

基层风采

铿锵玫瑰绽放在草原钢城

◆本报记者杨爱群

包头市是内蒙古最大的工业城市,改革开放以来,包头的经济建设持续、快速发展,形成了以钢铁冶金、稀土冶金及应用、机械制造、有色金属、纺织、电子、化工等行业为主的工业体系,大大小小的企业近3000余家,这也让环境监察工作的压力巨大。

为了草原钢城的青山绿水,包头环保工作者付出了艰辛的努力。提到污染治理、环境监察,不少人会想到包头市环境监察支队里一位“不爱红装爱武装”、凭着对环保事业的无限忠诚,一次次出色完成任务的巾帼环境卫士——包头市环境监察支队副支队长魏红英。

作为环保系统最前沿、最艰苦、最危险的工作,监察一线的执法者经常是风里来、雨里去,“白加黑、五加二”更是家常便饭,而魏红英始终坚守着这个拼搏了29个春秋的岗位。

监察一线的“女汉子”

环境监察面对的是最具体、最直接的执法工作。这种切身感受环境改善的过程,让魏红英树立起强烈的责任感,每天做着看得见、摸得着的事,看着环境质量一天天好起来,感受到自己存在的价值,心里特别踏实。

环境监察执法的工作性质决定了他们每天要去的都是环境受到污染、生态受到破坏的地方,也是群众环境权益受到损害的地方。有时在执行任务时要跑上几十里路,作为女同志,有很多不方便,为了不影响到工作,魏红英经常一天也不敢喝水。很多企业都建在偏远的山脚下,路总是坑坑洼洼、崎岖不平,来来往往的又多是呼啸而过拉煤运料的大型卡车,尤其在夜晚,车灯光刺眼,稍不留神就会发生危险。

有时为了能准确获取企业违法偷排的证据,在阴冷泥泞的河道,在恶臭环

境的厂区,魏红英和同事一待就是一个晚上。企业看到执法人员来查处问题,关门放狗、暴力抗法现象也是屡见不鲜。魏红英告诉我们,去年有一次他们去一家餐馆执法检查,老板对此很不理解,甚至拿着一把菜刀砍向他们,当场砍伤两名监察人员。接到恐吓匿名电话等,也是经常发生。

日复一日的艰辛工作,使许多同志离开了监察队伍,有的换到相对轻松的岗位,但魏红英从来没有动摇过信念,包头市10个旗县区、各大厂园区都留下过她的足迹。她带领同事们在打击违法排污企业保障群众健康的专项行动中打出了威风,树立了环境执法的良好形象。

包头市华鼎铜业发展有限公司安环部李民旗告诉记者,魏红英是他非常尊敬的人,她工作不仅原则性强,待人诚恳,而且还特别细心。

有一次在执法检查时,魏红英发现企业的一台转炉生产过程中会产生一些标准内的细微烟尘,为查明情况,她在炉口观察了一个小时,然后建议企业马上整改。她告诉李民旗,要放长远眼光考虑问题,现在一个小问题将来可能就是一个大麻烦。最终企业采纳了她的建议,进行了全封闭式改进。思想认识提高了,企业的环保投入也在逐年增加。

包头市连续12年开展打击违法排污企业保障群众健康环保专项行动,先后查处小炼铁、造纸、水泥、化工等各类环境违法行为5000起,有力震慑了不法排污企业,形成对违法超标企业的高压态势。如今,包头市的环境质量在逐步改善。

包头市环境保护局副局长王宏说:“魏红英只是我们监察人员的代表,他们朴实、善良,在没有任何津贴的情况下,任劳任怨、无怨无悔,他们没有豪言壮语,却‘守土有责’,他们的坚持和付出,赢得了群众对监察执法的信任。”

孩子心头的“坏妈妈”

“记忆中,很小的时候就开始在托管班等妈妈,看到别的小朋友早早就被妈妈

接走,自己经常要等到深夜,当时心里非常怨恨妈妈。现在,开始理解妈妈了!”魏红英正在上大学的女儿告诉记者。

魏红英的爱人赖春钢也是一位环境监察人员,夫妻俩同在监管执法这个忙碌的战线,同事们都笑称,他们的共同语言肯定比别的夫妻多。

1993年,两人的爱情结晶出生了,为这个家庭带来了无限的欢乐。但是因为两个人的工作都忙,对孩子的关心非常少,经常是孩子还没睡醒他们就离开了家门,回来不是半夜就是凌晨,只能在寂静的深夜里亲吻孩子熟睡的脸颊。有时一加班,孩子好几天看不到妈妈,别人周末逛公园、看电影、上学接送都是爸爸妈妈,魏红英却很少能抽出这个时间,为此孩子没少埋怨过她,说她和别人的妈妈不一样,是个“坏妈妈”。

