

浙江省人民政府文件

浙政发〔2018〕35号

浙江省人民政府关于印发浙江省 打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知

各市、县(市、区)人民政府,省政府直属各单位:

现将《浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划》印发给你们,请结合实际认真贯彻执行。

浙江省人民政府

2018年9月25日

(此件公开发布)

浙江省打赢蓝天保卫战三年行动计划

我省是国家确定的蓝天保卫战重点区域之一。为坚决打赢蓝天保卫战,加快改善我省环境空气质量,根据《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》(国发〔2018〕22号)要求,制定本行动计划。

一、总体要求和主要目标

(一)总体要求。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和省第十四次党代会精神,认真落实党中央、国务院和全国生态环境保护大会要求,坚决执行省委、省政府决策部署,坚持全民共治、源头控制、综合治理、重点突破,以推进产业、能源、运输、用地结构调整优化为重点,持续开展大气污染防治行动,全面开展清新空气示范区建设,坚决打赢蓝天保卫战,实现环境效益、经济效益和社会效益多赢,为高标准打赢污染防治攻坚战、高质量建设美丽浙江、实现“两个高水平”奋斗目标提供有力支撑。

(二)主要目标。经过3年努力,大幅减少大气主要污染物排放总量,进一步明显降低细颗粒物($PM_{2.5}$)浓度,明显减少重污染天数,明显改善环境空气质量,明显增强人民的蓝天幸福感。到

2020年,全省设区城市PM_{2.5}平均浓度力争达到35微克/立方米,空气质量优良天数比率达到82.6%,重度及以上污染天数比率比2015年下降25%以上;二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降17%以上;基本消除重点领域臭气异味,60%的县级及以上城市建成清新空气示范区,涉气重复信访投诉量比2017年下降30%。

二、加快落后产能淘汰,调整优化产业结构

(三)优化产业布局。加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出,推动实施一批化工、水泥、平板玻璃、焦化等重污染企业搬迁工程;城市钢铁企业要切实采取彻底关停、转型发展、就地改造、域外搬迁等方式,推动转型升级。禁止新增化工园区,加大现有化工园区整治力度。各地已明确的退城企业,要明确时间表,逾期不退城的予以停产。深化“亩均论英雄”改革。全面开展企业综合评价,推进产业和区域综合评价,建立健全用能、排污等要素优化配置机制。(责任单位:省发展改革委、省经信委牵头,省环保厅等参与,市、县〔市、区〕政府负责落实。以下均需市、县〔市、区〕政府落实,不再列出)

严格环境准入。各地完成生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入清单编制工作,明确禁止和限制发展的行业、生产工艺和产业目录。修订完善高耗能、高污染和资源型行业准入条件,环境空气质量未达标城市应制订更严格的产业准入门槛。

积极推行区域、规划环境影响评价,新、改、扩建化工、钢铁、石化、焦化、建材、有色金属等项目的环境影响评价,应满足区域、规划环评要求。(责任单位:省环保厅牵头,省发展改革委、省经信委、省国土资源厅等参与)

(四)严控“两高”行业产能。严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能;严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法;新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目,原则上不得采用公路运输。加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度。严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准和《产业结构调整指导目录》。严防“地条钢”死灰复燃。列入去产能计划的钢铁企业,需退出配套的烧结、焦炉、高炉等设备。(责任单位:省经信委、省发展改革委牵头,省环保厅、省财政厅、省安监局、省质监局等参与)

(五)全面整治“散乱污”企业。全面开展“散乱污”企业及集群综合整治行动。根据产业政策、产业布局规划,以及土地、环保、质量、安全、能耗等要求,结合各地实际,制定“散乱污”企业及集群整治标准。实行拉网式排查,建立管理台账。按照先停后治的原则,实施分类处置。列入关停取缔类的,基本做到“两断三清”(切断工业用水、用电,清除原料、产品、生产设备);列入整合搬迁类的,按照产业发展规模化、现代化的原则,搬迁至工业园区并实施升级改造;列入升级改造类的,树立行业标杆,实施清洁生产技

术改造,全面提升污染治理水平。建立“散乱污”企业动态管理机制,坚决杜绝“散乱污”企业项目建设和已取缔的“散乱污”企业异地转移、死灰复燃。2018年完成5000家以上涉挥发性有机物排放的“散乱污”企业清理整顿任务;2019年基本完成整治任务。(责任单位:省环保厅、省经信委牵头,省发展改革委、省国土资源厅、省质监局等参与)

(六)大力培育绿色环保产业。壮大绿色产业规模,发展节能环保产业、清洁生产产业、清洁能源产业,培育发展新动能。积极支持培育一批具有国际竞争力的大型节能环保龙头企业,支持企业技术创新能力建设,加快掌握重大关键核心技术,促进大气治理重点技术装备等产业化发展和推广应用。积极推行节能环保整体解决方案,加快发展合同能源管理、环境污染第三方治理和社会化监测等新业态,培育一批高水平、专业化节能环保服务公司。(责任单位:省发展改革委牵头,省经信委、省环保厅、省科技厅等参与)

三、大力实施“十百千”工程,深化工业废气治理

(七)全面推进重点行业废气治理。以石化、化工、工业涂装、合成革、纺织印染、橡胶和塑料制品、包装印刷、钢铁、水泥、玻璃等10个行业为重点,全面推进挥发性有机物治理和工业废气清洁排放改造。二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物全面执行大气污染物特别排放限值。推动实施钢铁等行业超低排放改造,城

市建成区内焦炉实施炉体加罩封闭,并对废气进行收集处理。强化工业企业无组织排放管控。开展钢铁、建材、有色金属、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查,建立管理台账,到2019年底前,完成物料(含废渣)运输、装卸、储存、转移和工艺过程等无组织排放深度治理任务。(责任单位:省环保厅牵头,省经信委、省发展改革委[省能源局]等参与)

(八)全面推进工业园区废气治理。以100个重点工业园区为抓手,全面推进各类工业园区废气治理。各地要编制工业园区废气专项整治方案,开展大气污染源排查,建立涉气排放企业清单,明确具体整治要求和重点整治项目,落实网格化管理。到2020年底,完成重点工业园区废气整治,园区内涉气企业废气收集、处理设施正常运行,废气收集率和排放达标率明显提升,企业环保档案管理规范完整,区域环境空气质量明显改善。(责任单位:省环保厅牵头,省发展改革委、省经信委等参与)

推进各类园区循环化改造、规范发展和提质增效。大力推进企业清洁生产。对开发区、工业园区、高新区等进行集中整治,限期进行达标改造,减少工业集聚区污染。完善园区集中供热设施,积极推广集中供热。有条件的工业集聚区建设集中喷涂工程中心,配备高效治污设施,替代企业独立喷涂工序。(责任单位:省发展改革委牵头,省经信委、省环保厅、省科技厅、省商务厅等参与)

(九)全面推进工业企业废气治理。根据大气污染物排放情况和污染治理水平,以每年完成 1000 个工业废气重点治理项目为抓手,全面推进工业企业废气治理,建立完善“一厂一策一档”制度。持续推进工业污染源全面达标排放,将烟气在线监测数据作为执法依据,加大超标处罚和联合惩戒力度,未达标排放的企业一律依法停产整治。建立覆盖所有固定污染源的企业排放许可制度,到 2020 年底前,完成排污许可管理名录规定的行业许可证核发。(责任单位:省环保厅牵头,省经信委等参与)

