

全力以赴整治群众身边环境问题

黄春年带队深入一线现场推进环保工作

强力推进263专项行动 保卫碧水蓝天

本报讯(记者 苑滢)昨日,市领导黄春年、周东明带领环保局、发改经信委、水务集团等相关部门负责人,对界牌镇、丹北镇、开发区、云阳街道和司徒镇的环保工作进行再推进,要求相关单位做到守土尽责,扎实做好环保工作。

上午,市长黄春年一行首先来到界牌镇界东社区安乐工业园。黄春年随意走进一家小型工厂,对产品的生产过程以及生产过程中产生的废水、废气如何处置等问题进行了详细询问。据了解,界东社区安乐工业园修建至今已20多年,园区内共有30多家“小散乱污”企业,大多为环保不达标企业。黄春年要求属地政府要在园区发展上做好文章,定位高远,统一规划,对“小散乱污”企业进行统一整治,把该地区打造成一个无污染、高产值的“新家园”。黄

春年希望,园区负责人要围绕产业转型升级、园区提档升级,在现有的基础设施上,对园区进行重新规划,坚持村级资产保值增值。

在界牌镇跃进沟,原来散发着臭味的黑水沟经过整治,部分沟段已经呈现出清水样貌,黄春年要求相关部门尽快恢复跃进沟的原貌,还百姓一个整洁舒适的生活环境。

在午和(江苏)差别纤维有限公司,针对“江苏新时空”曝光该企业治污基础设施不健全、污水收集不到位等问题,黄春年表示,环保是企业的生命线,企业要及时解决曝光问题,不断提高环保标准,建立长效管理机制。

随后,黄春年一行来到丹北镇天一电子厂和天沃铸造有限公司,这两家工厂曾分别存在固体废物污染和扬尘污染问题。黄春年详细了解了企业的生产销售情况和环保整改措施,建议企业借助此次整改契机,尽快实现现代化新型生产车间改造,做好转型升级,推出更多科技含量高和附加值高的产品。同时,黄

春年要求企业在做好废气、废水处置时,也要全面做好夏季安全生产工作。

当天下午,黄春年一行来到开发区沃得立电子材料有限公司。该企业是一家从事绝缘材料研发、生产及提供解决方案的企业,产品主要用于高速铁路牵引电机、风力发电机、太阳能发电机、核能发电机以及各种高压电机上。黄春年说,企业对于环保发现的问题要及时整改到位,时刻紧绷环保这根线,一如既往地重视环境保护工作。在江苏康美达眼镜公司,新的污水净化处理设施已经基本建成,处理后的污水可直接进入污水管网,对周边河流不再产生影响。

随后,黄春年一行来到云阳街道云水龙水表厂,因该厂位于两栋住宅楼中间,生产噪音影响居民生活,如今,该厂已实现了转型升级,从生产制造转型为公共服务,既不会产生噪音,还能方便周围群众。黄春年希望企业在转型中严格要求,不要再产生新的环保问题。

在美嘉电镀厂,黄春年一行深入到已停产的车间、废水处理

池边仔细查看。据了解,该厂已于早前搬至市电镀园内,目前正在进行核心电镀区域的环境修复,黄春年强调,环保应该是悬在企业头上的一把利剑,在环保面前,企业无大小,他要求企业要对厂区内的环境进行再治理。黄春年一行还来到雅特木业实地查看。在发现企业还存在环境整改措施不到位、生产车间不密闭等问题后,黄春年要求企业立即整改,进一步提高安全意识,尽快建立现代化的环保制度。

在司徒镇,该镇污水处理厂将污水处理后排入新河,目前整体运行稳定;司徒镇闽兴砖瓦厂已彻底关闭,华恒新型建材厂新的脱硫塔以及脱硫脱硝沉淀池已经投入使用,企业在砖瓦烘干排气过程中不会对大气造成污染。每到一处,黄春年都会与企业主详细交流环保的重要性。黄春年说,企业发展要跟上时代要求,要以新的标准发展生产,要积极转型升级、创新发展,在带来经济效益的同时,保证市民享有一片美丽舒适的生活环境。



今日视点

今夜“变天” 气温将“退烧”

