

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6929期 今日8版 2016年12月16日 星期五 农历丙申年十一月十八



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENews.COM.CN

环境保护部约谈吕梁市政府和中国铝业公司

指出吕梁市及兴县两级政府对山西华兴铝业发生矿浆泄漏事故重视不够,中国铝业公司环境管理存在薄弱环节

本报记者王昆婷12月15日北京报道 12月15日,环境保护部对山西省吕梁市政府主要负责同志和中国铝业公司负责同志进行约谈,督促地方政府和企业强化环保责任。

根据12月1日有关媒体报道情况,环境保护部随即派员赴吕梁市开展现场调

查,发现中国铝业公司下属山西华兴铝业于2016年11月2日发生矿浆泄漏事故,大量矿浆流入黄河一级支流岚漪河,造成环境污染。事故发生后,吕梁市及兴县两级政府重视不够、措施不力、调查处置不全面、信息公开不到位,带来恶劣社会影响。中国铝业公司环境管理存在薄弱环节。近两年,环境保护部先后发现该公司下属多家企业存在环境违法违规问题,尤其是山西华兴铝业在此次事故中报告不及时、处置不力。

事故处置工作被动。山西华兴铝业发生矿浆泄漏事故后,吕梁市兴县政府未按规定及时启动突发环境事件应急预案,未对事件性质和类别做出初步认定,未对排放的污染物及被污染河水进行监测,未对被污染河道采取处置措施,未按规定报告事故情况。县政府虽成立联合调查组,但未对事故调查处理及善后工作进行跟踪督办。

吕梁市及兴县政府在事故调查中未深入核实矿浆化学成分、泄漏量、排入岚漪河量,以及水体污染程度,事故处置过程中,也未有效督促山西华兴铝业彻底清除环境安全隐患。截至12月2日,事故截流池、雨水排放系统内仍残留矿浆和底泥,雨水排放口仍有强碱性废水渗入,雨水排放口至入岚漪河沟渠附着碱性物料的石块等尚未清理。

2015年约谈整改不到位。环境保护部2015年5月曾约谈吕梁市政府,明确指出该市部分重点企业和土炼油作坊污染问题突出,环境监管有所放松,大气环境质量部分指标不降反升,并要求举一反三,全面加强环境保护工作。但当地土炼油作

坊环境污染问题仍较突出,多处土炼油作坊取缔不彻底或违法在建。交城县因土炼油酸渣等导致的辛南村土坑纳污问题群众反映强烈,直至上级部门多次督促后才予以解决。除事故应急处置不力外,此次现场检查还发现,山西道尔铝业、山西交口兴华科技、中铝山东分公司交口辛庄铝矿等企业也存在不同程度的环境违法违规问题。2016年1~11月,全市PM₁₀平均浓度较去年同期上升17.1%,大气环境质量形势不容乐观。12个水环境国家考核断面中,西崖底断面高锰酸盐指数浓度较去年同期上升约5.3倍;南姚断面高锰酸盐指数、氨氮、化学需氧量浓度分别较去年同期上升约4.6倍、0.18倍、0.2倍;北峪口断面水质类别未达到2016年度目标要求,高锰酸盐指数浓度同比上升约3.3倍。水环境质量形势较为严峻。

中国铝业公司环境管理存在薄弱环节。所属山西华兴铝业矿浆泄漏事故发生后,未按规定及时向当地有关职能部门报告,严重影响事故处置工作。公司突发环境事件应急预案不完善,未按水污染事故控制方案的要求处理处置矿浆泄漏事故,厂区雨水收集系统不能完全关闭,导致矿浆排入外环境。中铝山西交口兴华科技有限公司物料露天随意堆放,矿料、白石灰和燃煤堆放场均未按环评要求进行封闭;中铝山东分公司交口辛庄铝矿调查时虽已停产,但矿区环境脏乱,设施陈旧,环境管理不到位。

另外,2015年以来,环境保护部督查还发现,中铝山西分公司热电厂5台220吨煤粉炉设有半干法脱硫,无脱硝设施,烟气二氧化

硫、氮氧化物、粉尘等主要污染物超标排放;3台220吨循环流化床锅炉排放难以稳定达标。中铝中州分公司锅炉氮氧化物超标排放。中铝包头铝业有限公司大修渣采取临时堆放措施,未规范处理;铸造车间铝水扒渣无组织排放大量烟气;熔炼保温炉无烟气脱硝设施。中铝河南分公司沥青烟捕集器损坏,沥青烟未经处理直排环境,污染严重。中铝矿业洛阳分公司(洛阳铝矿渣沟采场)II号废石场生态恢复未按要求开展,I号矿坑尚未回填完成,废石随处堆存,耕地复垦滞后。