四、推进清洁能源示范省建设,加快调整能源结构

(十)大力发展清洁能源。大力实施浙江省建设国家清洁能源示范省行动计划(2018—2020 年)和浙江省天然气发展三年行动计划(2018—2020 年)。按照宜气则气、宜电则电的原则,积极引导用能企业实施清洁能源替代,到 2020 年,非化石能源占能源消费总量比重达到 18%。到 2020 年,基本完成省级干线管网建设,基本实现天然气县县通,进一步完善城乡配气管网,全省天然气消费量达到 160 亿立方米。有序发展水电,安全高效发展核电,优化风能、太阳能开布局,因地制宜发展生物质能、地热能等。在具备资源条件的地方,鼓励发展县域生物质热电联产、生物质成型燃料锅炉及生物天然气。有序发展天然气调峰电站等可中断用户,原则上不再新建天然气热电联产和天然气化工项目。继续落实好优先发电和购电制度,保证省内可再生能源发电全额保障性

收购。(责任单位:省发展改革委[省能源局]牵头,省财政厅、省建设厅等参与)

(十一)控制煤炭消费总量。严把耗煤新项目准入关,实施煤炭减量替代。不再新建35蒸吨/小时以下的高污染燃料锅炉。到2020年,全省煤炭占能源消费总量比重下降到42.8%以下,全省煤炭消费总量比2015年下降5%。按照煤炭集中使用、清洁利用的原则,重点削减非电力用煤,提高电力用煤比例,2020年全省发电和集中供热用煤占煤炭消费总量比重达到国家要求。继续推进电能替代燃煤和燃油,替代规模达到国家要求。(责任单位:省发展改革委[省能源局]牵头,省环保厅、省电力公司等参与)

制定专项方案,大力淘汰关停环保、能耗、安全等不达标的30万千瓦以下燃煤机组。淘汰镇海电厂4台共86万千瓦和舟山电厂2台共26万千瓦煤电机组,按计划淘汰其他燃煤热电机组。对于关停机组的装机容量、煤炭消费量和污染物排放量指标,允许进行交易或置换,可统筹安排建设等容量超低排放燃煤机组。严格控制燃煤机组新增装机规模,新增用电量主要依靠区域内清洁能源发电和外送电满足。在保障电力系统安全稳定运行的前提下,到2020年,接受外送电量比例达到38%以上。(责任单位:省发展改革委[省能源局]牵头,省环保厅、浙江能源监管办、省电力公司等参与)

(十二)开展燃煤锅炉综合整治。巩固禁燃区建设成果,加大

燃煤小锅炉淘汰力度。全面淘汰 10 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉，县级及以上城市建成区基本淘汰茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备等燃煤设施。基本淘汰 10 蒸吨/小时以上 35 蒸吨/小时以下的燃煤锅炉。35 蒸吨/小时及以上高污染燃料锅炉完成节能和超低排放改造。燃气锅炉基本完成低氮改造；城市建成区生物质锅炉实施超低排放改造。（责任单位：省发展改革委〔省能源局〕、省质监局、省环保厅牵头，省经信委、省财政厅等参与）

加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，充分释放和提高供热能力，淘汰管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。在不具备热电联产集中供热条件的地区，现有多台燃煤小锅炉的，可按照减量或等量替代原则建设大容量燃煤锅炉或改用天然气锅炉。2020 年底前，30 万千瓦及以上热电联产电厂供热半径 15 公里范围内的燃煤锅炉和落后燃煤小热电全部关停整合。（责任单位：省发展改革委〔省能源局〕牵头，省环保厅、省建设厅等参与）

（十三）提高能源利用效率。加强能源消费总量和能源消费强度双控。大力开发、推广节能高效技术和产品，实现重点用能行业、设备节能标准全覆盖。新建高耗能项目单位产品（产值）能耗达到国际先进水平。因地制宜提高建筑节能标准，加大绿色建筑推广力度，城镇新建民用建筑全面执行绿色建筑标准。加强公共建筑用能监管，推进既有公共建筑、居住建筑节能改造。鼓励开展

农村住房节能改造。进一步健全能源计量体系。(责任单位:省发展改革委[省能源局]、省建设厅、省质监局牵头,省经信委等参与)

五、推进绿色交通建设,积极调整运输结构

(十四)调整优化运力结构。大幅提升铁路货运比例。到2020年,铁路货运量比2017年增长10%。大力推进海铁联运,重点港口集装箱铁水联运量年均增长10%以上。制定实施运输结构调整行动计划。到2018年底前,沿海主要港口的煤炭集港改由铁路或水路运输;到2020年采暖季前,沿海主要港口的矿石、焦炭等大宗货物原则上主要改由铁路或水路运输。支持钢铁、电力、焦化等重点企业加快铁路专用线建设,充分利用已有铁路专用线能力。大力发展多式联运。依托铁路物流基地、公路港、沿海和内河港口等,推进多式联运型和干支衔接型货运枢纽(物流园区)建设,加快推广集装箱多式联运。建设城市绿色物流体系,支持利用城市现有铁路货场物流货场转型升级为城市配送中心。鼓励发展江海联运、江海直达、滚装运输、甩挂运输等运输组织方式。降低货物运输空载率。中国(杭州)跨境电子商务空港园区、宁波梅山保税港区物流园区、乐清湾港区物流园、湖州铁公水综合物流园区、长兴综合物流园区、浙中公铁联运港、义乌西铁路货场等7个物流园区加快建设衔接两种以上运输方式。(责任单位:省发展改革委、省交通运输厅牵头,省海港委、省财政厅、省环保厅、杭州

铁路办事处、省海港集团、省能源集团等参与)

(十五)加快车船结构升级。推广使用新能源汽车。加快推进城市建成区新增和更新的公交、环卫、邮政、出租、通勤、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车,全省使用比例达到80%。港口、机场、铁路货场等新增或更换作业车辆主要使用新能源或清洁能源汽车。到2020年底前,杭州市、宁波市建成区公交车全部更换为新能源汽车。在物流园、产业园、工业园、大型商业购物中心、农贸批发市场等物流集散地建设集中式充电桩和快速充电桩。为承担物流配送的新能源车辆在城市通行提供便利。到2020年,全省建成充电(加气)站1000座、充电桩21万个。(责任单位:省发展改革委[省能源局]、省交通运输厅牵头,省经信委、省海港委、省财政厅、省建设厅、省环保厅、省邮政管理局、民航浙江安全监管局、省电力公司、杭州铁路办事处等参与)

大力淘汰老旧车辆。采取经济补偿、限制使用、严格超标排放监管等方式,大力推进国三及以下排放标准营运柴油货车提前淘汰更新,加快淘汰采用稀薄燃烧技术和“油改气”的老旧燃气车辆。各地制定营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划。自2019年7月1日起,全省实施国六排放标准。推广使用达到国六排放标准的燃气车辆。(责任单位:省交通运输厅牵头,省环保厅、省经信委、省公安厅、省财政厅、省商务厅等参与)

推进船舶更新升级。自2018年7月1日起,全面实施新生产

船舶发动机第一阶段排放标准。推广使用电、天然气等新能源或清洁能源船舶。内河应采取禁限行等措施,限制高排放船舶使用,鼓励淘汰使用 20 年以上的内河航运船舶。(责任单位:省交通运输厅牵头,浙江海事局、省海洋与渔业局、省环保厅、省经信委、省发展改革委[省能源局]、省财政厅参与)

