

包头大气治理进展每月一调度

内容包括存在问题、解决措施等

本报讯 为及时掌握全市大气污染防治工作进展情况,协调解决影响全市环境空气质量的突出问题,包头市大气污染防治领导小组日前下发通知,要求各地区、各部门每月25日前向大气办反馈当月大气污染防治工作进展情况。

通知还要求包头市各地区、各部门要确保报送内容

全面、翔实。报送内容包括工作进展情况、存在的问题、下一步工作措施等。工作进展要涵盖全市大气重点项目进展情况。《关于加强今冬明春大气污染防治工作的通知》中规定的事项及目标责任状等年度下达的规范文件中要求的工作内容,量化表述工作进展情况。

李俊伟

寻求减量化途径 规范晾晒池管理 鄂尔多斯防治高盐水污染

本报讯 为防治高盐水处理污染,切实解决全市煤化工等行业高盐水处理造成的环境问题,规范企业、工业园区高盐水处理,近年来,鄂尔多斯市按照《内蒙古自治区高盐水处理污染防治指导规范》要求,持续开展高盐水处理污染防治工作。

积极寻求高盐废水减量化、资源化途径。鄂尔多斯市邀请国内外13家治理公司及全市29家相关企业召开技术研讨会,共同寻求经济有效的高盐废水处理、处置途径。同时,大力推进煤化工企业开展高盐废水结晶、分盐等技术攻关,内蒙古西清环保工程有限公司在高盐提盐的基础上已实现分盐。

完善环保责任落实体系。坚持各级党委、政府对本行政区域内环境质量负总责,地方各级政府要每年向本级人大或人大常委会报告环境状况和保护目标完成情况。严格落实《党委、政府及有关部门环境保护工作职责》,抓紧制定配套考核办法,加强监督检查和考核评价,建立健全职责清晰、分工合理的环境保护责任体系。

开展自治区环境保护督察。认真落实自治区环境保护督察实施方案,以督促地方党委、政府落实“党政同责、一岗双责”和中央环保督察反馈意见为重点,年底前实现环境保护督察全覆盖。通过“督政”与“查企”有机结合,推动各地加快解决辖区内突出环境问题,持续改善生态环境质量。

构建环保社会化服务体系。围绕推进环保领域市场化改革,以内蒙古环投公司为龙头,加快推进环保基金、技术服务、排污交易、环保产业4个平台建设,采取“资本+技术+市场”的运营模式,推动环境污染第三方治理和服务,促进环保产业发展。通过构建“机制灵活、股份多元、市场运作、人才聚集”的环境保护社会化服务体系,全面提升环境服务经济的支撑能力。

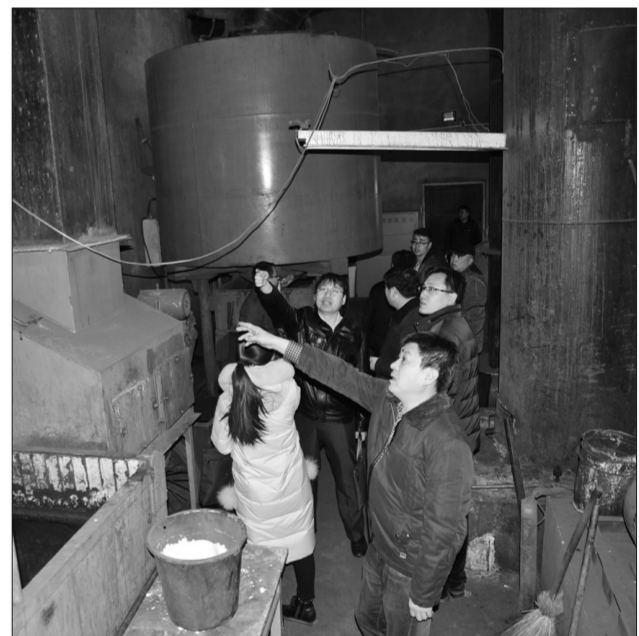
人24小时巡视管理。同时,完善晾晒池风险防范措施和突发环境污染事件应急预案,全面提升应急处置能力。

