

优化政务服务 提升行政效能

我区组织开展企业数据填报“一件事”培训会

本报讯(通讯员 袁玉豪)为进一步落实全省“高效办成一件事”重点事项推进会议精神,提升企业数据填报“一件事”工作质效,4月3日,泰安市市场监管局高新区分局组织开展企业数据填报“一件事”培训会。

本次培训会主要围绕着“公示系统

新变化”“系统操作讲解”“法律责任”和“常见问题释疑”等四个方面进行讲解培训,现场集中解答企业提问,确保数据填报工作更加高效准确。通过培训,增强了重点企业的数据填报“一件事”政策了解,熟练掌握具体操作流程,为后续高效推进数据填报工作奠定了坚实基础。

基础。

下一步,泰安市市场监管分局将以此培训为契机,持续深化“一件事”集成改革,优化服务,努力打造“流程最优、效率最高、服务最好”的企业数据填报新模式,为优化政务服务提升行政效能注入新动能。

高新快报

国家能源泰安热电有限公司做好春季防火工作

本报讯(通讯员 陈祥杰)针对春季风干物燥火灾易发等特点,近日,国家能源泰安热电有限公司积极行动,扎实做好春季防火工作,筑牢春季安全“防火墙”,确保安全生产平稳有序。

通过班前班后会、安全学习会等活动组织职工学习消防常识,观看各类火灾事故典型案例,发生火灾如何疏散逃生、自救互救等相关知识,大力宣传春季防火知识,增强职工防火意识。该公司组织制定《国家能源泰安热电有限公司电缆失火隐患排查方案》,进行电缆失火隐患专项排查。对电气设备重点区域、现场各处配电室、高压开关柜、电缆桥架竖井进行全面检查,重点对电气设备的电缆接头、二次接线系统、变压器、电气设备周围的环境等处进行检查、维护,避免虚接发热、粉尘积聚现象的发生。对部分电缆竖井问题按照要求完成封堵、更换门锁、卫生清理等。

对生产现场重点部位消防设施展开全面细致的检查,重点对灭火器的检验有效期及压力指示是否在绿区进行严格排查,列出清单,确保不漏任何一处。现场动火作业手续是否规范有序,可燃物是否有效隔离和清理,是否正确配备灭火器。输煤系统设备设施积粉的日常清扫和巡查是否正常开展,皮带廊道有无占用、堵塞等现象。对厂内电动车停放位置及充电设施进行火灾防范安全大检查。针对查出的问题,落实责任到人,要求立行立改,从源头消除火灾隐患。

国家能源泰安热电有限公司将持续强化防火隐患排查治理,坚持做到“发现在早、处置在小”,全力筑牢防火“安全网”,为公司安全生产保驾护航。

提升城乡人居环境 建设美丽宜居家园

本报讯(通讯员 刘龙龙)为推动宜居宜业和美乡村建设,近日,北集坡街道针对辖区内存在的乱占、乱建、乱排、乱采等“四乱”突出问题,在全域范围内集中开展“四乱”综合整治摸排行动。

强化宣传,全民共治。为配合“四乱”整治行动,营造全民参与的浓厚氛围,街道在各社区、村庄、主要路段等区域悬挂横幅,通过直观有力的横幅条语,有效提升群众对整治行动的知晓率和支持度,从而推动“四乱”治理工作高效开展。

区街联合,协同作战。明确领导干部包保责任制,执法力量下沉。协同各示范区、社区、村,凝聚强大工作合力,针对“四乱”突出问题开展专项整治;优先聚焦群众反映强烈的问题,对各类违法违规保持“零容忍”,发现一起,查处一起,持续净化街道秩序与环境。

精准摸排,动态建档。以示范区为区块,社区(村)为基本单元,对全街道存在的“四乱”问题进行地毯式排查,建立动态管理台账,逐一明确整改措施、整改时限和责任人,对于能够现场整改的问题立即组织整改。