(十六)提升燃油品质。到 2018 年底前,全面供应符合国六标准的车用汽柴油,停止销售低于国六标准的车用汽柴油,实现车用柴油、普通柴油、部分船舶用油“三油并轨”。落实国六标准车用汽柴油价格政策。研究销售前在车用汽柴油中加入符合环保要求的燃油清净增效剂。(责任单位:省发展改革委[省能源局]、省商务厅牵头,省财政厅、省工商局、省质监局、省交通运输厅、省物价局、省环保厅、中石化浙江分公司、中石油浙江销售分公司等参与)

(十七)加强移动源污染排放控制。严格新车环保装置检验,在新车销售、检验、登记等场所开展环保装置抽查,保证新车环保装置生产一致性。构建机动车超标排放信息数据库,追溯超标排放机动车生产和进口企业、注册登记地、排放检验机构、维修单位、运输企业等,实现全链条监管。推进老旧柴油车深度治理,具备条件的安装污染控制装置、配备实时排放监控终端,并与交通运输、环保等有关部门联网,协同控制颗粒物和氮氧化物排放,稳定达标的可免于上线排放检验。有条件的城市定期更换出租车三元催化

装置。(责任单位:省环保厅、省交通运输厅、省公安厅牵头,省经信委、省质监局等参与)

加强非道路移动机械和船舶污染防治。到 2019 年底前,完成非道路移动机械摸底调查,划定非道路移动机械低排放控制区,严格管控高排放非道路移动机械。推进排放不达标工程机械、港口作业机械清洁化改造和淘汰,推进高耗能农业机械报废和淘汰,港口、机场新增和更换的作业机械主要采用清洁能源或新能源。到 2019 年底前,积极推进实施船舶排放控制区调整方案。推动内河船舶改造,继续推进内河船型标准化。(责任单位:省建设厅、省交通运输厅、省农业厅、省海港委、浙江海事局、省海洋与渔业局、省质监局、民航浙江安全监管局、省环保厅)

推动靠港船舶和飞机使用岸电。加快港口码头和机场岸电设施建设,提高岸电设施使用率。到 2020 年底前,主要港口 90% 的港口作业船舶、公务船舶靠泊使用岸电,沿海主要港口 50% 以上专业化泊位(危险货物泊位除外)、京杭运河水上服务区和待闸锚地具备岸电供应能力,建设岸电桩 200 个。新建码头同步规划、设计、建设岸电设施。沿海港口新增、更换拖船优先使用清洁能源。推广地面电源替代飞机辅助动力装置,民航机场在飞机停靠期间主要使用岸电。(责任单位:省交通运输厅、民航浙江安全监管局牵头,省发展改革委[省能源局]、省海港委、省财政厅、省环保厅、省电力公司等参与)

六、推进面源污染治理,调整优化用地结构

(十八)推进露天矿山综合整治和绿化工程。全面完成露天矿山摸底排查。对违反资源环境法律法规、规划,污染环境、破坏生态、乱采滥挖的露天矿山,依法予以关闭;对污染治理不规范的露天矿山,依法责令停产整治,整治完成并经相关部门组织验收合格后方可恢复生产,对拒不停产或擅自恢复生产的依法强制关闭;对责任主体灭失的露天矿山,加强修复绿化、减尘抑尘。原则上禁止新建露天矿山建设项目。加强矸石山治理。推广保护性耕作、林间覆盖等方式,抑制季节性裸地农田扬尘。在城市功能疏解、更新和调整中,将腾退空间优先用于留白增绿。开展森林城市建设。建设城市绿道绿廊,实施“退工还林还草”。大力提高城市建成区绿化覆盖率。(责任单位:省国土资源厅牵头,省林业厅、省农业厅、省建设厅、省环保厅等参与)

(十九)加强扬尘综合治理。严格施工扬尘监管。到2018年底前,各地建立施工工地管理清单。各类施工场地实现工地周边围挡、物料堆放覆盖、土方开挖湿法作业、路面硬化、出入车辆清洗、渣土车辆密闭运输和暂不开发土地临时绿化等“七个百分之百”,《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》规定的区域内禁止建设工程现场搅拌混凝土和砂浆,推广使用自动冲洗、雾炮等扬尘防控新技术,安装在线监测和视频监控设备,并与当地有关主管部门联网,扬尘治理费用列入工程造价。将扬尘管理工作不到位的

不良信息纳入建筑市场信用管理体系,情节严重的列入建筑市场主体黑名单。大力发展装配式建筑,到 2020 年,装配式建筑占新建建筑比例达到 30%。加强道路扬尘综合整治。大力推进道路清扫保洁机械化作业,明显提高道路机械化清扫率,到 2020 年底,设区城市建成区达到 75% 以上,县级城市达到 65% 以上。严格渣土、砂石、水泥等运输车辆规范化管理,运输车辆按规定安装密闭式装置。实施降尘考核,各设区市平均降尘量不得高于 5 吨/月·平方公里。(责任单位:省建设厅牵头,省国土资源厅、省环保厅、省商务厅、省交通运输厅等参与)

(二十)加强秸秆综合利用和氨排放控制。坚持堵疏结合,加大政策支持力度,全面加强秸秆综合利用,到 2020 年,全省秸秆综合利用率达到 95%。切实加强秸秆禁烧管控,强化各级政府秸秆禁烧主体责任。建立网格化监管制度,在夏收和秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查。严防因秸秆、垃圾等露天焚烧造成重污染天气。(责任单位:省农业厅牵头,省环保厅、省建设厅等参与)

控制农业源氨排放。减少化肥农药使用量,增加有机肥使用量,实现化肥农药使用量负增长。到 2020 年,化肥利用率达到 40% 以上。强化畜禽粪污资源化利用,改善养殖场通风环境,提高畜禽粪污综合利用率,减少氨挥发排放。(责任单位:省农业厅牵头,省环保厅等参与)

七、实施重大专项行动,大幅降低污染物排放

(二十一)开展秋冬季攻坚行动。各市制定实施秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案,以减少重污染天气为着力点,狠抓秋冬季大气污染防治,聚焦重点领域,明确攻坚目标和任务措施。各地要督促企业制定落实措施。积极参与国家组织开展的异地交叉执法、驻地督办等行动,确保各项措施落实到位。(责任单位:省环保厅牵头,省发展改革委〔省能源局〕、省经信委、省财政厅、省建设厅、省交通运输厅等参与)

(二十二)打好柴油货车污染治理攻坚战。各地制定柴油货车污染治理攻坚战行动方案,统筹油、路、车治理,实施清洁柴油车(机)、清洁运输和清洁油品行动,确保柴油货车污染排放总量明显下降。加强柴油货车生产销售、注册使用、检验维修等环节的监督管理,建立天地车人一体化的全方位监控体系,实施在用汽车排放检测与强制维护制度。开展多部门联合执法专项行动。(责任单位:省环保厅、省交通运输厅、省公安厅牵头,省发展改革委〔省能源局〕、省经信委、省财政厅、省商务厅、省工商局、省质监局等参与)

(二十三)开展工业炉窑整治专项行动。各地制定工业炉窑综合整治实施方案。开展拉网式排查,建立各类工业炉窑管理清单,凡未列入清单的工业炉窑均纳入秋冬季错峰生产方案。严格实施行业规范和涉各类工业炉窑的环保、能耗等标准。加大不达

