

落实“五大活动”部署 切实学懂弄通做实

——中日友好环境保护中心学习宣传贯彻党的十九大精神“大讨论”侧记

◆本报记者刘晓星

自2017年11月以来,学习宣传贯彻党的十九大精神“五大活动”在生态环境部系统广泛开展起来,按照部党组的统一部署,各级党组织深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,坚持自上而下“大动员”、全员覆盖“大培训”、深入一线“大调研”、广泛深入“大讨论”、拓宽渠道“大宣传”,切实把党员干部的思想统一到党的十九大精神上来,把力量凝聚到党的十九大确定的生态环境各项任务上来,以“百名党员干部谈体会”“百篇建议报告献良策”“百件新闻报道展精品”为代表的“三个一百”学习成果已经形成。

近日,一场别开生面的“大讨论”活动在中日友好环境保护中心召开。这次“大讨论”是中心落实生态环境部党组“五大活动”统一部署,结合本单位实际,以党委中心组扩大学习会议形式召开的。“大讨论”由所属8个党支部结合实际,紧紧围绕如何将党的十九大精神关于生态文明建设和生态环境保护的蓝图落实为路线图、施工图这个主题,紧紧围绕住改善环境质量这个中心,分别从环境监测领域、环境管理领域、综合领域,坚持问题导向,广泛深入调研,摸实情、说真话、出实招,形成落实十九大精神、坚决打好污染防治攻坚战“金点子”建议报告。

从登门问计到开门纳谏,从基层调研到联动讨论,中日友好环境保护中心在学习宣传贯彻党的十九大精神“五大活动”推进过程中,结合自身实际,注重创新方式方法,增强讨论互动性,扩大参与面,使之人人参与、更接地气。

■关注一

扎实开展“大调研”,统筹设计“大讨论”

在学懂、弄通、做实方面,中日友好环境保护中心以实实在在的举措,一个时间节点一个时间节点往前推进,以钉钉子精神全面抓好落实。

中日友好环境保护中心相关负责人介绍,中心所属8个党支部结合自身业务领域,聚焦一两个突出问题,到区县、乡镇、村庄、社区、相关企业、合作单位进行调研解决问题。在“大调研”前,结合业务领域研究制定方案,围绕调研提纲和内容开展讨论,做到调研心中有数;在“大调研”

后,各支部对调研结果组织讨论,形成调研成果;在此基础上,以党委中心组扩大学习会议形式公开讨论,以此来提升调研质量。

标准样品研究所党支部副书记田文介绍,该党支部将问题聚焦于环境标准样品应用若干问题开展调研,对环境标准样品在对接环境监测质量管理的新要求、环保方法标准的新需要、需求侧的新需求、标准样品与服务的新期待以及环境标准样品应用的新情况等方面进行梳理分析和研究。

■关注二

落地见效,切实提高解决问题、推动发展的能力

“报告分析的问题切中要害,提出的建议切实可行,观点高度凝练。建议在此基础上,进一步丰富案例,使报告针对性更强、更具操作性。”针对职能处室党支部关于“切实重视基层环境治理能力建设问题,需开展全面评估和专项建设行动”的报告,专家们在肯定成绩的同时,也一针见血地指出了存在的问题及亟待改进的地方。

会议邀请了专家,对每位发言人的发言进行现场点评。发言现场,除了每位发言人的精彩汇报不时会赢得在场人员的阵阵掌声外,在点评环节,专家们直抒己见,说真话,出实招,将“大讨论”活动一次次推向高潮。

据了解,邀请专家参与讨论为“大讨论”支招,只是中心党委将学习贯彻党的十九大精神的一个缩影,每个支部针对调研题目和报告内容都是反复讨论,逐步将“大调研”主题凝练深化。

科技发展中心党支部宣传委员付军介绍说,为了深入调研地方环境治理

能力现状,推动环保科技成果转化,科技发展中心支部组成调研组先后赴浙江、河北等地进行“大调研”。同时,支部在调研成果基础上,组织全体党员围绕“推动环保科技成果转化工作”进行深入讨论研究,形成了相关建议。

宣教中心党支部多次组织开展大调研、大讨论,将党支部的十九大研学心得不断运用到生态环境保护宣传教育实践中来,并在实践中更新和加深学习体会。

“大讨论”活动邀请中央和国家机关工委、部直属机关党委有关同志到会指导。中央和国家机关工委宣传部张红梅在听了大家的热烈讨论后,深有感触地说,“发言精练有深度,点评精彩有高度,主持精湛有温度。”

按照生态环境部统一安排部署,中心党委在推进“大讨论”活动过程中,坚持理论联系实际,力求落地见效,与促进中心工作、切实提高解决问题、推动发展的能力相结合。

■关注三

优中选优参加部层面“大讨论”,向部党组建言献策

经过中日友好环境保护中心上下广泛深入的“大讨论”,宣教中心党支部、环境管理研究所党支部的《过好“邻居”问题“群众关”,构建全链条科学应对体系》4篇建议报告最终被推荐参加生态环境部“大讨论”活动。

