

江苏省环保厅厅长王天琦日前带案下访时指出,环保整治只是手段,达到排放标准,解决环境问题,依法维护群众环境权益,推动园区和企业健康发展才是根本目的。

环保整治只对标准不对产业

针对前一时期群众反映无锡市锡山区羊山镇工业集中区爱玛电动车等企业废气扰民、部分废水处理设施运行不正常等问题,近日,王天琦冒雨赴锡山区羊山镇开展带案下访,就问题整改工作进行督查督办。

王天琦先后来到爱玛车业科技有限公司、无锡绿源达科技有限公司、无锡仁誉涂装有限公司3家企业生产车间,一一查看有机废气处理设施建设运行情况,详细了解企业整改和经营状况,对前期整改工作取得的阶段性成效给予肯定。

王天琦边走边看,与当地环保部门交流。他说:“对待有污染的企业,不能简单地关停,而是要致力于帮助企业达标排放,实现与环境友好发展。但对污染严重且治理达标无望的企业,必须依法提请地方政府人民政府关停,牢牢守住环保底线。”他还嘱咐随行的省环境科学院、无锡市环保部门负责人,要帮助企业进一步诊断问题,提供政策辅导和技术服务,推动企业提高治污水平。

查看现场后,王天琦召集锡山区、羊山镇党委政府和无锡市环保局主要负责人,以及企业代表进行座谈,听取整改工作进展情况汇报,要求解决信访问题,落实属地责任,进一步加大整改力度,巩固提升治理成效,加强与群众的坦诚沟通,给群众一个满意答复和交代。

王天琦同时强调,环保部门决不妖魔化任何一个行业和产业,但也决不允许“妖魔”打扮成“天使”,让社会承担污染成本,让百姓吞下污染苦果。另一方面要当好环保“服务员”。认真落实推进高质量发展“环保服务十条”、秋冬季大气综合治理攻坚“便民十二条”、畜禽污染防治“规范九条”等要求,建立“企业环保接待日”等制度,既要善于发现问题,也要帮助地方和企业提出解决问题的方案。

韩东良

黑龙江通报“绿盾2017”专项行动情况 追究17人责任关停18家企业

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 日前,黑龙江省环保厅通报“绿盾2017”国家级自然保护区监督检查专项行动的相关情况,全省关停企业18个,追究17人责任,拆除建筑263468.64平方米,罚款70.967万元。

“绿盾2017”专项行动中,鉴于黑龙江省级以上自然保护区数量多、分布广、面积大,督察时间紧、要求高,省环保厅与省测绘地理信息局充分应用高分遥感影像数据,全面摸清保护区现状和建设管理动态,精准排查保护区内采矿、旅游、水电开发等破坏生态环境的违法违规问题。截至目前,完成国家前期交办国家级自然保护区的问题点位1030个,地方自查新发现问题280个。已整改完成626个,未整改210个,已制定并实施整改方案的80个,核实没有问题点位474个。

黑龙江省提出,下一步,将强化组织领导,进一步理顺自然保护区管理体制机制。坚决制止和惩处破坏保护区内生态环境的行为,严肃追责问责。加大督查力度,扎实整改自然保护区突出生态环境问题。

陕西专项督查饮用水水源地 力争11月底前完成市级水源地专项整治

本报记者肖颖 通讯员件博西安报道 陕西省为推进县级及以上集中式饮用水水源地环境违法问题整改,近日启动为期1个月的专项督查,确保今年11月底前完成市级水源地环保专项整治,明年11月底前完成县级水源地环保专项整治。

此次督查将检查饮用水水源地保护区划定情况、饮用水水源地设立地理界标和警示标志情况以及保护区内环境违法问题整改情况,并对发现的问题进行公开曝光。

合肥奖惩并用力促空气质量改善 连续两年达二级标准的将奖百万

本报讯 安徽省合肥市政府近日发布《合肥市环境空气质量生态补偿暂行办法》。今后,对于年度空气质量连续两年达到《环境空气质量标准》二级标准的县(市)区、开发区,合肥市政府将一次性奖励100万元。

环境空气质量生态补偿金是依据各县(市)区、开发区环境空气质量同比变化情况用于生态补偿的资金,实行市、县(区)开发区分级筹集。大气污染防治考核数据采用合肥市环境监测中心站提供的各县(市)区、开发区的城市环境空气质量自动监测数据,自动监测数据每月通过市环境监测中心站统一发布。

对各县(市)区、开发区实行季度考核,每季度根据考核结果确定生态补偿资金额度,年底统一结算。PM₁₀、PM_{2.5}浓度较去年同期不降反升且未达年度目标的县(市)区、开发区,需向市级缴纳生态补偿资金。缴纳的补偿资金纳入市级生态补偿资金,用于补偿空气质量改善的辖区。

