

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6846期
今日12版

2016年8月
星期二
农历丙申年七月十四

16



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN

河北省长张庆伟主持召开大气、水污染防治工作领导小组会议 落实责任推动环境质量持续好转

本报记者周迎久 通讯员张铭石 石家庄报道 河北省长张庆伟日前主持召开全省大气、水污染防治工作领导小组会议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察唐山时的重要讲话和京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第六次会议精神,以中央环境保护督察反馈意见整改落实为契机,按照省委、省政府的安排部署,进一步落实责任,强化举措,突出重点,推动全省大气和水环境质量持续好转。

张庆伟指出,要强力推进大气污染防治攻坚,推动工作重心“由设区市向县区拓展、由点向面拓展、由治标向治本拓展”,持续改善全省空气质量。一要推进重点区域突破。以河北省两条污染传输通道和保定、廊坊“无煤区”为重点,加快区域散煤替代和燃煤锅炉淘汰,有序推进无煤化和燃煤清洁利用。二要狠抓重点工作落实。深入开展“6643”工程,狠抓散煤、焦化、露天矿山、道路车辆污染整治4个专项行动,全面实施工业企业达标治理,加大联合执法力度,确保完成全年治理任务。三要突出重点时段减排。强化冬春季重污染天气应急响应举措,科学分析研判,完善联合预测预报机制和应急体系,精准实施工业企业生产调控,提高应急响应针对性和有效性。

张庆伟要求,要严格落实国家“水十条”和河北省“水五十条”,强化源头防范和标本兼治,坚决向水污染宣战。一要加强重污染河流综合治理。持续推进重污染河流治理攻坚专项行动,着力整治漳河、洺河、汪洋沟、戴河等12条河流。二要加快治理城市黑臭水体。各市要尽快出台城市黑臭水体整治计划和实施方案,统筹推进控源截污、垃圾清理、清淤疏浚、生态修复等工程,确保完成国家和省确定的年度任务。三要强化饮用水水源地保护。大力推进岗南、黄壁庄、大浪淀、王快等湖库型饮用水水源地一级保护区防护隔离措施,稳妥有序取缔湖库网箱养殖。四要深入开展工业、农业和生活污水治理。从规范城镇污水处理厂运营,全面推进污水集中处理设施建设,严厉打击偷排偷放和违法倾倒污水等不法行为。

云南出台环保工作责任规定

涉及各级党委、政府及有关部门,审判、检察机关和企事业单位

以及企事业单位环境保护工作责任进行细化,已不能适应当前环境保护工作的要求。

同时,为了做好国家对云南省、云南省对各县(市)环境保护督察工作,落实各级党委、政府,各有关部门,各企事业单位环境保护工作责任,迫切需要尽快修订完善环境保护责任制度,落实环境保护“党政同责”、“一岗双责”的要求。

据了解,在云南省委生态文明体制改革专项小组指导下,云南省环保厅于2016年初开始起草《规定》。在起草过程中,云南省环保厅认真学习借鉴外省经验,积极开展内部讨论,广泛征求并采用16个州(市)党委、政府及环保部门,省级涉及环境保护工作的41个相关部门(包括省委编办、省政府法制办)和审判、检察机关意见,将《规定》(送审稿)报送省委机构编制办公室审核,进一步修改完善。

7月13日,云南省委生态文明体制改革专项小组召开第八次会议,审议通过《规定》(送审稿)。经云南省委、省政府同意,《规定》于8月11日正式印发执行。

明确党委责任3项,政府责任7项

着眼落实环境保护工作责任,牢固树立绿色发展理念,《规定》紧密结合云南实际,从6个方面对各级党委、政府及有关部门,审判、检察机关、企事业单位职责范围内的责任进行

细化。在各级党委、政府环境保护工作责任方面,《规定》明确提出,各级党委环境保护工作责任,主要是落实环境保护决策部署,加强领导班子和队伍建设,完善环境保护工作考核评价机制,加大环境保护责任追究力度3项。

县级以上政府环境保护工作责任,主要是对本行政区域环境质量负责,严格执行重点污染物排放总量控制制度、加强环境保护执法监管、加强环境保护宣传教育、促进环境保护信息化建设等7项。