据了解,下一步生态环境部将组织

贯彻落实党的十九大精神“大讨论”,分环境监测监察执法、环境管理、核与辐射安全监管和综合4个领域开展讨论,由各基层党支部书记或支部委员向部领导面对面提出生态环境事业发展的“金点子”。目前,部系统各部门各单位共推荐158篇建议报告。

漳州构建多方参与 危废监管格局

将存量清理工作 列入市政府考核内容

本报讯 福建省漳州市以土壤污染防治攻坚战为突破口,打出组合拳,全面构建“政府主导、部门监管、企业主体、社会共治”的危废监管格局,推进危废管理达标升级。

打好“政府主导”拳。将危险废物管理达标升级工作及危险废物存量清理工作列入市政府土壤污染防治攻坚战考核内容,通过市政府污染防治攻坚战办牵头督导,采取“挂图作战、每月调度、每月考核、现场督查、严格问责、宣传鼓励”等办法,确保攻坚战各项工作任务落到实处、见到成效。

打好“部门监管”拳。为全面落实危废管理达标升级工作,市环保局提标加压,全面摸排全市危废产生单位,将产废单位监管名单由原来的230家,扩大到359家。同时,建立危废规范化监管集中督导工作机制,由市、县两级危废监管人员组成3个检查组分赴各县(市、区)开展两月一次为期两周的交叉检查,提升危废监管力度。

打好“企业主体”拳。加强危废企业宣传培训,推动企业落实“六有”。有专人,成立危废管理领导小组,配备专职的危废管理人员。有制度,制定危废管理制度,建立危废专项预案,并在相应位置张贴危废防治责任信息。有台账,建立规范的危废贮存、利用及处置台账。有标识,在危废产生、贮存场所设置危废警示和识别标志。有投入,完善危废贮存仓库建设,加大培训力度,强化应急演练,及时转移处置危险废物。有设备,设置防渗漏、防雨淋等各项防治设施,并配备相应的应急设备及防护用品。

打好“社会共治”拳。在漳州市重点路段LED高清巨幅显示屏上滚动播放“你监督我举报,危险废物无处躲”等宣传口号,并多次通过媒体持续播放危废规范化管理及执法监管系列报道,对违法单位进行曝光,营造共治氛围。

魏然



江苏省扬州市近日组织多名志愿者,驾驶船只沿长江仪征水域,通过打捞漂浮垃圾、放养野生鱼苗、向过往船舶宣传垃圾分类处置方法等措施,积极呼吁保护长江生态环境。

倪鹏 刘虎 周晓明摄

长春今年将建20个水质自动监测站

建成后主要河流湖库全部实现自动化全天候监测

本报讯 吉林省长春市今年将在全市江河及湖库国控、省控水质监测断面建设20个水环境质量自动监测站。这些自动监测站建成后,全市主要河流湖库将全部实现自动化全天候监测。

近年来,长春市不断加强地表水监测能力建设,已建成水质监测站4个。其中,国控考核断面3个,分别位于长春松花江村、长春靠山南楼、新立城水库大

坝;省控断面1个,位于石头口门水库大坝。将要新建的20个水环境质量自动监测站中,国控考核断面5个,国控非考核断面3个,省控断面12个。

据了解,这20个水质自动监测站建成后,长春市将有水质自动监测站24个,遍布长春市主要河流湖库,届时将监测数据传输至各级水质自动监测数据平台,实时掌握河流水质变化情况,为河流

断面考核提供依据。同时,能及时为水质污染的预防、应急处置提供第一手监测信息,便于各区(县)政府、开发区管委会开展水污染防治工作,持续改善河流水质。

长春市环保局相关负责人表示,水质自动监测具有连续、实时、全天候等优势,推进水质自动监测网络建设,全面提升水质监测预警能力,是进一步提高地表水监测数据质量、厘清水环境保护责任、推进水环境质量持续改善的重要举措。承担水质自动监测站建设任务的辖区政府应明确工作任务及完成时限,做到目标明确、措施具体、责任到人,要按照时间节点倒排工期,确保如期完成建设任务。

李春晖

同时,开展报废汽车上路行驶专项检查,在城市主要道口安装固定垂直式、移动式遥感监测设备,建立网络监控平台,实现国家、省、市三级联网。对超标排放车辆依法严处,溯源车辆制造企业、排放检测机构、所属运输企业、注册登记地、行驶途经地等,并向社会曝光。2018年,完成全市所有建筑工地施工现场扬尘整治。重点督导停限产名单企业按照“一厂一策”采取轮流停产、限时停产、停产或限产大气污染物排放设备或工序的方式,达到应急减排目标,起到“削峰降速”的效果。

此外,安庆还针对城区和县(市)出台了不同的环境质量考核办法,按月公布排名,通过约谈、曝光、负责同志在媒体向市民说明情况和“一票否决”等手段,强化考核问责。

江小平

党政领导 抓落实



石家庄市长公开约谈八县(区)

