

去年空气质量综合指数或细颗粒物年均浓度不降反升

河北约谈十四县市区党委主要负责人

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 3月20日,河北省大气污染防治工作领导小组办公室,对2018年度空气质量改善目标PM_{2.5}年均浓度或空气质量综合指数不降反升的唐县、顺平县、深平县、保定市徐水区、唐山市丰润区、博野县、涿州市、曲阳县、涞水县、保定市清苑区、望都县、涞源县、保定市满城区、安国市等14个县(市、区)党委主要负责人进行公开约谈。

据悉,2018年河北省超额完成国家下达的各项目标任务,大气环境质量逐步改善,空气质量为6年来最好。但是唐县、顺平县、深平县、博野县、曲阳县、保定市清苑区、望都县、安国市等8个县(市、区)空气质量恶化,PM_{2.5}年均浓度和空气质量综合指数同比均不降反升,保定市徐水区、唐山市丰润区、涿州市、涞水县、涞源县、保定市满城区等6个县(市、区)2018年度PM_{2.5}年均浓度不降反升。

会议指出,从2018年重点县(市、区)驻点解剖发现问题看,空气质量恶化的地方,不同程度存在党委、政府对大气污染防治工作重视不够、推动工作落实不力、职能部门监管缺失等突出问题。从各级督查检查发现的问题看,被约谈县(市、区)也是问题数量较多的地区,有些问题甚至屡查屡犯,存在监管短板。从区域限批和约谈情况来看,曲阳县因生态环境部强化监督检查发现问题最多,2018年8月被生态环境部公开约谈;顺平县因2017年-2018年秋冬季攻坚行动期间空气质量恶化,唐县和唐山市丰润区连续3个月大气环境质量持续恶化且排全省后十位,被实施区域限批;其他县(市、区)也因空气质量综合指数或PM_{2.5}年均浓度不降反升,多次被省大气办、省生态环境厅环境监察办和市政府通报批评、预警提醒、公开约谈。

会议要求,各地要突出地方党委、政府和各级职能部门主体责任,严格落实“党政同责、一岗双责”要求,突出重点区域、重点企业、重点问题、重点时段,健全领导包联制度,统筹推进大气污染治理重点工作;突出抓好工业企业污染防治和超低排放改造、化解过剩产能、气代煤电代煤等,打出一套标本兼治、主攻治本的“组合拳”。

会议强调,各地要坚持日常与专项执法相结合,严厉打击偷排偷放、超标排污、违法排污、监测数据造假等环境违法行为,对问题突出的区域,开展解剖式专项督察和体检式执法检查,持续保持严打高压态势,有效控制环境恶化趋势。要坚决遏制空气质量综合指数或PM_{2.5}年均浓度不降反升,把责任压力传导下去,形成一级抓一级、层层抓落实的格局,用蓝天指数检验治理成效。

相关链接

河北通报2018年度大气污染防治考核结果 14县市区被评定为不合格

本报记者周迎久 张铭贤石家庄报道 河北省大气污染防治工作领导小组近日通报了2018年度全省大气污染防治考核结果。考核结果分为优秀、良好、合格和不合格4个等次,其中,唐县、顺平县、深平县、唐山市丰润区、曲阳县、保定市清苑区、保定市徐水区、涞水县、望都县、博野县、安国市、保定市满城区、涞源县、涿州市等14个县(市、区)被评定为不合格等次。

衡水、秦皇岛、邯郸、张家口、承德、邢台、廊坊、唐山、辛集市等9市,涞源县、张北县、尚义县等112个县(市、区)被评定为优秀等次,并分别被授予2018年大气污染防治治理先进市、先进县(市、区)。

