

石家庄大气治理之变

由管控为主转向管治结合

◆本报特约通讯员 曹恒伟

河北省石家庄市以全市推行网格化为契机,大气污染防治工作由管控为主向管治结合转移,治标向治本转变,全面开展大气污染治理,治理工作呈现重点突破、难点遏制、整体推进、逐步好转的态势。

强化职能 釜底抽薪

石家庄市委、市政府把大气污染防治列为“一把手”工程,成立了由市委书记孙瑞彬任组长的大气污染防治领导小组和市长王亮任指挥长的大气污染防治指挥部。

根据大气污染防治形势和任务要求,石家庄实行定期汇报会制度,由市委、市政府主要领导指挥调度,安排部署,组织推动。省、市人大多次组织开展视察活动,纷纷献计献策。去年以来,市人大常委会专题审议了市政府《关于大气污染防治工作情况的报告》,并召开联席会议,就群众普遍关心的问题进行了问询。

据石家庄市环保局局长王华平介绍,石家庄建立了大气污染防治工作定期调度制度,及时研究解决重大问题,调度督导大气污染防治工作。气象、环保、建设、城管、交管等相关部门每日上报制度,及时提供大气污染防治当天有关数据。

在严格治标的同时,石家庄紧紧抓住调整产业结构、加快转型升级这个根本不放松,宁可牺牲一部分产业,宁可减掉一部分GDP,也要坚决治理

好大气污染。先后于去年底和今年初两次实施水泥企业集中拆除行动,共拆除水泥企业35家,压减水泥产能1850万吨,约占全市水泥总产能的40%,提前3年超额完成“淘汰水泥过剩产能1500万吨”的目标任务,可减少粉尘排放6898吨/年,减少氮氧化物排放338吨/年。

摸清家底 按方拿药

在石家庄市世纪公园里,最高最美的建筑不是气怪陆离的摩天大厦,而是一座高耸入云、风格现代的大气梯度监测塔,它“自动”涌出不同高度空气质量监测数据,实时“播报”,为政府治理大气污染、老百姓了解所生存空间的空气质量提供科学依据。

王华平说:“常规的空气监测站监测的只是近地面3~15米高度空气污染物的状况,而梯度监测站则可以捕捉更高范围不同高度的污染物分布状况,帮助研究城市污染物的垂直分布规律,为京津冀区域环境管理和科学决策提供依据。”

石家庄市坚持以科学的态度推进大气污染防治工作,开展了石家庄市环境空气颗粒物来源解析研究。根据源解析成果,进一步完善了工作措施,增强工作的针对性和实效性。

根据监测和研究,石家庄市初步分析大气污染成分主要由企业排放、建筑工地、机动车尾气等污染物组成,并根据分析结果制订了近期工作方案。

5月,石家庄市政府办公厅印发了

《石家庄市工业企业扬尘、粉尘污染综合治理实施方案》、《石家庄市建筑渣土专项综合治理实施方案》、《石家庄市露天生产矿山环境治理实施方案》、《石家庄市河道砂场环境治理实施方案》。

在工业企业扬尘、粉尘污染综合治理方面:石家庄市对121家重点企业扬尘、粉尘污染综合治理,确保企业环保治理设施正常运行,全部煤堆、灰堆、料堆实现严密覆盖、仓化或棚化,大幅降低扬尘、粉尘污染,其他企业按照重点企业治理标准,全面开展综合治理。

在建筑工地渣土专项综合治理方面:石家庄市加强源头管控,包括55家涉及土方及拆除作业的所有在建工地严格执行工地扬尘管理事项标准;规范渣土运输和渣土倾倒。

积极应对 严格监管

石家庄市建立了四级预警应急响应机制,自《石家庄重污染天气应急预案(暂行)》实施以来,在8轮重污染天气过程中共启动了12次不同级别的预警应急响应,通过对全市2025家企业采取“关、停、限”和压减发电措施,极大地减少了各类大气污染物的排放,有力缓解了大气污染状况。

石家庄严格监管和严肃执法,确保空气质量持续好转。建立并不断完善“横向到边、纵向到底”的市县乡村四级网格化监管体系,实施无缝化衔接,努力消灭监管死角。提高监管能力,重点建设石家庄市环境空气质量

预警预报中心和石家庄环境监控中心,提高预警预报和污染源监控能力,为大气治理提供数据支撑。对重点企业实施24小时在线监控,确保每个污染源都有人管、有人查。

截至目前,共破获各类污染环境刑事案件171起,打击处理犯罪嫌疑人358名;办理污染环境治安案件288起;行政拘留环境违法人员296名;查处“十五小”、“新六小”等污染环境的违法企业3248家,取缔1253家,关停1201家,限期整改634家,行政处罚158家。