截至目前,鄂尔多斯西清环保工程有限公司、中煤鄂尔多斯能源、亿嘉公司3家企业高盐废水处理项目已建成投运,促进高盐废水实现“零排放”。

下一步,鄂尔多斯市将继续按照源头控制、总量削减、综合利用、末端处置的原则,以浓水深度处理及晾晒池安全监管为重点,持续推进全市煤化工行业高盐水处理污染防治工作。

鄂尔多斯市规定各园区、各工业企业不得新建晾晒池,新建项目应统筹考虑废水处理措施和资源化利用途径,逐步推进全市现有产生高盐水的企业实现“零排放”。对现有的高盐水晾晒池进一步强化管理,提高标准,不再新建高盐水晾晒池,逐步取缔现有晾晒池。

王小娜



内蒙古自治区不断强化全区环境安全保障,牢固树立“隐患就是事故”的理念,以“零容忍”的态度,开展环境安全大检查,确保环境安全工作落实到位。

图为环境执法人员检查呼和浩特市交通运输局锅炉脱硫设施运行情况。

李俊伟摄

内蒙古强化源头防控,坚守生态底线,打好三大战役

改善环境质量筑牢生态安全屏障

◆杨爱群

生态环境保护既是重要的民生问题,也是重大政治问题。当前,环境保护正处于体制转轨、负重前行的关键期,也是还欠账、补短板攻坚期。

2017年,内蒙古自治区将继续把生态文明建设和环境保护放在突出战略位置,强化源头防控,坚守生态底线,以改善环境质量为核心,打好三大战役,坚决筑牢我国北方重要生态安全屏障,实现美丽与发展双赢。

2017年,内蒙古自治区将确保全区环境空气质量优良天数比例达到82%以上;地表水达到或好于Ⅲ类水体比例达到57.7%以上,劣Ⅴ类水体比例控制在7.7%以内;化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物排放总量分别下降1.4%、1.4%、2.6%和2.6%。

以中央环保督察为契机,持续加大突出环境问题整治力度

全面落实中央环保督察反馈意见,加快整治生态环境突出问题,是当前内蒙古自治区生态环境保护的重点任务,也是必须履行的政治责任。2017年,内蒙古自治区将把督察反馈意见转化为改进工作的强大动力,坚决完成整改目标任务,全面提升环保工作水平。

严格落实整改责任。内蒙古自治区将坚持问题导向,严格按照整改方案和问题整改措施清单要求,以铁的决心、铁的作风、铁的措施,认真、坚决、彻底地抓好整改工作。通过落实台账管理、督查督办、考核问责、信息公开等制度,确保组织领导到位、资金保障到位、舆论引导到位、责任追究到位,做到整改一个、验收一个、销号一个,一抓到底,务求实效。

限期完成整改任务。坚持目标引领,限期完成五大类49个问题的整改任务。其中,属于立行立改的6个问题,要在6月底前全部整改到位;属于限期整改和持续整改的43个问题,要在年底前取得阶段性成果,并在规定时限内完成整改任务。同时,各地要举一反三,进一步加大环境隐患和突出问题排查整治力度,有效减少环境问题存量,加快补齐生态环境短板。

确保问题整改到位。按照不查不放过、不查清不放过、不建立长效机制不放过的原则,对中央环保督察组交办的1637个群众举报问题和已完成的整改事项,组织开展“回头看”和督察,坚决



从几年前尘土飞扬的采砂深沟到如今拥有人工湖、观景平台、凉亭的万亩生态公园,呼和浩特市哈拉沁生态公园完成了华丽转身。

杨爱群摄

整改到位,防止问题反弹。坚持“反弹必追究”,对整改不到位、弄虚作假、监管不力的,严肃追究相关单位和责任人的责任。

加快解决大气、水、土壤污染等问题,增强人民群众获得感

改善环境质量是重大发展工程和重要民生工程,也是环保工作的出发点和落脚点。2017年,内蒙古自治区将以改善环境质量为核心,大力实施污染防治三大行动计划。加快解决大气、水、土壤污染等突出问题,不断增强人民群众对生态环境的获得感。