每逢中高考,魏红英都会和同事对重点区域、道路进行24小时的巡查,为广大考生提供安静的环境。然而在女儿备战高考期间,正值包头市开展为期两年的“三片两线”环境综合治理行动,对主城区的包钢厂区、火车站南、昆区金属深加工园区三片区域和110国道、210国道沿线的钢铁、稀土、建材和铁路货场等企业,进行就地改造、异地搬迁、关停转型等综合治理,这是一场少有的苦战恶战。魏红英内疚地对孩子说:“妈妈爸爸又不能陪你了,全靠你一个人了”。经过努力,“三片两线”治理工作成效显著,包头市企业违规排污、污染环境的情况得到彻底遏制和扭转。魏红英说:“虽然心有内疚,但自己努力工作正是给孩子一个正面教育。”

有勇有谋的“穆桂英”

2012年,魏红英担负起了更加重要的责任,负责现场环境监察和部分管理工作,建成跨区域跨度较大的九原区和新建企业较多的高新区都在她的监管范围内。为进一步提高执法能力,她认真学习各项环境政策法规,特别是在新《环保法》实施以

来,她牵头在监察支队内部开设学习课堂,每周组织干部职工认真学习新法及配套法律法规,并结合自己丰富的基层工作经验提供典型案例,进行分析讲解。

近年来,全国出现部分监察人员违纪违法事件,而魏红英始终铭记一条铁的纪律,“执法人员要坚守底线,坚决不能被金钱打倒”。有人说:“你在执法口待这么多年,是不是有利可图啊?”魏红英笑笑说:“我之所以这么多年不出问题,是因为我从来没有因为领导、朋友、亲戚说情,而给企业违法行为开过‘绿灯’,从来没有收受过企业钱物,在这方面我是个‘硬茬子’。”

九原区环保局局长董雪霁多次与魏红英一起下现场,他对魏红英的评价是“柔中带刚、不讲人情,跟踪到底、按原则办事,对违法企业绝不留情,让企业从不理解到主动支持环保工作是她的信念。”

为加强廉政风险防控工作,魏红英制定了实施方案,从依法规范职权、查找风险点、风险等级及防控措施、建立廉政风险台账、评估总结和动态管理等方面筑牢防线,并针对每一项职权,绘制了权力运行流程图。

无论是现场监察、环保验收,还是项目审批,魏红英都要求同事遵守环保系统6项禁令,牢记肩负的重托,严防违法违纪现象发生。在工作中,她多次谢绝企业和对象对象的吃请和礼品,以强烈的事业心和敬业精神,处处维护一个公务员的社会形象,不辱“环保卫士”的神圣使命,几年来她分管的队室,没有发生一



图为魏红英(左二)在企业现场监察执法。

记者札记

责任推动前行

◆杨爱群

见到魏红英时,整整比约定的时间晚了3个多小时。她脸上挂着倦容,原来是刚去企业处理问题回来,还没来得及吃午饭,这时已是接近下午3点。我建议他们先吃饭,魏红英淡淡地说:“习惯了,马路上还要下企业,晚上一起吃吧。”

临近晚饭时,魏红英和同事结束了下午的工作。李民旗对她说:“今天是你最后一次检查我们企业,要不留下来吃顿饭吧,跑我们企业已经几年了,从没吃过我们一顿饭,今天是否可以像朋友一样吃一顿饭?”魏红英和同事又一次拒绝了。

魏红英说,在监察岗位上工作将近30年了,有辛酸,但幸福更多一些,希望总在。成绩只能代表过去,新《环保法》已经实施,它不但赋予了环境执法部门更多的监管权力,同时也对一线执法人员的执法能力、专业素质、业务水平等提出了更高的要求。需要我们要做细做实执法工作,只有不断提升执法水平和能力,才能适应新要求,才能继续保持高昂的斗志,一如既往地冲在环境监察最前沿,为包头早日创建国家环境保护模范城市、生态文明示范城市做出贡献。

多年的执法经历,不仅练就了魏红英钢铁般的意志,也练就了她一副强健的体魄。APEC会议期间,她带领环境监察支队的同事们连续15天,对全市重点区域进行不间断巡查,并对重点企业实施驻厂管理,圆满完成了APEC会议期间的空气质量保障任务。

魏红英几十年如一日,恪尽职守,无私奉献,先后3次荣获国家级奖励,连续多年被评为包头市环保局先进工作者,并记个人三等功。正是在魏红英这样一个优秀环保人的影响下,包头环保系统干部职工扎实肯干,形成了争先创优、风清气正的良好氛围,市环保局连续荣获“九五、十五、十一五、十二五全国环保先进集体”称号。