及时督导 舒筋活血

问题在天上,根子在地下。治理大气先治尘源,治理尘源先治理官员。

石家庄大气污染防治攻坚战行动力度前所未有,大气污染防治问责同样前所未有。市纪检监察机关根据石家庄市《关于对大气污染防治违规违纪行为实行问责的暂行规定》有关规定,对72个问题或案件进行了调查,两次对后进单位负责人启动了问责程序,对16个县(市、区)172名相关责任人进行了行政问责和党政纪处理。

大气办5个督导组对污染源进行排查和标准督导,做到督导一个点影响一个面,调调整体工作同步改善,归纳起来就是督点、控面(牵头部门)、调度线(县、市、区)。除此之外,工作中还进行程序督导、点源督导、目标督导、节点督导、制度督导、职能督导。督导组先后对相关部门、单位、各县(市)区督导800余批次。

西安查处 124辆超标车

本报讯 陕西省西安市机动车排气污染监测中心日前曝光了一批超标排放车辆,要求车主在30日内对超标排放车辆进行维护治理和复检,逾期不复检或复检不合格上路行驶的,将罚款2000元。

今年6月1日起,西安市机动车排气污染监测中心和各区县环保分局成立联合检查组,会同公安交警在各区县主要路段设立检查点,采取遥感筛选和人工监测相结合的方式对日常行驶状态下的车辆开展了执法检查。

截至目前,执法人员共检查各类机动车500余辆,查处超标排放车辆124辆,其中20辆超标较为严重。执法人员依据《西安市机动车排气污染防治条例》对经查处的超标排放车辆均处以每辆车50元处罚,并下达了《西安市机动车排气污染物超标限期维护和复检通知单》。 王双瑾

青岛开展环境安全百日大检查

本报讯 山东省青岛市环保局6月~9月在全市范围内组织开展环境安全百日大检查活动,对辖区内所有生产经营企事业单位和重要设施进行全面检查。

在此次百日大检查活动中,主要对尾矿库、危险化学品和涉重金属企业、集中式饮用水水源地、危险废物和生活垃圾填埋场、陆源溢油污染等环境风险防控情况,以及2013年以来各类环境风险排查中发现存在环境风险隐患的企业整改情况进行重点检查。

环保部门多箭齐发,采取组织开展企业自查自纠、督促企业落实环境安全主体责任,按照网格化监管的要求,落实环保部门具体的监管人员,市环境监察支队对安全大检查工作开展情况定期督查,确保活动取得实效。

按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的总要求,环保部门严格落实企业环境安全主体责任,彻底排查环境安全隐患,对环境安全隐患责令立即整改、跟踪督办,坚持边检查边整改,以检查促整改。同时,推进安全管理信息化,建立完善环境风险隐患动态管理台账。 孙俊杰 任科钦 孙诚



4月以来,四川省南充市阆中地区连续高温少雨。进入7月,当地的大部分水井和堰塘都全部干涸,30多个乡镇出现严重的旱情,有近10万群众和40多万头牲畜饮水困难。 人民图片网供图

上接一版

三是领域有侧重。《意见》明确了公众参与的重点领域,包括环境法规和政策制定、环境决策、环境监督、环境影响评价、环境宣传教育等。这五大领域是当前公众关注度高、影响面广、与公众生产生活息息相关的5个方面,故被列为优先加强环境保护公众参与力度的领域。大力推进环境法规和政策制定的公众参与将有助于使出台的环境政策更加科学合理;大力推进环境决策的公众参与,建立环境决策民意调查制,建立健全专家论证会制度等有利于提高环境决策民主化和科学化水平;大力推进环境监督的公众参与,建立环境保护特约检查员制度和环境保护监督员制度,有利于发挥群众监督力量,成为环境执法队伍的有力后备和扩充;大力推进环境影响评价的公众参与将很大程度上保障重大环保建设项目和规划项目的顺利进行,降低社会风险,减小环境群体性事件发生的可能性,减少资源浪费,打消各方疑虑,确保项目顺利推进和社会稳定和谐;大力推进环境宣传教育的公众参与,将引导环保社会组织积极参与环境宣传教育和知识普及工作,有利于在全社会营造关心、支持、参与环境保护的文化氛围,树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念。

四是措施有保障。《意见》要求各级环保部门加强组织领导,对负责环境保护公众参与的人员开展业务培

训,建立健全相关制度,完善考核、检查等工作措施,确保环境保护公众参与工作健康发展。保障措施的跟进,将确保环境保护公众参与工作稳步推进。各地按要求制定工作计划,逐级落实责任,设置专门机构,并安排必要的工作经费,将基本保障日常的公众参与工作得到有序开展;加强工作人员的能力建设,提高其政策把握、答疑解惑、沟通协调和反馈引导能力,将保障公众参与工作的正确性和有效性;完善相关制度,加强政府各部门间的合作联动,把公众参与置于制度化框架下,将确保公众参与具有不断向前发展的可持续性。