下一步,北集坡街道将通过一系列扎实的举措,显著改善全街道人居环境,实现公共空间的高效利用与合理布局,为人民群众和企业营造一个整洁舒适、宜居宜业的居住环境和优良营商环境。



土地流转 激活乡村振兴新动能

北集坡街道朱家埠村

□记者 于龙 通讯员 刘龙龙

近日,北集坡街道朱家埠村连片麦田上空,无人机嗡嗡作响飞防作业,短短7个小时就完成400亩小麦的“一喷三防”。这一场景是该村通过土地流转破解“农民上楼”难题、推动现代农业发展的缩影。

近年来,朱家埠村通过科技赋能与基础设施升级双轨并进,推动传统农业向智能化、集约化转型,为乡村振兴注入强劲动能。该村以400亩集体流转土地为核心,整合无人机植保、喷灌改造、水利修复等多项举措,实现农业生产效率、生态效益与农民收入“三提升”。

土地流转+利益共享 激活乡村发展活力

“我们村自2022年土地流转以来,累计流转土地400余亩,每年为村集体增收60余万元、为村民发放流转金30余万元,农户可以得到稳定的土地租金收入,可以打零工赚取零花钱,还有更多的时间去从事其他工作,增加收入。”朱家埠村党支部书记庞绪军向记者介绍。

通过实行土地流转,朱家埠村破解了村民城乡“两头跑”、农村留守老人“种地难”以及青壮年家门口务工“谁来种地”的问题。农户既可获得租金与务工收入,又通过集体增收享受分红,形成“集体增收—土地增效—农民增收—乡村增值—流转规模扩大”的良性循环,为城乡融合发展蹚出新路。

无人机+智能喷灌 农业迈向“精准化”

“嗡嗡——”无人机划破天际,在麦田上空织就一片雾帘。庞绪军说:“利用无人机开展规模化植保作业,通过精准喷洒水剂、杀虫剂及叶面肥,能比人工快几十倍,不仅降低农药使用量,还通过立体施药减少作物病虫害损失。”他身后的田埂上,老村民邢长山眯眼望着无人机感叹:“我年轻时背着药筒打药,一天下来肩膀肿得抬不起,现

在这铁鸟飞一圈顶我们几十人干三天!”

科技赋能的不仅是效率。庞绪军蹲下拨开麦苗,露出湿润松软的土层。“我们对400亩土地进行了喷灌系统改造,采用喷灌与智能调控技术,实现节水50%、节省人工80%,并有效防止土地板结问题,为作物根系生长创造良好条件。”

水利+道路焕新 破解“靠天吃饭”困局

针对传统农业基础设施薄弱的痛点,朱家埠村累计清淤修复水渠500米、铺设排水管道700米,并在岭地新建2000米灌溉管网及55处出水口,彻底结

束“望天收”历史。田间道路从2米拓宽至5米,配套电缆铺设800米、新打机井2处,形成“早能灌、涝能排、路畅通”的现代农业基础设施网络。

招商+土地收储 有效赋能项目落地

通过规范化的土地流转,能够系统、全面地对土地资源展开规划与整合。这不仅确保高新区项目落地时,土地供应及时到位,极大地缩短项目筹备周期;同时能够灵活调配土地,实现土地资源与项目需求的精准匹配,为不同类型的项目,快速腾出发展空间,为高新区高质量发展夯实要素保障根基。

下一步,朱家埠村将进一步规范土地流转程序,确保土地流转过程公开、公平、公正,加强对土地流转合同管理,明确双方权利义务,保障农户和村集体利益,为高新区东扩发展持续储备土地。

同时进一步改善农业生产条件,加强农业科技推广应用,提高农产品科技含量和附加值,为周边市民提供优质、绿色、生态的农产品,并努力营造一个采摘、观光、研学的打卡地。”庞绪军表示。

明媚的阳光下,无人机返航充电,麦浪中传来植保机的嗡鸣。从无人机翱翔田间到水渠管网纵横交织,从土地集约利用到农民多元增收,一幅农业强、农村美、农民富的现代化图景徐徐展开,这场土地流转与科技赋能的“双向奔赴”,正让朱家埠村的田野生长出乡村振兴的无限可能。



