

学习贯彻党的十九大精神

临沂规范非煤矿山开采秩序

坚守生态红线 明确责任主体

本报临沂讯 山东省临沂市近日召开非煤矿山整治工作会议,动员全市上下以党的十九大精神为指导,全面整顿规范非煤矿山开采秩序,提高矿产开发利用规模化、集约化程度,促进资源开发、生态环境、经济社会和谐发展。

临沂市委书记王玉君强调,各级各有关部门要高度统一思想,充分认识整治规范非煤矿山是推动生态文明建设的迫切要求,摸清底子、系统思考,常抓不懈、一抓到底,依法推动非煤矿山整治规范。绝不能以牺牲环境为代价,开一个矿山、留一片废墟、存一份遗憾。这是贯彻落实党的十九大精神的大政方针、具体实践,更是我们的“守土之责”、工作的“题中之义”。

王玉君指出,市、县区政府(管

委会)要建立采矿权联审机制,坚决不能逾越“生态红线内不能设立矿山,达不到安全生产条件的不能采矿”这两条“高压线”。严格落实探采治一体化。加强“山”生态恢复治理,进一步明确治理责任主体,建立矿山环境治理恢复基金制度,拓宽治理恢复资金渠道,做到边开发、边保护、边治理,还千万老区人民真正的绿水青山。

同时,全面推进绿色矿山建设。临沂市作为全国生态文明建设先行示范区,要加大政策支持,严格标准体系,打造绿色矿山示范典型,走出一条资源安全与生态保护相统筹、矿山建设与绿水青山相协同、企业发展与人民意愿相一致的绿色矿业发展新路。

孙贵东

整治燃煤锅炉 治理黑臭水体

张掖甘州区加快水气土治理

本报甘肃讯 甘肃省张掖市甘州区环保局近日掀起了学习贯彻十九大精神的高潮,以实际行动推进中央环保督察各项问题整改,全力推动大气、水、土壤污染治理三大攻坚战。

甘州区明确大气污染防治目标和要求,与各乡镇、街道、部门签订环保工作目标责任书,层层传导压力、压实责任、细化措施,扎实推进燃煤锅炉污染治理计划。目前,列入计划的125家单位127台锅炉已经全部查封并分类整治。开展城郊乡镇土坑改造工作,目前已经完成5522户,超额完成张掖市下达的年度任务(4203户)。

持续开展水污染防治,启动和实施52项年度水污染防治重点工程。目前,饮马河河道、东环路芦苇池、黄水沟、东泉干渠4条黑臭

水体整治工程全面开工。由甘州区环保局牵头实施,投资1.52亿元的山丹河污染水体治理项目也全线开工。

土壤污染防治起步良好,甘州区成立了全区土壤污染防治工作领导小组,完成土壤污染详查前期各项准备工作。

甘州区加大环境监管执法力度,共检查各类企业、项目132家,对10家存在环境违法行为的企业进行了处罚,共处罚款100.6万元;对两家违法企业依法实施停产整治;对5家违法企业相关负责人依法移送公安机关行政拘留。

下一步,甘州区环保局将继续深入学习贯彻十九大报告提出的加快生态文明体制改革,推动环保领域综合发展。

符闻伟

大连发布三年污染防治攻坚计划

2020年空气质量达标率不低于83%

本报辽宁讯 辽宁省大连市近日正式出台《大连市污染防治与生态建设和保护攻坚行动计划(2017-2020年)》,明确今后三年将全面推进蓝天、碧水、净土、农村环保和青山工程,确保到2020年全市生态环境保护水平明显提升,生态环境质量明显改善,生态环境质量明显改善,生态环境质量明显改善。