标工业炉窑淘汰力度,加快淘汰中小型煤气发生炉。鼓励工业炉窑使用电、天然气等清洁能源或由周边热电厂供热。取缔燃煤热风炉,基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉(窑);淘汰炉膛直径3米以下燃料类煤气发生炉,加大化肥行业固定床间歇式煤气化炉整改力度;禁止掺烧高硫石油焦。将工业炉窑治理作为环保督查重点任务。(责任单位:省环保厅、省发展改革委〔省能源局〕、省经信委、省质监局)

(二十四)实施挥发性有机物专项整治方案。严格执行《浙江省挥发性有机物深化治理与减排工作方案(2017—2020年)》,编制挥发性有机物治理技术指南,实施挥发性有机物排放重点行业和油品储运销综合整治,深入开展泄漏检测与修复。禁止建设生产和使用高挥发性有机物含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。开展挥发性有机物整治专项执法行动,严厉打击违法排污行为,对治理效果差、技术服务能力弱、运营管理水平低的治理单位,公布名单,实行联合惩戒;扶持培育挥发性有机物治理和服务专业化规模化龙头企业。到2020年,全省挥发性有机物排放总量较2015年下降20%,重点行业下降30%以上。(责任单位:省环保厅牵头,省发展改革委〔省能源局〕、省经信委、省商务厅、省质监局等参与)

(二十五)推进重点领域臭气异味治理。加强工业臭气异味治理。各地全面开展臭气异味源排查工作,组织实施工业臭气异

味治理。督促涉臭气异味企业采取封闭、加盖等收集处理措施,提高臭气废气收集率和处理率,明显减少工业臭气异味排放。(责任单位:省环保厅牵头,省经信委等参与)

加强城镇生活垃圾废物臭气处理。采取有效防臭除臭措施,提升垃圾处理各环节恶臭治理水平,加强城镇污水处理厂和泵站臭气异味控制。严格控制餐饮油烟,加大超标排放处罚力度,加强规划布局,新建小区需配套设置满足生活需求的餐饮功能用房。到 2020 年,基本消除城镇生活垃圾废物臭气异味。(责任单位:省建设厅牵头,省环保厅、省食品药品监管局、省工商局等参与)

八、强化区域联防联控,有效应对重污染天气

(二十六)积极参与长三角区域大气污染防治协作。加强与长三角区域其他省市的大气污染联防联控,落实长三角区域大气污染防治实施方案、年度计划、目标、重大措施等,推动长三角区域在环境政策、标准、监测、执法、科研和重污染天气联合应对等方面的协作。(责任单位:省环保厅牵头,省级有关部门参与)

(二十七)加强重污染天气应急联动。完善全省监测预报共享平台,到 2018 年底前,省预报部门实现以城市为单位的 7 天预报能力。开展环境空气质量中长期趋势预测工作。落实长三角区域应急预警标准,按照统一发布的预警信息,各相关城市按级别启动应急响应措施,实施区域应急联动。(责任单位:省环保厅牵头,省气象局等参与)

(二十八) 夯实应急减排措施。修订重污染天气应急预案,提高应急预案中污染物减排比例,黄色、橙色、红色级别减排比例原则上分别不低于 10%、20%、30%。细化应急减排措施,落实到企业各工艺环节,实施“一厂一策”清单化管理。在黄色及以上重污染天气预警期间,对钢铁、建材、焦化、有色金属、化工、矿山等涉及大宗物料运输的重点用车企业,实施应急运输响应。(责任单位:省环保厅牵头,省交通运输厅、省经信委等参与)

(二十九) 实施秋冬季重点行业错峰生产。加大秋冬季工业企业生产调控力度,各地针对钢铁、建材、焦化、铸造、有色金属、化工等高排放行业,制定错峰生产方案,实施差别化管理。将错峰生产方案细化到企业生产线、工序和设备,载入排污许可证。企业未按期完成治理改造任务的,一并纳入当地错峰生产方案,实施停产。属于《产业结构调整指导目录》限制类的,提高错峰限产比例或实施停产。(责任单位:省经信委、省环保厅)

九、加强机制创新,建立健全大气环境监管体系

(三十) 完善法规标准体系。严格执行国家大气污染防治有关法律法规和政策标准。加快制订我省重点行业大气污染物排放地方标准,2018 年制定完成燃煤电厂、工业涂装工序大气污染物排放强制性地方标准。加强大气污染物排放地方标准的实施和评估,充分发挥标准引领、倒逼作用。(责任单位:省环保厅、省质监局)

(三十一)完善大气监测监控体系。升级完善大气复合污染立体监测网络,加强浙北大气污染重要传输通道和重污染区域高等级监测站点建设,开展县级及以上城市环境空气挥发性有机物监测,提升大气环境遥感监测能力。结合国家大气颗粒物组分监测网、大气光化学监测网、大气环境天地空大型立体综合观测网,加快提升我省 $PM_{2.5}$ 化学组分及光化学污染监测能力和分析水平,强化大气污染源追踪解析。适当增加县级城市自动监测站点,逐步推进乡镇(街道)、农村大气环境监测,在舟山群岛新区、8个国家高新区、100个重点工业园区及大型港口设置环境空气质量监测站点。加强降尘量和酸雨监测,到2018年底前,各县(市、区)完成降尘量监测点位布设,建成全省酸雨自动监测体系。开展清新空气(负氧离子)监测与评价。(责任单位:省环保厅牵头,省财政厅等参与)

强化重点污染源自动监控体系建设。到2019年底前,排气口高度超过45米的高架源,以及石化、化工、包装印刷、工业涂装等挥发性有机物排放重点源,纳入重点排污单位名录,基本完成烟气排放自动监控设施安装。(责任单位:省环保厅)

加强移动源排放监管能力建设。建设完善遥感监测网络,推进定期排放检验机构国家、省、市三级联网,开展重型柴油车车载诊断系统远程监控系统建设,强化现场路检路查和停放地监督抽测。到2018年底前,建成三级联网的遥感监测系统平台。到2020

年底前,基本完成工程机械实时定位、排放监控装置安装和排放监控平台建设。研究成立省市机动车污染防治中心。(责任单位:省环保厅牵头,省公安厅、省交通运输厅、省科技厅、省财政厅等参与)

强化监测数据质量控制。各市、县(市、区)的各类开发区环境空气质量自动监测站点运维全部上收到省环境监测部门。加强对环境监测和运维机构的监管,建立质控考核与实验室比对、第三方质控、信誉评级等机制,健全环境监测量值传递溯源体系,加强环境监测相关标准物质研制,建立“谁出数谁负责、谁签字谁负责”的责任追溯制度。开展环境监测数据质量监督检查专项行动,严厉惩处环境监测数据弄虚作假行为。对地方不当干预环境监测行为的,监测机构运行维护不到位及篡改、伪造、干扰监测数据的,排污单位弄虚作假的,依纪依法从严处罚,追究责任。(责任单位:省环保厅)

(三十二)完善大气执法监管体系。加大环境执法力度,综合运用按日连续处罚、查封扣押、限产停产等手段依法从严处罚环境违法行为,强化排污者责任。未依法取得排污许可证、未按证排污的,依法依规从严处罚。加强县级环境执法能力建设,在基层环境监察部门配置便携式废气检测仪器和大气执法特种车辆。创新环境监管方式,推广“双随机、一公开”等监管。开展大气污染热点网格监管,加强工业炉窑排放、工业无组织排放、挥发性有机物污

染治理等环境执法,严厉打击“散乱污”企业。加强生态环境执法与刑事司法衔接,推进省市县三级环保部门与公安机关、检察院、法院联络机构的全覆盖,主动曝光涉气环境违法犯罪典型案例。完善涉大气环境资源司法保护机制。(责任单位:省环保厅牵头,省公安厅、省检察院、省法院、省财政厅等参与)