此外,保定等4市,承德市双滦区等8县(市、区)获评良好等次;高邑县等29县(市、区)被评定为合格等次。

2019年2月168个重点城市排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	海口市	168	安阳市
2	拉萨市	167	邯郸市
3	丽水市	166	邢台市
4	深圳市	165	石家庄市
5	惠州市	164	焦作市
6	广州市	163	临汾市
7	贵阳市	162	濮阳市
8	厦门市	161	洛阳市
9	福州市	160	咸阳市
10	衢州市	159	鹤壁市
11	珠海市	158	新乡市
12	金华市	157	渭南市
13	温州市	156	保定市
14	中山市	155	晋城市
15	舟山市	154	开封市
16	江门市	153	聊城市
17	台州市	152	郑州市
18	东莞市	151	运城市
19	昆明市	150	衡水市
20	南昌市	149	菏泽市
-	-	149	枣庄市

2019年1-2月168个重点城市排名前20位和后20位城市名单

前20位		后20位	
排名	城市	排名	城市
1	拉萨市	168	临汾市
2	海口市	167	石家庄市
3	丽水市	166	邢台市
4	贵阳市	165	邯郸市
5	厦门市	164	安阳市
6	福州市	163	保定市
7	舟山市	162	咸阳市
8	昆明市	161	焦作市
9	广州市	160	运城市
10	深圳市	159	渭南市
11	惠州市	158	洛阳市
12	张家口市	157	太原市
13	台州市	156	濮阳市
14	南宁市	155	西安市
15	温州市	154	晋城市
16	金华市	153	新乡市
17	衢州市	152	临沂市
18	肇庆市	151	开封市
19	东莞市	150	郑州市
20	珠海市	149	鹤壁市

天不帮忙人需加倍努力

不利气象条件等致区域发生多次重污染过程

◆本报记者马新萍

生态环境部3月21日向媒体通报了2019年2月和1月-2月全国空气质量状况。

2月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为75.8%,同比下降2.3个百分点;PM_{2.5}浓度为55微克/立方米,同比上升1.9%。1月-2月,平均优良天数比例为71.5%,同比下降2.9个百分点;83个城市环境空气质量达标,同比增加19个;PM_{2.5}浓度为61微克/立方米,同比上升5.2%。

显然,今年2月和1月-2月全国空气质量状况均差于去年同期。

对此,中国环境监测总站大气室高级工程师孟晓艳解释,自2018年9月起,西北太平洋形成一次厄尔尼诺事件,影响我国的副热带高压较常年偏

北偏西偏强,有利于引导低纬度大量水汽向我国输送,华北、黄淮一带大气湿度明显增加,同时冷空气活动较常年偏弱,导致这一地区气温偏高、湿度偏大,不利于污染物扩散,有利于重污染事件生成和持续。在上述不利的大气环流背景下,2019年1月-2月,京津冀及周边“2+26”城市平均静稳指数与2018年同期相比高出30%以上。据孟晓艳介绍,受不利气象条件影响,区域发生多次重污染过程。据统计,2019年1月-2月,全国337城市重度及以上污染天数比例是6.0%,同比上升1.5个百分点。京津冀及周边地区“2+26”城市、汾渭平原11个城市重度及以上污染天数比例为23.0%、26.8%,同比上升8.5个百分点、12.6个百分点,重污染天数有所上升。

这在此次通报中也有体现,京津

冀及周边地区“2+26”城市、汾渭平原11个城市等2018-2019年蓝天保卫战重点区域,1月-2月平均优良天数比例同比下降分别为17.6个百分点、16.0个百分点,PM_{2.5}浓度同比上升24.1%、26.6%。

正如生态环境部部长李干杰在今年全国两会期间所说,气象条件尽管是外因,但是这个外因的影响对大气重污染而言,还是非常明显、非常大的。

除去不利气象条件影响,污染物排放量增长也是不容忽视的因素。

中国环境监测总站首席科学家李健军前不久撰文指出,根据2019年2月5日至2月21日京津冀及周边地区“2+26”城市重点在线监测污染源逐日排放量变化,2019年以“2+26”城市重点在线监测污染源为例,氮氧化物(NO_x)、二氧化硫(SO₂)以及烟尘等主要污染

