

# 湖北开展生态环境执法尖兵能力提升培训

## 从课堂走出来,到现场去教学

### ◆单伟

天更蓝、水更清、山更绿,这是所有生态环保人共同的期待,而生态环境执法人员则是解决环境问题的先锋队。为加强生态环境执法队伍建设,湖北省集中省内优秀生态环境执法人员,近日在孝感市开展生态环境执法尖兵能力提升培训。

### 适应形势变化

#### 重启“尖兵”筛选

“我认为评为‘尖兵’,这不是我们在座的各位的最终目标,这仅仅是大家站在了一个新的起点。”武汉市生态环境保护综合执法支队的于海生在生态环境执法尖兵能力提升培训班上的表态发言,不仅说出了自己的内心想法,更是整个湖北省生态环保铁军精神风貌的缩影。

据了解,进入“十四五”时期,生态环境法面临的形势发生了新的变化。为继续发挥引领和带动作用,湖北省生态环境厅重启“百名尖兵”筛选工作,选拔140名执法骨干,以此拉动全省的生态环境执法工作。

湖北省生态环境厅根据全省行业分类,按照人员分布区域相对均衡、专业特长相适等原则,建立了1个综合+12个行业尖兵库,并明确了“建、训、练、管”尖兵培养和使用要求。对尖兵库实行动态调整和管理,对不合格的及时移出,对表现优异的及时增补。

“湖北省生态环境厅高度重视生态环境执法队伍的建设,将执法尖兵提升培训班列为生态环境保护综合执法队伍岗位培训‘十四五’元年首个开班的培训班。”湖北省生态环境厅党组成员、副厅长万丽华表示,这次培训,对加强湖北省生

态环境执法队伍建设,做好生态环境保护综合行政执法工作有重要的推动作用。

### 执法重在落实

#### 开展季度评比

如何做好生态环境执法工作,关键在于切实抓好2021年全省生态环境执法重点项目落实。在此次培训中,对全省2021年第一季度生态环境执法重点项目推进落实评审情况进行了通报,激励参加培训的每名尖兵在今后的工作中更好地完成任务。

据了解,为确保生态环境执法工作有力有序推进,湖北省生态环境厅实行重点项目工作责任制,将2021年全省生态环境执法要点分解为重点项目。并成立全省生态环境执法重点项目评审领导小组及工作专班,每季度对重点项目进行集中评审,并公布季度评审结果。

此次通报的项目评审情况,除了第一季要求评审的制定年度现场执法检查计划、筛选和发布监督执法正面清单两个重点项目外,在执法要点中推进生态环境轻微违法行为不予处罚事项清单实施,2021年度生态环境执法培训两个项目也列入了考评当中。经过专班集中评审,综合4个项目的推进情况,整体进展较快的市州分别为武汉市、咸宁市和潜江市。

“干任何工作都一样。一项工作能否达到预期,首先看总体谋划怎样、组织开展如何,这其中评比激励就显得尤为关键。”听取了第一季度重点项目评审结果后,万丽华强调,要通过制定评审标准、明确时间节点,分季度分批次逐项考核,强化调度和考评,切实推进全省“一盘棋”同频共

振。下一步工作中,各市州局要在继续抓好第一季度重点项目推进落实的基础上,认真抓好第二季度重点项目推进落实,努力争先创优。

### 理论实践并重

#### 开展现场教学

在此次培训课堂上,许多省外优秀的专家倾尽全力,知无不言、言无不尽地传授专业技能的讲解,更加需要现场教学的“洗礼”,汉川电厂的现场教学正是为此精心筹备的重要环节。

“现在,我们所在的位置是三期煤场区域,本项目是两百万台机组配套工程……”随着对汉川电厂的介绍,此次培训的现场教学已经开始。“尖兵”们认真学习现场专家的现场课程,积极与专家进行交流,结合现场实际情况,共同探讨出现突发情况的应对之策,为今后的执法工作奠定了坚实的基础。

据介绍,此次汉川电厂涉及的课程内容主要是涉气企业现场教学。整个现场教学主要围绕燃煤电厂生产工艺流程、主要污染物及处理工艺、污染治理设施、DCS中控系统、CEMS在线监测等方面,对整个涉气企业的检查要点进行了详实的现场教学,并留下了教学作业,让“尖兵”们即学即用,不断巩固学习成果。

