

## 攻坚突破 提升本质安全水平

## 临淄打造危化品企业本质安全新高地

淄博11月25日讯 11月24日至25日,山东省危险化学品安全生产“机械化换人、自动化减人”现场推进会在临淄召开。会议期间,与会人员现场观摩了淄博旭佳化工有限公司、山东朗晖石油化学股份有限公司、山东民基新材料科技有限公司、山东天迈化工有限公司等4家企业实施“机械化换人、自动化减人”安全技术改造的成效。

临淄区现有危险化学品企业270家、经营企业1011家,危险化学品企业量大、点多、面广。近年来,临淄区委区政府高度重视危险化学品企业本质安全工作,按照国家、省、市关于“机械化换人、自动化减人”的工作要求,细化工作措施,全力指导和督促开展机械化、自动化改造工作,全面提高危险化学品企业安全科技保障水平。

今年,围绕淄博市政府提出的“五个优化”,临淄区加大政策保障力度,推进技术改造提“高度”、增“厚度”、拉“长度”,架设银企合作立交桥,推出“技改贷”项目,采取“以奖代补”方式持续推进危险化学品企业危险工艺自动化控制,为完成自动化改造的141家企业兑现“以奖代补”资金282万元。目前,临淄区11家企业已获批准额1.39亿元,营造了企业从“要我改造”到“我要改造”的浓厚氛围。

在硬件建设方面,临淄区采取打造标杆企业引领、学习借鉴

先进经验、专家技术帮扶指导等措施,高标准推动自动化改造工作。全区80家危险化工工艺、110家重点监管危险化学品企业实现DCS控制,90家重大危险源企业安装安全监控系统、安全仪表和紧急停车系统。辖区内危险化学品企业全部实现了办公、生产、储存等功能区合理布局。

为了加快推进危险化学品企业“机械化换人、自动化减人”安全技术改造工作,消除人员在危险环境中暴露和人为误操作带来的安全风险,临淄区以现场“三减”,即减作业人员、减作业环节、减作业时间为推进目标,在全区危险化学品企业开展“同一作业区域三人以上岗位”专项治理。通过自动化提升、优化岗位组合、错时巡检、间隔作业等有效措施,彻底消除了全区126家企业171个3人以上作业岗位。

临淄区还在智能监管上求突破,打造安全生产信息化管理模式,研发运用“临淄智慧应急管理云平台”,建立了横向比对“企业自查与专家、安全员检查”,纵向比对“企业内部各级岗位自查上报”的大数据分析模块,实现了对企业隐患排查定时报送、隐患整改实时上传的动态监控,做到了隐患问题整改的信息化“闭环”管理。目前,平台已纳入企业1571家,用户1.2万余人,上报企业自查、驻厂安全员及第三方检查、危险作业和外来施工报备等信息



危化品企业工作人员介绍安全技术改造成效。

120万余条,企业查改隐患8.1万余项。同时,依托省危险化学品安全生产风险监测预警系统,全区85家重大危险源企业的244个危险源、5620台气体检测报警仪及罐区液位、压力、温度等设备设施数据,纳入监测预警系统,实现了实时监测、智能预警。

自推行自动化、机械化改造工作以来,临淄区危险化学品企业现场作业人员大幅减少、劳动强度明显降低、产能和产品质量有效提升,形成了机械化程度更广、自动化程度更优、产业化规模更大、市场竞争力更强、本质安全水平更高的新局面。全区危险化学品企业减少150家,减少

35.7%;从业人数减少2.07万人,减少45.39%;总产值增长920.02亿元,增长424%;危险化学品企业安全生产形势持续稳定,未发生过较大及以上生产安全事故。

下一步,临淄区将持续推进本质安全建设,用好、用足技改贷、自动化改造提升等鼓励政策,助力推广应用智能机器人、信息化集成系统等先进技术,努力打造机械化、自动化、智能化、信息化危险化学品企业本质安全新高地,守牢安全生产底线,为建设平安山东、平安淄博贡献临淄力量。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 刘健

