



治污设施智能化 治理机制系统化

高新区持续推进大气污染防治攻坚

本报济宁讯(记者 曹俐)2020年是打赢污染防治攻坚战决胜之年,济宁高新区强化重点企业环保技术支撑,抓好源头管控,持续改善环境质量,坚决打赢污染防治攻坚战。

山东东宇工程机械有限公司是济宁高新区一家废气治理重点企业,也是高新区用电监控的首批试点单位。在公司生产车间动力柜内,有一个安装在电线上的装置,是高新区生态环境分局调度安装的环保用电智能监控系统采集设备。通过环保用电智能监控系统,企业可及时掌握环保设备运行情况。山东东宇工程机械有限公司工厂经理范

伟告诉记者,环保设备一旦出现异常,或者出现故障的时候,能第一时间通过手机App的推送,掌握环保设备的运行情况。环保用电智能监控系统由第三方公司安装,安装完成后,济宁高新区主动联系企业进行现场核查,发现问题及时协调企业和第三方公司进行对接整改,通过环保用电智能监控系统重点对涉气企业的产污、治污、排污全过程实行24小时监测。“用电监测和我们的生产设施能够有效地同步运行,在生产的过程中,就能做到环保的达标排放。”

在小松(山东)工程机械有限公司

液压工厂,新的有机废气治理设备——蓄热式氧化炉去年十月正式投入运行,环保效益明显。小松液压工厂主要生产挖掘机用油缸总成,作业中的喷漆工序会产生挥发性有机化合物,对大气环境造成污染。环保技改前,企业采用“水旋过滤+活性炭吸附”的方式进行废气治理,随着国家环保要求的不断加强,企业超前谋划,对废气治理设备进行了改造升级。

济宁市生态环境局高新区分局局长王冲表示,针对大气污染防治的薄弱环节,济宁高新区开展挥发性有机物治理、砖瓦行业综合治理等提升工程,在

全市率先完成市级18家挥发性有机物重点治理企业的治污设施升级和验收工作。开展用电监管系统建设工程,完成75家企业环保用电监管系统验收。同时完成了19家柴油车用车重点企业视频监控设备安装,并与市环保监管平台联网。下一步,将计划聘请高水平专家团队在环境质量管控方面给予技术支持。依托专业机构独有的多源融合、精准溯源的方法,全面引入高科技监测技术,由污染溯源向管控逐步推进,建立大气环境污染源综合整治和环境质量持续改善服务体系,为保障高新区环境空气质量提供强有力支持。

济宁市国际跳棋交流赛 在高新区举行



本报济宁讯(记者 曹俐 通讯员 李庆平 许馨)为深入开展全民健身运动和“文明健康、有你有我”公益活动,在青少年中推广普及国际跳棋知识和精心打造“国际跳棋之乡”,由济宁市体育总会主办,济宁市国际跳棋协会、高新区柳行街道、高新区崇文学校承办的济宁市国际跳棋交流赛于6月14日在高新区柳行街道中悦悦城综合文化服务中心举行。

活动现场,来自高新区多所学校的国际跳棋爱好者在指导老师和创城志愿者的精心指导下,在各自的棋盘前屏气凝神、专心致志,进行无声较量,激烈角逐,用自己的智慧上演了一场精彩纷呈的对弈。这次交流赛期间,选手们相互取长补短,共同切磋棋艺,充分享受了体育运动项目带来的幸福感。通过五轮激烈角逐,评出一等奖一名,二等奖三名,三等奖三名。

据介绍,国际跳棋是一项老少皆宜普惠性强的传统文化体育项目,在我国有广泛的群众基础。2019年以来,济宁市体育总会与柳行街道等单位联合在崇文学校先后成功举办了全国国际跳棋教练员培训班和全省青少年国际跳棋比赛,济宁高新区崇文学校被评为“全国国际跳棋特色学校”。

高新区开展 加油站专项执法检查

本报济宁讯(记者 薛坤)6月11日-15日,高新区开展加油站专项执法检查行动。本次行动对辖区内所有加油站的油气回收设施开展全面检查,共检查28家加油站,其中12家加油站存在不同程度的问题,发现问题共计19处,包括卸油口油气回收管阀门未正常关闭2处,加油枪集气罩破损4处,油气回收装置没有正常运行2处,年度检测超期6处,设备维护台账不规范5处。

■ 针对典型问题通报如下:

- 一、济宁龙泰石化有限公司第一加油站。现场检查问题:卸油口油气回收管阀门未正常关闭、油气回收装置未正常运行。
- 二、山东济宁煤安科贸有限公司柳行加油站。现场检查问题:加油枪集气罩破损。
- 三、济宁高新区傲翼加油站。现场检查问题:加油枪集气罩破损、设备维护台账不规范。
- 四、山东田庄煤矿加油站。现场检查问题:年度检测超期、设备维护台账不规范。
- 五、济宁高新区东方加油站。现场检查问题:年度检测超期、加油枪集气罩破损、设备维护台账不规范。

