

四川蓝天保卫战明确问题导向

治霾成为主攻方向

主攻方向是治霾

四川省环保厅总工程师赵乐晨从总体思路上对《方案》进行了全方位的介绍:“《方案》从酝酿到最后敲定,差不多用了1年时间。四川空气质量持续改善的主攻方向,就

是治霾。”
《方案》明确,到2020年,将全省空气质量达标城市(州)数量增加到11个——在攀枝花、广元、凉山、甘孜、阿坝5个达标市(州)的

基础上,力争实现雅安、巴中、广安、遂宁、绵阳、资阳等6市达标。

“这一目标的制定,是基于相关的数据统计。”赵乐晨说,根据数据显示,今年1月~9月,四川省空气质量较去年同期有改善,实现了主要考核指标PM₁₀和PM_{2.5}双降,“这让我们对治霾更有信心”。

聚焦三大城市群

从《方案》可以看出,四川大气治理的主攻区域清晰,《方案》提及的8个重点工作任务中,均对成都平原、川南、川东北三大城市群的大气污染防治做了具体要求。

四川省环保厅大气处处长管学军介绍说,工业污染源全面达标排放方面,三大城市群因具有不同特点,治理上各有侧重。

其中,成都平原城市群将加强水泥、平板玻璃、燃煤(油)小锅炉等重点行业综合治理;川南城市群重点实施火电、钢铁、水泥等行业治理,推进燃煤锅炉脱硫脱硝除尘技术改造;川东北城市群则加大落后产能淘汰和工业污

染治理力度,重点实施能源清洁工程。

“在改善三大城市群大气质量方面,四川省采取了多项措施。”管学军说。

一是集中整治“散乱污”企业,这是提高大气质量的关键举措。

根据计划,2017年年底前,基本消除成都平原城市群“散乱污”企业污染。2018年年底,基本消除川南城市群、川东北城市群“散乱污”企业污染。2019年起,每年开展“回头看”,发现一起取缔一起,确保问题不反弹。

二是对成都平原、川南、川东北三大城市群实施新建项目与煤炭消费总量控制挂钩机

制,即耗煤建设项目实行煤炭消耗等量减量替代。

“简单而言,就是耗煤建设项目用煤总量只能持平或减少,不能增加,实现污染排放的缩减。”管学军说,下一步成都平原、川南及川东北城市群各市,都要制定煤炭消费总量控制方案并分解落实。

三是深化区域大气污染联防联控。《方案》提出,以成都平原、川南、川东北三大城市群为重点,进一步深化区域大气污染联防联控。

在管学军看来,这是大气污染治理的必由之路。“污染的大气有可能通过风输送到别的地方,影响其他地方空气质量,只有在同一个平台上控制污染才是有效的。”

此外,四川省还将按经济社会状况、环境质量现状和大气扩散条件,在成都平原、川南、川东北三大城市群分别划定大气污染防治红线、黄线和绿线管控区。

其中,红线管控区执行最严格的环境准入政策,严控大气污染新增总量;黄线管控区严格控制新建高污染高耗能项目,并确保污染物排放总量持续下降;绿线管控区可适当发展大气污染较轻的项目,并确保污染物排放总量不增加。

“蓝天保卫战主攻方向和区域已明确,我们将全力推动各项目标任务落地落实。”赵乐晨说。

◆本报记者王小玲 通讯员殷鹏

四川省近日出台《四川省蓝天保卫行动方案(2017-2020年)》(以下简称《方案》),明确了蓝天保卫战主攻方向和区域,将全力推动各项目标任务落地落实,以持续改善全省空气质量,增强百姓的获得感与幸福感。

《方案》有何新意与亮点?如何具体抓好落实?四川省环保厅相关负责人就相关情况进行了解读。

狠抓工业污染防治

赵乐晨说,强力推进工业污染防治被《方案》列为重点工作任务的第一项。按照《方案》,四川省将在2019年前完成工业污染源达标排放行动计划。主要通过实行工业污染源清单制管理模式,开展全省工业企业数量分布调查和污染物达标情况的排查评估,对不能稳定达标的企业进行改造,限期稳定达标;对问题严重、达标无望的企业责令关闭。