◆本报通讯员王诺任晓洁

从2009年转业分配到青岛市环保局,楚翠娟作为一名环境监测战线上普通的实验分析人员,在平凡的岗位上创造了不平凡的业绩,从一名监测分析“门外汉”迅速成长为专业技术骨干。日前她还荣获由青岛市委、市政府、青岛警备区颁发的“全市模范军队转业干部”称号,并记个人二等功。

多年来,她先后获得青岛市第十二届职业技能大赛环境监测工种技术比武第二名、青岛市技术能手、青岛市市直机关三八红旗手等荣誉。谈到6年来的工作感受,楚翠娟说:“酸甜苦辣咸,五味俱全,刻骨铭心。”

【半路起步,岗位新兵成能手】

历经11年的军营生活,楚翠娟一步步成长起来。转业后,她被分配到青岛市环境监测中心站,这是一个以技术工作为主的公益性事业单位。环境监测工作是实在而具体的,每一个监测数据的获得和报出,从采样分析到审核报数,都是看得见、摸得着的过程,监测可准确、及时、全面地反映环境质量的现状及发展趋势,为环境管理、污染源控制等工作提供科学依据。

面对新岗位带来的困难和挑战,楚翠娟不断问自己能胜任吗?

多年军人职业养成的无畏和担当,让她觉得只要想干事、能干事,就能干好事、干成事,在哪里都会赢得信任和支持。她打消顾虑,坚定了信心,要珍惜军人荣誉,展现党员风采。有了这份信心和决心,也就有了底气和豪气,放下包袱和顾虑,坦然走向新的工作岗位。

“我的军转民过程,就是从军队干部变成环境监测技术工作者的过程。”在这个过程中,楚翠娟始终把学习作为第一需要,树立了学有目标、学有所用、终身学习、学以致用的信念。

青岛市环境监测中心站承担着全市环境质量监测、污染源监测和突发污染事故的应急监测工作,为履行好这些职能,需要有过硬的专业技术。一系列样品采集、实验分析、数据审核等工作,都靠熟练的技术操作来完成,不容出现纰漏和瑕疵。

站里历来重视人才培养,完善用

人机制,对新进人员实施导师培养制度,有专业的导师团队进行技术指导。另外,还会定期开展交流互学活动,组织开展技术培训,建立“每月一讲”制度和“每月一考”制度,组织开展技术大比武活动等,形成了浓厚的学习氛围,使人才脱颖而出。

实验分析是环境监测工作的重要环节,楚翠娟正是在担负这项工作的中心分析室,这个岗位对技术要求非常高。对待专业技术,楚翠娟扑下身子坚持学习。刚开始,她连移液管都不会拿,为了练好基本功,楚翠娟利用休息时间练习移液,吃饭的时候都会拿着筷子比划。白天在单位实验操作后,晚上回到家里也顾不上休息,总是先回顾一天的工作,并查看分析方法及相关资料,认真总结经验、加深记忆,第二天再将所学知识应用到实验操作中。

在掌握了常规监测项目和操作流程的基础上,楚翠娟主动学习先进的分析测试仪器,从仪器每个操作步骤、到实验前处理方法、质量控制和质量保证等多方面进行研究,经过大量的学习、探索、试验和总结,她熟练掌握了离子色谱仪、电感耦合等离子体质谱仪等大型仪器的操作规范,并开发了离子色谱同时测定钠、氨、钾、钙、镁5种阳离子的分析方法,她自己也从一个当学生的人变成了一个可以带学生的人。

【技术立身,模范带头展风采】

“一年扎根,二年立稳,三年成行家”,身边的领导和同事们这样评价楚翠娟。为了保证样品的时效性和数据的准确性,她经常延迟下班,在实验室等着接样品,抢在第一时间进行样品预处理。有时一忙就到深夜,孩子只能让爱人在家照看。“负责采样的同志们赶出晚归也很辛苦,当他们披星戴月赶回站里交接样品时,看到分析人员在耐心等待,疲惫的心情就会释然”,楚翠娟说。

实验分析工作不只要会做,还要做



图为楚翠娟在实验室里对采集的样品进行预处理。

细做好,做出技巧,实验分析必须出真数、出数及时,出得越起监测规范和法律法规考验的数。为此,楚翠娟始终对自己严格要求,做好每一个监测样品,保证数据精确可靠,绝不能因为粗心大意而给数据应用带来隐患。从事环境监测工作以来,经她实验分析,出具监测数据7000余个,无一误差、漏报、迟报、瞒报,为出具监测报告和引用监测数据创造了条件,用于环境行政处罚和信访裁定证据的数据全部合法有效,维护了环境法律法规的权威。