生态园区你我同创 碧水蓝天世代共享

泰安市生态环境局开发区分局开展主题宣传活动

本报讯(通讯员 吴旭)为推进高新区省级生态工业园区建设工作,引导共创生态园区,近日,泰安市生态环境局开发区分局到嘉和社区、大安书香世家等小区开展“生态园区你我同创 碧水蓝天

世代共享”主题宣传活动。

活动现场,工作人员通过发放宣传折页、悬挂宣传条幅等方式,向群众详细普及无废城市建设、低碳节能等环保知识。同时,工作人员以通俗易懂的语言,

宣传绿色出行等绿色低碳的生活方式,让生态文明理念真正走进群众心里。

此次宣传活动,有效推动了高新区生态工业园区的建设进程,增强了群众的生态环境保护意识。

奥园社区

一“桩”惠民事 “充”满幸福感

本报讯(通讯员 韩金栋)为破解居民电动车充电难题,改善社区居住环境,奥园社区积极倾听居民心声,全力推进充电桩车棚建设。如今,充电桩车棚已完成选址、路面硬化、垃圾清理等系列工作,正式投入使用,极大地方便了居民生活。

此前,随着电动车保有量的持续增加,私拉电线充电、乱停乱放等问题日益突出,存在极大的安全隐患。为从根本上解决这一问题,社区组织工作人员积极开展入户走访,与居民面对面沟通,详细了解大家对于充电桩车棚建设的意见和建议。

根据居民反馈,社区综合考虑场地条件、居民分布等因素,确定了充电桩车棚的最佳选址。迅速启动建设工作,协调施工团队对场地进行路面硬化,并及时清理施工过程中产生的垃圾,确保施工过程高效有序,尽量减少对居民生活的影响。

如今,崭新的充电桩车棚正式亮相,车棚内配备了智能充电设备,操作简单



便捷,同时还设有照明设施,全方位保障居民的安全使用。居民刘女士兴奋地说:“有了充电桩车棚,充电方便多了,电动车也有了专门的停放区域,小区环境更整洁了,住得更安心。”

充电桩车棚的建成,不仅解决了居

民的日常难题,更提升了社区的整体形象和治理水平。接下来,奥园社区将继续畅通与居民沟通的渠道,持续关注居民需求,推动更多民生实事落地,打造更加和谐、宜居的社区环境,让居民的幸福感在家门口“升级”。

应急之窗

“飞絮”预报 小心“火烧联营”

□通讯员 张晓

近期随着气温攀升多地的杨柳飞絮“平等地钻进每一个鼻孔”,这些杨柳絮不仅会给大家的出行和健康带来影响还存在极大的火灾隐患,飞絮时节到,这些防火知识要牢记!

杨柳絮火灾易燃的原因

儿童玩火以及乱扔烟头是两大主要原因,且防控难度大。烟头中心温度可达700-800度,未熄灭的烟头扔进杨柳絮堆积层中会立刻燃烧。杨柳絮四处飘落,无孔不入,极易引燃草垛、民房、草坪、大棚等物品,形成较大火势。

杨柳絮的火灾风险

1、燃点低。遇到明火,极易被点燃。2、燃烧快。瞬间燃烧,波及一大片。3、热值高。极易引燃与之接触的可

燃物。

4、无孔不入。四处飘散,扫除难、防控难。

预防杨柳絮火灾措施

1、加强清除力度

相关部门可加大路面洒水的力度并及时清除飘落在地面上的杨柳絮;及时对街道、小区内的杨柳絮进行清扫(先洒水,再清扫),以免留下火灾隐患。

2、谨慎点燃柳絮

不要随意点燃柳絮,不要将柴垛、树枝等易燃物放在建筑物周围,对于附着在易燃物上的杨柳絮,可采取先用水泼、再清扫掩埋的方式进行及时清理。

3、加强儿童教育

学校和家长要加强对儿童的教育,