补偿资金年终结算时,对年度目标未完成的县(市)区、开发区,平均浓度下降幅度高于目标下降幅度50%的县(市)区、开发区,按50%进行补偿;对年度目标未完成的县(市)区、开发区,平均浓度低于目标下降幅度50%(含50%)的县(市)区、开发区,不予补偿。

对于大气环境质量改善的,将有相应奖励,季度PM_{2.5}平均浓度同比下降超过6微克/立方米的县(市)区、开发区,在生态补偿资金额度外,给予一次性奖励20万元。

周家林

宜气则气 宜电则电 宜煤则煤

山东力争五年清洁取暖率达八成以上

积极发展多种能源取暖,加快提高清洁取暖比重

《规划》提出,以保障城乡群众温暖过冬、减少大气污染为立足点,按照企业为主、政府推动、居民可承受的方针,宜气则气、宜电则电、宜煤则煤、宜可再生能源则可再生资源,加快提高清洁取暖比重,构建安全、绿色、节约、高效、适用的清洁取暖体系。到2022年,全省清洁取暖率达到80%以上。其中,县城及以上城市基本实现清洁取暖全覆盖,农村地区平均清洁取暖率达到75%左右。

加大财政支持力度,完善价格支持政策

《规划》强调,要强化规划引领,加大财政支持力度,强化金融支持政策,完善价格支持政策,完善土地支持政策,建立健全技术标准体系,推进清洁取暖体制改革,强化清洁取暖排放监管。

《规划》指出,将清洁取暖项目列为政策

学合理确定农村地区清洁取暖的技术路线、取暖方式和推进次序。

在不增加城市取暖煤炭消费总量的前提下,优先挖掘既有的超低排放燃煤热电联产和区域采暖锅炉的存量资源,同时推进城市周边可利用的大型煤电机组供热改造、工业余热和生物质热电联产等供热资源的开发利用。在落实气源、实施煤炭减量或减量置换、确保环境承载能力的前提下,适度规划建设燃煤、燃气热电联产和采暖为主的背压热电联产机组,提升城市集中热源保障能力。城市具备集中供暖的区域或建筑应优先考虑集中供热管网延伸覆盖。

建设和运行标准,从标准体系建设上保障清洁取暖健康有序发展。

《规划》要求,继续推进10万千瓦以下燃煤机组超低排放改造,对不具备超低排放改造条件的进行停产整治。提高燃煤取暖锅炉排放监管力度,2018年年底所有燃煤取暖锅炉必须达到相应行业污染物排放限值要求,同时按国家和省要求安装自动在线监测设施并与环保部门联网。

生物质锅炉(含热电联产)必须配套布袋除尘设施,达到相应环保排放标准,并安装大气污染源自动监控设备。严格执行商品煤质量国家强制性标准,从煤炭销售流通环节加强商品煤监管,严厉查处无照经营、超范围经营煤炭及销售不符合质量标准煤炭的行为,严控劣质煤流通。

◆本报记者周雁凌 季英德

“力争用5年左右时间,全省清洁取暖保障能力显著增强,用能结构明显优化,能效水平稳步提升,污染物排放持续降低,基本构建城区取暖集中化、村镇取暖多元化、全省取暖清洁化的发展新格局,形成公平开放、多元经营、服务水平较高的清洁取暖市场。”这是山东省政府近日印发的《山东省冬季清洁取暖规划(2018-2022年)》(以下简称《规划》)提出的总体目标。

《规划》要求,建立和完善清洁取暖发展督导考核制度,将清洁取暖开展情况纳入对各地落实大气污染防治工作目标责任书年度考核内容,按照目标要求、责任分工和时间节点,强化定期调度检查和目标任务考核。对工作业绩突出、按期或提前完成目标任务的予以表扬;对重视不够、弄虚作假以及责任不落实、工作不得力的严格实施通报、约谈和问责;对套取补贴资金、虚报改造任务与成效等失职渎职、违法违纪行为严肃查处。同时,开展对规划目标、政策措施和重大项目实施情况的跟踪监测,进行年度总结评估,强化动态管理,确保规划实施效果。

福建出台绿色金融 与环境信用评价联动政策 按环境信用等级 实施差别化金融措施

本报记者魏然福州报道 福建省环保厅、中国人民银行福州中心支行、银监局、证监局、保监局近日联合出台《关于加强绿色金融和环境信用评价联动助推高质量发展的实施意见》(以下简称《意见》),建立联系紧、程度深、影响大的部门联合激励与惩戒机制,加大对环保诚信主体激励和对环保严重失信主体惩戒力度。

