力监控及电磁切断联动控制于一体的智能安全管理终端。该终端平台通过物联网技术采集调压器传感数据,利用人工智能算法模拟人对调压器的操作过程,实现了远程调节调压器出口压力、管路流量及自动预警切断供应的目标。智能安全管理终端的推广与应用,不仅是绿能公司在技术创新上的重要一步,也是企业响应国家节能减排号召、推动绿色发展的具体实践。目前,该智能安全管理终端已成功应用于中国航天特种车辆有限公司等高端工业用户,获得用户认可与广泛好评。

泰山燃气集团有限公司将锚定群众和市场“双满意”目标,坚持守正创新,加速企业转型,以科技为引领构建安全防线,通过创新调节严把服务质量关,筑牢高质量发展能源底线,为泰安市提供更加安全、高效、环保的泰山燃气服务。

新泰市应急管理局
开展国际减灾日宣传活动

本报10月17日讯(通讯员 赵国良)今年10月13日是第35个国际减灾日,主题是“赋能年轻一代、共筑韧性未来”,新泰市应急管理局联合青云街道在新泰吾悦广场组织开展防灾减灾宣传活动。

活动现场通过现场演示、播放视频、发放资料、摆放展板等方式,积极向群众特别是儿童和青少年普及防灾减灾知识,宣传人员引导群众使用

“山东地震预警”小程序开启地震预警,增强群众防震避险意识;发放防溺水、森林火灾逃生自救、预防一氧化碳中毒、震后自救与互救、灾害民生综合保险宣传手册及明白纸等宣传材料500余份,接受群众咨询300余人次;通过电子大屏幕,循环播放居家安全、森林火灾、地震灾害科普宣传片。

新泰市应急管理局将持续开展形式多样的适合儿童和青少年的防灾减灾宣传活动,不断增强群众防灾减灾意识,提高群众自救互救能力。

有限空间安全守则

污水井、地窖、地下室、化粪池、管道这些生活中常见的地点还有另一个“身份”——有限空间,它们看起来平平无奇却是隐形的“杀手”,原因在于它们都是封闭或部分封闭场所,通风不良,容易造成有毒有害、易燃易爆物质积聚或氧含量不足,从而导致中毒、窒息、爆炸等事故发生,盲目施救更会导致伤亡扩大,造成无法挽回的悲剧。

有限空间风险辨识

1. 三类有限空间要辨识: 密闭设备: 船舱、车载槽罐、窑炉等。
地上有限空间: 酒糟池、发酵池、腌渍池等。
地下有限空间: 地窖、污水井、化粪池等。
2. 三大风险须防范: 中毒: 硫化氢、一氧化碳等。
缺氧窒息: 二氧化碳、甲烷、氮气等。
燃爆: 甲烷、氢气、铝粉、玉米淀粉等。
3. 三个原则勿忽视: 先通风、再检测、后作业。一旦发生事故,及时拨打119和120。
禁止未经培训、未佩戴个体防护设备的人员强行施救。

来源: 泰安市应急管理局

有限空间作业安全管理

企业如何做好有限空间

作业安全管理,牢记“三字诀”。

1. 强化日常管理: 摸底数、设标志、配装备、管承包、搞演练。
2. 强化现场管理: 办审批、先通风、再检测、后作业、做监护。

有限空间作业
牢记“十不准”

1. 不准未经风险辨识就作业。
2. 不准未经通风和检测合格就作业。
3. 不准未佩戴合格的劳动防护用品就作业。
4. 不准没有监护就作业。
5. 不准使用不符合规定的安全设备、应急装备作业。
6. 不准未经审批就作业。
7. 不准未确定联络方式及信号就作业。
8. 不准未经培训演练就作业。
9. 不准未检查好应急救援装备就作业。
10. 不准不了解作业方案、作业现场可能存在的危险因素、作业安全要求、防控措施及应急处置措施就作业。

来源: 泰安市应急管理局

安全生产治本攻坚三年行动

泰安市应急管理局

泰安市国有建设用地使用权挂牌出让公告

泰土(工)告字[2024]1-10号

经泰安市人民政府批准,泰安市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让宗地的基本情况和规划指标要求:(见附件)