物排放量,自春节以来均呈现逐渐增大的趋势,从一个侧面体现了区域内各类企业复工复产在污染源排放量上的相关影响。

污染防治既是攻坚战,也是持久战。总体而言,蓝天保卫战的进展和成效不错,但我国生态环境质量持续改善的基础还不稳固,受自然条件变化影响较大,特别是大气环境质量还明显处于“气象影响型”阶段,稍有松懈就可能出现反复。

因此,在空气质量好的情况下,不能自满松懈,放松要求。出现反复时,也不要丧失信心,甚至否定改善成果。我们要保持治污定力,持之以恒采取措施,坚守阵地、巩固成果,特别是出现不利气象条件、天不帮忙的情况下,人更需加倍努力,只有这样才能打赢蓝天保卫战。

打赢蓝天保卫战 强化监督在行动

生态环境部通报蓝天保卫战重点区域强化监督情况

发现涉气环境问题257个

本报记者杜宣逸3月21日北京报道 2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督工作继续开展,3月20日工作组发现重污染天气应急响应问题121个、涉气环境问题136个。

重污染天气应急响应问题121个。其中,河北省石家庄市联创博美印刷有限公司等3家,唐山市唐山能效系统有限公司等2家,廊坊市爱依瑞斯家具有限公司等4家,保定市嘉丰鞋模科技有限公司等6家,沧州市伟业电子制版有限公司等5家,衡水市通美装饰有限公司等3家,邢台市国泰发电有限责任公司等7家;山西省太原市龙山伟业包装制品厂等3家,阳泉市盛源达彩钢厂等12家,长治市开泰建材有限公司等12家,晋城市大富运实业有限公司等3家,吕梁市创伟科技开发有限公司等2家,晋中市龙辉精密铸造有限公司,运城市万盛煤焦有限公司等3家;山东省济南市华翼混凝土有限公司等4家,淄博市新环热塑材料有限公司等2家,济宁市金昱隔热材料有限公司等2家,德州市惠客木业有限公司等2家,聊城市新瑞木业有限公司等2家,滨州市金世纪工贸有限公司,菏泽市易达专用车制造有限公司,河南省郑州市彩嘉印务有限公司等3家,开封市兴业混凝土有限公司等2家,安阳市国宁耐磨材料有限公司等2家,鹤壁市誉达建材有限公司等9家,新乡市源丰钙业有限公司等9家,焦作市新景科技有限公司,濮阳市万寿轩古典家具有限公司等2家,洛阳市勃利服饰有限公司,三门峡市远航浩净型煤生产仓储有限公司,陕西省西安市博思格建筑系统(西安)有限公司等6家,咸阳市天佑成纸业有限责任公司,杨凌示范区西安万隆制药股份有限公司杨凌分公司,西咸新区西安文龙装饰工程有限公司泾河新城分公司。

发现涉气“散乱污”企业4家。其中,山西省阳泉市天亿鑫石材加工店;陕西省渭南市东王水泥预制品厂等2家,西咸新区陕西德森珍珠棉包装有限责任公司。

工业企业未安装大气污染防治设施问题19个。其中,北京市铁纳纳科技有限公司;河北省廊坊市河北中莱模块化集成房屋有限公司等2家,定州市李亲顺加油站西侧拉丝厂,辛集市智上皮革制品有限公司;山西省太原市山西英仁泰尔耐磨材料有限公司,阳泉市昌达耐火材料有限公司,晋中市开元特种铸造有限公司等2家;河南省焦作市钰泰建筑工程有限公司等4家,洛阳市六联彩钢制品有限公司老城分公司,三门峡市昌顺印刷厂等4家;陕西省宝鸡市安河铅锌选矿厂。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题10个。其中,河北省石家庄市河北常安钢铁铸造有限公司,辛集市铁科腾越科技有限公司;山西省太原市聚鑫汽车配件维修中心,晋城市山西明源集团沁泽焦化有限公司,运城市山西速达新型建材有限公司;河南省郑州市跃进净化材料厂,新乡市鸿基挂车制造有限公司,济源市河南居安建筑工程有限公司;陕西省西安市市政道桥建设有限公司轨道交通建设分公司等2家。

