

坚持全面从严治党 打造生态环保铁军

浙江开展“铸建”六大行动

铸造生态环保铁军 建设清廉生态环保

◆本报见习记者朱智翔 记者晏利扬

日前,浙江省生态环境厅党组会同驻厅纪检监察组联合出台了《关于开展“铸建”六大行动的意见》(以下简称《意见》),部署实施政治生态大维护、生态环境铁军大锻造、深化改革大攻坚、正风肃纪大优化、精准监督大深化、基层组织大提升等“铸建”六大行动,扎实推进“以案为鉴,营造良好政治生态”专项治理工作,铸造生态环保铁军,建设清廉生态环保,助推生态文明建设。

顺应新时期新要求 开展“铸建”六大行动

近年来,浙江省环保系统一边通过压实责任、狠抓教育等一系列措施,实现职务犯罪人数从2015年37人到2017年归零;一边打出坚定信念锤炼作风、开展调研破解难题、服务基层推动发展等组合拳,充分发挥机关党建在生态环境保护中的推动作用,助力打好污染防治攻坚战,推动生态文明建设持续走在全国前列。

今年5月,习近平总书记在全国生态环境保护大会上提出“要建设一支生态环境保护铁军,政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦,特别能战斗、特别能奉献”。6月,浙江省委常委、省纪委书记任振鹤充分肯定省环保系统全面从严治党工作,要求环保系统在清廉浙江建设方面走在前列、作出表率。7月,浙江省委十四届三次全会就学习贯彻习近平总书记“干在实处永无止境、走在前列要谋新篇、勇立潮头方显担当”的重要指示进行全面部署,作出了《关于推进清廉浙江建设的决定》,省纪委十四届三次全会出台了《关于开展“八大行动”为建设清廉浙江提供坚强政治和纪律保证的决定》。10月,浙江省生态环境厅成立,重新整合环保、发改等部门相关职责,进一步推进省以下生态环境部门垂直管理改革。

为了顺应新时期新要求,浙江省生态环境厅党组书记、厅长方敏高度重视,提出要开创一个全新的党建纪检工作载体,深入贯彻落实党的十九大、全国生态环境保护大会、省第十四次党代会和省纪委十四届三次全会精神,打造党风廉政建设品牌,为全省乃至全国提供样板经验,并亲自主持召开党组会进行专题研究。

着力打造生态文明建设的安徽样板

上接一版

二是有利于我们更加精准地解决生态环境突出问题。截至目前,《安徽省贯彻落实中央第四环境保护督察反馈意见整改方案》中列出的144项整改任务已完成整改71项;中央环保督察组交办的3719件信访件已完成整改3451件,其他问题正在抓紧推进。特别是针对巢湖流域水环境突出问题,去年5月13日,我利用一整天时间进行实地督察,研究提出“西北方向要强化治理,西南方向要强化保护,东北方向要强化防治,东南方向要强化联动,环湖方向要强化修复”的推进思路,加快建设绿色发展美丽巢湖。今年4月8日,我和李国英省长又实地督察了整改情况,提出“抓规划引领这个龙头、抓管理体制完善这个保障、抓严控污染排放这个源头、抓末端治理这个关键”的推进举措,持续加大巢湖综合治理力度。

三是有利于我们更加有力满足群众日益增长的优美生态环境需要。中央生态环保督察重点督办人民群众身边生态环境问题立行立改情况,必将引导和督促各级领导干部树立正确的政绩观、群众观,把解决生态环境问题作为民生优先领域,增强人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感。在整改过程中,我们坚决反对“一律关停”等敷衍应对做法,坚决避免以生态环境为借口紧急停工停业停产等简单粗暴行为,坚决消除“一刀切”这一生态环境领域中严重的形式主义、官僚主义。

四是有利于我们更加高效地协同推动经济高质量发展和生态环境高水平保护,实现绿色发展。我们提出全面打造水清岸绿产业优美丽长江(安徽)经济带,以改善生态环境、推进绿色发展为主线,以解决突出生态环境问

题突破口,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,努力推动产业优化升级,积极探索人与自然和谐共生的新路径。自去年中央生态环保督察以来,安徽在绿色发展方式上下功夫,坚持高端化、绿色化改造和数字化转型,促进产业结构优化升级和开发园区优化整合,打造绿色低碳循环发展的产业体系。

中国环境报:在加强生态环境保护、打好污染防治攻坚战方面,安徽省下一步的工作重点是什么?