严厉打击生产销售排放不合格机动车和违反信息公开要求的行为,开展在用车超标排放联合执法,建立完善环保部门检测、公安部门处罚、交通运输部门监督维修的联合监管机制。严厉打击机动车排放检测机构尾气检测弄虚作假、屏蔽和修改车辆环保监控参数等违法行为。加强对油品制售企业的质量监督管理,严厉打击生产、销售、使用不合格油品和车用尿素行为,禁止以化工原料名义出售调和油组分,禁止以化工原料勾兑调和油,严禁运输企业储存使用非标油,坚决取缔黑加油站点。(责任单位:省环保厅、省公安厅、省交通运输厅、省经信委牵头,省商务厅、省质监局、省工商局等参与)

(三十三)深入开展环保督察。全面开展省级环保督察,实现对设区市督察全覆盖。建立完善排查、交办、核查、约谈、专项督察“五步法”监管机制。将大气污染防治作为省级环保督察及其“回头看”的重要内容。对大气污染防治工作不力、重污染天气频发、环境质量改善达不到进度要求甚至恶化的城市,开展机动式、点穴式专项督察,强化督察问责。严格落实中央环保督察涉气问题整

改要求。(责任单位:省环保厅)

(三十四)加强大气科研能力建设。汇聚跨部门科研资源,组织优秀科研团队,加强区域大气污染特征、形成机制、来源分析、健康影响、预报预警和治理技术等方面的基础性研究,开展非电行业氮氧化物治理、挥发性有机物全过程控制治理技术和装备攻关。常态化开展源排放清单编制、源解析等工作,形成污染动态溯源的基础能力。开展氨排放与控制技术研究。大力引进培养大气污染防治产业的高层次创新人才和团队。建立大气污染防治首席专家制,指导、评估各设区市和重点园区大气污染防治(消除恶臭)工作及成效。(责任单位:省环保厅、省科技厅牵头,省气象局、省卫生计生委、省交通运输厅、省发展改革委[省能源局]等参与)

十、明确落实各方责任,动员全社会广泛参与

(三十五)加强组织领导。各相关部门要根据本行动计划要求,按照管发展的管环保、管生产的管环保、管行业的管环保原则,进一步细化分工任务,制定配套政策措施,严格落实一岗双责。各级政府要把打赢蓝天保卫战放在重要位置,主要领导是本行政区域第一责任人,切实加强组织领导,制定实施方案,细化分解目标任务,科学安排指标进度,确保各项工作有力有序完成。完善各级政府和有关部门的责任清单,健全责任体系。各地建立完善网格长制度,压实各方责任,层层抓落实。省环保厅要加强统筹协调,定期调度,及时向省政府报告。(责任单位:省级有关部门)

(三十六)加强考核评价。全面开展清新空气示范区建设,在全省形成争先创优的治气氛围。制定实施考核办法和清新空气示范区建设办法,将打赢蓝天保卫战年度和终期目标任务完成情况作为评价各地大气污染防治工作和清新空气示范区建设的重要内容。定期调度评估本行动计划年度实施情况,对打赢蓝天保卫战中涌现出的先进典型按有关规定予以褒扬激励;对考核不合格和工作不力、责任不实、污染严重、问题突出的地区予以通报批评,取消已授予的有关生态文明荣誉称号,约谈当地政府有关负责人。发现篡改、伪造监测数据的,考核结果直接认定为不合格,并依纪依法追究责任。制定量化问责办法,对重点攻坚任务完成不到位或环境质量改善不到位的实施量化问责。(责任单位:省环保厅牵头,省委组织部等参与)

(三十七)加强资金支持。各级财政支出要向打赢蓝天保卫战倾斜,加大大气污染防治资金投入,完善与环境空气质量改善绩效挂钩的财政奖惩机制,完善主要污染物排放总量财政收费制度。在风险可控的前提下,建立政府、企业、社会多元化投资机制,鼓励支持大气污染防治的各类投融资模式和绿色金融产品,鼓励开展合同环境服务,推广环境污染第三方治理。严格落实储气调峰设施建设、钢铁等行业超低排放改造、“散乱污”企业综合治理、柴油货车淘汰治理、港口和机场岸基供电、车船和作业机械使用清洁能源、有机肥生产销售运输等扶持政策。严格落实有利于大气污染

防治的跨省跨区输电价格、燃煤电厂超低排放环保电价、生物质发电价格等价格政策。全面清理取消对高耗能行业的优待类电价以及其他各种不合理价格优惠政策。严格落实高污染、高耗能、低产出企业差别化电价和水价政策的动态调整机制,大幅提高限制类、淘汰类企业的电价等。(责任单位:省财政厅、省物价局牵头,省发展改革委[省能源局]、省环保厅、省交通运输厅、省农业厅、人行杭州中心支行、浙江银监局、浙江证监局、浙江保监局等参与)

严格执行环境保护税制度。落实购置环境保护专用设备企业所得税抵免优惠政策和大气污染防治方面的其他税收优惠政策。对符合条件的新能源汽车免征车辆购置税,继续落实并完善对节能、新能源车船减免车船税的政策。(责任单位:省财政厅、浙江省税务局牵头,省交通运输厅、省环保厅、省经信委等参与)

(三十八)动员全民参与。强化企事业单位污染治理主体责任,构建政府为主导、企业为主体、社会组织和公众共同参与的环境治理体系,加强政府和企事业单位环境空气质量信息公开。制作大气环境地图,向社会公开,实行挂图作战。每月公布设区城市和县级城市环境空气质量排名。各地要公开重污染天气应急预案及应急措施清单,及时发布重污染天气预警提示信息。建立健全环保信息强制性公开制度。督促重点排污单位及时公布自行监测和污染排放数据、污染治理措施、重污染天气应对、环保违法处罚及整改等信息。已核发排污许可证的企业应按要求及时公布执行

报告。机动车和非道路移动机械生产、进口企业应依法向社会公开排放检验、污染控制技术等信息。动员社会各方力量,群防群治。鼓励公众通过多种渠道举报环境违法行为。树立绿色消费理念,积极推进绿色采购,倡导绿色低碳生活方式。积极开展多种形式的宣传教育,普及大气污染防治的科学知识,纳入国民教育体系和党政领导干部培训内容。新闻媒体要充分发挥监督引导作用,积极宣传大气环境管理法律法规、政策文件、工作动态和经验做法等。(责任单位:省环保厅牵头,省级有关部门参与)

以往规定与本行动计划不一致的,以本行动计划为准;本行动计划实施过程中国家出台新的规定,按新规定执行。

- 附件:1. 空气质量改善目标清单
2. 工作任务责任分解表

附件 1

空气质量改善目标清单

序号	设区市	2020 年 PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	2020 年二氧化硫排放 总量比 2015 年减少 (%)	2020 年氮氧化物排放 总量比 2015 年减少 (%)	2020 年挥发性有机物 排放总量比 2015 年 减少(%)
1	杭州	38	23	23	26
2	宁波	35	17	17	20
3	温州	35	15	15	18
4	湖州	37	23	23	26
5	嘉兴	37	21	21	24
6	绍兴	38	22	22	25
7	金华	36	21	21	24
8	衢州	35	15	15	18
9	舟山	25	3	3	3
10	台州	32	13	13	15
11	丽水	32	8	8	10

