



辽宁省生态环境厅 辽宁法治报 联办

■ 绿水青山“守护者”

把担当写在绿水青山间

——记鞍山市生态环境保护综合行政执法队督查机动三大队副队长周瑞轩

本报记者 张乐悦

在周瑞轩身上,处处体现着生态环保执法者的担当与坚守。他在执法一线,凭借着专业和细致,捍卫生态环境的底线;他以法治之剑,守护绿水青山。

现场直击
真相与谎言的较量

在海城开发区的一片工业区内,机器轰鸣,金属切割的火花四溅。“厂长,请你详细介绍一下厂子的生产工艺流程。”鞍山市生态环境保护综合行政执法队督查机动三大队副队长周瑞轩说道。

“我们主要是将金属板固定在机床上,使用钼丝线进行切割。”企业切割加工部的负责人回答道,声音中带着一丝紧张,“过程中需要切削液来冷却。”

这是2024年8月8日的一个下午,鞍山市生态环境保护综合行政执法队联合市公安局环境安全保卫支队及海城大队等执法人员进行的突击检查,周瑞轩带领执法队员来到了切割加工部。一进门,周瑞轩和执法队员们就闻到了一股刺鼻的化学味道。

厂房内摆放着15台数控线切割机床,每台机床都连接着一个长50厘米、宽30厘米、高20厘米的切削液水箱。现场堆放着30个切削液包装桶,其中一些已经空了,而另一些则装满了液体。



周瑞轩在涉及危险废物产生企业现场检查

“这些切削液是从网上采购的,使用前按照1:10的比例兑水后加入水箱。”该厂厂长解释道。他指着厂房南侧的一个陶瓷水槽说,“每次更换切削液时,我会把废液倒入这个水槽,然后通过软管和塑料管排放到外面的渗井中。”

执法人员用自来水测试了这一排放系统,结果让所有人倒吸一口凉气——水直接流入了地下直径约30厘米的水泥

套管中,没有任何防渗处理措施。

面对执法人员的询问,厂长一开始还试图辩解。但周瑞轩凭借丰富的经验和敏锐的洞察力,很快就识破了。

“切削液是危险废物,你们这样直接排放,不仅违反了法律法规,更是对环境的极大破坏。”周瑞轩的话语掷地有声。

铁腕执法
彰显法治力量

在执法人员的追问下,该厂厂长终于承认了自己的违法行为。他坦言,为了节省成本,他们一直没有按照规定处理废切削液,而是选择了偷偷排放。

“我知道这样做不对,但一开始没意识到后果这么严重。”

周瑞轩听后,语重心长地说:“法律的红线不容触碰。你们这样的行为,不仅损害了环境,也会给自己带来严重的法律后果。”

在掌握充分证据后,周瑞轩和他的团队迅速行动,将案件线索移送给了鞍山市公安局。公安机关依法对该厂厂长采取了强制措施,等待他的将是法律的严惩。

“我们不仅要查处违法行为,更要通过典型案例来警示和教育更多的人。”周瑞轩表示。

深入企业
解决存在隐患问题

2022年年初,为保障空气质量,周瑞轩递交了《空气质量保障一线工作请战书》,投入到空气质量保障工作中。他带领团队深入企业,指导和监督落实各项污染防治措施,确保空气质量达标。

“当时压力很大,但看到蓝天白云,觉得所有的努力都是值得的。”周瑞轩回忆道。

在“双随机、一公开”工作中,周瑞轩围绕优化营商环境工作的要求,结合生态环境部门的各种工作平台信息,及时发现并解决了存在的隐患问题,助企纾困。他经常向老同志请教,遇到疑难问题及时请示,不断提高自己的业务能力。

有一次,他在检查一家小型化工企业时,发现了存在废气处理设施运行不正常的问题。通过耐心细致的讲解和指导,帮助企业制定了整改方案,并在后续的复查中确认了整改措施的有效性。

“周队长总能找到解决问题的最佳方法,既能维护企业的合法权益,又能确保环境法规的严格执行。”生态环境保护综合行政执法队督查机动三大队队长蔡晓光评价道。

大连:把生态“高颜值”转化为发展“高质量”