■ 其他存在问题的加油站名单如下:

- 1、中国石化销售有限公司山东济宁第二加油站
- 2、济宁市汇源开泰加油站
- 3、中国石油天然气股份有限公司山东济宁销售分公司许厂加油站
- 4、中国石化销售有限公司山东济宁兖州第七加油站
- 5、济宁开发区金塔加油站
- 6、济宁高新区安达服务有限公司加油加气站
- 7、济宁市任城区接庄镇黄楼加油站

给快递员外卖员上堂安全课

高新区深入开展“一盔一带”安全守护行动

本报济宁讯(记者 陈曦)为推动“一盔一带”安全守护行动深入开展,提高电动车、三轮车驾驶人员的安全行车意识,济宁高新区交警大队宣传民警深入基层,进行交通安全宣传活动。

6月11日,民警走进济宁韵达快递有限公司,针对快递小哥展开“一盔一带”宣传活动。对部分快递小哥驾驶电动车、摩托车不戴安全头盔、驾驶机动车不系安全带、逆行、闯红灯等违法行为进行了警示教育,结合“一盔一带”安全守护行动,民警重点讲解了佩戴安全头盔、系安全带上路行驶的重要性,提醒快递员在日常派送工作中,要认真遵守交通法律法规,摒弃驾驶

陋习,养成遵纪守法文明驾驶的良好习惯,有效预防道路交通事故的发生。

6月12日,民警到美团外卖站点开展“一盔一带”宣传活动,提醒外卖员自觉规范戴好安全头盔,增强自我保护意识,降低交通安全风险。通过发放交通安全宣传资料、张贴宣传海报等方式,民警着重讲解了正确佩戴头盔的方式方法,重申驾乘摩托车电动车要严守交通法规、佩戴头盔、靠右行、不违法载人、不闯红灯、不逆行、不翻越隔离护栏等安全知识以及交通陋习带来的危害和法律后果,提醒外卖小哥将交通安全入脑入心,切实提高自身安全意识。



小手拉大手 共创文明城

高新区小学开展创城系列活动

本报济宁讯(记者 陈曦 薛坤 通讯员 司敏 张亚童)为全面提升城市文明水平,巩固共建幸福济宁,引导师生树立校园文明标兵榜样,近日,高新区委公集小学和接庄十里营小学特举办“小手拉大手,共创文明城”主题活动。

接庄十里营小学少先队召开“创城知识进课堂”主题队会,对创城知识进行

了全方位、多角度的宣传。队员们纷纷表示,他们会用自己的实际行动为创建文明城市做出自己的贡献。辅导员们向队员及家长发出了倡议书,倡导队员们把文明带出校园、带进家庭、带向社会,积极投身文明创建活动。

委公集小学举办了“小手拉大手,共创文明城”手抄报比赛。家长和队员积

极响应。本次比赛评选出优秀作品25篇,内容紧贴主题,积极向上。大家纷纷表示,希望学校能多多提供这样展示自己平台,在文明之风的带领下,人人讲文明,人人争标兵人人称榜样。

活动负责人称,“小手拉大手 共创文明城”少先队活动的开展,不仅让队员和家长了解了创城知识,还鼓励大家积极

参与创城,为创建全国文明城市营造了良好的氛围,受到了家长们的欢迎。希望通过“小手拉大手”,推动家庭乃至全社会共同创建文明城市的良好氛围。文明城市绝不是表面上的称呼,每一个人都得行动起来,带着同一个追求,共同努力奋斗,让我们的家乡变得天更蓝、草更绿、花更香。

高新区开展公共聚集场所 电梯应急救援演练

本报济宁讯(记者 薛坤)近日,为宣传贯彻2020年安全生产月“消除事故隐患,筑牢安全防线”主题,高新区市场监督管理局联合市特检院、洸河街道办事处、洸河派出所、电梯维保公司等相关部门,在永旺购物中心组织开展公共聚集场所电梯应急救援演练,并邀请周边电梯使用单位现场观摩学习。

救援演练模拟场景设定电梯发生故障,停在-1层和1层之间,造成乘客被困于电梯轿厢内。电梯操作维保技术人员采取执行盘车救

人程序,先切断电源,维保技术员A观察平层标识,同维保技术员B配合盘车,点动运行,到达指定平层位置,并打开厅门救出乘客。

“本次演练非常成功,通过这次演练,提高了员工的安全意识,也提高了各部门之间的协调配合,能够及时有效地保证顾客的人身安全,希望这种演练能够多组织,更好地提高员工的安全意识,更有效地保证顾客的安全。”青岛永旺东泰商业有限公司济宁购物中心工作人员说。