“我们还将公布未达标工业污染源名单,建立‘红黄牌’未达标警示制度,对重大问题

实施挂牌督办,跟踪整改销号。”赵乐晨说,另一重要举措就是制定固定污染源排污许可名录,并按行业分步完成固定污染源排污许可证发放工作。

具体步骤为:2017年全面启动火电行业和成都平原城市群高架污染源的排污许可证核发工作;2018年全省完成钢铁、水泥、石化等重点行业企业许可证核发;2020年全省基本完成固定污染源排污许可名录行业的许可证核发。

海南出台排污权使用和交易办法

5类情形不得参与交易

本报见习记者周海燕海口报道 海南省政府办公厅近日印发《海南省主要污染物排污权有偿使用和交易管理办法》(以下简称《办法》),将通过价格导向促进环境资源的有效配置,规定排污单位有被列入生态保护红线区等环评审批范围内等5类情形不得参与排污权交易。《办法》自2018年12月31日起正式施行。

《办法》共有36条内容,分别对排污权有偿使用和交易适用对象、排污权取得、有偿使用费标准、有效期限、有偿使用收入用途、交易平台、监督管理等作出了明确规定。

其中,在实行排污权有偿取得方面,《办法》提出对现有排污单位排污许可证期满换证时,由排污单位申请,经县级以上环境保护主管部门重新核定,可通过缴纳排污权有偿使用费后,重新取得排污权。

在排污权有偿使用收入方面,《办法》明确将严格按照政府非税收入管理制度全额上缴国库,纳入财政预算管理。

同时,《办法》还特别规定,排污单位未完成主要污染物总量控制或限期治理任务,排放污染物超过国家或地方排放标准和总量控制指标的;被列入生态保护红线区等环评审批范围内的;属于国家明令禁止、淘汰和限制类产业的;存在环境保护违法行为,尚未整改到位的;法律法规规定的其他情形等5类情形的,不得参与排污权交易。

新疆108家企业获排污许可证

涉及火电、造纸、钢铁、水泥4个行业

本报讯 新疆维吾尔自治区环保厅近日召开新闻通气会,通报今年以来污染物排放许可制工作进展。截至目前,全区已有108家企业获得排污许可证,涉及火电、造纸、钢铁、水泥4个行业。预计年底前,将有300余家企业获得排污许可证,实现15个重点行业全覆盖。

目前,新疆以排污许可证为固定污染源环境管理的核心制度正在稳步落实。自今年6月20日新疆首张国家统一编码排污许可证在昌吉回族自治州颁发后,上半年已完成了火电、造纸两个行业的排污许可证申请与核发工作。钢铁、水泥行业的排污许可证核发在11月底完成,其余11个行业的排污许可证核发在年底完成。所有纳入申领范围内的企业都将按规定在其所在地州市环保部门申请领取排污许可证。

新疆维吾尔自治区排污权交易中心负责人表示,排污许可证重点对污染治理、污染物排放浓度、排放量以及管理要求进行许可,通过排污许可证强化环境保护精细化管理,促进企业达标排放,并有效控制区域流域污染物排放量,为企业守法、部门执法和社会监督提供依据,为提高环境管理能效和改善环境质量奠定坚实基础。

侯卫婷 王亚芸

吉林省普查伴生放射性矿

已完成137家企业现场监测与初测



普查员在伴生矿进行现场监测。刘祥东摄

本报讯 按照全国第二次污染源普查工作总体要求,吉林省普查办近日在全省范围内开展伴生放射性矿(以下简称伴生矿)普查工作。

自伴生矿普查工作启动后,省普查办陆续完成了方案编制、监测技术人员培训、基础资料调查、监测仪器比对、宇宙射线测量等前期工作,现场初测工作在全省范围内全面开展。

为了详细摸清全省伴生矿企业底数,省普查办积极联系省国土资源厅,进行伴生矿企业基础资料调查,确认企业名录,了解企业生产规模与情况,摸清企业伴生矿产类型,为初测工作开展提供有力抓手。

在省普查办的组织下,前期准备工作顺利完成,普查初测工作按工作方案顺利推进。11月7日,各地开展监测仪器比对工作,确保数据的统一性与精确度。11月9日,全省伴生矿普查初测工作全面铺开,各地针对全省300余家伴生矿企业同时开展初测。

