

我区举办海外社媒交流会 赋能企业精准出海

本报讯(通讯员 王波)12月23日,高新区举办“海外社媒出海”专题交流会。活动精准聚焦区内企业数字化出海的实际需求,通过“专家分享+政策解读+现场答疑”的全链条服务模式,为泰开隔离、航天特车等区内重点外贸企业代表带来了一场务实高效的出海赋能会。

本次会议特邀锐峰(泰安)企业管理咨询有限公司资深专家杨捷进行专题授课。分享内容紧密围绕B端企业海外社媒营销的核心痛点,系统讲解了平台生态、从0到1的账号搭建流程、

内容策略规划以及爆款视频创作方法论,结合丰富案例,为企业代表提供了清晰、可操作的行动指南,现场反响热烈。同时,产业投资促进部业务人员王波系统梳理了国家、省、市在“开拓国际市场”“跨境电商发展”“出口信用保险”及“进口贴息”四大板块的支持政策,帮助企业将运营实践与政策红利精准对接,为海外拓展增添了“底气”与“筹码”。

在自由交流环节,企业代表与专家及政策宣讲人员进行了深入探讨。与会企业普遍表示,此次会议内容充实、

指导性强,不仅学到了前沿的运营知识,更全面了解了背后的政策支撑体系,对下一步制定系统化出海策略具有重要指导意义。

产业投资促进部负责人表示,本次活动是推进高水平对外开放、高质量发展的主要举措。下一步,将持续关注企业国际化发展中的痛点与需求,搭建更多元、更常态化的交流服务平台,整合专家智库、平台渠道、政策服务等资源,全力护航区内企业在全域市场竞争中稳健发展,为高新区开放型经济高质量发展持续注入新动能。

严查柴油货车违规排放 筑牢蓝天白云监管防线

本报讯(通讯员 贾传勇)近日,市生态环境局开发区分局开展重型柴油货车巡查行动,严查违规行驶、超标排放等行为,推动大气环境质量持续改善。

市生态环境局开发区分局以物流园区、工业园区周边道路及城区主要卡口为重点,通过“定点检查+流

动巡查”相结合的方式,对过往重型柴油货车开展尾气排放检测、车载诊断系统(OBD)运行及尿素添加情况核查。针对预警期间明确的“禁行区”内违规通行的国四及以下排放标准货车,现场进行劝导教育,同时督促企业落实运输减排责任。

此次行动引入移动式遥感监测设

备,对道路行驶车辆进行实时尾气筛查,快速锁定超标排放车辆。对检测异常的车辆,结合人工复检,严查“污染控制装置失效”“篡改OBD数据”等造假违法行为。此外,通过调取企业运输台账与在线监控数据,倒查源头管控漏洞,形成“路面检查-数据溯源-企业整改”的闭环管理。

好戏送到心坎里 百姓生活添滋味

本报讯(通讯员 燕玉鑫)近日,“送戏下乡”暨“小戏小剧”文化演出走进了洪沟社区、沙家洪沟村,为辖区居民特别是老年群众带来了一场贴近生活、精彩纷呈的文化盛宴。

随着欢快的开场舞音乐响起,演出正式拉开帷幕。整场演出节目形式多样、内容贴近民心,既有《穆桂英挂帅》《朝阳沟》等经典戏曲选

段,演员们字正腔圆的唱腔、惟妙惟肖的表演,让戏迷老人们过足了戏瘾;也有《最美的歌唱给妈妈》《红星照我去战斗》等耳熟能详的歌曲演唱,深情的旋律引发全场共鸣,不少老人跟着轻声哼唱。“平时在家看手机、看电视时间久了眼睛不舒服,现在好了,家门口就能看这么地道的戏,听着曲、看着人,真是又舒坦又热

闹!”看完演出的张大爷高兴地说道。

此次送戏下乡活动,是文化惠民政策落地生根的生动实践,不仅丰富了老人们的日常文娱生活,更以艺术形式传递出对老年群体的真切关怀。下一步,洪沟社区、沙家洪沟村将继续聚焦群众需求,开展更多接地气、暖民心的文化活动,为构建和谐社区注入持久而温暖的文化动能。

高新快报

实地踏勘工业地块 保障重点产业项目用地需求

本报讯(通讯员 张凯萌)近日,泰安市自然资源和规划局高新区分局联合区新能源新材料产业链专班,前往新质生产力园区开展工业地块实地踏勘工作,现场破解重点产业项目落地前的土地要素制约问题,全力推动收储土地与优质项目加速落地见效。