环境保护部约谈强调,吕梁市和中国铝业公司应进一步提高认识,强化措施,加大环境监管和环境治理力度。鉴于吕梁市2015年约谈整改工作不到位,如此次约谈6个月内整改工作仍不到位,环境保护部将暂停其新增大气和水污染物排放项目的环评审批。约谈要求,吕梁市和中国铝业公司应及时组织研究制定整改方案,有关整改方案应在20个工作日内报送环境保护部,吕梁市整改方案同时抄报山西省人民政府,中国铝业公司整改方案同时抄报国务院国资委。

约谈会上,吕梁市市长王立伟和中国铝业公司党组成员刘祥民分别作了表态发言,表示将诚恳接受、深刻检讨,正视问题,深刻反思,强化整改,狠抓落实。同时举一反三,迅速行动,尽快拿出整改方案,压实责任,精准发力,严肃问责,确保整改工作落到实处。

环境保护部有关司局负责同志、华北环境保护督查中心负责同志、山西省环境保护厅负责同志参加了约谈。

受不利气象条件影响

京津冀及周边地区将现大范围重污染

环境保护部发出预警提示,要求各地根据情况及时启动相应级别预警

本报记者王昆婷12月15日北京报道 环境保护部今日发布京津冀及周边地区重污染天气预警提示,并要求各地按照应急预案迅速采取应对措施。

经中国环境监测总站会同京津冀及周边省级环境监测中心预报,2016年12月16日至21日,受不利气象条件影响,京津冀及周边地区将发生一次大范围重污染天气,超过20个城市空气质量可能连续4天达到重度及以上污染,且可能出现2天以上的严重污染。本次重污染过程影响范围广、持续时间长、污染程度重。

预计2016年12月16日至21日,北京市、天津市、河北省石家庄、保定、邢台、邯郸、廊坊、衡水、唐山、沧州市,山东省太原、临汾、晋中、运城市,山东省德州、聊城、菏泽市,河南省郑州、濮阳、新乡、安阳、焦作、鹤壁市等23个城市空气质量可能连续4天达到重度及以上污染,且可能出现2天以上的严重污染。河南省开封市、山西省吕

梁、长治市,山东省济南、淄博、济宁、泰安、莱芜、滨州市等9个城市空气质量可能连续3天达到重度及以上污染,且可能出现1天严重污染。

环境保护部已向北京市、天津市、河北省、山西省、山东省、河南省人民政府发函,通报空气质量预测预报信息,提出预警提示建议。

环境保护部要求各地根据当地实际情况,及时启动相应级别的预警,切实落实各项减排措施,缓解重污染天气影响,最大限度保障人民群众身体健康。

环境保护部将派出13个督查组对各地重污染天气应对措施落实情况开展督查,严厉打击企业超标排放等违法行为,加大重点企业及燃煤设施的监督检查力度,落实机动车限行等措施,保障各项应对措施落实到位。同时,提醒公众做好健康防护措施,呼吁全社会共同行动,为减少污染排放,改善空气质量做贡献。

北京发布今年首个重污染红色预警

本报12月15日讯 北京市空气重污染应急指挥部今日发布空气重污染红色预警。经北京市政府批准,全市于12月16日20时启动空气重污染红色预警。

根据中国环境监测总站预报分析,2016年12月16日~21日期间,京津冀地区以及山东、河南等地将出现一次大范围区域性重污染过程,受大范围区域影响,叠加本地污染积累,预计北京市12月17日~21日期间将达到重度及以上污染水平。

根据预报分析,12月21日夜间起,北京市空气质量将逐步改善,届时,将根据空气质量实况及预报适时解除预警。

应对重污染天气 必须区域联防联控

◆本报记者刘晓明

环境保护部12月15日发布京津冀及周边地区重污染天气预警提示,并要求各地按照应急预案迅速采取应对措施。这次重污染天气发生的原因是什么?如何做好应急响应?本报记者采访了有关方面负责人和专家。

不利气象条件加重空气污染程度

12月以来,京津冀及周边地区共发生了两次重污染天气过程。地区人口多、工业生产和交通运输集中,进入冬季后整个区域的燃煤采暖污染物排放大幅增加,是12月出现大范围区域性重污染的根本原因。

针对12月16日~21日的大范围污染天气,中国环境监测总站站长柏仇勇说,本次重污染过程的原因主要是不利气象条件、本地排放和区域性传输叠加影响。本次重污染过程影响范围广、持续时间长、污染程度重。