做安全人 上安全岗

高新区安全生产教育培训进企业

本报济宁讯(记者 薛坤)为进一步推动企业安全生产主体责任落实,加强企业员工安全生产教育培训工作,提高员工安全素质和操作技能,根据今年“安全生产月”“大学习、大培训、大考试”的专项行动部署要求,6月11日下

午,高新区应急管理局携专家走进山东沃林重工机械有限公司,为该企业50余名职工开展警示教育和安全生产知识培训。

培训开始前,公司安全生产负责人首先带领职工们一同对安全生产工作进行宣

誓,随后由专家以安全生产法律法规、政策文件、标准规程、操作技能和风险隐患双重预防体系建设运行知识为重点,开展企业全员全岗位的安全生产培训教育,推动企业管理者树立抓安全培训、促安全生产思想意识,推动企业全员安全知识应知必会、

安全技能应会必会。

培训后,职工们纷纷表示,此次学习机会十分难得,学习氛围十分浓厚,特别是宣誓环节,有效的激励和增强了大家要培训要安全的责任感,促进和提升了职工们安全生产技能和综合素养。

东郊热电机组关停 顺利通过省级验收

本报济宁讯(记者 陈曦)近日,省能源局、省生态环境厅、省电科院专家组成的电厂关停督察组到济宁东郊热电厂核查机组关停工作,并通过验收。这标志着济宁市成为全省首个圆满完成2020年国家、省下达的燃煤机组关停任务的城市。

据悉,东郊电厂建成于1994年,安装15MW抽凝机组3台,12MW背压机组1台,配套4台锅炉与1台热水炉。按照《关

于下达单机容量30万千瓦以下非所在地唯一、不可替代民生热源燃煤机组及配套锅炉关停计划的通知》(鲁能源电力字〔2019〕240号)和《关于全省30万千瓦以下燃煤机组关停情况的通报》(鲁发改能源字〔2020〕117号)要求,东郊热电厂4号机组应于3月底完成关停拆除,1号、2号、3号机组应于2020年底前完成关停拆除。

为落实省工作要求,市、区有关部门加

快推进东郊热电厂机组关停拆除工作。东郊电厂2019年12月19日全部机组停运、停产,进入关停阶段,3月底将输煤栈桥和#1-#4锅炉拆除,并积极完成热源替代和人员安置的保障,于2020年4月通过市级竣工验收。

此次省督查组采取现场检查设备拆除情况和核查验收材料的方式进行关停督查,电厂相关人员汇报了电厂的基本情况

及关停工作的开展情况,省督查组就本次检查内容和重点提出了要求,在电厂工作人员的陪同下,实地查看了输煤栈桥及锅炉拆除现场,认定拆除符合省能源局要求。东郊热电关停验收材料准备齐全,达到验收标准,予以验收通过。至此,济宁市圆满完成2020年国家、省下达的燃煤机组关停任务,是全省首个完成年度关停任务的地市。

智能无人机 创新领域实现新突破

卡特智能机器人公司 获批两项国家专利证书

本报济宁讯(记者 陈曦 通讯员 关成辉)近日,由中煤集团旗下山东卡特智能机器人有限公司自主研发生产的“一种结合烟雾机的植保无人机”、“一种六旋翼电动航模无人机”两项产品,通过国家知识产权局审批,取得由国家知识产权局颁发的《实用新型专利证书》,进一步体现了卡特智能机器人在技术研发领域的实力,是公司在智能无人机创新领域的又一突破。

据悉,卡特智能机器人公司主要从事智能机器人技术研发、技术推广、销售;无人飞行器、航空模型、船舶模型的技术研发、销售等,是一家集研发、设计、生产、销售和售后服务为一体的现代化高科技企业。为积极响应国家互联网+行动计划,公司启动实施了“机器人+”工程,加快培育智能制造生产模式,先后与德国库卡机器人集团、中国科技大学、北京航空航天大学等多家高校及研究机构建立了紧密的战略合作关系。

目前,卡特智能机器人公司已取得国家民用无人驾驶航空器经营许可证、民用无人机驾驶员职业教育培训中心合格证、国家ISO9001质量管理体系认证、国家ISO14001环境管理体系认证、欧盟CE认证、国家植保机械质量监督检验中心检验认证、山东省电子信息产品检验检疫院检验认证等证书。

公司负责人表示,此次两项国家专利的取得,标志着公司在无人机产品技术创新方面又迈上了一个新的台阶,对整体提升公司智能产品核心竞争力,加快拓展产品销售市场具有重要意义。下一步,公司将以此为契机,加大智能产品创新研发力度,提升科技创新能力,加快推进5G、AI技术与智能装备的融合发展,生产出更多高质量、高科技产品,为我国智能制造行业发展做出更多积极贡献。