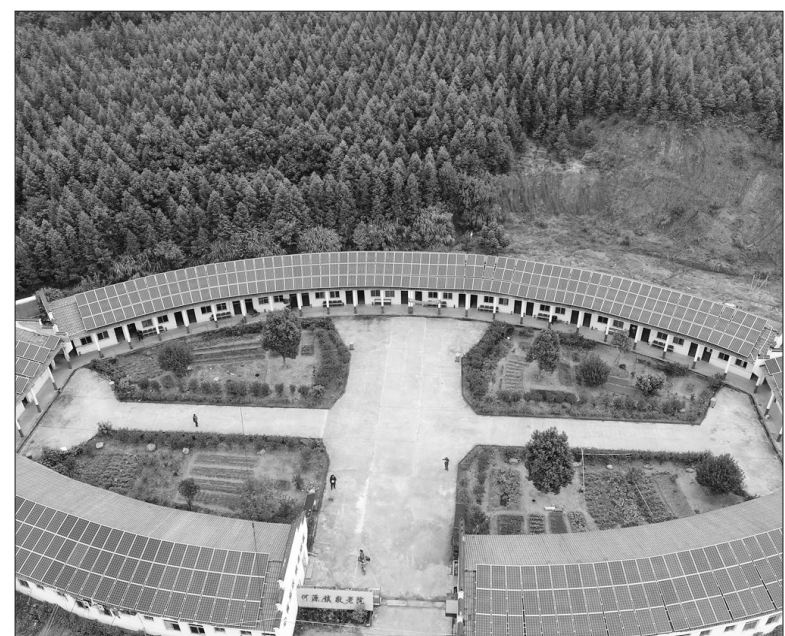
《行动计划》确定,到2020年,大连市环境空气质量达标率不低于83%,PM_{2.5}浓度下降到35微克/立方米;全市河流水质优良比例达到85%以上;向县(市、区)供水的集中式饮用水源地水质优良比例达到100%;建成区黑臭水体彻底消除;全市地下水质量不下降,近岸海域水质优良比例不下降。

为确保实现目标,大连市将精

准施策改善大气环境质量,多措并举改善水环境质量,分类防治土壤环境污染。加快调整优化能源结构,加快调整产业结构。同时,大力推进农村环境综合治理,控制农业面源污染。全面加强生态保护与恢复,划定并严守生态保护红线。加快中央环保督察反馈问题整改,以督察反馈问题为导向,举一反三,逐步解决重点、难点问题。全面加强环境监管执法工作,加强环境信息公开。

《行动计划》要求,各相关部门和政府要将攻坚行动计划纳入本部门和各级政府重点工作。大连市政府将按照年度目标对攻坚行动计划推进情况进行考核,考核结果与干部管理使用、评先评优、地区财政转移和生态补偿挂钩。

陈勇 杨安丽



江西省金溪县何源镇敬老院屋顶光伏扶贫电站正式并网发电。截至目前,金溪县充分利用农村村部大楼、敬老院宿舍、村级企业厂房等建筑屋顶及现代农业大棚,建成光伏扶贫电站500多个,发电收益普惠全县建档立卡贫困户。预计每户建档立卡贫困户仅光伏发电一项,每年可增收3000元左右。

邓兴东摄

新闻链接

厦门百日攻坚守护蓝天

加强日常管控,提高污染天应对能力

本报厦门讯 为加强秋冬季大气污染防治,福建省厦门市从9月开始开展守护蓝天百日攻坚专项行动,厦门市环保局近日召开了百日攻坚第一阶段小结会。

会议强调,要围绕实现年度目标,开展好第二阶段攻坚工作。本轮攻坚战不仅是实现年度目标的攻坚战,还是《大气污染防治行动计划》收官之年的决战,也是贯彻落实党的十九大精神打赢蓝天保卫战重点部署的揭幕战,要自觉攻坚克难,真正把治理大气污染作为重大而紧迫的任务抓紧抓好。进一步保持定力,在外来污染物大范围传输时,尽可能减少自身污染,避免内外叠加。加大创新力度,充分利用互联网技术,加强日常管控。进一步压实责任,利用外传导压力,对内强化责任,切实把环境空气质量当作政治任务和主责主业来抓。

会议要求,进一步突出重点,全面管控颗粒物,兼顾削减氮氧化物。同时,利用目前臭氧不活跃的阶段,抓紧推进VOCs治理。进一步强化整治,着重做好控尘、控车、控烧、控煤,加强工地扬尘管控,加大渣土车运营监管力度,强化餐饮油烟整治。进一步完善应急措施,坚持百日攻坚一天一预报,一天一快报,提前布控,提高轻微污染天气快速应对能力。

据了解,百日攻坚行动共分3个阶段开展。攻坚行动计划从强化机动车污染整治、加快全市高污染燃料锅炉及工业窑炉整治、深化挥发性有机物污染防治、加强工业大气污染防治检查等8个方面详细列明了工作措施。经过厦门市各部门的共同努力,攻坚行动第一阶段工作取得了明显成效,10月厦门空气质量优良率为100%,优级率为58.1%,优级率提高了8.1%。

沈胜学

收官之年如何确保既定目标任务完成?

南京应对重污染天实施量化问责

重污染天如何应对?