工作任务责任分解表

序号	工作内容	工作任务	牵头单位	配合单位
一、加快落后产能淘汰,调整优化产业结构				
1	加快城市建成区重污染企业搬迁改造或关闭退出,推动实施一批水泥、平板玻璃、化工、焦化等重污染企业搬迁工程。切实采取彻底关停、转型发展、就地改造、域外搬迁等方式,推动城市钢铁企业转型升级。禁止新增化工园区。	加大现有化工园区整治力度。	省环保厅、 省发展改革委	省经信委、省环保厅,市、县(市、区)政府负责落实。以下均需市、县(市、区)政府落实,不再列出
2		深化“亩均论英雄”改革。全面开展企业综合评价,推进产业和区域综合评价,建立健全用能、排污等要素优化配置机制。	省经信委	省发展改革委(省能源局)、 省环保厅
3		各地完成生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线、环境准入清单编制工作,明确禁止和限制发展的行业、生产工艺和产业目录。	省环保厅	省发展改革委、省经信委、 省国土资源厅
4		修订完善高耗能、高污染和资源型行业准入条件,环境空气质量未达标城市应制订更严格的产业准入门槛。	省经信委	省发展改革委、省环保厅
5		积极推行区域、规划环境影响评价,新、改、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色金属等项目的环境影响评价,应满足区域、规划环评要求。	省环保厅	
6				

7			严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能;新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目,原则上不得采用公路运输。	省经信委、省发展改革委	省环保厅	
8	严控“两高”行业产能		加大落后产能淘汰和过剩产能压减力度。	省经信委、省发展改革委	省环保厅、省安监局、省质监局	
9			严防“地条钢”死灰复燃。列入去产能计划的钢铁企业,需退出配套的烧结、焦炉、高炉等设备。	省发展改革委	省经信委	
10	全面整治“散乱污”企业		全面开展“散乱污”涉气企业及集群综合整治行动。到2018年,完成5000家以上;到2019年,基本完成整治任务。	省环保厅、省经信委	省发展改革委、省国土资源厅、省质监局	
11	大力培育绿色环保产业		壮大绿色产业规模,发展节能环保、清洁生产、清洁能源产业。积极推行节能环保整体解决方案,加快发展合同能源管理、环境污染第三方治理和社会化监测等新业态。	省发展改革委	省经信委、省环保厅、省科技厅	
12				省发展改革委	省经信委、省环保厅	
二、大力实施“十百千”工程,深化工业废气治理						
13			以10个行业为重点,全面推进工业废气清洁排放改造和挥发性有机物治理。	省环保厅	省经信委、省发展改革委(省能源局)	
14	全面推进重点行业废气治理		推动实施钢铁等行业超低排放改造,城市建成区内焦炉实施炉体加罩封闭,并对废气进行收集处理。	省环保厅	省经信委、省发展改革委(省能源局)	
15			开展钢铁、建材、有色金属、火电、焦化、铸造等重点行业及燃煤锅炉无组织排放排查,到2019年底前完成深度治理任务。	省环保厅	省经信委、省发展改革委(省能源局)	
16			以100个重点整治工业园区为抓手,到2020年底前,基本完成重点工业园区废气整治工作。	省环保厅	省发展改革委、省经信委	
17	全面推进重点园区废气治理		推进各类园区循环化改造、规范发展和提质增效。完善园区集中供热设施,积极推广集中供热。	省发展改革委	省环保厅、省经信委	
18			大力推进企业清洁生产。	省经信委	省环保厅、省发展改革委(省能源局)	
19			对开发区、工业园区、高新区等进行集中整治。有条件的工业集聚区建设集中喷涂工程中心。持续推进工业污染源全面达标排放。	省环保厅、省发展改革委	省经信委	

20	全面推进重点企业废气治理	每年完成 1000 个工业废气重点整治项目。到 2020 年底前，完成排污许可管理名录规定的行业许可证核发。	省环保厅	省经信委
21		将烟气在线监测数据作为执法依据，加大超标处罚和联合惩戒力度，未达标排放的企业一律依法停产整治。	省环保厅	
三、推进清洁能源示范省建设，加快调整能源结构				
22	大力发展清洁能源	积极引导用能企业实施清洁能源替代，到 2020 年，非化石能源占能源消费总量比重达到 18%。	省发展改革委 (省能源局)	省财政厅、省建设厅
23		到 2020 年，基本实现天然气县县通，全省天然气消费量达到 160 亿立方米。	省发展改革委 (省能源局)	省财政厅、省建设厅
24		有序发展水电，安全高效发展核电，优化风能、太阳能开发布局，因地制宜发展生物质能、地热能等。	省发展改革委 (省能源局)	省建设厅
25	控制煤炭消费总量	实施煤炭减量替代。不再新建 35 蒸吨/小时以下高污染燃料锅炉。到 2020 年，全省煤炭占能源消费总量比重下降到 42.8% 以下，全省煤炭消费总量比 2015 年下降 5%。	省发展改革委 (省能源局)	省环保厅
26		制定燃煤机组淘汰关停专项方案，淘汰镇海电厂 4 台共 86 万千瓦和舟山电厂 2 台共 26 万千瓦煤电机组，按计划淘汰其他燃煤热电机组。	省发展改革委 (省能源局)	省环保厅、浙江能源监管办
27		到 2020 年，接受外送电量比例达到 38% 以上。	省发展改革委 (省能源局)	省电力公司
28	开展燃煤锅炉综合整治	全面淘汰 10 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉，县级以上城市建成区基本淘汰茶水炉、经营性炉灶、储粮烘干设备等燃煤设施。基本淘汰 10 蒸吨/小时以上 35 蒸吨/小时以下燃煤锅炉。	省发展改革委 (省能源局)、省质监局、省环保厅	省经信委、省财政厅
29		35 蒸吨/小时及以上高污染燃料锅炉完成节能和超低排放改造。燃气锅炉基本完成低氮改造，城市建成区生物质锅炉实施超低排放改造。	省环保厅	省发展改革委(省能源局)、 省质监局
30		加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，淘汰管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。	省发展改革委 (省能源局)	省环保厅、省建设厅

31		不具备热电联产集中供热条件的地区,现有多台燃煤小锅炉的,可按照减量或等量替代原则建设大容量燃煤锅炉或改用天然气锅炉。	省发展改革委(省能源局)	省环保厅、省建设厅
32		到2020年底前,30万千瓦及以上热电联产电厂供热半径15公里范围内的燃煤锅炉和落后燃煤小热电全部关停整合。	省发展改革委(省能源局)	省环保厅、省建设厅
33		加强能源消费总量和强度双控。	省发展改革委(省能源局)	省经信委
34	提高能源利用率	城镇新建民用建筑全面执行绿色建筑标准。加强公共建筑节能监管,推进既有公共建筑、居住建筑节能改造。鼓励农村住房节能改造。	省建设厅	省发展改革委(省能源局)
35		开展重点用能单位能源计量审查、能效对标和能效诊断活动。	省质监局	省发展改革委(省能源局)
四、推进绿色交通建设,积极调整运输结构				
36		到2020年,铁路货运量比2017年增长10%。重点港口集装箱铁水联运量年均增长10%以上。制定实施运输结构调整行动计划。	省发展改革委、省交通运输厅	省海港委、省财政厅、杭州铁路办事处
37	调整优化运力结构	到2018年底前,沿海主要港口的煤炭集港改由铁路或水路运输;到2020年采暖季前,沿海主要港口的矿石、焦炭等大宗货物原则上主要改由铁路或水路运输。	省发展改革委、省交通运输厅	省海港委、杭州铁路办事处、省海港集团、省能源集团
38		钢铁、电力、焦化等重点企业加快铁路专用线建设。	省发展改革委、省交通运输厅	省财政厅
39		大力发展多式联运。中国(杭州)跨境电子商务空港区等7个物流园区加快建设衔接两种以上运输方式。	省交通运输厅	省发展改革委、省财政厅、省环保厅
40	加快车船结构升级	推广使用新能源汽车,加快推进城市建成区新增和更新的公交、环卫、邮政、出租、通勤、轻型物流配送车辆使用新能源或清洁能源汽车,全省使用比例达到80%。	省交通运输厅	省发展改革委(省能源局)、省建设厅、省财政厅、省邮政管理局
41		港口、机场、铁路货场等新增或更换作业车辆主要使用新能源或清洁能源汽车。	省交通运输厅	民航浙江安全监管局、省海港委、杭州铁路办事处

