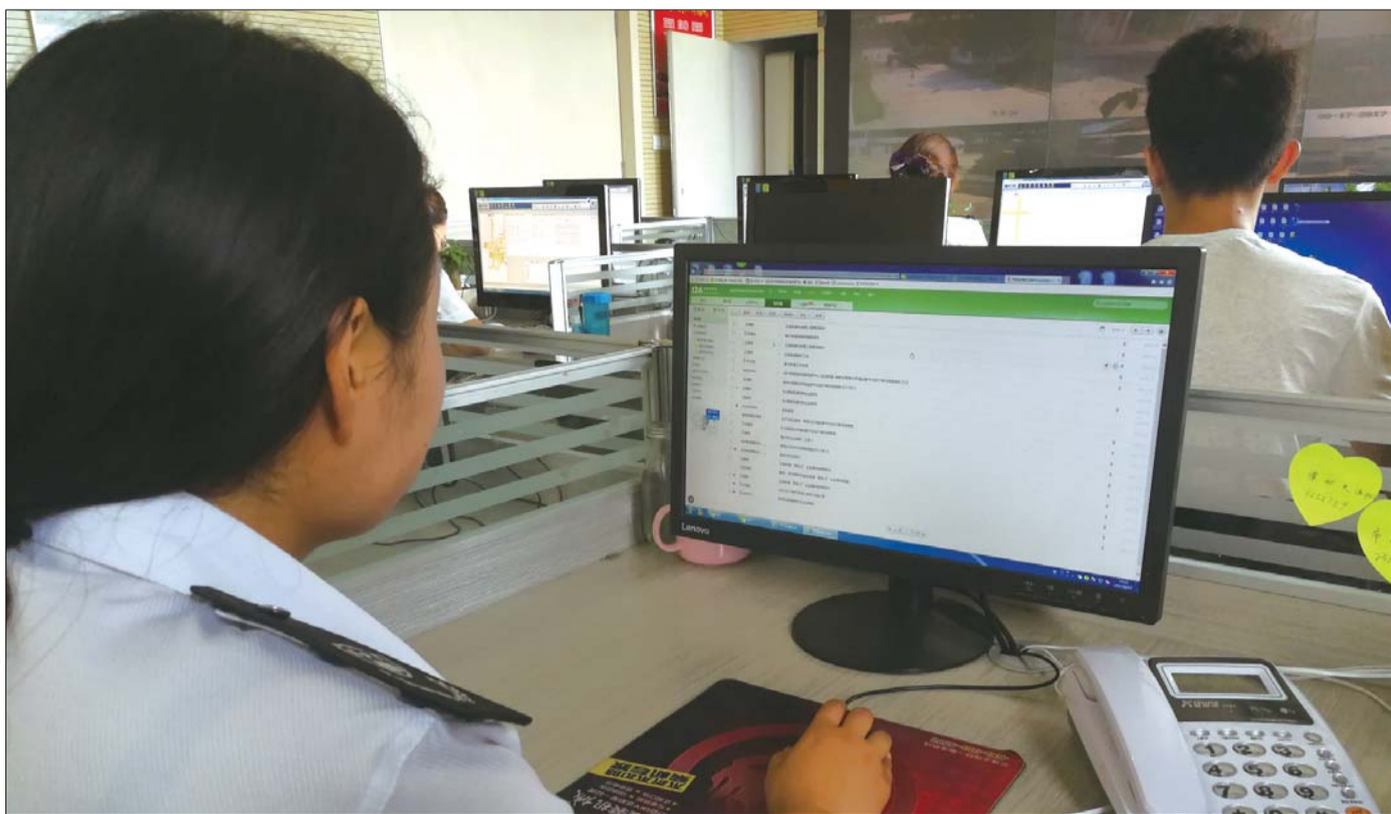




济宁高新区依托数字化城市管理中心平台构建智慧环保平台,打造高新区环境监管“千里眼”,24小时监控,建立三级网格化环境监管体系,对全区重点污染源、企业污染源进行全方位、无死角数据监测,街道还配备专职网格员,基层环境监管实现无缝覆盖。

坐席人员实时监测分析数据。



24小时监控实现无缝覆盖

济宁高新区建立三级网络化环境监管体系

文/图 本报见习记者 李亚腾

24小时监控 发现问题立即督办

在济宁高新区网格化环境监管综合调度指挥中心,大屏幕实时呈现污染源监测画面,在线监测数据同步传输到智慧环保平台,坐席人员正在紧张有序地对全区重点工业污染源进行监测数据分析。在监测过程中,坐席人员若发现污染源数据超标问题,立刻通知相关部门和三级平台进行处理,并进行督办。

环保治理工作的快速度、高效率,得益于智慧环保平台的这双“火眼金睛”,目前辖区建立三级网格化环境监管体系,网格化环境监管平台共对

接了全区重点工业污染源视频监控50余家,在线监测企业数据30余家,重点危险废物产生单位及经营单位视频监控36家。

“以前对污染源排查只能依靠群众举报和逐一走访,办事效率低。如今通过这个监管平台,可以24小时进行监控,发现问题可以及时录像筛选和整治。”济宁高新区智慧环保平台负责人谭剑说。