踏勘过程中,重点查看拟收储地块内厂房办公楼现状、基础设施配套等情况,同时结合拟入驻产业项目的功能需求,精准研判地块适配性、开发建设条件及供地时序,为后续土地收储、项目落地提供科学详实的决策依据。

泰安市自然资源和规划局高新区分局坚持“要素跟着项目走”的工作导向,与区产业链专班深化协同联动,在项目招引初期即同步匹配储备地块,推动用地保障模式从“项目等地”向“地等项目”转变,确保重大产业项目签约后能够迅速落地、投产、达效。据悉,今年以来,已累计完成工业用地供应923亩,且全部以“标准地”方式出让,为多个重点产业项目顺利落地提供了坚实的空间保障。

下一步,高新区将持续优化工业用地结构,加快存量低效用地盘活利用,以精准高效的用地保障服务,为全区新质生产力发展和区域经济高质量建设注入强劲动力。

(上接01版)

绿色发展是中国式现代化的鲜明底色。会议部署“坚持‘双碳’引领,推动全面绿色转型”的重点任务,彰显了我们党带领人民持之以恒推进生态文明建设的坚定决心和务实行动。

近年来,在“双碳”目标引领下,我国经济社会发展绿色转型驶入快车道。风电、太阳能发电装机总量提前完成2030年国家自主贡献目标;产业低碳化进程加速,累计培育国家绿色工厂6430家、绿色工业园区491家,国家绿色工厂产值占比超20%;建成全球规模最大的碳市场,累计成交量超8亿吨、成交额超540亿元……绿色循环低碳发展足音铿锵,美丽中国建设迈出重大步伐,国际人士评价“中国绿色创新既造福本国,也惠及世界”。

习近平总书记强调,“实现‘双碳’目标,必须立足国情,坚持稳中求进、逐步实现”。明年是从能耗双控全面转向碳排放双控的第一年,推动经济社会发展绿色化、低碳化,需要统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,抓好重点行业节能降碳改造,加强全国碳排放权交易市场建设,强化新污染物治理等工作,为力争2030年前实现碳达峰打下坚实基础。

新质生产力本身就是绿色生产力。完整准确全面贯彻新发展理念,加快经济社会发展全面绿色转型,加快形成绿色生产生活方式,激活的是绿色发展新动能,拓展的是经济社会发展新空间,增进的是人民群众的生态福祉。

当前,我国发展面临的战略机遇和风险挑战并存。认真学习贯彻中央经济工作会议精神,切实把党中央意图和部署把握准、领会透、落实好,更加积极有为地应对挑战、推动发展,奋力实现明年经济社会发展目标任务,我们定能牢牢掌握主动权,开创高质量发展新局面。

(据《人民日报》)

“高新义警”添新力 五校联防破壁垒

凤凰派出所打造校园安全治理新样板

□通讯员 罗东旭

深夜十一点,山东第一医科大学校门外小吃街灯火渐熄。两名身着反光背心的身影仍在仔细巡查,其中一人手持强光手电扫过商铺后巷——他们是凤凰派出所民警与山东财经大学东方学院保卫干部组成的联合巡逻队。“以前各校各自为战,如今拧成一股绳,连背街小巷的隐患都逃不过我们的眼睛。”民警介绍。这一幕,正是凤凰派出所创新推行“校警联动”机制的生动缩影。面对辖区山东第一医科大学、山东财经大学东方学院、泰山学院、山东力明科技职业学院、山东医药技师学院五所高校环绕的复杂治安环境,派出所突破传统“一校一警”模式,将五校近百名专业保卫力量整编纳入“高新义警”体系,开启校际联防新篇章。

打破壁垒:从“单打独斗”到“握指成拳”

“过去高校保卫科夜间值守范围有限,偶有盲区。”泰山学院保卫处长坦言。随着校园周边夜市经济兴起,烧烤摊占道、酒后滋事等风险向校区蔓延。凤凰派出所敏锐捕捉到这一治理痛点,经调研论证,于11月正式启动“校警联动·平安守护”计划。

按地理位置将五校划分为三

大巡区,每区由1名民警带队,搭配2-3名校保卫干部混编排班。依托派出所指挥平台实时派发任务,巡逻路线覆盖校园围墙外延重点区域。

“保卫干部熟悉校内布局,民警掌握执法权限,这种互补让我们的巡逻效能倍增。”山东力明科技职业学院保卫科长指着巡更打卡记录介绍。

外跨一步:从“守土有责”到“主动亮剑”