伴生矿的监测工作时间紧,任务重。300余家企业,每家企业都涉及多个监测布点,很多布点都需要监测人员在实地进行现场监测。吉林省多地已降雪降温,气候条件恶劣,矿山企业又大多地处偏远,道路难行。吉林省普查人员在重重困难面前不畏艰辛,不辞劳苦,奋战在伴生矿普查工作一线,按规范要求认真做好伴生矿企业初测和采样监测工作。

截至目前,全省伴生矿普查人员按方案进度要求,已完成通化、辽源、白城、延边、梅河口、珲春等9个地区的90余家单位137家企业的现场监测与初测工作。

霍晓 郝英男

我国生态工业示范园区建设取得成果

48个园区获三部门正式命名

本报记者郭薇11月28日连云港报道 2017年国家生态工业示范园区建设经验交流会今日在江苏省连云港召开。记者在交流会上获悉,国家生态工业示范园区建设在环境保护部、商务部、科技部的联合推动下,全国已有93个各级各类工业园区开展了国家级示范园区的创建工作,其中48个园区已获得3部门正式命名,所取得的经验对于在全国开展此项工作起到了很好的引领示范作用。

据环境保护部科技标准司有关负责人介绍,目前,我国各级、各类工业园区的经济总量已占全国GDP的60%以上,工业园区在推动我国产业集群化发展、促进产业结构转型升级、带动区域经济发展等方面发挥着积极作用,而重要的作用。但与此同时,工业园

区也不可避免地成为我国资源消耗和环境问题的集中区域,在工业园区开展生态工业示范园区建设,是推动工业领域实现绿色发展、突破资源环境瓶颈制约的关键所在。

据这位负责人介绍,开展国家生态工业示范园区建设的园区,在资源、能源循环高效利用和污染物减排方面都取得了显著成效。单位工业用地工业增加值增长108%;单位工业增加值新鲜水耗下降了66%,COD和SO₂排放量分别下降了81%和87%。园区平均工业用水重复利用率达到90%以上,平均工业固废综合利用率达到94.1%。通过建立绿色准入制度等措施,在资源、能源消耗、污染排放等方面的强度明显降低,在再生资源回用、再生能源使用等方

面有了明显提升,实现了绿色发展“质”的明显提升。

这位负责人表示,下一步环境保护部在指导园区开展国家生态工业示范园区创建的同时,将研究建立工业园区精准化环境监管机制,进一步强化对在建和已建成园区环境保护工作的监督管理,推进污染排放信息公开,提升园区管理整体水平。

这位负责人要求,开展示范建设的园区,一要严守资源环境生态红线的有关要求,将其与园区发展规划相结合,杜绝与园区红线管控要求不相适应的项目入园;二要开展规划环评,并将之纳入园区发展规划,推行清单式管理;三要全面落实排污许可制度,督促园区内固定污染源排放企业主动申报排污许可证。

环保部要求各地自查大气十条实施情况

有明确量化指标和时限的要逐项说明

本报记者史小静北京报道 环境保护部日前下发《关于组织开展大气污染防治行动计划实施情况自查工作的函》,要求各省(区、市)人民政府全面梳理《大气污染防治行动计划》实施以来各项大气综合整治任务完成与空气质量改善情况。并于2018年1月10日前将自查报告反馈环境保护部。

环境保护部要求,自查报告应包括环境空气质量改善情况,大气污染防治重点任务完成情况,地方开展的特色工作,未完成工作任务说明,存在的主要问题、困难及建议5方面。对有明确量化指标和时限要求的,要逐项说明,对未完成的整治任务,要逐项说明情况。

环境保护部要求,大气污染防治重点任务完成情况要详细说明10项任务的分别实施情况。

在产业结构调整优化方面,要说明产能严重过剩行业违规在建项目清理情况,位于城市主城区的钢铁、石化、化工、有色金属冶炼、水泥、平板玻璃等重点污染企业环保搬迁、改造数量及完成数量情况等。

