

辽宁用硬措施推动完成硬指标

今冬供暖首月全省大多数为好天儿

◆本报记者丁冬

在今冬供暖期的首月,辽宁省14个地级城市除少数轻度或中度污染外,绝大多数都是优良级别的“好天儿”。11月30日全省普降的一场小到中雪,以优质“好天儿”为该月画上圆满句号,这是辽宁近年同期未有过的。

尤其是在观看数十年里最大月亮的11月14日夜,辽宁各市的实时环境空气质量为优良,得到了众多摄影发烧友的充分肯定。

空气质量好不好?市民的感觉最直接。常年坚持在沈阳北陵公园跳广场舞的大爷大妈们对今冬供暖首月的“好天儿”一语同声:“空气清新,跳舞舒心。”

省政府8天召开4次相关会议

辽宁省政府及主要领导对大气污染防治工作高度重视。在今年7月辽宁省政府召开的蓝天工程领导小组第二次工作会议上,省长陈铁发强调,要用硬措施完成硬指标,尤其要强力推进取缔燃煤小锅炉工作,按月制定拆除计划并倒排工期,明确拆除名单。对在规定时间内没有完成整改的项目,必须予以关停处理。

9月19日,辽宁省政府召开了全省大气治理专项督查情况汇报会议。陈铁发强调,全省上下要进一步增强抓好大气污染防治工作的紧迫感和责任感,出重拳、下狠心,坚决打赢改善空气质量攻坚战。9月22日,在省府召开的全省大气污染防治工作电视电话会议上,陈铁发在讲话中又提出了具体要求并进行了工作部署。

9月24日,省府召开专门会议,对全省大气污染防治工作进行了再调度,并启动了问责机制。

9月27日,在由陈铁发主持召开的全省府第96次常务会议上,审议通过了《辽宁省秸秆焚烧防控责任追究暂行规定》……

从9月19日~27日,在短短的8天里,省政府就召开了4次相关会议,主要领导或主持会议或部署工作,足见重视程度。近日,《辽宁省大气污染防治条例(草案)》开始公开征求意见,提出应对重污染天气拟采取的如下措施:辽宁可拟定严于国家标准的大气质量标准;划定大气污染防治重点区域;项目需征求相邻可能被影响地区意见;拟限行机动车,错峰上下班,遥感监测尾气;除热电联产外禁批新建燃煤发电项目;超过排放总量目标地区暂停审批新增项目……

近年来,辽宁省精准定位并全力发力,将淘汰燃煤小锅炉、严控农作物秸秆焚烧、严管企业超标排放,作为全省防治冬季雾霾的重中之重,抡起“三板斧”,用硬措施确保完成硬指标。

全面淘汰燃煤小锅炉

辽宁各市供暖首日的环境空气质量均好于去年同期。以沈阳为例,今冬供暖首日,虽气象条件不利于污染物稀释、扩散和清除,但仍以优良为主。

据沈阳市环保局副局长李刚介绍,仅对燃煤小锅炉的管控而言,沈阳拆除1800台超标严重的燃煤小锅炉,对20吨以上燃煤锅炉实施脱硫、脱硝综合治理等,并加大在线监控设施运行和监察执法力度,使燃煤污染物浓度全面降低。今年沈阳市是淘汰黄标车及老旧车辆最多的一年,也是用燃气和电替代燃煤最好的一年。此外,大连市燃煤锅炉整治如

期全面告捷,省政府要求其拆除115台,大连自加压力拆了604台。

鞍山市全面淘汰184台燃煤小锅炉,超额完成省政府下达的105台任务,还淘汰黄标车及老旧车辆35692辆,完成省政府下达指标的172%。

辽阳市率先并提前在全省完成今年44台计划内燃煤锅炉的拆除任务,同时还自加压力一并淘汰了计划外的38台燃煤锅炉。

盘锦市已淘汰72台10吨及以下燃煤锅炉,主城区及县城集中供热普及率达99.8%。作为“气化辽宁”试点市的盘锦,目前全市年天然气用量达22亿立方米,占全省年总用量的28%左右。出租车燃气比为100%,液化天