“从课堂走出来,在现场教学的过程中,边倾听,边思考,将自己置身于现场环境中,能将学到的专业理论知识更好地铭记在心。”参加此

次培训的“尖兵”——湖北省咸宁市生态环境局嘉鱼县分局的赵振江,在结束现场课程学习后深有感触地说。

据悉,现场教学环节除了涉



## 石嘴山举行执法大练兵比武竞赛 成绩纳入执法效能考核

本报记者崔万杰 通讯员王彦军

石嘴山报道 宁夏回族自治区石嘴山市生态环境局执法人员近日手持移动执法装备,分批次检查宁夏盈氟金和科技有限公司在大气、废水、固(危)废治理及环境应急管理、规范化治理、排污许可落实情况等方面存在的问题。这是石嘴山市开展生态环境执法大练兵实战技能比武竞赛现场的一幕。

自生态环境执法大练兵活动开展以来,这是石嘴山市首次举行现场执法大练兵竞赛,也是全区首个举办大练兵实战技能比武竞赛的地市。比武竞赛将“学、考、查、比”贯穿生态环境执法全过程,目的是促进执法队伍的互通有无交流学习,提高生态环境执法水平,提升打击生态环境违法行为的能力,树立生态环境执法队伍新形象,助力打好污染防治攻坚战。

为保障比武竞赛的真实性权威性,石嘴山市生态环

气企业现场指导外,还包括涉水、涉固废企业现场指导,通过分组学习的方式,促进“尖兵”们学有所获、学有所提升,确保培训取得实效。

局在自治区生态环境厅指导下,成立了比武竞赛活动领导小组,抽调7名业务骨干担任竞赛活动的评委,各参赛代表队在评委监督下现场抽签决定在不同时间节点分组进入企业检查。

“这是对全市生态环境执法队伍的一次大阅兵。”石嘴山市生态环境局相关负责人表示。比武竞赛内容包括规范文明执法、现场检查、笔录制作、执法装备使用、发现问题提出处理意见等五个环节。由石嘴山市生态环境保护综合执法支队、大武口区、惠农区、平罗县三个生态环境综合执法大队代表队各选派4名执法人员参赛,重点检查企业在大气、废水、固(危)废治理及环境应急管理、规范化治理、排污许可落实情况等方面存在的问题。

据介绍,每个代表队分别完成5个环节的业务比武竞赛后,由7名评委进行现场打分,现场公布得分情况。每个参赛队最终竞赛结果将作为石嘴山市生态环境局对各执法队伍季度、年度生态环境执法效能考核的主要依据。



# 收集废机油桶涉嫌污染环境罪

金华市金东区查处一起非法处置危险废物案

本报记者朱智翔 通讯员项舒

金华报道 含油废水牵出一起环境污染刑事案件。日前,浙江省金华市生态环境局金东分局通过群众举报迅速查处一起非法处置危险废物案,现场查获用于轧板的废机油桶195个。

“环保部门吗?我们这有一家企业排出的水都是油污,请你们赶紧派人过来看看吧。”案发当日,接到群众电话举报后,金东分局立即组织执法检查组赶赴现场调查处置。

“有油污,可能涉及非法处置危险废物。”从举报电话中,机警的执法人员已敏锐地“嗅”到情况的严重,于是在举报人指引下,迅速赶到被举报的企业——金华市益鑫钢带厂。

“你们去查一查企业的环保手续,另一组去看看企业在生产过程中有无污染行为发生,特别是是否涉及危险废物污染。”看到企业正在生产,执法检查组组长现场要求兵分两路开展检查。

“从资料上看,企业主要从事冷轧板生产,环保审批验收手续齐全。”不一会儿,一路执法检查人员便反馈了检查情况。

资料翻查未有发现问题,可现场检查却找到了污染证据:大量废机油桶堆放在生产车间用作生产原料。

而废机油桶属于危险废物,且未在企业合法审批的生产原料范围内使用。使用废机油桶从事冷轧板生产,涉嫌非法处置危险废物。于是,执法检查人员立即拍照取证,制作勘查笔录,并采集车间水沟水样送检测机构检测。