乡(镇)政府、街道办事处环境保护工作责任,主要是督促本行政区域内企事业单位落实环境保护措施,加强环境隐患排查、排查,发现环境违法问题并及时处置,配合上级有关部门查处环境违法行为,组织开展城乡环境综合整治,加强工业企业、畜禽水产养殖及农业面源污染防治,组织开展生态文明建设和示范村镇创建工作。

在党委职能部门环境保护工作责任方面,《规定》对各级党委相关的3个职能部门进行责任细化,主要包含7项。组织部门的责任主要是落实各级领导干部在环境保护方面的考核评价、奖惩任用、责任追究、教育培训等工作;宣传部门的责任主要是加强环境保护宣传教育工作,营造良好的舆论环境和社会氛围;机构编制部门的责任主要是配合推进环境监测监察执法体制改革,加强相关机构编制保障,优化环境保护机构设置和人员编制配备等。

在政府职能部门环境保护工作责

任方面,《规定》明确各级政府环境保护部门的责任主要是履行环境保护工作职责、负责环境保护行政执法监管、制定环境保护目标责任制等14项;对各级政府涉及环境保护工作的其他37个部门,根据各部门工作实际的职责分工,有针对性地明确了110项责任规定,依照相关规定内容抓好责任落实。

《规定》还明确了各级审判、检察机关环境保护工作责任(主要有8项),各企事业单位环境保护工作责任(主要有5项)。

明确贯彻落实要求,实行一票否决

《规定》对各级党委、政府及有关部门抓好贯彻落实环境保护工作责任提出了明确要求。

据了解,《规定》明确了各级党委、政府及有关部门,企事业单位依照责任规定抓好各项工作任务落实的要求;明确了环境保护工作坚持“党政同责”、“一岗双责”制度,细化了各部门各单位的责任规定;明确了环境保护工作坚持保护优先、预防为主、综合治理、公众参与、损害担责的原则,建立责任体系及问责制度;明确了各级党委、政府及有关部门,根据国家有关法律法规和本《规定》,可结合实际情况,制定相应的责任规定;明确了环境保护考核目标体系,实行环境保护“一票否决”制,把环境保护作为对各级领导干部考核、评优和评选各类先进的重要依据。



◆本报记者蒋朝晖

云南省委办公厅、省政府办公厅近日联合印发《各级党委、政府及有关部门环境保护工作责任规定(试行)》(以下简称《规定》),以进一步加强环境保护工作,落实环境保护“党政同责”、“一岗双责”要求,做好中央环境保护督察组对云南省环境保护督察工作。

落实党政同责、一岗双责要求

制定《规定》是2016年度云南省委全面深化改革一项重要内容和云南省环保厅2016年重点工作任务之一。

据云南省环保厅厅长张纪华介绍,2010年,云南省政府制定并印发了《云南省人民政府关于全面推行环境保护“一岗双责”制度的决定》,明确了各级政府、各有关部门、企事业单位环境保护工作责任,对依法加强环境保护工作起到了积极促进作用。

随着云南争当全国生态文明建设排头兵各项工作深入推进,原有的“一岗双责”制度规定因内容不够完善,责任不够明确,没有把各级党委、政府和有关部门



浙江省建德市大慈岩镇大慈岩村大学生村官高维娜正在向村民宣讲家庭垃圾分类的好处。目前,该村设置了七处家庭生活垃圾分类投放点,村民们只要根据红、黄、绿三种垃圾桶颜色,就可将垃圾正确投放到垃圾分类桶内。

人民图片网供图

《环境形势与政策问答2016》出版发行

本报记者王昆婷北京报道 为帮助广大读者深入了解当前我国环境保护面临的形势与任务,大力宣传以改善环境质量为核心、实现生态环境质量总体改善的一系列决策部署,环境保护部宣传教育司组织编写了《环境形势与政策问答2016》一书,近日由中国环境出版社出版发行。