VOCs整治不到位问题15个。其中,河北省唐山市爱信汽车零部件有限公司,廊坊市爱民家具有限公司,保定市河北维得利吊索具制造有限公司,辛集市试炮营制革工业区;山西省太原市太原金工矿设备制造有限公司,阳泉市原常有福制鞋厂等4家,运城市龙兴铁柜制品厂等2家;河南省郑州市河南鑫联

幕墙工程有限公司;陕西省西安市庆安冶金铸造厂,咸阳市中达彩塑包装有限公司,西咸新区西安文龙装饰工程有限公司泾河新城分公司。

工业粉尘无组织排放问题11个。其中,河北省石家庄市鸿联建材有限公司等2家,廊坊市明川家具有限公司;山东省德州市乐源热电有限公司;河南省濮阳市华明保温材料厂,三门峡市新桂建材有限公司,陕西省铜川市华原新绿实业有限责任公司,咸阳市陕西正元环保科技产业(集团)有限公司,渭南市鸿天饲料科技有限责任公司等2家,韩城市丰进建材有限公司。

建筑工地扬尘管理问题18个。其中,北京市海川路房屋拆迁工地等3家;天津市碧城公寓建筑工地;河北省石家庄市新元高速新路段施工工地等2家,唐山市弘业集团,衡水市经六路道路施工工地,邢台市安宁社区住宅楼建设项目等3家;山西省太原市龙泉锦园北侧土石方施工工地等2家,阳泉市东兰村整体拆迁改造及配套设施工程施工工地;河南省郑州市渣土运输车(豫A9G685),焦作市丰收路与青龙大道辅路交汇处无名工地;陕西省铜川市陕西建工集团有限公司建设工地,渭南市穆屯七组东侧市政绿化工程施工工地。

未执行排污许可制度问题2个。其中,山西省阳泉市山西梵尔奇家居有限公司;山东省德州市馨香扒鸡食品有限公司。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题28个。其中,河北省石家庄市义海石材加工厂6家,保定市生矿物质加工厂;山西省阳泉市山西东升矿业集团有限公司等5家,晋城市晋乐采砂场等2家,晋中市阳涉铁路寒王发运站北侧选煤场;山东省淄博市将军路山张村煤堆场,菏泽市菏泽高速菏泽互通立交连接线综合改建工程项目等2家;河南省郑州市法莉兰童话王国拆迁工地等2家,焦作市后源生物科技有限公司,濮阳市富鑫新型建材有限公司旁砂石场;陕西省西安市西安顺新再生资源有限公司北侧堆场,宝鸡市瑞熙钛业有限公司东侧工地等2家,渭南市李安奎沙石厂等3家。

其他涉气环境问题29个。工作组发现,天津市静海区静海镇前毕庄;河北省石家庄市赵县南柏舍镇高梁桥南侧等4处,保定市曲阳县文德镇东诸侯村等3处,沧州市盐山县千童南大街西孙庄村等2处;山西省太原市尖草坪区滨河东路东侧,阳泉市孟县西烟镇龙头村等2处,长治市上党区227省道与北呈村交叉口等4处,晋中市太谷县秦华机械有限公司,运城市闻喜县兴乐食品有限公司;河南省安阳市殷都区曲沟镇东夏寨西地,新乡市卫滨区平原镇朱召村,焦作市解放区影视路;陕西省西安市长安区鸣犇街办咀头村等3处存在露天焚烧现象。河北省廊坊市香河县三强建筑工程有限公司有1台(4蒸吨)应淘汰燃煤锅炉未拆除,邢台市国泰发电有限责任公司未执行超低排放标准,沧州市经开区木山精工有限公司监测口设置不规范,保定市易县玄武企业集团矿业有限公司露天矿上未落实防尘降尘措施。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

强化监督发现涉气环境问题汇总表详见

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk15/201903/20190321_696980.html