晚上八点至凌晨十二点,佩戴“高新义警”标识的高校保卫队伍正式上岗。这支特殊队伍的职责远不止于校园大门。采取车巡+步巡结合方式,对网吧、KTV等娱乐场所开展突击检查。运行一个月来,现场调解消费纠纷2起,劝离深夜游荡社会青年10余人次。成功处置突发火情等事件2起,平均响应时间

缩短至5分钟。

“上周我们发现某酒吧违规接待学生,立即启动联勤机制,15分钟内完成取证查处。”山东医药技师学院保卫干部回忆。这种“外跨一步”的担当,使原本属于不同管理主体的安全防线无缝衔接,形成“发现问题—快速处置—溯源整改”的闭环链条。

平安加码:从“物理叠加”到“化学反应”

“我们不再被动等待报警,而是主动消除隐患苗头。”凤凰派出所所长强调,“保卫干部开始关注校外的治安,民警走进学校了解大学生诉求,这才是内外兼修的‘大平安’格局。”

下一步,凤凰派出所将继续拓

展“高新义警”队伍中,校园安保力量这一专业队伍的职能,想尽办法、持续释放“1+1>2”的聚合效应。警灯闪烁处,皆是平安色。

当高校大门与警徽光芒交相辉映,一幅“校警同心、共护青春”的平安画卷正在徐徐铺展。



应急之窗

数九寒冬天 安全记心间

□通讯员 刘华丽

数九寒冬开启,风寒效应显著,大家一定要注意防寒保暖,这些安全使用知识要牢记。

安全取暖八项注意

天气渐冷,除了穿衣保暖之外,各种取暖设备也开始投入使用。那么,在使用这些取暖设备时需要注意些什么呢?我们一起来学习如何安全取暖!

一、安全用火用电及时清理取暖设备周围的可燃物,出门或睡觉前务必关闭电源、燃气开关,避免电器长时间通电或燃气泄漏引发危险。

二、选择合格产品购买通过国家安全认证、质量合格的取暖设备,避免使用“三无”产品,降低故障和安全隐患。严格按照说明书操作,定期检查设备是否有损坏、电线裸露等问题。

四、规范使用保险丝严禁用铜丝、铁丝、铝丝代替保险丝,应选用与电线负荷相适应的保险丝,防止因过载引发短路或火灾。

五、避免潮湿环境使用避免在潮湿环

境下使用取暖设备,更不能使设备淋湿、受潮,否则不仅会损坏设备,还会发生触电危险。

六、保持通风使用炭火、煤炉等取暖时,务必保持室内通风,防止一氧化碳中毒。门窗需预留缝隙,定期清理烟道,确保空气流通。

七、控制用电负荷避免多个大功率取暖设备同时使用,防止插座过载。空调、电暖器等应单独使用插座,避免与其他电器共用。

八、应急处理如遇火情,立即拨打119报警;发现火灾隐患,可拨打96119举报。电器着火时,先切断电源再灭火,切勿用水扑救,防止触电。

冬季安全警示这8点

一、警惕思想麻痹须加强警示教育,严格落实安全生产责任制,保持良好稳定的生产工作状态。

二、警惕低温冰冻做好厂区管道设备的保温工作,对用油用水等设备,也要采取防冻措施,室外设备停用后,要将物料排放干净,避免结冰。

三、警惕地滑坠落遇到雨雪天气,企业应按“先高处、后地面”的原则尽快清除积

雪,高处的冰凌也应及时清理。工作地点有积冰的,应暂停登高作业,以防坠落。

四、警惕大风天气加固围板、棚架等易被大风吹动的搭建物,对生产现场的高空挂物、各类标志标牌等进行检查。焊接作业、高空作业、塔吊作业应停止。

五、警惕静电火灾在存在静电危害生产场所工作的员工,应穿防静电服、防静电鞋,戴防静电手套。在上罐采样等作业前,要先摸一下消除静电设施,使静电得到释放。

六、警惕中毒事故要定时做好通风换气,加强对供气管道的检查,使用一氧化碳、氯气等有毒有害气体,厂房必须采取通风措施并按要求配置气体泄漏报警装置。

七、警惕火灾事故在易燃易爆场所,严禁使用明火,需要进行动火作业的,要严格执行动火申报制度。员工应掌握初起火灾扑救方法,懂得必要的灭火逃生知识。

八、警惕机械伤害要配备完善的防护用品,强化现场安全监管管理,加强对设备设施的巡回检查。要加大对员工的安全技能教育力度,严格执行各项安全生产规章制度。