1. 出让宗地的建设必须符合城市规划的相关要求,开发建设手续等项按有关规定办理。
2. 出让宗地范围内的水、电、暖、气、通信等设施、排污管道、河流(水渠)及其附属设施等保持现状使用。土地出售后,上述设施如不能保持使用的,由受让方自行与有关部门协商解决,并承担所需费用;地块内如有地上建筑垃圾、电线杆、高压线塔、国防光缆、电缆管线及地下管道、光缆等隐蔽性工程等情况的,由受让方自行与有关部门协商解决,并承担土地平整、地上物清理和地下隐蔽工程拆迁等工作及所需费用。

3. 该宗地实施带方案出让,方案已经泰安山区联审会议审议通过,方案查询:泰安山区人民政府官网(http://www.sdtaishan.gov.cn/art/2024/10/17/art_172240_10364493.html)。

二、竞买人资格和要求
1. 中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定及《国有建设用地使用权挂牌出让文件》(以下简称《挂牌出让文件》)限制的以外)均可申请参加,竞买人可以单独申请,也可以联合申请(联合申请竞得的,地块不做分割),土地使用权人为出让合同的受让方,

地块编号	位置	空间范围	土地用途	出让年限	面积(平方米)	地上容积率	建筑系数	绿地率
2024-1-8 (不动产单元代码 370902101002GB00012W0000 0000)	位于省庄镇南十里河村东,四至均为泰山区土地储备和开发中心。	地表	工业用地	50	24709	不小于1.0 不大于2.0	不小于40%	不大于15%
投资强度(万元/公顷)	地均产出(万元/公顷)	地均税收(万元/公顷)	起始价(万元)	竞买保证金(万元)	增价幅度	土地估价报告备案号		
≥4350	≥6000	≥300	1111.905	1111.905	38万元及其整数倍	3737924BA0015		

不能按联合竞买申请人各自出资比例分割办理国有土地使用权。

2. 竞买人拟成立新公司进行开发的,应在提交网上竞买申请时勾选拟成立新公司选项,并按系统提示在申请表中注明相关条款(应明确新公司的出资构成、成立时间等)。

3. 竞买人竞得土地后,在签定出让合同之前,须与监管单位签定《工业用地“标准地”建设项目履约监管协议书》。

则确定竞得人,竞得人通过资格审核后,即为本地块竞得人。

四、竞买人可在泰安市公共资源交易网站(www.taggyjy.com.cn)分别浏览或下载《挂牌出让文件》和《交易操作须知》。

五、公告及交易的具体要求:
公告时间:自2024年10月18日至2024年11月6日止;
挂牌时间:自2024年11月7日至2024年11月20日止;
申请竞买截止时间:2024年11月18日11:00;
竞买保证金缴纳截止时间:2024年11月18日15:00(以到账时间为准);

报价时间:2024年11月7日9:00起;
截止时间:2024年11月20日9:00止。

六、各竞买人办理数字证书时需提前准备好相关材料,网上申请办理CA数字证书,具体要求请查看泰安市公共资源交易网《企业CA数字证书(电子印章)办理须知》(已办理且在有效期内的可直接登录系统)。

凡办理数字证书,按公告要求及时足额缴纳竞买保证金,符合竞买资格的申请人,均可参加交易。
七、其他需要公告的事项:
1. 本次网上交易仅接受网上竞买申请和竞买报价,不接受电话、邮寄、书面、口头等其他形式的竞买申请和竞买报价。

2. 本次网上交易规定的币种为人民币。

3. 竞买人如对《出让公告》(挂牌出让文件)和《交易操作须知》有疑问的,可分别咨询:

泰安市泰山区自然资源局

联系人:陈女士 熊女士

联系电话:0538-6189528

泰安市公共资源交易中心

联系人:杨先生

联系电话:0538-6995615

4. 本次公告如有变更或补充,以泰安市自然资源和规划局发布的更正说明或补充公告为准。

5. 本宗地为“标准地”实行带方案出让:

(1)总平面图

(2)新地块方案鸟瞰

6. 其他附件:

(1)《挂牌出让文件》

(2)《出让公告》

(3)《工业用地“标准地”建设项目履约监管协议书》

(4)宗地图

(5)规划条件

(6)关于泰安市泰山区2024-1-8地块出让方案的批复

八、泰安市泰山区自然资源局对《出让公告》和《挂牌出让文件》负责解释。

泰安市自然资源和规划局

2024年10月18日