全面改善大气环境质量。落实大气污染防治重点任务,大力推广民用炉具改造和清洁能源替代,有效控制城市周边原煤散烧污染。加大火电行业提标改造力度,完成1000万千瓦火电机组超低排放改造和22台小火电机组烟气治理。全面开展VOCs泄漏检测与修复工作,石化、医药等重点行业企业挥发性有机物治理率达到80%以上。

提高重污染天气应对能力。持续推进重污染天气监测预报预警体系建设,强化空气质量预警中心运行管理,实现重污染天气预警和空气质量预报常态化。加强与京津冀及周边省市重污染天气会商,推进预警应急联动,有效应对重污染天气。推进乌海及周边地区环境综合整治。

切实强化水污染防治。积极推进“十三五”重点流域水污染防治规划项目建设,重点加大黄河、海河支流、老哈河等河流治理力度。落实自治区、盟市、旗县和乡

镇四级“河长制”,统筹推进河流水污染综合治理。组织制定重点行业清洁生产技术改造实施计划,开展造纸、焦化、印染等行业清洁化技术改造。加大不达标水体治理力度。

强化饮用水水源地环境保护,继续开展集中式饮用水水源地保护区划定工作,完成农村牧区集中式饮用水水源地保护区划定。加大饮用水水源地保护区内违规建设项目清理整顿力度。推进重点湖泊环境综合整治,认真落实《呼伦湖流域生态环境综合治理实施方案》,完善水环境监测体系,提高监测能力。积极推进乌梁素海环境综合治理,通过生态补水、控源减污、修复治理等措施,持续改善水生态环境。