本报记者 张乐悦

成果

2024年,

大连近岸海域优良水质率98.3%,

连续5年达97%以上,

新增两处国家级美丽海湾:

老虎滩-棒棰岛岸段、星海湾岸段。

近年来,大连市锚定“两先区”发展定位,聚焦“六个建设”任务,坚持陆海统筹、河海联动,以美丽海湾建设为统领,统筹实施陆海污染防治、生态保护修复、亲海环境整治等举措,海湾生态环境质量大幅提升。

2021年,金石滩湾荣获首批国家级美丽海湾。2024年,老虎滩-棒棰岛岸段、星海湾岸段双双入选国家级美丽海湾名单。大连市近岸海域优良水质率98.3%,已连续5年达97%以上,有效保障大连现代化海洋城市高质量发展,在助力美丽大

连建设实践上取得新进展、新成效。

大连市以“十四五”海洋环境保护规划为引领,健全“一核两翼一基地”的海洋发展空间格局。构建“一脊八脉、一带多廊”的海陆一体化生态保护系统,形成“山体—河流—海洋”陆海连通的生态廊道,提升区域生态功能。聚焦“六个建设”目标任务。服务金州湾新机场、星海湾整体改造提升等重大项目建设,同步推进太平湾等围填海历史遗留问题整改。推进大石化及大船搬迁,同步推动低端用海项目升级改造及退出。高标准建设海洋牧场,打造海上“蓝色粮仓”,同步推动近岸海域低标准养殖设施更新淘汰。提升海洋科技创新能力。锚定海洋船舶、装备、生物医药、能源、渔业等新兴产业发展,赋能海洋经济高质量发展,推进海上风电、滩涂光伏、潮汐能等海上新能源建设。推进海岸线清理整顿。以违法违规占用海域、滩涂、岸线问题清理整顿“回头看”,非法海水养殖清理等各类专项行动为重点,清理违法低效用海,实施最严格的海洋生态环境监管。

大连市以黄渤海攻坚战和近岸海域水质提升为抓手,坚持陆海统筹、河海共治,深入实施入海排污口整治、生态保护修复等8个专项行动,环境风险防范等两项重点举措和30项工作任务,实现海洋生态环境持续改善。聚焦入海河流总氮控制。将复州河总氮控制经验复制推广到全市28条河流。开展“护海净滩”专项行动,深化入海排污口整治。聚焦岸滩环境综合整治,今年11月前,力争完成白色塑料泡沫作为浮力设施淘汰升级。

大连市加强海洋生物多样性保护。强化海洋自然保护地管控,守护好、维护好大连蛇岛——老铁山候鸟栖息地世界自然遗产这一“绿色名片”,加大斑海豹、黑脸琵鹭等珍稀动植物保护力度。持续开展增殖放流活动。加快开展重点地区生态修复。推进“蓝色海湾”整治行动和海岸带保护修复,不断增强生态系统的多样性、稳定性、持续性。推进庄河市、长海县、太平湾等生态保护修复项目建设,开展海草床生态修复试点,有效提升海域生态环境。

大连市加强部门协同,完善工作协调机制,围绕重点区域入海排污口雨污混排、海上船舶漏油影响陆域重点岸滩等场景化开展风险研判评估、应急模拟处置,完善应急管理体系、协同作战体系及物资调配保障体系等,确保海洋环境安全。健全海上污染应急处置应急管理体系。开展常态化海洋应急保障能力例行检查、巡检及应急演练等工作。深入实施松木岛化工园区环境风险防范“一园一策一图”试点。加强生态预警监测,预防外来生物入侵。持续开展重点海域生态状况早期预警监测,实施重要滨海湿地外来物种互花米草防控及清理,确保海洋生态安全。

良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。如今大连天更蓝、地更绿、水更清、环境更优美。下一步,大连市将落实全省海洋高质量发展大会工作部署,推动全市海洋生态环境持续改善,把美丽海湾的生态“高颜值”转化为经济社会发展“高质量”,助力建设陆海统筹发展的现代海洋城市,谱写人与自然和谐共生的美丽大连新篇章。