对农作物秸秆焚烧追责

今年7月,辽宁省政府在出台的《关于推进农作物秸秆综合利用和禁烧工作的实施意见》中明确要求,到2018年辽宁秸秆综合利用利用率要达到85%以上。3年里,全省每年要建成100个秸秆收储点和10个秸秆收储中心。

10月,辽宁省政府又出台了《辽宁省秸秆焚烧防控责任追究

暂行规定》,这是我国首个省级秸秆焚烧污染防治追责管理办法。火点数量超标,除经济处罚外,干部将受处分。次日,辽宁省政府又下发了《关于做好秸秆焚烧管控和秋冬抗霾工作的通知》,要求各地做到“不燃一把火、不冒一处烟”。

截至目前,追责制度已见成效,各地已基本遏制住农作物秸秆肆意

严管企业违法超标排放

今冬以来,辽宁各级环保部门对全省涉气排污企业开展执法检查,被查处连续10小时(含)以上大气污染物在线监测数据超标企业有32家,7起涉气违法案件被省环保局挂牌督办。涉及沈阳炼焦煤气有限公司、鞍山盛盟燃气有限公司、抚顺长顺电力有限公司、本溪衡泽热力发展有限公司、阜新市热力总公司、辽河石油勘探局兴隆台公用事业处、辽宁大鹰水泥制造有限公司,省环保局要求上述企业于明年6月30日前完成督办事项。

这批被挂牌督办的企业,加

上之前已挂牌督办的5家企业,共计12家。今年供暖期前半个月,即11月1~15日,辽宁环保系统共出动环境执法人员4151人次,检查涉气排污企业2806家次,共查处40家存在各种环境问题的排污企业。

值得一提的是,沈阳炼焦煤气有限公司和鞍山盛盟燃气有限公司在多次执法检查中均被查处。督办要求沈阳炼焦煤气有限公司落实停产整治措施,对现有大气污染防治设施升级改造等。鞍山盛盟燃气有限公司先后被鞍山市千山局罚款230万元。督办要求该公

司完成大气污染防治设施的改造,并确保设施正常运行等。

今年5月,辽宁省环保厅在对燃煤锅炉实施高压态势严管的同时,又制定了《全省燃煤电厂超低排放改造工作规划》,共涉及全省13个市24座电厂的67个机组,计划到2020年,全省所有具备改造条件的燃煤电厂都要力争实现超低排放。据介绍,全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造,是辽宁推进煤炭清洁化利用和改善大气环境质量的又一重要举措。

在11月1日的供暖首日,辽宁环保部门立即启动供暖期燃煤锅炉执法大检查,明确要求将直接查处和挂牌督办一批违法排污企业。

环保部门以深入开展大练兵活动为契机,针对环境执法提出“四项要求”:转变执法作风,加大深入一线力度,做到作风强兵、实战练兵;严格处罚措施,对环境违法行为出重拳、严执法、零容忍,做到查处有力、整改得力;加强多方联动,即环境执法要与局内各部门、与局外各单位、与群众、与媒体加强互动,做到内外融合、齐抓共管;四是加强环境监察队伍自身建设,严格遵守各项规章制度,加强职业操守,做到依法办事,不断提高青岛市环境执法水平。

据了解,为推进环境执法队伍建设,进一步提高执法水平,青岛市

督察整改进行时

第一批交办44件信访件已全部按时办结

上海全力做好整改落实

本报记者李曙东 蔡新华上海报道 上海市日前召开中央环保督察组上海市协调联络组工作会议,配合中央环保督察组开展工作,全力做好信访举报问题的整改落实。

上海市专门成立了协调联络组,配合中央环保督察组开展工作。第一阶段工作以资料调阅、信访受理转办和领导个别谈话为主,同时还配合督察组完成了市委办公厅、市政府办公厅等20个部门的走访调查。

截至12月5日,全市共收到6批中央第二环保督察组转办的环境信访举报件,累计381件,已全部交办各区、各部门、各单位整改落实。根据信访情况立案查处61家企业,要求立即整改33家,关停取缔40家,责令停产19家,罚款金额716万元;此外,行政拘留1件,问责两人。