此外,楚翠娟还参与了青岛市大气颗粒物来源解析研究前期准备及研究,完成9种离子分析工作,为新的环境空气质量标准的顺利实施奠定了基础,参与发表《青岛环境空气PM₁₀和PM_{2.5}污染特征与来源比较》等论文,提升了青岛市环境监测中心站的技术地位。在做好日常工作的基础上,她还积极参加应急监测任务,城阳从林电镀火灾事故、黄岛保税区火灾事故等应急环境监测中,都有

楚翠娟和同事们忙碌的身影。在2013年“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故中,作为应急分队的一员,楚翠娟接到通知就立即放下手中工作,直接奔赴现场,冒着风险、克服疲劳,昼夜连续奋战,和应急监测分队的同志们团结协作、认真分析,及时出具数据,为专家做好灾害环境影响评估工作奠定了基础,为青岛市环保局及时发布事故灾区环境监测信息提供了依据,在青岛市政府安抚市民的恐慌情绪等方面发挥了不可替代的作用。

像楚翠娟这样默默奉献,尽职尽责的人,在青岛环境监测岗位上还有许多。他们日复一日,年复一年,面对枯燥而繁琐的工作流程,面对许多异味刺鼻的样品,本着高度负责的态度,为环境执法、环境司法和信访案件处理提供翔实依据,做好每一个样品的定量与定性,确保每一个数据的准确和真实,使之成为环境执法、环境司法、环境裁定的铁证。

监测站里的“牛”人

◆本报通讯员叶成

在湖北省十堰市环境监测站,有这样一位“牛”人。在他的带领下,团队完成了地表水特定80项的方法验证,对新来的同事,他肩负着传帮带的重任。

2009年,党翔宇通过招聘考试进入十堰市环境监测站分析科,经过多年刻苦努力,目前他已掌握80多个分析项目的分析方法,调试近30台套分析仪器设备。

同事们都感慨地说:“十堰市环境监测站的水质监测能力3年前只有29项,而今天,仅党翔宇一人就掌握了81项水质分析监测方法,实在是简单。”

2012年,为了实现水质109项全项目分析能力,十堰市环境监测站先后安排7人(次)到湖北省环境监测站培训学习。回来后,领导将饮用水水源地有机项目和金属项目分析能力建设的担子压在他们身上,要求一年之内形成能力。

要知道,在省站从事这些项目的分析人员都具有研究生以上学历,并且花了近两年时间才实现饮用水109项全项目分析能力。对于十堰环境监测站的这帮年轻人来说,这简直是不可能完成的任务。

为了拿下这一硬任务,在设备陆续到位后,党翔宇现学现卖,不会用的就跟厂家工程师联系;方法不会的就向省站老师请教日常维护、软件操作有问题,他就认真查看仪器使用说明书和视频资料。

6个月时间里,他每天泡在化验室,经常加班加点,“白加黑、五加二”成了他的工作常态,“两点一线”是他的行动路线。有一个周末,党翔宇回家已经是晚上7点,他突然想起今天天气质联谱的分析方法有问题,但是第二天要看数据结果,于是对怀着身孕的妻子说了一声,就又回到化验室一直干到晚上10点,问题解决了才回家。

2013年7月,站里新进一批研



图为党翔宇(右一)为小记者介绍水质检测情况。

究生,虽然他们理论知识比较扎实,但在实际操作上还是新手。党翔宇义不容辞地担当起传帮带的责任,他把这几年来自己摸索的监测方法和经验毫无保留地传授给他们。

经过半年的培训和实践,党翔宇带领的这支团队迅速成长起来,很快适应了十堰环保监测需要,顺利完成地表水109项全项目分析能力的90%。

然而,剩下的10多个地表水分析项目,个个是难啃的硬骨头。十堰是南水北调核心水源地,市环保局领导下了“死命令”,再难啃的骨头也要啃下,在调水前必须达到地表水109项全项目分析。

2014年伊始,十堰市环境监测站成立了攻坚小组,由党翔宇带队全力攻坚。在那段近似“闭关”的日子里,攻坚小组摸着石头过河,不断采取换分析方法、换仪器条件、换试剂等途径一步步前行。

经过半年的艰苦努力,到去年6月,党翔宇带领的这支团队就完成了地表水特定80项的方法验证,提前半年实现了十堰市环境监测站作为二级站完成地表水109项全项目分析能力的任务。

湖北省环境监测总站的同事们说:“我们两年完成的任务你们竟一年就完成了,党翔宇带领的这支团队真牛!”