问:《意见》的出台具有怎么样的现实意义?
答:总体来说,《意见》借鉴和吸收了国内外环境保护公众参与成熟的经验,并广泛征求、采纳了社会各界学者、地方环保部门、环保社会组织及媒体的意见与建议,回应了公众呼吁,因此得到了社会各界的关注与好评。在当前生态环境保护的新形势下,《意见》的出台是一场及时雨,将对全国环境保护公众参与工作起到强有力的助推作用,对缓解当前环保工作面临的复杂形势、构建新型的公众参与环境决策新模式、化解社会风险、解决政府公关困境、消除公众误解、维护社会稳定具有积极意义。

问:《意见》的出台具有怎么样的现实意义?
答:总体来说,《意见》借鉴和吸收了国内外环境保护公众参与成熟的经验,并广泛征求、采纳了社会各界学者、地方环保部门、环保社会组织及媒体的意见与建议,回应了公众呼吁,因此得到了社会各界的关注与好评。在当前生态环境保护的新形势下,《意见》的出台是一场及时雨,将对全国环境保护公众参与工作起到强有力的助推作用,对缓解当前环保工作面临的复杂形势、构建新型的公众参与环境决策新模式、化解社会风险、解决政府公关困境、消除公众误解、维护社会稳定具有积极意义。

问:下一步,环保部门还将采取

哪些措施进一步推动环境保护公众参与工作?
答:环境保护部将继续加大对公众参与工作的推动力度。一是抓好《意见》在各地的贯彻落实,环境保护部将定期到各地就《意见》的贯彻落实情况进行指导、检查,督促地方开辟环境保护公众参与的新路径、新局面。同时,挖掘地方环保部门推动公众参与工作成功的经验和做法,形成样板和示范,供其他省市学习和借鉴。二是举办环境保护公众参与研讨班。研讨班将围绕公众参与主题,召集全国环保部门相关负责同志,共同交流分享各地公众参与工作经验,研讨环境保护公众参与的形式、内容与制度,研究下一步工作目标和计划。三是继续推进环保公众参与的政策制定和立法研究工作。在总结《关于培育引导环保社会组织有序发展的指导意见》和《关于推进环境保护公众参与指导意见》贯彻实施经验的基础上,制定《环境保护公众参与办法》(以下简称《办法》)。作为《环境保护法》公众参与内容的配套文件,《办法》将从环境保护公众参与的意义和必要性、公众如何有序、理性、有效参与环境保护工作,以及如何切实保障公众参与等方面予以规定。四是积极探索与公众及环保社会组织交流沟通互动的有效形式,努力满足公众对生态环境保护的知情权、参与权、表达权和监督权。

哈尔滨推进小锅炉改造 9月底前申请最高可获25万元补助

本报记者王轶慧哈尔滨报道 黑龙江省哈尔滨市加快推进小锅炉清洁能源改造步伐,9月底前申请改造最高可获25万元补助。

今年年初,哈尔滨启动了小锅炉清洁能源改造小组赴南阳市、驻马店市督查土壤污染工作,省人大环资工委主任王群、副主任李建伟,省地质调查院党委书记赵建敏等相关人员参加督查。

“土壤污染防治工作是今年河南省人大确定的重点工作,土壤污染具有隐蔽性和持久性,一旦被污染,它可以通过粮食、蔬菜、水果直接进入人体,危害人们的健康、生命,危害我们的子孙后代。因此,对土壤污染的防治很重要。”王群说。

南阳市、驻马店市对土壤污染防治工作中存在的问题总结归纳为,土壤污

染现状底数不清,土壤污染防治法律法规不健全,职责划分不清;土壤污染防治知识宣传不到位,公众土壤环境保护意识淡薄;土壤监测监管能力建设落后,土壤污染防治任务依然艰巨。

督查小组还考察了南阳市、驻马店市生态环境保护项目检测点和土壤测土配方项目,参观大型畜牧养殖企业,咨询相关技术并提出建议,要求把土壤污染检验检测工作填补上,摸清家底才能对症下药,尤其对土壤中含有的有毒有害、重金属等因子的监测工作,既要对现代企业负责,更要给子孙后代留下生存空间。

河南人大督查土壤污染防治时要求

摸清家底才能对症下药

本报记者邵丽华 刘俊超报道 记者日前跟随河南省人大常委会土壤污染防治联动督查小组赴南阳市、驻马店市督查土壤污染工作,省人大环资工委主任王群、副主任李建伟,省地质调查院党委书记赵建敏等相关人员参加督查。

“土壤污染防治工作是今年河南省人大确定的重点工作,土壤污染具有隐蔽性和持久性,一旦被污染,它可以通过粮食、蔬菜、水果直接进入人体,危害人们的健康、生命,危害我们的子孙后代。因此,对土壤污染的防治很重要。”王群说。