42		到2020年底前,杭州市、宁波市建成区公交车全部更换为新能源汽车。	省交通运输厅	杭州市、宁波市政府
43		在物流集散地建设集中式充电桩和快速充电桩。到2020年,建成充电(加气)站1000座、充电桩21万个。	省发展改革委 (省能源局)	省交通运输厅、省建设厅、省电力公司
44		大力推进国三及以下排放标准营运柴油货车提前淘汰更新,加快淘汰采用稀薄燃烧技术和“油改气”的老旧燃气车辆。各地制定营运柴油货车和燃气车辆提前淘汰更新目标及实施计划。	省交通运输厅	省环保厅、省公安厅、省财政厅、省商务厅
45		自2019年7月1日起,提前实施国六排放标准。推广使用达到国六排放标准的燃气车辆。	省环保厅、 省经信委	省公安厅
46		推进船舶更新升级。自2018年7月1日起,全面实施新生产船舶发动机第一阶段排放标准。	省交通运输厅	省经信委、省海洋与渔业局、浙江海事局
47		推广使用电、天然气等新能源或清洁能源船舶。	省交通运输厅	省发展改革委(省能源局)、 省海洋与渔业局、浙江海事局、省财政厅
48		内河应采取禁限行等措施,限制高排放船舶使用,鼓励淘汰使用20年以上的内河航运船舶。	省交通运输厅	省海洋与渔业局、浙江海事局、省财政厅
49	提升燃油品质	到2018年底前,全面供应符合国六标准的车用汽柴油,停止销售低于国六标准的汽柴油,实现车用柴油、普通柴油、部分船舶用油“三油并轨”。落实国六标准车用汽柴油价格政策。	省发展改革委 (省能源局)、 省商务厅	省财政厅、省工商局、省质监局、省环保厅、省交通运输厅、省物价局、中石化浙江分公司、中石油浙江销售分公司
50		研究销售前在车用汽柴油中加入符合环保要求的燃油清净增效剂。	省质监局、 省环保厅	
51	加强机动车船污染排放控制	严格新车环保装置检验。构建机动车超标排放信息数据库。推进老旧柴油车深度治理。	省环保厅、 省交通运输厅、 省公安厅	省质监局

52		到2019年底前,完成非道路移动机械摸底调查,划定非道路移动机械低排放控制区,严格管控高排放非道路移动机械。	省建设厅、省交通运输厅、省农业厅、省质监局、民航浙江安全监管局、省环保厅	
53		推进排放不达标工程机械、港口作业机械清洁化改造和淘汰,推进高耗能农业机械报废和淘汰,港口、机场新增和更换的作业机械主要采用清洁能源或新能源。	省建设厅、省交通运输厅、省农业厅、省海港委、省质监局、民航浙江安全监管局	
54		到2019年底前,积极推进实施船舶排放控制区调整方案。推动内河船舶改造。	省交通运输厅、浙江海事局	省海港委、省海洋与渔业局
55		推动靠港船舶和飞机使用岸电。2020年底前,主要港口90%的港口作业船舶、公务船舶靠泊使用岸电,沿海主要港口50%以上专业化泊位(危险货物泊位除外)、京杭运河水上服务区 and 待闸锚地具备岸电供应能力,建设岸电桩200个。	省交通运输厅、民航浙江安全监管局	省发展改革委(省能源局)、省海港委、省财政厅、省环保厅、省电力公司
五、推进面源污染治理,调整优化用地结构				
56	推进露天矿山综合整治和绿化工程	全面完成露天矿山摸底排查和综合整治。原则上禁止新建露天矿山建设项目。	省国土资源厅	省环保厅、省建设厅
57		推广保护性耕作、林间覆盖等方式,抑制季节性裸地农田扬尘。	省农业厅	省林业厅、省国土资源厅
58		开展森林城市建设。建设城市绿道绿廊,实施“退工还林还草”。大力提高城市建成区绿化覆盖率。	省林业厅、省建设厅	
59	加强扬尘综合治理	严格施工扬尘监管。到2018年底前,各地建立施工工地管理清单。	省建设厅	

60		各类施工场地全面落实“七个百分之百”长效机制,《浙江省促进散装水泥发展和应用条例》规定的区域内禁止建设工程现场搅拌混凝土和砂浆,推广使用扬尘防控新技术,安装在线监测和视频监控设备,并与主管部门联网,治理费用列入工程造价。	省建设厅	省国土资源厅、省环保厅、省商务厅
61		将扬尘管理工作不到位的不良信息纳入建筑市场信用管理体系,情节严重的,列入建筑市场主体“黑名单”。	省建设厅	
62		到2020年,装配式建筑占新建建筑比例达到30%;设区城市建成区道路机械化清扫率达到75%以上,县级城市达到65%以上。	省建设厅	
63		实施降尘考核,各设区市平均降尘量不得高于5吨/月·平方公里。	省环保厅	省建设厅
64	加强秸秆综合利用和氨排放控制	全面加强秸秆综合利用,到2020年,全省秸秆综合利用率达到95%。增加有机肥使用量,实现化肥农药使用量负增长,到2020年,化肥利用率达到40%以上。提高畜禽粪污综合利用率,减少氨挥发排放。	省农业厅	省环保厅
65		加强农业生产活动排放大气污染物的监督管理。建立网格化监管制度,在夏收和秋收阶段开展秸秆禁烧专项巡查。严防因秸秆、垃圾等露天焚烧造成重污染天气。	省农业厅、省环保厅	省建设厅
六、实施重大专项行动,大幅降低污染物排放				
66	开展秋冬季攻坚行动	制定实施秋冬季大气污染防治综合治理攻坚行动方案,将攻坚目标任务措施分解落实到城市。	省环保厅	省发展改革委(省能源局)、省经信委、省财政厅、省建设厅、省交通运输厅
67	打好柴油货车污染治理攻坚战	制定柴油货车污染治理攻坚战行动方案,统筹油、路、车治理,实施清洁柴油车(机)、清洁能源和清洁能源行动,确保柴油货车污染排放总量明显下降。开展多部门联合执法专项行动。	省环保厅、省交通运输厅、省公安厅	省发展改革委(省能源局)、省经信委、省财政厅、省商务厅、省工商局、省质监局
68		加强柴油货车生产销售、注册使用、检验维修等环节的监督管理,建立全方位监控体系,实施在用汽车排放检测与强制维护制度。	省环保厅、省公安厅、省交通运输厅	省经信委