中国科学院大气物理研究所研究员王自发介绍说,2015年发生了自1998年以来最强的厄尔尼诺气候事件,导致明显的气候异常,也造成了2015年四季度我国北方地区温度明显偏高,空气污染扩散条件不利,空气污染状况加重,重污染过程频发。2016年厄尔尼诺切换为拉尼娜状况,但仍延续了气候异常状况的影响。2016年进入秋冬季以来,我国北方地区温度明显偏高,冷空气活动明显偏弱。以京津冀地区为例,四季度平均多个气象要素均表现为自2000年以来明显偏差的情况,如地面平均气压为十多年最低,湿度明显偏高,地面风速明显偏小,与逆温状况联系紧密的大气中层温度也达到十多年来最高水平,反映出大气逆温状况明显较重,不利于污染物的扩散。

在谈到此次重污染天气时,王自发分析说:“进入12月以来温度偏高的现象尤为明显。冷空气活动强度弱,频率低,大气污染扩散能力的降低,已导致12月以来我国北方地区发生多次重污染过程。且根据资料的跟踪分析,预计本月中旬后期到下旬初,我国北方地区又将发生一次大范围天气回暖过程,本次过程温度回升幅度大,持续时间长,影响范围广。”

柏仇勇介绍说,12月16日起,近地面风向系统性转为西南,扩散条件转差,河北中南部可能出现中至重度污染,预计新一轮区域性重污染过程开始。12月17日~21日,区域重污染过程影响范围进一步扩大,并可能出现区域性传输,京津冀及周边区域大部分以重度污染为主,其中12月18日~19日影响程度最重。12月21日夜间至22日白天,区域重污染形势有

望得到缓解。

区域联防联控势在必行

2013年以来的监测数据分析表明,秋冬季重污染期间,京津冀中南部区域多个城市经常同时出现重污染,单个城市采取应对措施难以达到治污控霾的效果,区域联防联控势在必行。应对本轮雾霾,将是对京津冀区域联防联控的又一次考验。

“单个城市采取应对措施难以达到治污控霾的效果,区域联防联控势在必行。”中国环境科学研究院研究员柴发合说,解决雾霾传输与叠加影响,关键是要科学划定采取应急措施的城市和区域。

12月以来,京津冀及周边地区共发生了两次重污染天气过程。12月2日~4日,京津冀及周边地区有60个城市统一启动应急响应,首次实现了区域高级别、大范围预警应急联动,显示了区域联防联控的效果。

柴发合介绍,12月1日~4日和12月9日~12日,京津冀及周边地区大多数城市实际污染情况低于发布预警级别,污染过程的持续时间、发生严重污染级别的城市数量均有明显下降,说明提前采取应急响应措施有效减轻了重污染天气影响,将污染级别降低了一个等级,污染持续时间也有所减少。

环境保护部大气环境管理司司长刘炳江告诉记者,模拟结果显示,通过采取应急减排措施,12月1日~4日,京津冀区域各城市主要污染物减排比例在10%~30%左右;各地细颗粒物浓度下降比例在15%左右,PM_{2.5}日均浓度普遍下降20微克/立方米左右,尤其是12月2日~3日,北京、保定、廊坊等地PM_{2.5}日均浓度下降近50微克/立方米左右。

柴发合说,此次重污染天气过程波及范围较大,持续时间较长,类似于2014年2月华北地区持续7日的重污染天气。如果不采取区域联防联控,很难把这种大面积、高强度的污染通过应急措施“拿下来”。

刘炳江表示,为督促做好本次重污染天气应对工作,环境保护部已派出13个督查组,对各地重污染天气应对措施落实情况开展督查,严厉打击企业超标排放等违法行为,加大燃煤锅炉、茶浴炉等燃煤设施的监督检查力度,抓好机动车限行等措施。

“每次派人下去督查都能发现有人顶风作案。”刘炳江说,这次督查如果发现企业顶风作案,政府不作为的情况,将对企业顶风处罚;对政府不作为,存在“等风来”、“为他人打工”情况的,将作为环保督查的重要内容,该处罚处罚,该问责问责,绝不手软。

不做旁观者 要做参与者

李军

进入冬季,人们生活中关心的话题除了暖气热不热,还有就是天气好不好。根据环境保护部预警提示,从今天开始,受不利气象条件影响,京津冀及周边地区将出现新一轮重污染天气过程,一场蓝天保卫战再次打响。对于置身其中的每一个人来说,都应该主动参与“治霾”攻坚战,不做旁观者,而做参与者。

近年来,冬季雾霾频发,每一次重污染天气都会引发社会的广泛关注和讨论,也会出现各种质疑声:为什么治理了这么久,雾霾依然很严重?什么时候才能蓝天常在,不再有心肺之患?