启动冬春季空气质量管控

2015年起,每年11月前后,南京市都将启动为期4个月的冬春季空气质量管控,力求通过全市工业、交通、建筑等主要方面的同步控制,实现重点时段重点控制,有效缓解污染天气过程,实现改善环境空气质量的目标。

目前,南京已经启动今年冬春季空气质量特别管控,确保空气质量优良天数达标。

根据管控方案,无论空气质量如何,在11月至明年2月期间,南京将维持“一级防控”状态,今年56家被列入空气质量重点管控名单的企业一律限产,其中重点石化、化工、钢铁企业限产20%以上或阶段性停产。如果企业不能稳定达标,将实施停产。

在一级管控期间,若预测未来48小时AQI指数超过200,且有持

续趋势,将实施二级管控。执行二级管控时,除了一级管控12条措施继续执行外,还将追加执行8条加强应急措施;进一步加大企业限产力度,实施部分行业及涉及废气排放企业停产,控制发电量,严控长江码头污染,强化工地停工措施,停止易扬尘物料运输,强化机动车污染控制,全面加强道路保洁。

据了解,此前,由于预测到未来48小时会出现空气质量污染,南京市已于11月5日下午6时启动二级管控措施,全市水泥、铸造行业全部停产,重点石化、钢铁企业限产30%以上或阶段性停产等。

此外,达到重污染天气预警级别时,按照《南京市重污染天气应急预案》,市政府将向社会发布蓝、黄、橙、红色四级预警,按照二级防控措施实施应急。

管控不力怎么处罚?

停工停产不到位将问责区长

南京市环境监测中心站工程师丁峰表示,如果11月和12月空气质量优良率超过50%,南京就能够实现年度优良率70%的目标。

为有效传导压力和强化大气污染防治,南京将首次对负有领导责任的党政领导干部及有关人员实施“量化问责”。

据南京市环保局大气处处长郭健介绍,对各区(新区、园区)执行管控不到位3次以上的,对分管负责同志实施问责;6次及以上的,对政

府(管委会)主要负责同志实施问责;9次及以上的,对党委主要负责同志实施问责。情节严重的交由纪检监察部门依法依规处理。

为了更好地实施“量化问责”,将会配合管控出台具体的督查方案,在此期间,南京市环境监察总队将会不定期抽查,确保每周至少一次,重点检查污染企业和工地的停产减产停工措施是否落实到位。对于落实不到位的区,将对区政府负责人启动问责机制。

◆本报记者徐小恬 通讯员王莎

今年是《大气污染防治行动计划》第一阶段的收官之年,年初,江苏省南京市确定了空气质量优良天数达到70%的大气污染防治目标。

记者近日从南京市环境监测中心站了解到,今年前10个月,南京市空气质量优良天数同比去年增加26天,为近5年来空气质量优良天数最多的一年,主要污染物指标中,SO₂、PM_{2.5}、PM₁₀平均浓度分别下降16.7%、21.3%、14.5%。截至11月9日,南京今年以来空气质量优良天数为73.5%。

但是,进入11月以来,雾天、逆温、少风等不利气象条件增多,重污染天气多发,最后两个月的空气质量状况将直接影响全年环境空气质量改善目标能否实现。南京如何确保完成目标任务?

落实反馈整改意见

巩固中央督察成效

合肥不折不扣抓整改

查处问题119起,问责处理194人

本报安徽讯 安徽省合肥市全力以赴、不折不扣推进中央环保督察暨中办专题回访反馈意见整改,目前已查处接受移交和自主发现环保问题线索119起,办结114件,问责处理194人。

合肥市在今年市政府目标管理绩效考核中,大幅度提高绿色发展类考核指标权重,比重由7%提高到12.5%。同时,细化环境保护4项一级指标,权重由2分提高为9分,并将PM₁₀平均浓度纳入季度通报考核内容。

合肥市分类治理污染问题。2017年安徽省下达的减排项目涉及合肥市3家企业,目前会通、禾盛两家企业已完成整改,长安汽车废气治理项目正在建设,预计年底完工。“一口一策”整治排污口。对现有的153个人河

排污口,逐一制定整改措施,形成整改方案,并经市政府同意上报水利厅、省环保厅、省住建厅。全市入河排污口立牌和登记工作已完成。此外,全面推行河长制工作,已建成四级河长体系。

今年底,禁养区内养殖场将全部关闭或搬迁。截至10月底,全市禁养区内已关闭或搬迁规模养殖场(小区、专业户)909家,工作完成进度98%,地方投入补偿资金31658.7628万元。禁养区内尚有规模养殖场(小区、专业户)18家待关闭或搬迁。