李锦斌:我们将坚持以习近平生态文明思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记视察安徽重要讲话精神,坚持保护优先,强化问题导向,突出改革创新,注重依法监管,推进全民共治,坚决打好污染防治攻坚战。一是着眼于源头管控,加快绿色发展步伐。坚持高质量发展要求,强化能源和水资源消耗、建设用地等总量和强度双控行动,加快发展新能源和可再生能源,打造绿色低碳循环的产业体系。二是着眼于问题导向,加大环境整治力度。坚持长三角一体化发展战略,构建生态环保一体化长效机制,切实打好蓝天、碧水、净土保卫战,强化区域联防联控和重污染天气应对,持续抓好长江保护修复和巢湖综合治理,不断加强城市黑臭水体和农业农村污染治理,坚决防止固体废物非法转移、倾倒、利用和处理处置,推进生态环境持续改善。三是着眼于保护修复,加强生态屏障建设。严守生态保护红线,严格生态环境监管,严密生态补偿制度,坚持“多规合一”管控重要生态空间,推深做实河湖(湖)长制、林长制和新安江生态补偿机制,努力打造生态文明建设安徽样板,为美丽中国建设作出安徽应有的贡献。

固化拓展工作经验,推进“铸建”六大行动

浙江省生态环境厅挂牌的第二天,浙江省生态环境厅副厅长虞选凌在第一次全省环保系统党务纪检工作培训班上的动员讲话中指出,《意见》在开展基层组织大提升行动中明确要求定期举办全省环保系统党务纪检工作培训班,这次培训班就是贯彻落实“铸建”六大行动的第一项具体行动。

事实上,浙江省生态环境厅贯彻落实“铸建”六大行动的具体行动不仅仅只有这一项,许多工作早已在有序推进。“这次《意见》的出台是对现有工作经验的固化和拓展。”浙江省生态环境厅党组成员、机关党委专职副书记杨晓蔚介绍。

开展政治生态大维护行动。浙江省生态环境厅每年至少召开两次党组理论学习中心组会议,每月发布一次理论学习计划,每季度抽查重要学习要求落实情况;定期召开通报会和机关纪检工作交流会,查找廉政风险点和易回风险点;制定《关于开展政治生态建设状况评估报告工作的实施办法(试行)的通知》,实行每季度一评估、每半年一报告;出台《关于强化污染防治攻坚战督查抽测人员廉洁督查十项实施细则》,确保派出人

员廉洁督查。

推进生态环保铁军大锻造行动。浙江省生态环境厅联合浙江海洋大学举办机关干部读书会,组织党员干部学习习近平总书记指示精神、党纪党规和业务知识;组织厅属党组织围绕习近平总书记指示精神,对标解放思想“六问”“六不足”开展“大讨论”;开展中层干部竞聘,加强年轻干部选拔培养。

实施深化改革大攻坚行动。浙江省生态环境厅全面推动省市县三级环保办事事项“最多跑一次”,制定实施《浙江省生态环境损害赔偿制度改革实施方案》《燃煤电厂大气污染物排放标准》《工业涂装工序大气污染物排放标准》,开发浙江环境地图1.0版,新建清新空气质量监测站点。

落实正风肃纪大优化行动。浙江省生态环境厅常态开展党规党纪和警示教育,集中通报厅系统典型案例,并且每年结合中心工作开展一系列调研活动;开展每年一个主题的全省环保系统专题调研活动,形成的调研成果由浙江人民出版社汇编出版了4本《美丽浙江,我们在行动》专著。

强化工作监督监察,护航“铸建”六大行动

“铸建”六大行动是当前和今后一段时期机关党建工作的主要抓手和重要载体,要抓好工作落实,扎实推进“铸建”六大行动。”虞选凌说。

为推动“铸建”六大行动深入开展,浙江省生态环境厅配套制定了《“铸建”六大行动工作清单》,提出了100项具体工作举措,并逐一明确责任单位(单位)和责任领导,实施“清单式”管理,切实保障行动中各项工作落到实处。