随着中央第二环保督察组转入下沉督察阶段,上海市各区、各部门将全面对接督察要求,进一步全力配合中央环保督察组开展工作,全力做好信访举报问题的整改落实。

中央督察组向广东转办六批举报件 已全部交办各地和相关单位落实处理

本报讯 截至12月4日晚,广东省共收到6批中央第四环保督察组转办的环境信访来电来信举报件。目前,上述举报件已全部交办各地和相关单位落实处理。

从举报内容来看,举报件涉及环境污染与生态环境破坏、建设项目违法违规、行业作风不正等问题。第一批34宗举报件涉及14个地市(含顺德区),其中广州8件、深圳8件。第二批73宗举报件涉及18个地市,其中广州20件,深圳12件。第三批82宗举报件涉及18个地市,其中广州27件,深圳10

件,佛山9件。第四批110宗举报件共涉及22个地区和省直部门,其中广州27件,佛山14件,深圳12件。第五批120宗举报件共涉及22个地区和省直部门,其中广州24件,深圳16件。第六批106宗举报件共涉及21个地区和省直部门,其中,广州32件,深圳9件。

接到举报件后,广东省和相关城市高度重视,积极开展调查核实处理工作。广东省指出,各地各单位要严格按照中央环保督察组的要求,及时公布处理结果。 陈惠陆



近年来,湖北省宜昌市夷陵区以城乡统筹发展破题,秉承“绿色生产、绿色生活、绿色生态”的理念,既精心打造以绿水青山为代表的自然生态美,又统筹推进以村富民乐为内容的社会生态美,绘出了一幅幅田园美景。 中国日报图片网供图

河南省副省长督导大气污染防治

严肃处理违规排污企业

本报见习记者刘俊超安阳报道 河南省委常委、副省长许甘露近日赶赴安阳,前往社区、工地、企业,实地察看督导大气污染防治工作。

许甘露强调,面对压力,各级各部门要坚定信心,迎难而上,破解难题,全力打好冬季大气污染防治攻坚战。许甘露先后到前张村、安阳蓝源环保科技有限公司、泰祥汽博产业园、安阳中联海皇水泥有限公司等地,检查道路工地抑尘、居民散煤替代、清洁煤生产、工地扬尘治理以及企业错峰生产等情况。

许甘露指出,工地、道路扬尘和传统劣质燃煤是冬春季重要污染源。要切实落实控尘抑尘的各项措施,加强道路清扫保洁,强化工地作业管理,最大限度地减少扬尘。要大力推广清洁能源、燃料,严把原煤质量关,生产优质清洁煤,清洁燃煤销售价格要合理,要让群众用得起、愿意用。各地可结合实际打好冬季大气污染防治攻坚战。

西安治污减霾工作领导小组召开专题会议

聚焦存在问题 加大整治力度

本报记者王双瑾西安报道 陕西省西安市治污减霾工作领导小组近日召开专题会议,西安市市长上官吉庆要求,各级各部门要认真贯彻落实中央关于大气污染防治的决策部署和陕西省相关会议精神,进一步认清形势、提振信心,聚焦问题、强化治理,坚决打好今冬蓝天保卫战。

会议传达了陕西省大气污染防治工作现场推进会和全省环境督察巡查工作领导小组第一次全体(扩大)会议精神,总结分析当前西安市环境空气质量形势,安排部署今冬明春大气污染防治工作。上官吉庆指出,要聚焦全市大气污染防治工作中存在的问题,持续加大整

治力度。突出治理燃煤污染、扬尘污染、机动车污染、有机废气等。要切实做好雾霾天气应对,认真落实《西安市重污染天气应急预案》,建立环境空气质量预测预报机制,及时分析研判气象及空气质量变化,及时采取应对措施。要以中央环保督察为契机,精心组织,密切配合,扎实做好突出环境问题的整改落实。

上官吉庆强调,要坚持环境保护“党政同责”“一岗双责”,严格落实属地管理主体责任和职能部门监管责任,层层传导压力,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要加大考核督察力度,对履职不到位、落实不力的单位和个人,严格追究问责。