二级平台在监管过程中发挥重要作用。截至目前,高新区二级平台共收到和处理网格员上报各类环保问题1000余件,做到了问题发现及时,督查跟进及时,案件整改到位。

环境监管二级平台有专

职坐席人员12名,24小时值班。如果平台坐席人员街道网格员巡查上报问题,发现有数据超标或者上级督办案件等问题,会根据行业导则分类以转办件的形式转发至各个行业部门或各三级平台进行办理,限时督办、电话提醒。

环保平台还下设5个三级街道平台,配备5名网格长,划分25个管区,配备25名专职网格员,负责各自辖区内的环保污染事件的巡查,每个专职网格员均配发信息上报移动端(手机),用于问题的及时发现上报。5个街道办事处成立网格化管理办公室,开展网格化管理工作,第一时间现场核实、督导整改,并将查处、核实、整改结果上报二级平台审

核结案。如遇三级平台无法处理等问题,将第一时间向二级平台进行上报。

网格员辅助 基层环监不缺位

网格化管理工作已落实到位,济宁高新区还不断强化环境监管平台建设运行,专职网格员配备、网格化监管制度制定等工作。其中专职网格员作为网格化环境监管的“神经末梢”,为环境监管治理的“最后一公里”打好了基础。

网格员配合街道办事处对辖区内10吨以下的燃煤锅炉进行取缔,参加辖区内畜禽养殖排放专项整治行动,对规模养殖厂依法进行取缔。其

中,在开展的“小散乱污”企业专项整治行动中,协助街道办事处对辖区内的企业完成了摸底调查、建立档案,对“小散乱污”企业进行取缔,配合“地毯式”执法行动。截至目前,高新区已上报取缔类散乱污企业48家,整治类散乱污企业14家,搬迁类企业6家,共计68家。

济宁高新区落实属地管理责任,做好环境污染整治工作,利用好网格化环境监管平台,查清企业污染因素,进一步加强网格化环境监管力量,继续开展各类调查摸排专项行动,使环境监管平台高效运作,为高新区的环境治理把好第一关,做高新区的环境监管“千里眼”。

慧与济宁基地迎来首批千名慧与专业实训生 学好真本领,规划好人生

本报济宁8月20日讯(记者 孟杰 通讯员 陈思)

日前,千余名本科新生在慧与——济宁国际软件人才及产业基地实训中心举行开学典礼。他们来自省内多所高校,也是基地迎来的第一批慧与专业的实训生,他们将在基地参加至少4个月的实训学习。

当日早晨8点,在济宁高新区大学园篮球馆,千余名慧与一济宁产业基地实训中心的新生和基地的老师们一起参加本期本科新生的开学典礼,开启为期4个月的实训生活。在开学典礼上,实训中心校长邹峰介绍了慧与一济宁产业基地实训中心的情况和近年来基地取得的成绩,并对在场的新学员们提出新的要求。

来自山东建筑大学软件工程专业学生徐玉琳代表新学员做了发言。“很幸运能够在还没毕业之前来参加实训。”徐玉琳说,在



实训生开学典礼现场。

基地短短一个月,自己在技术导师和职业规划师的帮助下,已经学习了怎样自我分析和进行正确的人生定位。“在实训中,我们会坚持做到学习、思考和实践相结合,学会和团队进行良好的沟通,认真学习职业规划知识。”在发言中,徐玉琳也表达了自己的决心。

“2017级本科新生是慧与一济宁产业基地实训中心第一批慧与专业学员。”慧与国际软件人才及产业基地执行副总裁隼风说,举行开学典礼旨在明确学员实训阶段的奋斗目标,激励全体学员振奋精神、锐意进取,营造浓厚的开学气氛,为实训创造一个良好的开端。

科技图书馆的这节课 揭开3D打印神秘面纱

本报济宁8月20日讯(记者 于伟 通讯员 倪雪梅)

19日,济宁高新区图书馆二楼的文创空间开展“科学课——3D打印”的主题活动,在老师的指导下,孩子们揭开3D打印神秘面纱。

在青少年文创空间,桌上的一台3D打印机吸引了孩子们的目光。听完老师详细讲解,看完视频短片,孩子们初步了解了3D打印机的结构、功能。

使用电脑软件来设计好要打印的东西后,老师为打印机注入专用的环保材料,准备现场打印。不一会,成品被打

印出来,引来孩子们惊呼声不断。演示完3D打印过程后,在老师指导下,孩子们开始学习软件设计及3D打印。

“这堂科学课,既丰富了孩子们的课余时间,又在轻松的学习氛围中学到科学知识,又培养孩子们的创造力、沟通能力。”现场的家长们纷纷表示。

位于济宁高新区科技馆图书馆二楼的青少年文创空间是高新区图书馆全新打造的集“学习、探索及开拓思维”于一体的文化和创客空间,将定期举办各类公益课堂,培养学生的跨学科解决问题的能力和创新能力。



孩子们现场学习3D打印。