经查,这家企业今年共收集废机油桶等矿物油桶455个,目前已处理用于生产260个,现场还存放195个,每个矿物油桶重约10公斤。并且企业东侧雨水沟水样化学需氧量2680mg/L,西侧雨水管内水样化学需氧量2920mg/L,总磷5.83mg/L,均远远超过了国家排放标准。

据此,金东分局以“涉嫌污染环境罪”依法将案件移送至公安机关处理。目前案件正在进一步调查侦办中。

“下一步,我们将持续加大执法检查力度,不定期开展专项行动,重点打击非法处置危险废物等危害生态环境安全的行为,为推进生态环境质量持续改善贡献力量。”金东分局相关负责人表示。



## 两小时处置“车库有农药味”投诉

“有人把小区地下车库围档起来搞小作坊,生产产品不详,空气中散发农药味”。近日,江西省宜春市高安生态环境局接到群众匿名来电后,立即组织生态环境保护综合执法调查小组赶往现场开展“地毯式”搜寻。调查、询问、摸排……很快,工作人员锁定“臭味来源”,找到作坊位置。

经调查,这是一处培菌作坊。自8月11日开始,这家作坊运菌种到地下停车场培育黑皮

鸡枞菌,现场使用了多菌灵等药剂对菌种进行消毒杀菌,导致车库周边散发着农药味。

发现情况后,执法人员立即通知高新园区管委会及城管队联合执法,责令作坊停止使用消毒杀菌工序。

从信访人电话投诉,到出访、排查、责令停止违法行为,再到执法人员向信访群众反馈处置情况,仅用了两小时。信访人员非常满意。刘志欣 蓝曦瑶摄影报道

## 沈阳一饭店风机噪声扰民拒不整改 实施按日计罚,罚款6000元

本报讯 针对辽宁省沈阳市铁西区丁万里果木猪蹄小酒馆风机噪声扰民问题,沈阳市生态环境保护综合行政执法队铁西大队近日开展现场检查,并委托检测单位进行了边界噪声监测。

监测结果显示,噪声超标,违反了《中华人民共和国环境噪声污染防治法》第四十三条第二款的规定。依据《中华人民共和国噪声污染防治法》第五十九条,执法人员对其超标排放违法行为下达了《责令改正违法行为决定书》,责令立即停止环境违法行为,并处罚款1000元。

处罚后,执法人员复查发现并未整改,随后再次下达《责令改正违法行为决定书》,责令其立即停止违法行为。

鉴于这家酒馆已构成拒不改正违法行为的处罚条件,根据《中华人民共和国环境保护法》第五十九条规定,生态环境部门对其实施了按日连续处罚,累计罚款6000元。目前此酒馆已全面整改,风机噪声已达标排放。

沈阳市生态环境部门负责人介绍说,实施按日计罚,目的就是加强法律震慑性,加大对环境违法问题的打击力度,切实解决“守法成本高、违法成本低”的问题。水华 姚亮

### ◆本报通讯员蒋联嘉

福建省各级生态环境部门以污染源自动监控为执法重点,近日发现并依法查处数十起涉自动监控类环境违法案件。

将设备进样管插入装有达标水样的量杯内

去年10月,福建省污染源监控平台连续收到浦城县某生化公司(以下简称生化公司)废水自动监测设备故障的预警信息。鉴于短时间内触发预警的频次超出合理范围,遂通知南平市浦城生态环境局开展检查。

经查,生化公司污水处理负责人为隐瞒向工业园区污水管网排放氨氮和化学需氧量超标污水的事实,多次擅自断开自动监测设备采样管路,将设备进样管插入装有达标水样的量杯内,未按要求采集、分析实际外排废水,并将所谓“达标”数据上传,导致生态环境部门监控平台接收的自动监测数据严重失真。

负责自动监测设备运维的第三方运营单位知情,但未制止其故意干扰环境监测活动正常开展的行为,也未及时向生态环境部门报告。南平市浦城生态环境局责令生化公司改正违法行为,并将案件移送公安机关。