邱县

查练结合 提升能力

本报讯 河北省邱县环保局扎实开展环境执法大练兵活动,精心打造依法执法、勤政廉洁的环境执法队伍,着力提高执法能力。

邱县环保局首先强化学习培训。按照执法人员人人懂执法、人人懂环保、人人懂法律的要求打造环境执法队伍,对环境执法、行政处罚法等内容进行学习交流。选取违反建设项目环境保护管理条例、环境影响评价法、连日计罚等内容进行重点学习。

其次,强化执法监督。选出不同行业代表性企业进行现场监察,现场讨论;对现场检查、笔录制作、行政处罚文书、处罚程序等过程进行现场点评总结;自活动以来,共开展化工、印染、屠宰、污水处理重点行业4场现场执法练兵活动。

第三,强化案件查办。对“12369”热线和省、市环保部门批转件、群众反映件,采取抽查回访的方式,确保信访件处理到位,9~11月共处理信访案件9件。结合清理整改环保违法违规建设项目工作,查处环保违法违规企业3家,目前,这3家企业罚款已到位,其中两家已按要求整改完成,剩余1家企业正在积极整改。

下一步,邱县环保局将把大练兵充分融合到污染源日常监管、专项检查、群众举报等执法工作中,做到在日常执法中练兵,对练兵实效进行总结,在总结中提高执法能力,实现以查代练、以评促练、查练结合、提升能力的目的。 吕智强 宋亚欣

青岛

深入一线执法 巩固执法成效

本报通讯员陈静青岛报道 山东省青岛市自开展环境执法大练兵活动以来,从磨炼队伍意志、实现科学练兵、巩固执法成效入手,查练结合,强化深入一线执法,对违法排污等环境违法行为进行严格执法和严厉打击,建立典型案例报告制度和违法行为曝光制度,在全市形成了

违法必究、查处必严的态势。青岛市环保部门日前对青岛金铭制冷保温有限公司等8家环保违法企业予以严厉处罚,其中新阳光妇产医院未经批准擅自设置污水处理设施,被移送公安机关调查处理。

据了解,为推进环境执法队伍建设,进一步提高执法水平,青岛市

厦门

延伸监管触角 实现监管全覆盖

本报讯 福建省厦门市集美环保分局注重发挥各街道环保工作站的作用,延伸环境监管触角。执法大练兵开展以来,集美环境监察大队、街道环保工作站巡查力度不断加大,坚持在日常执法中提升练兵成效。

厦门市集美区杏滨街道环保工作站的工作人员近日在日常巡查中

发现位于西滨路28号的垃圾堆场附近有刺激性废水,经排查发现一疑似违法排污企业在附近。工作人员立即将情况报告给集美环保分局。接到报告后,集美环境监察大队立即联系杏滨街道办事处、杏滨派出所,约定开展联合执法。

联合执法组对位于西滨路28号附近的疑似违法排污企业进行突

南京江宁区

环保督察“回头看” 严防污染反弹

本报记者徐小怙 见习记者褚方樵 通讯员王永建报道 江苏省南京市江宁区环保局把环境执法大练兵活动与开展环保督察“回头看”相结合,以消除环境管理的痼疾顽疾,积极提升环境执法水平。

记者从江宁区环保局了解到,所有在岗环境执法人员全员参与环境执法大练兵活动,通过学知识、学

法律、练本领、比技能,营造“比学赶超”工作氛围,严格按照环保法律法规,规范现场监督检查、环境违法案件查处、案件移交移送等环境执法工作,积极提升案件办理水平。

通过环境执法大练兵活动,一方面,培养环境执法人员熟练掌握现场监察执法要点、熟悉环境执法程序和各类文书制作、规范运用环

境保护法律法规能力,提升环境执法人员的综合素质;另一方面,加大环境违法案件的查处力度,严格执行程序和案件办理流程,强化部门联动与沟通,精准打击各类环境违法行,积极查处一批行政处罚、按日计罚、查封扣押、限产停产、行政拘留和移送犯罪典型环境违法案件。

同时,江宁区环保局将环境执法大练兵活动与开展环保督察“回头看”相结合,创新工作方法,整合执法力量,主动查摆、解决餐饮油烟扰民、街村小企业违规排放等环境民生问题。

沈胜学

