

综合治理不力 目标任务未完成 空气质量严重恶化

河北严肃问责六地党政负责人

邯郸市分管副市长被诫勉谈话,磁县、隆尧县、无极县、邯郸市永年区、武安市党政“一把手”被处分

◆本报记者周迎久 张铭贤

河北省办公厅、省政府办公厅近日通报,对邯郸市和磁县、隆尧县、无极县、邯郸市永年区、武安市2017年空气质量恶化实施责任追究。其中,邯郸市副市长高和平被诫勉谈话;磁县、隆尧县、无极县、邯郸市永年区、武安市党政“一把手”被处分,磁县县长被免职。

对邯郸市分管副市长进行诫勉谈话

《关于对邯郸市和磁县、隆尧县、无极县、邯郸市永年区、武安市2017年空气质量恶化实施责任追究情况的通报》(以下简称《通报》)指出,为严格落实生态环境保护“党政同责”“一岗双责”和有关规定,河北省大气污染防治领导小组办公室对邯郸市和磁县、隆尧县、无极县、邯郸市永年区及武安市有关党政领导提出了问责建议,河北省纪委监委对相关责任人进行了立案审查,给予了纪律处分;河北省组织部研究决定,对有关责任人予以组织处理。

据了解,被通报的六地大气污染防治综合工作不力,均未完成2017年度大气污染防治目标任务,且PM_{2.5}年均浓度或空气质量综合指数不降反升,环境空气质量出现严重恶化。此前,河北省委、省政府已对六地进行了通报批评,省政府对邯郸

市政府主要负责人和其余地方党政主要负责人予以公开约谈。

2017年,邯郸市空气质量综合指数为8.61,同比上升0.5%;PM_{2.5}年均浓度为86微克/立方米,同比不降反升4.9%,空气质量恶化。《通报》指出,邯郸市副市长高和平在2017年分管环境保护和大气污染防治综合工作期间未有效履行职责,对邯郸市PM_{2.5}平均浓度连续不降反升、空气质量严重恶化负有主要领导责任,对其进行诫勉谈话。

磁县在全省同比恶化幅度最大,县长被免职

据了解,2017年,磁县空气质量综合指数为9.45,同比上升13.45%,为河北省空气质量综合指数最高且恶化幅度最大的县(市、区);PM_{2.5}年均浓度为85微克/立方米,同比上升19.72%,为河北省同比恶化幅度最大的县(市、区)。

《通报》称,磁县委书记吴从江,违反工作纪律,落实大气污染防治“党政同责”“一岗双责”不到位,未正确履行当地生态环境保护工作第一责任人职责,对磁县环境空气质量严重恶化等问题负有重要领导责任,给予党内警告处分。

磁县委副书记、县长刘浩峰,违反工作纪律,对落实党中央、河北省委有关大气污染防治综合工作的决策部署重视不够,

贯彻落实不彻底,没有切实担负起磁县政府对当地生态环境保护工作的职责,对磁县未完成2017年度大气污染防治目标任务、出现环境空气质量严重恶化等问题负有重要领导责任,给予党内严重警告处分,并免去其磁县委副书记、县长职务。磁县副县长藺宝斌违反工作纪律,在推进磁县大气污染防治综合工作中领导不力,负有主要领导责任,给予党内严重警告处分。

隆尧县等四县(市、区)政府主管副职被免职

2017年,河北省邢台市隆尧县PM_{2.5}年均浓度为93微克/立方米,同比不降反升14.81%;石家庄市无极县PM_{2.5}年均浓度为89微克/立方米,同比不降反升12.66%;邯郸市永年区空气质量综合指数为9.41,同比不降反升12.16%;邯郸市武安市空气质量综合指数为9.13,同比不降反升11.10%,环境空气质量恶化。

《通报》提出,隆尧县委书记、县长、主管副县长违反工作纪律,各项综合治理重点工作推进缓慢,对相关职能部门及乡镇履行监管职责不到位,对辖区环境空气质量恶化负有重要领导责任和主要领导责任。分别给予邢台市政协副主席、隆尧县委书记李国印党内警告处分;给予隆尧县委副书记、县长李建强党内警告处分;给予