目前,生化公司及第三方运营单位的4名涉案人员被刑事拘留,公安机关将案件移送检察机关审查起诉。

### 违规修改自动监测设备工控机软件参数

2021年4月,福建省污染源监控平台发出光泽县某发电公司(以下简称发电公司)湿度恒值、折算系数异常告警信息。

4月15日,福建省环境监察总队会同南平市光泽生态环境局执法人员对发电公司进行现场检查,发现2#锅炉烟气自动监测设备主分析仪与工控机、数采仪上对应监测因子数值不一致。

经查,受锅炉工况影响,外排废气污染物波动较大,部分时段超标,发电公司为保持数据稳定并降低上传至生态环境部门监控系统的污染物数值,违规修改自动监测设备工控机软件参数,导致生态环境部门监控系统接收到的二氧化硫、氮氧化物自动监测数据较主分析仪测量值分别减小95%、30%,数据严重失真。

发电公司上述行为违反了《环境保护法》第四十二条、《中华人民共和国大气污染防治法》第二十条和《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条的规定,南平市光泽生态环境局将案件移送公安机关,目前案件正在进一步侦办中。

### 擅自调整含氧量分析仪量程校准设置数值

2021年4月,福建省污染源监控平台发出长乐区某印染公司(以下简称印染公司)锅炉生产时含氧量较同行业低的告警信息。

根据告警信息,5月4日,福建省环境监察总队会同福州市长乐生态环境局执法人员对印染公司进行现场检查,发现其烟气自动监测设备含氧量分析仪量程校准数值设置为14%。

经查,印染公司擅自调整含氧量分析仪量程校准设置数值,导致上传至工控机的含氧量数值仅为实际烟气浓度的67%,进而影响二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物的折算浓度,导致生态环境部门监控系统接收的数据严重失真。

印染公司上述行为违反了《环境保护法》第四十二条和《中华人民共和国大气污染防治法》第二十条的规定,福州市长乐生态环境局责令其限期改正上述环境违法行为,处罚款50万元,并将案件移送公安机关。

经监测,肉业公司废水总排放口氨氮为16.62mg/L,已超过《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3的最高允许排放限值。

经查,肉业公司为防止超标的氨氮数据上传,擅自断开氨氮自动监测设备采样管路,将设备进样管插入装有达标水样的矿泉水瓶内,未按要求采集、分析实际外排废水,并将所谓“达标”数据上传,导致生态环境部门监控平台接收的自动监测数据严重失真。

肉业公司上述行为违反了《环境保护法》第四十二条、《中华人民共和国水污染防治法》第十条和第三十九条的规定,三明市生态环境局已责令肉业公司限期改正,拟处罚款37.84万元并移送公安机关。

## 东平提升智慧监管执法效能 无人机巡查发现暗管偷排

本报记者季英德 通讯员程广兴 泰安报道 山东省泰安市生态环境局东平分局执法人员日前通过无人机巡查,发现某生物科技发展有限公司厂区北侧荒地有大量黑色疑似污水,同时发现一根隐匿于草丛中的软管,通过对软管情况仔细进行飞检,软管末端有排放污水痕迹,初步认定涉嫌暗管偷排违法行为。

执法人员立即对现场进行勘查,发现公司厌氧罐溢液上清液未回流至匀浆罐,直接通过预留管道连接软管后直排厂区北侧荒地。

罚款并移交公安机关进一步调查处理。

据介绍,今年以来,东平分局积极开展执法大练兵,充分运用现代化的巡查监管手段,通过现场执法与非现场执法相结合,对环境问题进行全方位、无死角的执法巡查,从平面巡查优化升级为立体巡查,实现了多维度监管、精准定位,提升了智慧监管执法效能。

东平分局全力推动智慧监管体系能力建设,通过无人机巡查,可以及时掌握企业周边环境状况,特别是夏秋季节草丛、农作物生长茂盛之时,平面巡查可视范围有限,结合空中监管的方式,极大提高了环境执法现场巡查的工作效率和质量,有利于扫除监管盲区,弥补现场巡查能力的不足,为打击环境违法行为提供有力技术支持。

# 紧盯执法监管重点 严厉打击弄虚作假

福建公布首批涉自动监控类环境违法典型案例

我为群众办实事