措施细化了,责任明确了,还需要强有力的监督监察作保障。这就要求各级派驻纪检监察机构切实发挥清廉生态环保建设的政治和纪律保证作用。

“根据《意见》提出的监督监察具体措施,最近驻厅纪检监察组会同厅机关党委开展了党建工作专项检查,查阅检查了29个党支部工作记事簿,并發文通报发现问题,督促5个支部做出说明,每个支部反馈意见和整改落实。”杨晓蔚说,除了要强化监督监察为“铸建”六大行动保驾护航外,还要切实加强组织领导,营造良好氛围。

下一步,浙江环保系统各级党组(党委)将研究制定推进“铸建”六大行动的具体实施方案,把“铸建”六大行动列入全面从严治党主体责任报告、党风廉政建设巡察、政治生态报告、目标责任制考核,并且建立创先争优机制,加大宣传力度,着力树立一批生态环保铁军、清廉生态环保建设标兵,以点带面整体推进生态环保铁军和清廉生态环保建设。



湖北省黄冈市近日举办大型水生动物增殖放流护生活动,价值45万元的鱼苗被放流进母亲河长江。近年来,黄冈市高度重视长江生态保护,不断强化休渔禁渔,控制渔业捕捞强度,组织开展水生生物增殖放流行动,对恢复长江渔业资源、保护长江水域生物多样性起到积极促进作用。

人民图片网供图

国家邮政局发布《快递业绿色包装指南(试行)》

快件总包装循环使用次数不低于20次

本报记者王奎庭北京报道 快递包装用什么材质?快递包装是一丢了之还是循环使用?国家邮政局近日制定发布的《快递业绿色包装指南(试行)》(以下简称《指南》)对此做出明确规定,以实现快递业包装的标准化、减量化和可循环。

《指南》指出,经营快递业务的企业应当按照规定使用环保包装材料。在不影响快件寄递安全的前提下,逐步选择低克重高强度的包装材料,设计和使用规格统一的一包或缓冲物。

在采购、统计、培训等方面,《指南》指导企业逐步建立绿色供应体系,逐步建立快递包装物使用的企业内部统计制度,积极组织从业人员开展绿色包装标准、操作规范的培训。

在绿色包装工作具体操作方面,《指南》提出,企业在采购和使用塑料包装时,可加入

全生物降解塑料,逐步提高符合标准的塑料包装的采购比例,建立绿色包装应用的推动机制,主动为用户提供绿色包装选项,并建立相应的激励机制以推动绿色包装应用。同时宜优先采购采用水性印刷工艺生产的包装材料,或者由具有绿色认证资质的企业生产的包装材料,使用封装胶带时应符合有关标准要求。

在减量化操作方面,《指南》鼓励企业积极探索使用循环快递箱、共享快递盒等新型快递容器,逐步减少包装耗材用量。

在可循环操作方面,《指南》要求企业积极推行在分拨中心和营业网点配备标志清晰的快递包装回收容器,推进包装物回收再利用。要逐步推广使用可循环快件总包,避免使用一次性塑料编织袋。快件总包使用的材质、规格等应符合快递行业相关标准,循环使用次数不低于20次。

◆本报记者刘晚霞

2015年,甘肃省陇南发生了陇星锦业公司尾矿库泄漏事件,甘肃、陕西、四川三省政府全力以赴,确保了广元市自来水供应和嘉陵江沿线群众饮水安全;

2018年,河南省洛阳发德公司尾矿库泄漏4万余立方米尾矿,当地政府立即采取了封堵源头、筑坝拦截、投药降污等有效措施,将超标水体控制在沙河支流,未进入洛河干流;

2018年,陕西省汉中留坝县粗酚运输车泄漏事故中,大量粗酚进入水体危及汉江,留坝县长马宏伟第一时间要求将5000多吨高浓度污水引入一个人工湖中,并利用废弃的封闭公路储存了另外5000多吨废水,为成功处置赢得了时间……

“所有事件均得到妥善处置。”在日前召开的全国环境应急管理工作暨化工园区有毒有害气体环境风险预警体系建设试点工作推进会议上,生态环境部相关负责人说起突发环境事件现场处置应对问题时,掷地有声地给出了答案。