暖气不热、气堵、滴漏等都可寻求帮助

## “供热管家”给用户解决难题

淄博11月25日讯 进入供暖季后,为保障居民家里的暖气正常运转,山东中豪能源有限公司专门派出“供热管家”,帮助用户解决用热难题。

“家里几个房间出现温度不均的情况,希望你们能够来帮助解决一下。”近日,闻韶街道辛东社区67号楼2单元住户打来电话反映家中取暖问题。中豪能源城南供热公司“供热管家”李滨立刻来到居民家中,对分水器进行检查。“这个管道内有脏东西、有气,所以导致每个屋里的温度不均。刚才我用分支放气的方式给每一路管道放气、排排污,基本上两到三个小时温度就能达到均衡。”

像温度不均这样的问题在“供热管家”的眼里是“小菜一碟”,可对于部分居民来说却是大难题。为了给大约15万户的临淄区供热用户提供更快捷的服务,山东中豪能源将供热片区进行了划分,配备了近40位“供热管家”,平均每位“供热管家”带领5至6名维修人员,分别负责8至9个生活区的供暖服务。特别是供暖初期,面对每天300个以上的居民咨询电话,山东中豪能源专门建立了工单服务系统,将每个诉求快速传达给“供热管家”,确保件件有落实。

山东中豪能源工作人员提醒,供暖初期暖气会出现不热、气堵、滴漏等问题,居民可以对自家暖气片、管道、阀门进行全面检查,一旦发现解决不了的问题可拨打客服电话进行咨询或报修。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 王浩亦

## ■ 简讯

11月19日,2021年度中央财政林业推广示范项目“文冠果优良品种丰产栽培推广示范”项目启动会在临淄区召开。启动会就项目建设内容、编制建设实施方案等作了介绍,并就项目推广相关管理办法、项目推广内容等进行了解读。

王德亭 许坤

11月22日,临淄二中举行教学工作总结推进会,对在期中教学工作中表现突出的班级、教师、学生予以通报表彰。临淄二中本着“全心全意为师生们服务”的发展宗旨,基于“学生立场”,坚持新基础教育实践,在育人质量提高上用情用力,教育教学工作呈现出蓬勃发展的良好局面。

杨远林



楼下街道进行车位改造前,居民随意停车。



小区施划了停车位,车辆停放井然有序。

累计投资1.2亿元 改造升级停车位1.2万个

## 临淄区楼下街道破解社区停车难

淄博11月25日讯 城市停车设施是满足人民群众美好生活需求的重要保障,是提升城市档次、增强人民群众获得感和幸福感的惠民工程,也是现代城市发展的重要支撑。今年,楼下街道按照“新旧搭配、统筹协调”的思路,以老旧小区改造升级为切入点,累计投资1.2亿元,改造升级停车位1.2万个、16万平方米,解决了一批小区停车出行难题。

楼下街道以党建为引领,按

照“业委会主导、居民参与、社区组织、街道实施、政府统筹”的总体思路,将党建引领基层治理融入停车位改造项目之中,通过意见征集、政策宣讲、代表议事等方式,引导群众从“旁观者”变为“主人翁”,参与项目建设,实现“共建共治共享”新局面。楼下街道金茵小区改造时,工作人员入户4500余户次,征得意见建议210余条;瑞泉阳光小区改造时,征询意见2000余条,优化整改方

案10余次。

为了补齐小区停车供给短板,改善群众居住和交通环境,楼下街道从居民反映最强烈的问题出发,科学确定了停车位改造升级内容。针对瑞泉阳光小区新能源汽车充电不方便问题,街道在停车位改造中超前设计,预埋新能源汽车充电管线,规划1600个新能源汽车充电桩,保障居民日后的充电需求;对于金茵小区高峰期进出拥堵问题,停车位改造

过程中,增设小区东门分散车流量,有效解决拥堵情况。

在改造资金方面,楼下街道改变政府出资的传统模式,创新居民自筹资金的改造模式,引导居民共同参与。辖区内瑞泉阳光小区改造时共筹措资金750万元;齐福园东区按照标准由居民自筹资金,同意改造率达85.2%、缴费率达94%。

大众日报淄博融媒体中心记者 李鸿斐 通讯员 李凤飞