隆尧县副县长王晓彦党内严重警告处分,并免去其隆尧县副县长职务。

《通报》提出,无极县委书记、县长、主管副县长违反工作纪律,不正确履行职责,工作作风不扎实,对辖区环境空气质量恶化负有重要领导责任和主要领导责任。分别给予永年区委书记侯有民党内警告处分,给予永年区委副书记、区长张荷红党内警告处分,给予永年区委常委、副县长赵好战党内严重警告处分,并免去其无极县委常委、副县长职务。

《通报》提出,邯郸市永年区委书记、区长、主管副区长违反工作纪律,工作作风不扎实,推进工作不力,对辖区环境空气质量恶化负有重要领导责任和主要领导责任。分别给予永年区委书记侯有民党内警告处分,给予永年区委副书记、区长张荷红党内警告处分,给予永年区副区长王玉刚党内严重警告处分,并免去其永年区副区长职务。

《通报》提出,武安市委书记、市长、主管副市长违反工作纪律,工作作风不扎实,未正确履行职责,对辖区环境空气质量恶化负有重要领导责任和主要领导责任。分别给予武安市委书记魏雪生党内警告处分,给予武安市委副书记、市长强延峰党内警告处分,给予武安市副市长郭全生党内严重警告处分,并免去其武安市副市长职务。

天津市生态环境监测中心和环境行政执法总队成立

监测监察执法垂改取得阶段性成果

本报记者郭文生 见习

记者任效良天津报道 天津市环保局近日分别举行了天津市生态环境监测中心和环境行政执法总队成立揭牌仪式。这标志着天津市环保机构监测监察执法垂直管理制度改革工作已取得阶段性成果。

“天津市生态环境监测中心正式揭牌,开启了生态环境监测工作的新征程,这既是继承,更是发展。”天津市环保局局长温武瑞在天津市生态环境监测中心揭牌仪式上讲话中说,实行环保机构监测监察执法垂直管理制度改革,是党中央统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局、推动生态环境治理体系和治理能力现代化作出的重大决策,是落实生态文明和绿色发展

要求的有力举措。

温武瑞说,要充分发挥好生态环境监测的“耳目”和“哨兵”作用,严守生态环境监测数据质量生命线,大力加强生态监测能力建设,持续提升生态监测服务效能,持续推进生态监测科技创新,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,坚决打赢污染防治攻坚战。

在天津市环境行政执法总队揭牌仪式上,温武瑞说,新成立的天津市环境行政执法总队,要坚决扛起生态文明建设政治责任,全面贯彻新时代环境执法工作的新要求。要切实转变执法的思路和模式,加大力度,真查、敢查、严查,敢打大仗、硬仗、苦仗,打出一片蓝天白云、繁星闪烁,打出一派清水绿岸、鱼翔浅底的景象。



生态环境部直属机关工会与中国环境报社联合开展的“环保人在行动”职工摄影图片展日前在部机关展出。60余幅图片生动地展示了部系统广大干部职工投身中央环保督察、京津冀及周边地区大气污染防治强化督查、京津冀及周边地区2017—2018年秋冬季大气污染防治攻坚战行动强化督查和巡查等行动的风采。

本报记者邓佳摄

一直为工作应急,却从未为自己应急

——记南京市环保局应急办主任杨忠同志

弘扬 生态环保精神 展现 新时代风采

◆本报记者徐小恬 通讯员褚方樵

环境应急岗位需要极高的责任心与警惕性,从业人员必须时刻做好准备应对各类突发环境事件,堪称最忠诚的环境卫士。

南京市环保局就有这么一位忠诚卫士,他与癌症抗争3年多,之后重新返回岗位,凭着对环保工作的满腔热忱,谱写出环保人默默奉献的壮丽乐章。他就是南京市环保局应急办主任杨忠同志。