大气治理成为干部责任担当“试金石”

本报记者张铭贤 通讯员王欢 杜英娟石家庄报道 河北省石家庄市近日召开大气污染防治工作电视电话会议,市长邓沛然在会上指出,各级各部门要把大气污染防治当作“唯此为大”的重点工作抓好抓实,作为检验各级干部责任担当的“试金石”。

邓沛然要求,要进一步严格执法监管,始终保持打击环境违法行为的高压态势。对环境违法案件“零容忍”,严肃查处违法企业背后的保护伞,进一步织密环保监管网格,要严格乡镇空气质量监测点位管理,对故意破坏设备、篡改监测数据等违法行为,严厉打击,绝不姑息。进一步明确监管职责,强化县级的属地管理责任,乡镇的直接管理责任,部门的行业监管责任。

邓沛然强调,要进一步强化督导问责,加大追责问责力度,严

格按照“党政同责、一岗双责、失职问责、终身追责”的要求,对重视程度不够、措施落实不力、治理效果不显的责任单位和直接责任人员,依法依规严肃问责;对失职渎职、顶风作案涉嫌犯罪的,坚决追究刑事责任。

当天,邓沛然还代表石家庄市委、市政府对辖区8个未完成空气质量改善目标的县(区)进行了公开约谈。

这8个被约谈的县(区)分别为:无极县、正定县、藁城区、赵县、深泽县、元氏县、灵寿县、高邑县。其中无极县、正定县、藁城区和赵县未完成2017年度空气质量改善目标,无极县、高邑县、藁城区、深泽县和元氏县未完成2017-2018年秋冬季空气质量考核指标。灵寿县空气质量综合指数绝对值高,长期处于全省空气质量综合指数排名后20位。

十堰重点建设地下管网

对已运行管网的风险点进行排查

本报讯 湖北省十堰市委书记张维国日前深入张湾区、茅箭区,专题调研督办突出环境问题整改工作。他强调,要把治水作为十堰打好污染防治攻坚战和加强城市治理的重要内容,不断加大城市黑臭水体的治理力度。

张维国指出,要坚决抓好中央环保督察反馈意见及省级环保督察反馈问题整改。各地、各相关部门要对照督察问题整改清单,不讲价钱、不找理由、不打折扣、不留尾巴,坚决把各项问题整改到位;要举一反三、全面排查,主动发现问题并整改到位,以思想自觉和行动自觉确保中央、省委关于推进生态文明建设和环境保护的决策部署不折不扣落到实处;要严肃追责问责,督促各级各相关部门牢固树立“四个意识”,切实提高政治站位,严格履

行环境保护责任,狠抓各项工作落实。

张维国要求,要把地下管网建设和管护作为当前和今后工作的重中之重,进一步明确职能部门和县、市、区责任,在加快新建管网进度的同时,全覆盖排查已运行管网的风险点、隐患点,每个点“对症下药”,坚决排查化解到位;要积极引进专业机构和专家队伍,进一步探索清污分流的新办法、新技术、新路径,既提高治理效率又降低治理成本,最大限度实现清水和污水分流,不断提升污水治理的能力和水平;要在治水的前端、中端、末端全面发力,源头防控、过程监管、集中处理的决策部署不折不扣落到实处;要严肃追责问责,督促各级各相关部门牢固树立“四个意识”,切实提高政治站位,严格履

叶相成 彭飞

部分指标反弹,如何保持攻坚态势?

鹤壁严格落实责任追究制

本报讯 河南省鹤壁市长郭浩近日主持召开2018年大气污染防治攻坚战第一季度推进会,指出存在的环境问题,对下一步工作进行安排部署。

郭浩指出,2017年虽然取得了一定成绩,但2018年第一季度空气质量部分指标有所反弹,全市各级各部门要认清当前形势,巩固提升攻坚态势,持续攻坚克难,准确把握重点任务,抓好工作落实。要加快转型发展,推进能源消费绿色低碳转型,优化产业布局,减少结构性污染。要强化工业企业排放治理,加强扬尘污染综合整治,严格重点时段污染管控,强化重点区域污染管控。

郭浩要求,要严格落实环境保护责任制和追究制,将党政领

导责任、部门监管责任、企业主体责任不折不扣地落到实处。各县区各部门要对标方案,将目标任务逐条细化分解、建立台账,进一步谋划构造好重大工程、重大项目,确保完成省市目标。各级政府要将环保投入列入本级财政支出,保障好环保经费,积极引导和完善多元化环保投融资机制,广泛吸引各类社会资本参与生态文明建设。

同时,加大环境保护宣传力度,改进考核奖惩,加强与全省及各市县的对接,完善全市的考核制度,做到每月一通报、季度一总结、半年一公布、年度一考核,奖励先进、鞭策落后,严格追责问责。

刘俊超



德清县是浙江省淡水渔业重点县,通过分类采取规范场自治和散户连片养殖集中式治理两种形式,建设了养殖尾水处理设施系统,实现循环水再利用和达标排放。

人民图片网供图