民众的质疑是可以理解的,毕竟这是关系每个人健康的事情。不过,关注环保工作的人应该了解,近些年,从中央到地方都出台了一系列大气治理管控措施,包括淘汰落后产能、控制散煤燃烧、抑制扬尘以及区域联防联控等等,遇到重污染天气,还会进一步实行机动车限行、企业限产停产等措施,环保部门也一直在加大监督执法力度。

环境保护部近日发布的2016年1月~11月监测数据表明,今年以来,全国地级及以上城市空气质量总体呈改善趋势。但客观来说,有些地区长期形成的产业结构、能源结构以及交通格局等,使污染物排放远远超过环境容量,这就决定了区域大气污染防治必然具有长期性、艰巨性和复杂性,改善空气质量需要一个过程,不可能一蹴而就。即使已经做出了努力,但还会受制于气象、地理条件等因素。因此,面对重污染天气,应该理性看、齐心办,树立全民参与意识。

这其中,政府及其相关部门需要更努力,企业和公众个人也要积极参与和支持。政府要不断完善措施机制,加强预警预报能力,切实落实预警方案,确保各项应急措施到位。企业要切实落实污染减排的主体责任,积极配合政府工作,需要限产的限产,应该关停的关停。公众也不应袖手旁观,而要参与其中,想想应对污染天气我可以做些什么。

可不可以拨打一通电话,监督举报身边的环境违法行为?可不可以主动放弃开车,乘坐公共交通出行,哪怕没被限行?还有,能不能少吃一串烧烤,多种一棵树?能不能不随意在野外焚烧垃圾?很多事情看似微不足道,但污染物减少一分是一分,涓涓细流汇成海,粒粒细沙聚成塔。

还要指出,重污染天气时,根据政府预警方案,采取限行、限产、工地停工等措施,是必要的应对之策,这会给一部分人的工作、生活和学习带来不便,甚至利益受损。但要认识到,这是为了我们每个人的健康,因此,应该正确看待,对政府相关治理举措,多理解、多支持、多配合。

总之,治理空气污染,我们不能被动地接受和等待,而应积极主动地参与和付出。只要我们每个人都行动起来,就一定能够迎来更多的蓝天。



12月15日,针对辖区内的46条各级河道,上海市奉贤区金海社区从各职能部门聘请46名河长,并设立河道“AB”角,实行河长和副河长负责制。 凡军摄/新华社供图

重庆印发《生态保护红线划定方案》 四类红线区域逾3万平方公里

本报记者聂廷勇重庆报道 重庆市近日正式印发《生态保护红线划定方案》(以下简称《方案》),明确生态保护红线的划定范围、面积和空间分布。

根据《方案》,重庆市将4类区域划入生态保护红线:一是水源涵养区、水土保持区、生物多样性维护区等重点生态功能区;二是水土流失敏感区、石漠化敏感区

等;三是饮用水水源保护区、自然保护区、自然文化遗产地、湿地公园、森林公园、风景名胜区、地质公园等禁止开发区域;四是具有重庆地方特点的“四山”禁建区、三峡水库消落区、生态公益林等其他区域。据了解,重庆市共划定生态保护红线区域共30790平方公里。其中,禁止开发区、“四山”禁建区等现有各类受保护区域的面积

为14154.7平方公里(重叠部分不重复计算),占生态保护红线总面积的46.0%;重点生态功能区、生态敏感区、三峡水库消落区、生态公益林等尚未设置保护区的区域面积为16636.2平方公里,占生态保护红线总面积的54.0%。38个区县(自治县)均有红线分布。生态保护红线的生态系统类型以森林和湿地为主。

环境执法大练兵投票公告

环境执法大练兵目前已经进入评审投票阶段。现将投票事宜公告如下:
1、投票时间为2016年12月16日零时至2016年12月30日24时,“中国环境新闻”微信为本次活动唯一投票通道。
2、用户可通过手机在“中国环境新闻”微信菜单栏下的“大练兵”获取活动地址,或扫描中国环境报、中国环境新闻网站上刊登的活动二维码进入投票界面,在关注“中国环境新闻”微信后参与投票。
3、进入投票界面后,根据首页提示,进入各省、自治区、直辖市,给该省份下的候选单位和候选人投票。
4、每个微信号每24小时只能投票

一次,每次至多可以分别给5个候选单位、5个候选人投票。候选单位及个人案件详情可登录中国环境网(www.cenews.com.cn)查询(活动二维码见下图)。