南阳市、驻马店市对土壤污染防治工作中存在的问题总结归纳为,土壤污

南京全力保障青奥会环境

建议8月1日起暂停家装

本报见习记者韩东良南京报道 江苏省南京市住建委相关负责人日前建议,从8月1日起,除所有工地停工外,居民的家庭装修也要部分暂停。期间,运输建筑垃圾的车辆会受到交通管制,装修建筑垃圾将无法清运。

据了解,8月1日起,南京市2100多家工地都停止施工。同时,从8月1日起,由于居民家庭装修过程中运送水泥、拆墙等过程都容易产生扬尘,为保障青奥会家庭装修在此期间基本叫停。

“我们家上个月刚开始装修,这说停就停让我们怎么办呢?”市民王女士十分着急地说。南京市住建委建处副处长明劲松解释说,装修暂停不是“一刀切”,也没有强制性,家庭装修过程中运送水泥、拆墙等过程都容易产生扬尘。加上

运输建筑垃圾的车辆以及建筑材料的运输等会受到交通管制,无法进城,市民装修产生的建筑垃圾将无法运出。明劲松呼吁市民,装修最好避开8月份,对不产生建筑垃圾的装修行为并不制止。

根据长三角区域协作保障青奥会环境质量工作方案,南京市实施外地货车、拖拉机、三轮汽车、农用车、危险化学品运输车辆、黄标车和无标车禁行,对在市内行驶的上述车辆进行处罚。各相关单位应主动调配绿标车辆做好涉南京的客货运输工作。

江苏省环保厅要求,各市应积极配合南京市严格实施上述通行管制规定,交通、旅游等行政管理部门要加强检查和宣传指导。

大伙房输水入连全线通水

大连市民用水品质提高

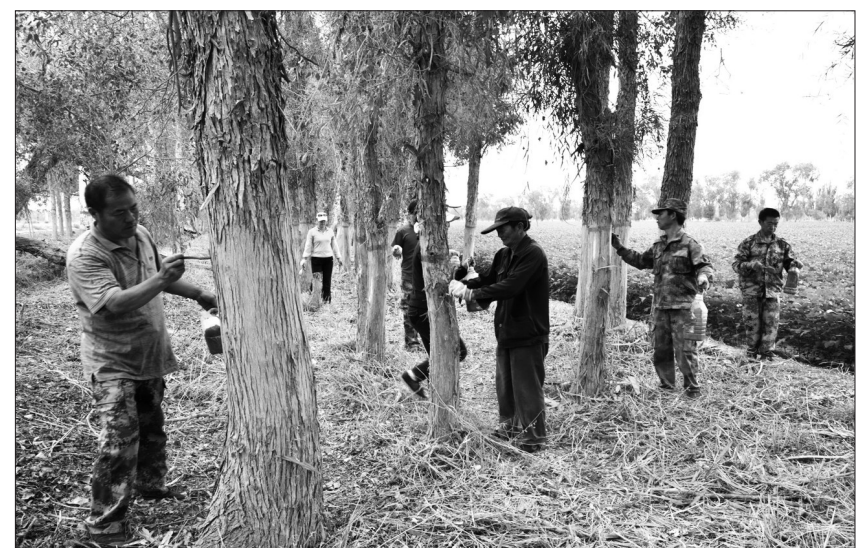
本报通讯员赵冬梅 记者杨安丽大连报道 7月28日,辽宁省大连市目前最大的一项水利工程——大伙房水库输水入连工程全线通水,输水能力每年3亿立方米。今后,大连市民可以喝到来自大伙房水库的水。

大连市属资源型严重缺水城市,大伙房水库输水入连工程是为解决大连市城市供水短缺而实施的一项工程。这项工程建成后,将有效解决大连市供水短缺的状况,且为城市核心区及未来经济区发展提供供水保障。

工程调出水库是位于桓仁县境内的桓仁水库,属于省重点水源保护地,当地

自然环境优良、生态保护完整,常年保持Ⅱ类以上水质。调水可以提升大连市民的生活用水品质。

据介绍,大伙房水库输水入连工程概算投资49.23亿元,2009年5月开工建设。工程起点位于辽宁省鞍山市瓦房店市东风水库附近的高位水池,全长222.17公里,途经辽阳、鞍山、营口和大连4市9个县(市、区)。与以往工程相比,这项工程创下了大连市水利建设史上多项之最,投资最大、施工战线最长、施工程度最复杂、工程质量要求最高。



位于新疆塔里木盆地北缘的二十九团充分利用农闲时节,日前出动1.3万人对600余万棵胡杨首次进行“定型美容”和人工封育保护,促进生态绿色屏障发挥更大的作用。 人民图片网供图