2011年,因为具有深厚的专业知识和全面的管理能力,组织上命杨忠牵头组建南京市环保局应急办。

新的处室、新的机构,所有的制度、方案、措施都需从头开始建立。杨忠结合实际,搭建出南京市环境应急框架,编制出应急演练方案,制订出应急处置技术要求和规范。曾有严重疾患的他为此常常透支身体,家人说他一直为工作应急,却从未为自己应急。

突发环境事件的应急处理关系到全市环境安全,杨忠克服人少事多的困难,全身心投入。走访企业,了解详情,仔细巡查应急设施的每一个角落,不放松每一个细节,力争防患于未然。偶有突发环境



南京市环保局应急办主任杨忠。

事件发生,他总是第一时间接报、第一时间调度,尽全力将突发环境事件影响降到最低,伤害减到最轻,损失降到最低。

“亚青会”以及“青奥会”筹备期间,杨忠一方面负责组织了环境安全隐患排查和整改工作,同时定期组织企业负责人现场培训和座谈,及时宣传贯彻环境安全和应急工作形势要求、通报事故教训,形成了环保部门与企业之间的有效互动;另一方面,精心组织策划多次突发环境事件应急演练,具体负责并组织实战演练,做到应急常备,有备无患,不仅受到上级领导的肯定与表扬,更为企业带来了宝贵的应急处置经验。

近年来,环境污染突发事件时有发生,如2013年长江沉船和中石化原油管道泄

漏事件、2014年放射源丢失和扬子石化爆炸突发事件发生后,社会高度关注。杨忠不辞辛苦,夜以继日,不顾曾经的病患,24小时处于待命状态,指导协调应急工作开展。

面对未知的情况、艰苦的战斗、险恶的环境,杨忠始终以“快”“准”“稳”的工作态度和高度的责任心,一次次地控制住突发事件的衍生污染,一次次将突发事故的环境灾害化险为夷。

去年3月的一天深夜,南京市江宁区某造币厂突发火灾,急促的铃声叫醒了刚入睡的杨忠。听闻事故后,他一个激灵,暗自祈祷可千万不要是电镀车间起火,那可是有极大环境风险。

在驱车赶往单位的路上,杨忠既要确认事故规模,又要向上级汇报,同时遵照应急预案,安排环境应急监测与监察人员赶赴现场处理。当得知正是电镀车间起火的情况后,杨忠立刻联系江宁区环保局和现场监测人员对接,按照程序对事故进行妥善处理。

凌晨1:30,火情被扑灭。在杨忠的指挥下,环境应急人员在对现场大气及水环境应急监测的同时,发现该公司雨水排出口有大量消防水外溢,立即要求该公司封堵雨水排口,在外港河雨排口处上下游构筑拦水大坝,并要求相关部门关闭外港河与秦淮河的闸门,以控制污染物进一步扩散。

凌晨2:15,现场确认。企业起火电镀生产线内的电解液仍在事故应急基坑中,电镀液水面距离基坑顶端约80公分,杨忠悬着的心仍未放下。

凌晨5时左右,基本完成对河道污染物截流工作,于7时左右完成雨水排口封堵,并安装13台水泵将污水回抽至公司厂区应急事故池内,现场基本处理完毕。杨忠这才舒了口气,而新一天的太阳早已升起。

彻夜紧张工作对于杨忠来说早已习以为常。据了解,仅2017年度,南京市环保局共接报、参与处置各类突发事件38起,其中15起事件属环境安全类事件按上报省厅,另23起事件属一般性事件,对环境未造成明显影响。这38起突发事件安全处置的背后,是杨忠和同事们的不分昼夜、争分夺秒。

◆贾永刚 温宗萍

5月23日~24日,四川省环保厅党组书记、厅长于会文带队到成都、遂宁、南充等地突击暗访,察看中央环保督察反馈问题整改情况和群众投诉案件办理情况。

于会文指出,此次暗访有两个目的。一是贯彻落实全国生态环境保护大会精神,落实好省委、省政府的决策部署,与地方党委政府形成合力,扎实推进生态环境保护工作,打通“最后一公里”,努力实现老百姓期盼的蓝天白云、繁星闪烁,清水绿岸、鱼翔浅底。二是要通过暗访督查,传导环保压力,倒逼环保督察发现问题真整改、改到位、不反弹,促使各级各部门自觉履行环保责任,从被动消极整改转变为思想自觉和行动自觉,真正重视生态环境保护工作,解决好老百姓身边的环境问题。