据了解,非禁养区内1963家畜禽规模养殖场中,已全部配套建设废弃物处理利用设施或委托他人代为加工利用,畜禽粪污综合利用率达到85.2%。

李孝林

及时分解任务 层层传导压力

上饶推进督察整改再加码

本报江西讯 江西省上饶市近日召开环保重点工作推进会,重点通报了全市中央环保督察反馈问题整改工作情况,《水污染防治行动计划》国家专项督导反馈问题,并对省环保厅环保综合督查工作进行部署。

上饶市副市长祝宏根指出,通过整改,一批环境违法违规行及时得到纠正,一批突出环境问题得到整改解决,市域生态环境质量总体稳定。

祝宏根强调,各地、各有关部门要强化责任担当,全力以赴抓好各项整改工作,扎实推进中央环保督察反馈问题整改工作,主动抓好环境保护部现场抽查发

现问题整改工作。要坚持问题导向,加快推进《水污染防治行动计划》专项督导整改工作,做到紧扣反馈问题整改抓整改、紧扣考核目标抓落实、紧扣重点任务抓进度。加强汇报沟通,积极主动做好环保综合督查准备工作,切实积极配合督查、如实反映工作、全面加强整改。

同时,要进一步强化环境保护意识,认真落实环保目标责任制,及时分解任务,层层传导压力,以最大的决心、最硬的举措、最严的标准,扎实做好环境保护各项工作,全力以赴完成年度工作任务刚性任务。

曾庆丰



世界第一艘2000吨级纯电池推动重载船舶近日在广东省广州南沙龙穴岛成功下水。这艘船是采用锂电池作为全船动力的内河货运船舶,充电2.5小时,在满载情况下续航力可达80公里,实现碳、硫及PM_{2.5}颗粒等污染物零排放。下水仪式上,国内第一个新能源电动船舶产业标准化联盟标准同步发布。

中国日报图片网供图

西安李家河水源地管理站揭牌

重点担负环境污染防治等职责

本报陕西讯 陕西省西安市李家河水源地环境保护管理站近日正式揭牌,将担负起水源地环境污染防治、污染事故纠纷的查处及应急处理;承担李家河水源地环境监察、执法巡查工作,防止各类污染事故;负责李家河流域环境质

量有关环境保护方面的法律、法规和政策的宣传教育工作;承担李家河水源地环境污染防治、污染事故纠纷的查处及应急处理;承担李家河水源地环境监察、执法巡查工作,防止各类污染事故;负责李家河流域环境质

嘉兴港区深化环评审批改革

截至10月底办结49件,同比增加140%

本报浙江讯 浙江省嘉兴港区环保局不断推动建设项目环评审批改革,截至10月底,嘉兴港区环保局共办结环评审批49件,办件量同比上年增加140%,项目总投资达93.77亿元。

据了解,嘉兴港区环保局以环境功能区划为基准,强化新修改的《建设项目环境保护

管理条例》等环保新规的学习,做好项目的前期准备工作,采取提前介入、容缺受理的服务机制,让企业“少跑腿”。

通过梳理办事事项,嘉兴港区环保局编制了服务指南及办事指南,以审批流程再优化、审批效能再提升、审批环节再减少为抓手,大力推动

量的定期编制、报告,对李家河流域进行常规监测及现场应急监测等,及时向上级有关部门报告监测数据。

据了解,西安市李家河水源地位于秦岭北麓,蓝田县境内东南部灞河流域一级支流辋川河中游,是西安市继黑河引水工程之后又一重大水源工程,解决了共计200多万居民的饮水问题。保护区内有222个村民小组,总人口约2.7万。水源地内主要污染源为居民生活污染、畜禽养殖污染、农家乐旅游污染和农业面源污染等。

“最多跑一次”改革。嘉兴港区环保局主动跟技术评估中心对接,并将有关信息和进展等一次性告知企业,尽量让企业“不再跑”,缩短审批办理时限。

此外,对于园区重点引进的皇昌化工技改等项目,嘉兴港区环保局建立环评审批主动跟踪服务,对于需要进行技术评估的项目,积极提供“专人跟踪、主动告知”的一站式服务。针对飞瑞航空、黄金薄膜等重大招商项目采取“一对一”服务,主动了解企业需求,让企业少走弯路,为环评工作提速增效。

刘俊翔 王雯 晏利扬