当前,我国生态环境形势依然不容乐观,环境保护任重道远。“十三五”规划提出,坚持绿色发展理念,以改善环境质量为核心,实现生态环境质量总体改善,为我们勾画了未来五年环境保护的蓝图。2016年是确定“十三五”环境保护顶层设计的一年,也是“十三五”

开局之年,中国环境保护事业站在新的历史起点。为帮助社会各方准确认识和把握环境保护面临的形势和任务,广泛凝聚社会共识,把思想统一到以改善环境质量为核心的战略部署上,促进实现国家“十三五”发展规划确定的环保目标,环境保护部宣传教育司组织编写了《环境形势与政策问答2016》。

该书紧密联系我国环境保护实际,以问答的形式向公众讲解我国环境保护工作取得的成效和遇到的问题,当前及今后一个时期的目标和任务,以及相应的对策和措施,是干部群众进行理论学习和开展环境形势与政策教育的重要辅导读物。

落实打包机20台套、还田旋耕机4000台套

连云港秸秆还田率逾九成



加强秸秆综合利用
推动实现多方共赢

◆本报见习记者韩东良 通讯员王从帅

每年的收获季节,都是秸秆焚烧污染防控工作最繁忙的日子。往年,为保护蓝天白云,江苏省连云港市都要抽调大量人员严防死守,确保麦收期间不烧一把火、不冒一股烟。今年,秸秆综合利用变堵为疏。

今年夏季,连云港秸秆综合利用仍以机械化还田为主,离田利用为辅。全市落实打包机20台套、大中型拖拉机近9000台套、还田旋耕机4000台套,基本满足夏季秸秆综合利用工作的需要。

目前,秸秆还田340万亩,还田率达90.2%,离田利用达10万吨,其中两灌沂沭沿线19万亩小麦离田利用约6.5万吨。离田方式采用与相关企业签订作业合同的方式,由企业负责离田打包。

据介绍,连云港市将逐步完善秸秆收储利用体系建设,扩大“五有”秸秆综合

利用企业(合作社)数量,确保各乡镇镇秸秆综合利用能力达到5000吨以上。东海县龙源生物质电厂、赣榆区协鑫生物质电厂等收购大户将会收购秸秆1.5万吨以上。

同时,连云港市将强化秸秆综合利用示范区建设,三县及赣榆区各建成万亩连片秸秆综合利用示范区10万亩。此外,全力推进两灌沂沭地区秸秆捡拾、打捆离田工作,大力发展秸秆草编产业,力争赣榆区、东海县、灌云县、灌南县草编产业分别实现年利用水稻秸秆10万吨、2万吨、2万吨和4万吨。

据了解,连云港今年持续加大政策扶持力度,对全市从事秸秆收储初加工的综合利用企业(合作社),年秸秆利用量达2000吨(含)以上补助5万元、5000吨(含)以上补助10万元、1万吨(含)以上的补助15万元(在沂沭地区收储的秸秆不计入总量核算);对在沂沭地区实施打捆离田作业的主体按照作业面积给予定量补助;对全市从事秸秆运输的车辆,发放秸秆运输绿色通道通行证;全市秸秆综合利用的加工企业主体用电享受农业电价。

连云港市还将开展秸秆综合利用监管数据化网络试点,集中力量打造一批收储现场有监控、监管部门有监管、年利用量达2000吨以上的“六有”利用主体。

黑龙江加强尾矿库汛期环境应急管理

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 黑龙江省环保厅近日下发通知,要求各市(地)环保部门加强尾矿库汛期环境应急管理。

通知要求,各级环保部门要深刻认识尾矿库事故次生伴生突发环境事件的严重性和危害性,增强自身妥善处置突发环境事件的能力,保障环境安全特别是饮用水环境安全。此外,要督促指导尾矿库企业按相关要求,开展尾矿库环境风险评估、环境安全隐患排查治理,编制尾矿库环境应急预案并报环保部门备案,对尾矿库环境应急预案进行演练,提高尾矿库环境风险防范和突发环境事件先期处置能力。

通知指出,各级环保部门要全面掌握辖区内尾矿库的特征污染物、周边环境敏感点尤其是饮用水水源等环境风险信息。对发现存在重大安全隐患且整改无望的尾矿库提出闭库建议,尾矿库环境风险突出的区域要及时将情况向当地政府报告。