69	开展工业炉窑整治专项行动	各地制定实施工业炉窑综合整治方案。开展拉网式排查,建立各类工业炉窑管理清单,按要求组织各类工业炉窑综合整治。	省环保厅、省发展改革委(省能源局)、省经信委、省质监局	
70	实施挥发性有机物专项整治方案	编制挥发性有机物治理技术指南。	省环保厅	
71		到2020年,全省挥发性有机物排放总量较2015年下降20%,重点行业下降30%以上。	省环保厅	省发展改革委(省能源局)、省经信委、省商务厅、省质监局
72		加强工业臭气异味处理。	省环保厅	省经信委
73	推进重点领域臭气异味治理	加强城镇生活垃圾废物臭气处理。提升垃圾处理各环节恶臭治理水平,加强城镇污水处理厂和泵站臭气异味控制。	省建设厅	省环保厅
74		严格控制餐饮油烟,加大超标排放处罚力度,加强规划布局,新建小区需配套设置满足生活需求的餐饮功能用房。	省建设厅	省环保厅、省食品药品监督管理局、省工商局
七、强化区域联防联控,有效应对重污染天气				
75	积极参与长三角区域大气污染防治联防联控	加强与长三角其他省市的大气污染防治联防联控,落实区域大气污染防治实施方案、年度计划、目标、重大措施等,推动在环境政策、标准、监测、执法、科研和重污染天气联合应对等方面的协作。	省环保厅	省级有关部门
76	加强重污染天气应急响应	完善全省监测预报共享平台,到2018年底,省预报部门实现以城市为单位的7天预报能力。实施区域应急响应联动。	省环保厅	省气象局
77	夯实应急减排措施	修订重污染天气应急预案。实施“一厂一策”清单化管理。实施秋冬季重点行业错峰生产。加大秋冬季工业企业生产调控力度,制定错峰生产方案。	省环保厅	省经信委、省交通运输厅、省经信委
78			省经信委、省环保厅	
八、加强机制创新,建立健全大气环境监管体系				
79	完善法规标准体系	加快制订我省重点行业大气污染物排放地方标准,2018年制定完成燃煤电厂、工业涂装工序大气污染物排放强制性地方标准。	省环保厅、省质监局	

80	到2020年,完成浙北区域大气环境监测区域站、省级城市大气环境质量综合监测站、乌镇大气环境监测超级站、大气环境走航监测站的建设。杭州、宁波、湖州、嘉兴、绍兴和金华等设区城市完成光化学污染和颗粒物组分自动和手动监测体系建设,其他设区城市建成1个以上具备环境空气挥发性有机物自动在线监测站。到2018年底,各县(市、区)完成降尘量监测点位布设,建设省控以上酸雨监测点位的降水全指标自动监测体系。开展清新空气(负氧离子)监测与评价。	省财政厅	省财政厅
81	完善大气监测监控体系 到2019年底,高架源和挥发性有机物排放重点源,纳入重点排污单位名录,基本完成烟气排放自动监控设施安装。	省环保厅	省环保厅
82	加强移动源排放监管能力建设。到2018年底前,建成三级联网遥感监测平台。到2020年底前,基本完成工程机械实时定位、排放监控装置安装和排放监控平台建设。研究成立省市机动车污染防治中心。	省公安厅、省交通运输厅、省科技厅、省财政厅	省公安厅、省交通运输厅、省科技厅、省财政厅
83	强化监测数据质量控制。	省环保厅	省环保厅
84	加大环境执法力度。开展大气污染热点网格监管,加强工业炉窑排放、工业无组织排放、挥发性有机物污染治理等环境执法,严厉打击“散乱污”企业。推进各级环保部门与公检法联络机构全覆盖。	省环保厅	省公安厅、省检察院、省法院、省财政厅
85	完善涉大气环境资源司法保护机制,积极推进环境资源审判队伍建设,提升环境资源审判专业化水平。	省法院	省法院
86	完善大气执法监管体系 严厉打击生产销售排放不合格机动车和违反信息公开要求的行为。	省环保厅、省经信委、省工商局	省公安厅、省质监局
87	开展在用车超标排放联合执法,建立完善环境部门检测、公安交管部门处罚、交通运输部门监督维修的联合监管机制。	省环保厅、省公安厅、省交通运输厅	省环保厅、省公安厅、省交通运输厅
88	严厉打击机动车排放检测机构尾气检测弄虚作假、屏蔽和修改车辆环保监控参数等违法行为。	省环保厅、省公安厅	省环保厅、省公安厅

89		加强对油品制售企业质量监督管理,严厉打击生产、销售、使用不合格油品和车用尿素行为,禁止以化工原料名义出售调和油组分和勾兑调和油,严禁运输企业储存使用非标油,坚决取缔黑加油站。	省质监局、省工商局	省商务厅
90	深入开展环保督察	全面开展省级环保督察,实现对设区市督察全覆盖。	省环保厅	
91	加强大气科研能力建设	加强区域大气污染防治基础性研究,开展关键治理技术攻关。引进培养高层次创新人才和团队。建立大气污染治理首席专家制。	省环保厅、省科技厅	省气象局、省卫生计生委、省交通运输厅、省发展改革委(省能源局)
九、明确落实各方责任,动员全社会广泛参与				
92	加强组织领导	各相关部门要根据本行动计划要求,按照管发展的管环保、管生产的管环保、管行业的管环保原则,进一步细化分工任务,制定配套政策措施,严格落实一岗双责。各级政府要制定实施方案,细化分解目标任务,科学安排指标进度,要确保各项工作完成。	省级有关部门	
93	加强考核评价	全面开展清新空气示范区建设活动。制定实施考核办法、清新空气示范区建设办法。	省环保厅	省委组织部
94	加强资金支持	各级财政支出要向打赢蓝天保卫战倾斜,加大大气污染防治资金投入,完善与环境空气质量改善绩效挂钩的财政奖惩机制,完善主要污染物排放总量财政收费制度。在风险可控的前提下,建立政府、企业、社会多元化投资机制,鼓励支持大气污染防治的各类投融资模式和绿色金融产品,鼓励开展合同环境服务,推广环境污染第三方治理。	省财政厅	省发展改革委(省能源局)、省环保厅、省交通运输厅、省物价局、人行杭州中心支行、浙江银监局、浙江证监局、浙江保监局等
95		严格落实储气调峰设施建设等扶持政策。严格落实有利于大气污染防治的价格政策。全面清理取消对高耗能行业的优待类电价以及其他各种不合理价格优惠政策。严格落实高污染、高耗能、低产出企业差别化电价和水价政策的动态调整机制。	省财政厅、省物价局	省发展改革委(省能源局)、省环保厅、省交通运输厅、省农业厅等

96		<p>严格执行环境保护税制度。落实购置环境保护专用设备企业所得税抵免优惠政策和大气污染防治方面的其他税收优惠政策。对符合条件的新能源汽车免征车辆购置税,继续落实并完善对节能、新能源车船减免车船税的政策。</p>	<p>省财政厅、 浙江省税务局</p>	<p>省交通运输厅、省环保厅、省经信委</p>
97	<p>动员全民参与</p>	<p>制作大气环境地图。每月公布城市环境空气质量排名。</p>	<p>省环保厅</p>	
98		<p>建立健全环保信息强制性公开制度。</p>	<p>省环保厅</p>	<p>省级有关部门</p>

抄送：省委各部门，省人大常委会、省政协办公厅，省军区，省监委，省法院，省检察院。

浙江省人民政府办公厅

2018年10月8日印发