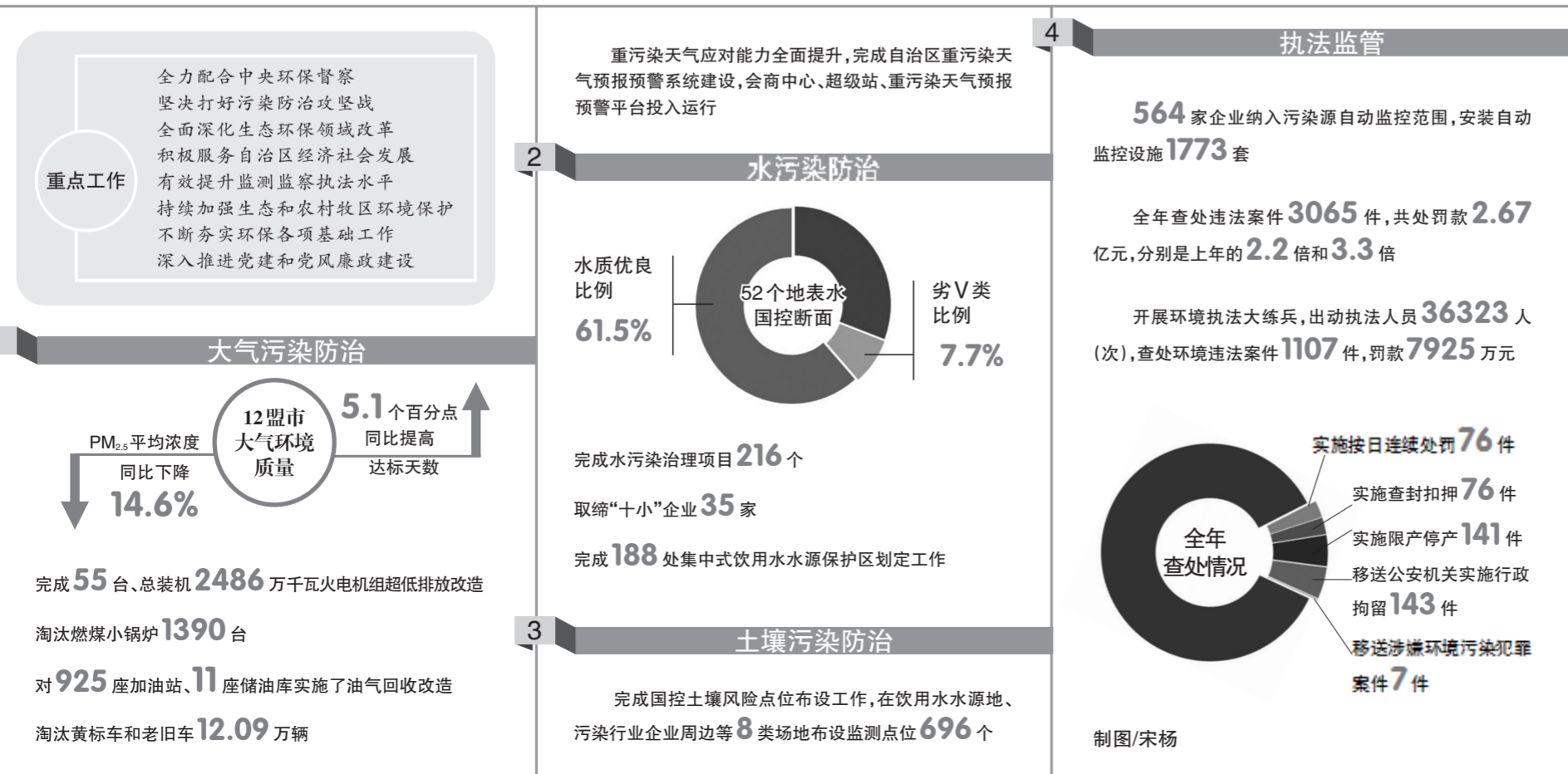
全面加强土壤污染防治。内蒙古自治区将以农用地和重点行业企业用地为重点,全面启动土壤污染状况详查。签订《土壤污染防治责任书》,督促指导盟市编制上报《土壤污染防治工作方案》。抓紧编制自治区及3个重点防控区“十三五”重金属污染综合防治规划,筛选确定重金属污染防治项目。

以生态文明体制改革为统领,建立健全生态环境保护长效机制

2017年,内蒙古自治区将推进环保垂管制度改革。按照《关于省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点工作的指导意见》要求,积极做好调查摸底、政策研究等前期工作,组织制定改革实施方案,为在明年6月底前完成体制改革奠定基础。通过改革,进一步规范和加强环保

图解

2016年内蒙古环保成绩



大唐托克托10号机组正式投产 实现投产即超低排放

本报讯 总装机达672万千瓦的内蒙大唐国际托克托发电有限责任公司(以下简称托克托公司)五期工程10号机组,日前顺利通过168小时试运行,并实现了投产即超低排放。

托克托公司位于呼和浩特、包头、鄂尔多斯金三角腹地,与准格尔大型煤电隔黄河相望,每年就地转化燃煤逾1700万吨,实现了由输送燃煤向输送电力的清洁能源转化。

作为央企,托克托公司带头执行国家、地方各项环保政策,于2014年7月前完成了10台机组脱硝改造并投运,每年可以减少氮氧化物排放量4.02万吨,其烟尘最大排放浓度低于国家标准限值。

此外,托克托公司又投

资6亿元对10台机组进行超低排放改造,目前已完成6台机组的超低排放改造任务,另有4台机组计划2017年完成改造。

2016年,托克托公司二氧化硫排放量较2015年削减2143吨、氮氧化物削减6096吨,烟尘削减253吨,减排力度不断加大,企业各项能耗指标逐年下降,探索出新常态下电力跨越新路径。改造后的机组每年可节约标准煤逾3万吨。

同时,托克托公司对两台60万千瓦高效亚临界机组进行了综合升级改造,积极推进太阳能与火电耦合技术,每年降低用电率0.05%,年减排二氧化碳1.48万吨,实现了“光煤互补”。

多林