在清洁生产方面,要说明重点行业清洁生产推行方案制定情况,清洁生产审核企业数量和完成比例,清洁生产技术改造实施计划完成比例等。

在煤炭管理与油品供应方面,要说明2012至2017年年度煤炭消费总量、煤炭占能源消费总量比重和煤炭压减数量。北京市、天津市、河北省、山西省、山东省、河南省要说明

以气代煤、以电代煤任务完成情况。上海市、江苏省、浙江省、广东省要说明燃煤锅炉、工业窑炉、自备燃煤电站天然气替代改造任务完成情况。

在燃煤小锅炉整治方面,要说明燃煤小锅炉淘汰数量、蒸吨数及完成比例。

在工业大气污染防治方面,要说明重点行业脱硫、脱硝、除尘改造工程完成数量及完成比例,燃煤锅炉和工业窑炉污染治理设施升级改造完成数量及完成比例,重点行业挥发性有机物综合整治应完成数量及完成比例等。

在大气面源污染治理方面,要说明施工工地扬尘污染控制情况,渣土运输扬尘污染控制情况,城区餐饮服务经营场所油烟净化设施安装数量及安装比例情况等。

在机动车污染防治方面,要说明黄标车和老旧车辆数量淘汰数量及完成比例,新能源汽车推广数量及占公交、出租车车辆比例等。

在建筑节能与供热计量方面,要说明新建建筑节能情况和供热计量情况。

在完善环境经济政策和法律法规体系方面,要说明提高排污收费标准和环保税率实施情况,以及各级财政、企业大气污染防治投入情况等。

在大气环境管理方面,要说明实施细则和年度实施计划的内容,部门协作机制建立情况,重污染天气应对、大气环境监测质量管理、环境信息公开、源排放清单和源解析工作开展等情况。

党政领导 抓落实

河北省人大常委会开展执法检查

确保秸秆禁烧有明显改进

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省人大常委会农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧执法检查汇报组日前在石家庄市召开。河北省人大常委会党组书记、常务副主任范照兵出席会议并讲话。

他强调,开展此次执法检查,是深入贯彻党的十九大精神、推动打赢蓝天保卫战的突出问题及迅速整改的措施。四是制定和落实秸秆综合利用规划,统筹秸秆综合利用项目和产业布局,因地制宜推进秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化综合利用工作情况。

河北省人大常委会将分3个检查组开展明察暗访,对全省11个设区市和定州市、辛集市开展执法检查;各设区市市人大常委会自行检查所辖县市区,确保检查对所有市、县全覆盖。

委会将重点检查4方面内容。一是各级政府宣传贯彻《关于促进农作物秸秆综合利用和禁止露天焚烧的决定》的情况。二是开展秸秆综合利用、推进秸秆禁烧网格化监管,加大执法力度,查处露天焚烧秸秆违法行为的情况。三是当前制止农作物秸秆露天焚烧工作中存在的突出问题及迅速整改的措施。四是制定和落实秸秆综合利用规划,统筹秸秆综合利用项目和产业布局,因地制宜推进秸秆肥料化、饲料化、能源化、基料化、原料化综合利用工作情况。

河北省人大常委会将分3个检查组开展明察暗访,对全省11个设区市和定州市、辛集市开展执法检查;各设区市市人大常委会自行检查所辖县市区,确保检查对所有市、县全覆盖。

陕西再次部署治霾

要求梳理分析问题落实各项措施

本报讯 陕西省委常委、常务副省长梁桂近日主持召开陕西省铁腕治霾工作组第六次工作会议,副省长张道宏出席。

会议通报点评了省级有关部门、关中各市(区)10月铁腕治霾工作进度和“1+9”专项行动方案贯彻落实情况,分析存在问题,安排部署下一步工作。

梁桂强调,各级各有关部门要紧紧围绕年度目标,认真梳理分析问题,严格落实各项措施,坚持刚性治霾、系统治本,科学谋划明年工作;要紧盯短板出重拳,尤其对煤炭削减、采暖季天然气短缺、居民用电用气价格政策等问题,务必制定行之有

效的措施加以解决;要坚决打好冬防攻坚战,通过实施错峰生产、重点污染源治理、联防联控等措施,积极做好重污染天气应对工作。

张道宏指出,全省空气质量距国家考核目标仍有一定差距,要把铁腕治霾和学习贯彻党的十九大精神和有机结合起来,坚决打好铁腕治霾攻坚战;要严格落实“两方案一预案”,按照重点污染源企业目录,切实做好停限产工作;要加强重污染天气预测预报工作,精准实施联防联控机制,确保群众生产生活不受影响;要加大执法检查强度和密度,尤其要加大对夜间非法排污行为的查处力度。 田惠子