对老百姓反复投诉的企业,要彻底调查,严肃查处

于会文带领暗访组翻阅群众投诉的环境问题记录后,首先来到成都市金堂县成阿工业园区。

杂乱无章的生产设备,不见踪影的环保措施和设备,厂区内随处摆放的废料桶……而专门设置的危险废物暂存间散乱堆着废弃的纸板和零件等杂物。

这是5月23日下午3点左右,于会文一行在四川德鼎新材料技术有限公司看到的一幕。

面对突然到来的暗访组,工厂里的生产工人百般推诿:“我们是新来的,才上两天班。”“什么是环保设施?我们不清楚。”“没有通知要来检查,老板出差了。”

“环境执法从来不会提前打招呼!”暗访组人员说道。

据了解,这家生产免钉胶的企业多次因臭气问题受到群众的投诉,检查来了就停产整顿,一走又恢复生产,还应付说在整改中。

于会文当场严肃指出,对于这些老百姓反复投诉的企业,要彻底调查,严肃查处,确保整改到位。要搞清楚问题整改,是不是改完了。要落实好“管生产必须管环保,管发展必须管环保,管行业必须管环保”的要求,明确党委政府和相关部门的环境保护责任,没有履职到位的,必须严追责、快追责、终身追责。

随后在郫江旁的隆盛镇,暗访组一行察看了场镇生活污水直排问题的整改情况,现场看到临时的截污干管已基本安装到位,沿河场镇镇整体整治项目已经进入招投标程序。

整改问题要经得起“回头看”检验

5月24日,暗访组一行来到了南充市,在抽查滨江路四段市政道路施工现场时发现,整个施工现场没有采取任何环保措施,裸土连片,尘土飞扬,沿嘉陵江绵延数里;大量的建筑垃圾、生活垃圾堆存于江边;附近的备料场也没有任何遮挡覆盖,伸往江边的污水管仍在溢流污水。

于会文当即通知当地党委政府和住建部门负责人赶到现场,要求立即整改,落实好“六不准、六必须”和“六个百分之百”的要求。

于会文说,环境质量只能更好,不能变差,这是底线。今年1月~4月,南充的环境空气质量落下了、欠了账,这与城市精细化管理不到位有很大关系,有很大的提升空间。眼前这些问题都是容易整改的问题,稍微努力就可以做到。希望后几个月采取有力措施,迎头赶上来,争取为全省环境质量改善做出贡献。

此外,暗访组一行还抽查了南充市城市生活垃圾处理场、盛立达采砂场和港龙建材采砂场等点位,发现不同程度地都存在问题。暗访组现场指导了环境问题整改工作,并强调凡是中央和省级环保督察反馈的问题,一定要整改到位,经得起“回头看”的检验。

讲述环保人自己的故事



时间:5月10日午夜 地点:商洛市秦岭南源隧道口

5月10日凌晨,陕西秦岭南源隧道发生危化品车辆事故,泄漏的化学品时刻威胁着丹江源头水质安全。

事故就是命令。半小时后,陕西省商洛市环保局领导带领环境应急人员和应急物资及装备赶赴现场。午夜秦岭山中寒风逼人,大家冻得瑟瑟发抖。但是一投入工作,紧张的工作氛围就让大家疲惫感和寒冷感荡然无存,他们心头只有一个念头:“泄漏污染物绝不能进入水体,必须确保南水北调水源源头水质安全。”

“报告,应急监测和处置方案已制定,请审定。”

“报告,事故点下游300米处第一道围堰设置完成。”

“报告,经监测显示污染物未进入水体。”

通宵达旦的工作和商洛环保人的艰辛努力,为危化品事故成功处置建立了牢固的环境安全防线,确保了丹江源头水质安全。

商洛市环境监察支队赵毅供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com