中国环境新闻微信公众号也可查询



为掌控辖区工业企业锅炉废气达标排放情况,山东省齐河县环境监测人员连日来对企业锅炉开展监测。每到一家企业,环境监测人员都严格按照监测标准现场取样监测,以确保数据的真实、准确和有效。 刘学芹 高金鑫 董若义摄

《蒙特利尔议定书》履约能力建设交流国际研讨会召开 确保履约成效 对违法行为“零容忍”

本报见习记者肖琪北京报道 作为全球普遍参与的国际环境公约,《蒙特利尔议定书》取得举世瞩目的成就,成功淘汰超过99%的消耗臭氧层物质。日前,在北京召开的《蒙特利尔议定书》履约能力建设交流国际研讨会上,来自臭氧秘书处、多边基金秘书处的代表,缔约方代表,驻华使馆及国际机构和组织代表,国家保护臭氧层领导小组成员单位,部分省(区、市)生态环境厅(局),科研院所、行业协会等代表共70余人进行了交流与研讨。

“作为保护臭氧层大家庭的一员和负责任的发展中缔约方,中国在应对国内生态环境挑战的同时,高度重视议定书等国际环境公约履约工作。”生态环境部相关司局负责人介绍,“中国不断加强履约机制,组建了国家保护臭氧层领导小组,成立国家消耗臭氧层物质进出

口管理办公室,开展履约能力建设,将履约工作覆盖到全国。”

据了解,在政策法规方面,中国已出台《消耗臭氧层物质管理条例》等100多项法规政策,以总量控制和配额许可管理制度为核心,实现消耗臭氧层物质生产、使用和进出口全过程管理。与此同时,持续加大监督执法力度,为重点省市配置快速检测仪器,对执法人员进行专业培训,提升监督执法能力。

“着眼当前和未来一个时期,中国履约仍面临诸多挑战。履约能力建设将着眼于提升大气监测评估能力,加强监督管理,完善执法手段。”生态环境部相关司局负责人表示,“中国将继续同各方密切合作,对消耗臭氧层物质的违法行为始终采取‘零容忍’态度,不断推动中国履约能力建设,继续加强对受控物质的监督管理,确保履约成效。”

北京推动区域货物运输“公转铁”

今年货物到发铁路运输比例提至8%

本报讯 北京市“公转铁”牵头单位北京市交通委近日发布消息,2019年年底前,北京市按照“铁路优先、公路优化、宜铁则铁、宜公则公”的原则,将全市货物到发铁路运输比例提升至8%。

北京市积极主动与中国铁路北京局集团有限公司沟通,加快推进区域交通运输结构调整,不断完善综合运输网络,提升铁路运输能力,推动区域货物运输“公转铁”。

据测算,一辆国三大货车的氮氧化

物排放量约为3.964克/公里。保守估算,过境大货车在北京境内平均行驶150公里,一年按360天计算,排放量为2462吨,相当于北京本地208万辆国五标准小汽车每天行驶41公里排放的氮氧化物。如果再进入新发地市场、首都机场大货车的排放污染物计算在内,即使北京全市每天采取小汽车“单双号限行”措施,也不能抵消过境货车NO_x排放量。对此,专家表示,“公转铁”的环境效益相当可观。

上接一版

根据江苏省盐城环境监测中心18时40分于爆炸点下风向3500米(海安集敏点)监测结果,二氧化硫浓度28.5mg/m³,氮氧化物浓度86.9mg/m³,分别超出《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的57倍和348倍;苯、甲苯和二甲苯的检出浓度分别为0.014mg/m³、0.007mg/m³和0.001mg/m³,根据《大气污染物综合排

标准》(GB16297-1996)表2,未超过企业界外外浓度最高限值0.4mg/m³、2.4mg/m³和1.2mg/m³;苯乙烯、丙酮和氟仿检出浓度为0.003mg/m³、0.029mg/m³和0.003mg/m³,低于江苏省《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)中厂界限值0.50mg/m³、0.80mg/m³和0.40mg/m³。

江苏省环境监测中心组织盐城市和连云港市监测力量,持续开展现场应急监测,后续有关情况将及时向社会公布。

韩继波