《意见》强调环保“守信激励”,发挥绿色金融引领作用。各级金融监管部门、金融机构依法依规对评为“环保诚信企业”的经营者或其法定代表人、主要负责人和其他负有直接责任人员实施绿色金融激励措施,如提高授信审查审批效率,在符合市场化及商业原则下鼓励实施优惠贷款利率;支持工业节能减排环保项目、清洁能源项目、资源节约与循环利用项目、污染防治项目、节能减排技术以及自然保护、生态修复项目等纳入授信范围;引导资金投入绿色主体,鼓励绿色企业的生产经营,扩大绿色产品和服务的供给;支持上市融资和发债融资并降低融资成本;推动各保险机构予以优惠环境污染责任保险费率等重大项目激励措施。引领经营者诚信经营、依法治污,让守信者处处受益。

《意见》明确,对评为“环保不良企业”的经营者或其法定代表人、主要负责人和其他负有直接责任人员实施绿色金融惩戒措施,如将严重失信情况作为融资授信、股票发行审核、外汇额度审批管理和厘定环境污染责任保险费率的重要参考等多项惩戒措施。



为全面提高应对突发性环境污染事件快速反应和现场突发情况应急处理能力,由贵州省环保厅、黔南州人民政府主办,黔南州环保局、黔东南州环保局、福泉市人民政府和瓮福(集团)有限责任公司共同承办的“2018年突发环境事件应急处置联合演习”近日在福泉市举行。图为急救人员与瓮福公司工作人员将“伤员”运出救治。 岳植行 张葵兴摄

茶山变金山 茶区变景区



◆本报记者文雯

站在七彩部落观景台上,仿若走进了童话世界。山下金花村五颜六色的房屋点缀在一片绿色中,背后是满山的茶园,彩蝶纷飞,不时有跑山鸡从茶树下钻出来四处找食吃。

遵义市湄潭县湄江镇金花村把茶山变金山,将茶区变景区,短短3年时间,从一个贫困村翻身成为远近闻名的富裕村。

七彩部落位于遵义市湄潭县城东北部湄江镇金花村。2015年以前,金花村是一个贫困村,夹在“十谢共产党”发源地——田家沟和“西部茶叶第一村”——核桃坝之间,守着青山绿水和千亩茶园“要饭吃”。

湄江镇从2015年3月开始启动农村综合改革,选定

金花村为试点,深入推进农村改革工作,结合湄江镇实际情况,围绕“农业更强、农村更美、农民致富、企业创优、村级集体经济不断壮大”为目标,利用金花村的生态优势,运用金花村土地承包经营流转合作社平台,采用“三统一”(统一资源、统一规划、统一管理)的模式,发动群众以资源和资金投入,组建了贵州七彩部落乡村旅游开发有限公司,采用入股联心的方式,发动群众抱团开发乡村旅游。

“金花村的改革得到了村民的大力支持。”金花村七彩部落开发公司主任刘建顺说,“我们在39天时间里开了33次会,首先决定要给游客一个整洁的环境。最后,仅用5天时间就迁出26座坟地,将73户的养殖业一次性处理完毕。”

金花村农户以黔北民居、生态茶园、有机稻田等生产生活资源入生态资源股,其中33户仍以每户1万元入现金股,借助该地的自然生态优势,发展旅游扶贫。

通过房屋改造、景观设计、环境整治等工作,现在的金花村已经成为一个“看得见山、看得见水、记得住乡愁”的地方。前来参观拍照、呼吸清新空气、品农家“刨锅汤”、吃七彩土鸡、喝野生鱼汤的游客络绎不绝。2017年,金花村人均收入达到3.2万元,与2015年金花村人均收入8300元相比,增长了4倍。

北京“煤改电” 配套电网工程完工八成 电采暖用户将超125万户

本报讯 记者近日从国网北京电力公司获悉,今年北京市的“煤改电”配套电网工程已完成八成。北京电采暖用户将超过125万户,平原地区村庄将基本实现“无煤化”。

今年,北京市计划完成285个村、12.49万户的“煤改电”配套电网工程,全部工程已完成超过80%。工程涉及昌平、门头沟、房山、平谷、怀柔、密云、顺义、延庆共8个区。其中,门头沟、房山、平谷、顺义已经完成今年工程。

据统计,北京“煤改电”工程完工后,北京电采暖用户将超过125万户,每年可减少散烧煤炭500万吨,减排二氧化碳1300万吨,平原地区村庄将基本实现“无煤化”。

国网北京市电力公司相关负责人表示,北京“煤改电”工程的实施,使农村居民户均供电能力由1.5千瓦提升至9千瓦,达到城市化水平。今年,“煤改电”工程除继续在平原地区实施以外,将克服山区农村地质条件复杂等难点,逐步在山区推行。

张雪晴