

基层安检员,为全区安全工作贡献力量

# 筑牢安全防线,保障安全生产

文/图 本报见习记者 邓超

今年年初,济宁高新区安监局考选招录了18名安全生产检查员,郝健和张喻晗就是其中两个“90”后小伙子,这些刚刚加入安监系统的“小鲜肉”在不到一年的时间里就成为了检查企业安全生产的骨干力量,持续为高新区的安全生产贡献力量。



安全生产检查员到企业检查,确保安全生产。

## 检查不放过蛛丝马迹 营造安全文化氛围

“安全帽要戴好,系紧带子。”“特种设备的使用一定要注意安全,规范操作。”“在外工作,安全第一,家人才能放心。”……一大早,济宁高新区安监局安全生产检查员郝健和同事就来到艾美科健(中国)生物医药科技有限公司的生产车间内。

“一级二级风险点要严格把控,容不得半点马虎。”在艾美科健原料罐区,郝健对企业安全员刘宁说。深知安全生产事关重大,高新区安监局执法

人员除检查各类安全生产台帐和工人的特种作业证外,生产设备和消防措施的检查也必不可少。

每到一个车间,作为安全生产检查员的郝健,都会仔细查看生产设备有没有安全隐患、生产工艺是否符合规章制度、罐体接口有没有原料渗漏……哪里容易发生安全事故,哪里就会出现郝健的身影。

作为一名基层安全生产检查员,让他养成了手机24小时开机的习惯,不管是上班还是休息,接到检查任务他总第一时间赶赴现场。

“高新区安监局执法人员

每周都会过来对我们的安全工作进行督促,为我们营造了非常浓厚的安全生产文化氛围。”艾美科健(中国)生物医药科技有限公司安全员刘宁对此深有体会。他坦言,没有他们的默默付出,就没有企业现在安全稳定的生产环境。

## 巡查60家重点企业 坚守岗位保安全

济宁高新区作为全市新旧动能转换引领区,区内生物医药、化工、机械加工类企业众多,仅安全生产重点监管企业就有60家,安全生产工作的重要性不言而喻。

同郝健一样,张喻晗也是高新区安监局安全生产检查员的骨干,毕业于化工工艺专业的他,对高危生产企业的生产工作更为了解。

“作业现场的职业危害告知牌,一定要放在大家一眼就能看到的位置。”在博特精工,张喻晗对博特精工安技科科长葛慧颖说。

虽入职还不到一年,张喻晗已经参与了今年以来所有重大活动会议的安保维稳工作,检查各类企业100多家,有时在一家重点监管企业一呆

就是一周,只为生产企业零风险。

“安全生产,不容忽视,抓安全就是做善事。”像这样的检查,张喻晗和他的同事们每天都要在全区60家重点监管企业进行着,日复一日,年复一年,连大年三十都要坚持巡查,确保不发生事故。

像郝健和张喻晗一样,高新区还有更多这样的安全生检查员,时时刻刻开展安全检查工作,保障企业安全生产工作,也为全区的安全稳定奉献着力量。



在企业检查消防台账。

## 第二次全国污染源普查工作 洸河街道积极组织深入开展

本报济宁10月30日讯  
(通讯员 孔令伟) 济宁高新区洸河街道认真贯彻落实省、市、区关于开展二次污染源普查工作的相关要求,制定和印发《洸河街道开展第二次污染源普查工作实施方案》,积极开展各项工作。

完善组织机构。成立二污普工作领导小组,设立办公室,配备7名普查员集中办公,完成普查员业务培训,为二污普工作的顺利开展提供坚强有力的组织保障。

做好前期准备。在辖区主要道路及重要场所悬挂条幅40余幅,深入走

访辖区污染源企业和民用源家庭,动员企业和群众支持、配合、参与二污普工作;从企业名录库中筛选出清查对象100家,组织实施清查,填写清查表并进行DB文件上报存档,已于7月份完成清查工作,并从中确定了60家普查对象。

开展普查工作。按照规定时间对60家普查对象进行入户普查,做到“应查尽查、不重不漏”,明确污染物产生量和排放量核算方法,保证普查数据的可靠性和真实性,目前已完成57家企业的纸质版填报,其余3家企业已停产。



10月24日本报“创城曝光台”栏目刊登了位于长虹路芙蓉小镇门口脏乱差的现象后,商家第一时间行动,落实门前“三包”责任,如今环境卫生状况有了较大改善。



会说话的展品、金话筒口才课……

## 科技中心科普活动等你参加



本报济宁10月30日讯(记者 王博文 通讯员 张丽)

上周末,济宁高新区科技中心开展了丰富多彩的科普文化活动,会说话的展品、科学实验秀、金话筒口才课、外教篮球英语、国际跳棋……这些形式多样,内容丰富的活动,将两天时间安排的满满当当,陪市民度过一个愉快、有意义的周末时光。

其中,济宁科技馆精心打造的科普讲解类活动“会说话的展品”,通过专业讲解员生动的讲解,让游客在了解科普知识的同时,体会科学的神奇魅力。

“外教篮球英语”通过百分之百英文教学环境,让青少年在有趣的篮球活动中自然而然的接受英语教学。“奇趣乐高”则以乐高积木为切入点,让青少年在轻松的学习氛



精彩的周末活动,吸引孩子们参加。

围中学科学知识,同时培养专注力、动手力与协作能力。

错过上周活动的市民不要着急,本周末科技中心活动依然精彩。本周五、周六,科技中心打造的青少年科技讲坛活动将分别在校园和科技中心学术报告厅举行。本次讲座特邀中国气象科学研究院研究员陆龙骅教授,为广大青少年作题为《话说南北极》的主题讲座,带领大家一探南北极的奥秘,感兴趣的市民可拨打电

话0537—3255813、0537—3255819、0537—3255866进行咨询。