通知强调,发生尾矿库事故次生伴生突发环境事件后,各级环保部门要督促尾矿库企业立即开展先期处置,切断污染源;按照相关要求,进行信息报告和通报,做好环境应急监测工作;向当地政府提出应对建议,避免产生跨界污染;严肃事件调查和责任追究,协助当地政府开展环境影响和损失评估工作。

同时,根据相关要求,各级环保部门要继续深化与安监部门在信息共享、联合执法等方面的合作,鼓励尾矿库集中地区开展环境保护和安全生产汛期联合检查。

“喝十几瓶水都不用上厕所”



◆本报记者杨爱群 见习记者李俊伟

地处高原地区的内蒙古,高温中如同是在烈火下炙烤。内蒙古东部的呼伦贝尔市和西北部的阿拉善盟,气温一度突破40摄氏度,坚守在环境监测一线的内蒙古环境监测队伍,接受着“烤验”。

杨全胜,瘦高,晒得黝黑,一笑露出一口洁白的牙齿。手掌上因为在高温作业时紧握灼热烟枪而留下的一串水泡清晰可见。

“由于高温照射,通往监测点的

铁梯又高又陡,扶手滚烫,再加上电厂烟道散发出的热量,钢板、铁皮的吸热反射,周边环境温度非常高,按照环境监测安全工作要求,监测时必须戴手套、头盔,着长袖,这样一来会感觉更热,经常会感觉到胸闷气短。尽管戴着手套,但烫伤时有发生。”杨全胜说。

与杨全胜瘦高的体型相比,张宏虽然个子不高,但体重200多斤,在高温下作业更是一种煎熬。入夏以来,他连续战斗在监测一线。

“电厂的监测口最低的十几米,高的五六十米,高温下,除了要背40多斤的监测设备,还必须带足水,除了解渴,还要给身体降温,一次监测正常情况需要两小时甚至更长,这是我们监测工作的常态。”张宏告诉记者。

由于条件限制,一些监测场地无遮无拦,整个监测过程长时间暴

露在阳光下。“身体随时可能出现脱水症状,有时候一次监测喝十几瓶矿泉水,都不用上厕所。”坚守监测工作岗位20多年的白永泉说。

内蒙古环境监测中心站负责全区列入30万千瓦以上国控名单中的61家电厂181台机组的污染源监督性监测工作。61家电厂遍布于全区各地。

“内蒙古东西跨度非常大,直线距离2400公里,开车单程就得3天,电厂根据发电调度,发电机组经常会启停,为保证机组启停时数据完整性,停运前必须进行监测,我们的监测任务排得满满的。”白永泉介绍说。

炎热的天气还在持续,监测工作也在继续。7月,内蒙古环境监测中心站仅污染源监督性监测就达17次,东到呼伦贝尔市,西到阿拉善盟、乌海市,都留下了监测人员的足迹。

与污染源监督性监测不同,刚刚结束科尔沁山地草原监测返回呼和浩特市的验收监测与评估室的程学慧告诉记者:“草原监测工作根据季节,很多监测点车辆根本无法到达,五六公里外的监测点位,只能携带仪器徒步前往。草原上热浪滚滚,时有被蒸发的感觉,有的监测人员一度出现眩晕状况。”

“由于高温干旱,草原上的蚊虫、蝗虫等特别多,防护服、马刀靴上爬满虫子。监测区域面积较大,中午只能顶着烈日在野外作业。一天监测下来,脚被汗水捂得发白,甚至出现肿胀情况。”程学慧介绍说。

据了解,草原环境监测每年在草原返青到草场打草前要完成相应的监测任务。内蒙古环境监测中心站今年计划完成草甸草原、典型草原和荒漠草原3种草原类型的生态环境监测。由于草原返青晚,草原生态环境监测时间缩短,环境监测任务相对加重。目前,另一组生态室的监测人员仍然奋斗在高温的锡林郭勒草原上。

一组回来,又一组即将启程,往而复返,默默无闻。



高温下的监测

中国环境新闻
关注微博 关注微信