6版

坠落千米生还 揭开杀妻阴谋

8版

他是一位导演 扑出梅西点球

9版

值班:何巍 周德传
编辑:周德传 组版:盛艳
校对:木子



丹阳日报APP



丹阳日报微信公众号

奔波在一线的环境监测人

本报记者 曾丽萍



记者 丽萍 摄

讲述环保人自己的故事

【编者按】新常态下,抓环保就是抓发展,环保抓好了,才能真正实现“绿水青山就是金山银山”。近年来,全市上下凝聚共识,以问题为导向,精准施策,集中攻坚,以“零容忍”态度铁腕治污,环保工作取得了明显成效。这些成果的背后,有全社会共同的努力,更凝结着环保人的汗水。从今天开始,本报推出“一图一故事——讲述环保人自己的故事”专栏,以“展示一张图片、讲述一段故事”的形式,捕捉日常环保工作点滴画面,原汁原味讲述环保人的探索追求、酸甜苦辣、心得收获,宣传平凡岗位上敬业奉献的先进典型和感人故事。

故事主人翁:贺健

时间:2017年5月10日上午11:00

地点:沪宁高速九曲河段

“你好,沪宁高速九曲河段发生突发事故,一辆槽罐车侧翻,车上不明液体正在流向九曲河,请你们赶快前来现场监测,协助控制污染源。”这天上午快下班的时候,市环境监测站副站长贺健接到市应急中心打来的电话,经过详细询问确定了事故地点和污染类型后,他立即召集几个现场应急经验丰富的工作人员带上监测设备驱车直奔现场。

“现场污染状况如何,有无扩散,污染范围界限在哪里?”这样的数据来自哪里,所有人的目光都投向了环境监测部门。15分钟后,贺健到达目的地。

通过与事故车驾乘人员的沟通和现场勘查,他明确了泄漏液体是一种有机物——“碳九”,该物质对环境有害,人接触后可引起头痛、头晕、恶心、麻醉等不良反应。“如果九曲河水体一旦遭受该原料污染,周边的京杭运河和齐梁河的水质都将受到连带污染。”贺健说,好在当时侧翻路段的九曲河段正在进行整治施工,施工段与主河流进行了隔断分离,污染范围可控,但毕竟是危险化学品泄漏,他丝毫不敢放松警惕。

根据事故中可见的污染程

度和多年的工作经验,贺健立即制定了应急预案:首先在下游水体排查分布4个监测点取样监测,并提出对周边水体进行连续一周跟踪监测,其中前三天是加密监测期;其次是对污染区域实施打坝抽水。

连续5个小时,贺健根本没有意识到自己还没吃午饭,一直在现场顺着水流边走边观察,生怕错过任何一个遗漏监测点。

下午5点,贺健回到监测站,手里拿着现场水质严重超标的监测数据单,眉头紧皱。为摸清周边水体污染程度,当晚,监

测站召开紧急会议,决定组建3组监测分队,深入下游区域全面排查布点取样监测。

第二天早上6点,他再次来到事发地,对换水之后的现场亲自取样,并增设了采样点和频率,前三天他对现场和周边进行了40多批次的采样监测。一周后,污染事故得到了及时有效的处理。看到水质监测数据恢复正常,贺健提着的心总算放下了。

而这一周的紧张作业里,贺健平均每天只睡四五个小时。他说,对于一名环境监测员来说,这种“紧张快干”的监测工作不是个案而是日常,测气体时他们要“爬得了高”,需要举着仪器对着排烟管道持续监测,排出的气体进入监测仪器的同时也进了监测人员的鼻子;测噪声要“起早贪黑”,在大家休息时段抓出扰民“真凶”;测水样要准确寻找排污口,从污水中采样。

1998年大学毕业后,贺健就进入市环境监测站工作。几十年来,鉴于工作的特殊性,他一直保持随时待命状态,手机24小时待机。每天,他和同事们拎着监测仪器,背着采样器皿,穿行于企业排污口和污染突发事故一线,第一时间将采集的样品送回分析,为相关部门提供第一手环境监测数据……从气声室科员、水质室科员、现场监测室主任、站长助理到如今的副站长职位,他从环境监测最基层起步,一路用实际行动诠释着环保精神。