近年来,各地在突发环境事件处置中从被动应对到主动出击,妥善处置了一批重大、敏感突发环境事件,较好地实现了“大事化小、小事化了”;突发环境事件数量明显下降,有力保障了群众健康、生命安全和环境安全。

重大敏感突发环境事件应对有力,守住了环境安全底线

来自生态环境部应急中心的数据显示,近5年来,全国各地共发生突发环境事件2359起,其中重大事件16起。

应急值守、信息报告制度不断强化。在各类重大活动、汛期及节假日等关键时期,各地环保部门坚持领导带班和24小时值守,面对突发环境事件,做到及时准确报送信息。如四川省严格落实值班值守制度,在汛期及特殊时期实行环境安全零报告和日报告制度,每日向省委值班室报送情况,有效保障了信息畅通。

众所周知,突发环境事件一旦发生,社会舆论高度关注。在事件应对中,一些地方及时准确发声,回应媒体和公众关切。2018年陕西汉中留坝县粗酚罐车泄漏致紫篆河污染,留坝县委书记许秋雯、县长马宏伟第一时间赶赴现场,立即开展应急处置。事发当日,县政府两次发布事件新闻通报,并进行电视报道。政府及有关部门主动发声,特别是在部分媒体发布不实信息后,坚持正面引导舆论,积极回应媒体关注和群众关切,为处置工作赢得了主动。

而对于一些情况复杂、难以处置的事件,及时协调专家赶赴现场,对污染趋势研判、污染物处置措施等提出了很好的建议,使得专家技术支撑作用得到较好发挥。

风险管控不断加强,突发环境事件数量明显下降

来自生态环境部应急中心的数据显示,从全国突发环境事件数量看,2013年712起,2014年471起,最近4年基本稳定在300起左右。

生态环境部相关负责人表示,突出环境事件数量大幅下降的主要原因就是风险管控得到了加强。2015年以来,针对山东连续发生5起涉及化工企业的突发环境事件、陕北地区连续发生十多起油气管道泄漏引发的突发环境事件,原环境保护部向两省政府发函,要求全面落实政府环境安全监管责任,严格落实企业环境安全主体责任,切实加强环保部门监督管理作用。山东省政府出台了《关于加强安全环保节能管理加快全省化工产业转型升级的意见》,陕西省政府出台了《陕北地区原油管道泄漏专项整治工作方案》。2016年-2018年,陕西管道泄漏事件数量和污染损害程度明显下降。

这些事件的处置,有力证明了地方各级党委政府切实承担了生态环境保护职责,不断强化环境风险管控,取得了显著成效。

2018年河南省淇河污染事件中,河南省委、省政府主要负责人第一时间作出批示,分管领导一直在现场指挥。事件处置过程中,指挥部先后召开26次调度分析会,发布应急指令60余条、水利调度令40多条,有力指挥了整个事件应对。

强化预防预警,环境风险防控及应急能力得到显著提升

在应急管理方面,生态环境部对全国近400名地市级局长基本轮训一遍,解决了应急一线环保部门特别是局长面对突发环境事件意识不强、应对不当等问题。

在应急救援方面,一些地方进行了积极探索。如广东省通过签订协议或政府购买服务等方式,依托大型企业建立了31支第三方环境应急救援队伍,基本覆盖每个地市。

在工程设施方面,一些地方也取得了进展。比如新疆针对伊犁河、额尔齐斯河、额敏河3条河流,建设了10个流域高空瞭望系统,设置了拦河截污临时措施,增配了环境应急监测车和监测设备,建设了流域物资应急库,环境风险防控及应急能力得到显著提升。

在工程设施方面,一些地方也取得了进展。比如新疆针对伊犁河、额尔齐斯河、额敏河3条河流,建设了10个流域高空瞭望系统,设置了拦河截污临时措施,增配了环境应急监测车和监测设备,建设了流域物资应急库,环境风险防控及应急能力得到显著提升。

各地从被动应对到主动出击,妥善处置了一批重大、敏感突发环境事件

突发事件应对有力守住环境安全底线