

精准施策打好蓝天保卫战

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区主席咸辉近日在自治区环保厅专题调研并主持召开环保工作座谈会时强调,要精准施策,合力抓好环保工作,打好蓝天保卫战,推进美丽宁夏建设。

咸辉强调,要坚持问题导向,善于创新,努力搞好重点改革,以改革的办法破解发展中的困难和问题,制定改革时间表、任务书、路线图,高质量完成各项环保改革的刚性任务;各部门要加强协作,按职责分工做好工作,环保部门

要放下包袱,提振信心,苦干实干,主动作为,更加积极主动、有力有效地抓好环保工作;要敢打硬仗,能打胜仗,切实提高能力建设,切实抓好队伍建设和设备建设;要加强宣传,提振士气,发挥环保正能量,向社会广泛宣传环保部门做出的成绩、采取的措施、见到的效果;要将党风廉政建设与业务工作同安排、同部署、同检查、同落实,做到两手抓、两手硬,要把环境保护放在与党风廉政建设

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7006期 今日8版 2017年4月 星期二 农历丁酉年三月十五



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

环境保护部发布2017年3月和第一季度重点区域和74个城市空气质量状况

第一季度空气质量不容乐观

本报记者王昆婷4月10日北京报道 环境保护部今日发布2017年3月和第一季度全国和京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市、计划单列市空气质量状况。

环境保护部环境监测司司长刘志全介绍,3月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为83.1%,同比提高11.8个百分点。PM_{2.5}浓度为48微克/立方米,同比下降17.2%;PM₁₀浓度为85微克/立方米,同比下降25.4%。第一季度,平均优良天数比例为71.0%,同比提高0.9个百分点。PM_{2.5}浓度为63微克/立方米,同比上升3.3%;PM₁₀浓度为100微克/立方米,同比下降4.8%。

3月,74个城市空气质量相对较差的后10位城市(从第74名到第65名)依次是:沈阳、唐山、郑州、石家庄、保定、乌鲁木齐、邢台、徐州、济南、衡水和天津市(后两名并列)。第一季度,后10位城市依次是:石家庄、保定、邢台、邯郸、乌鲁木齐、西安、太原、衡水、郑州和唐山市。

3月,74个城市空气质量相对较好的前10位(从第1名到第10名)城市依次是:海口、拉萨、舟山、丽水、惠州、深圳、南宁、福州、贵阳和珠海市。第一季度,前10位城市依次是:海口、拉萨、舟山、丽水、深圳、福州、惠州、珠海、台州和贵阳市。

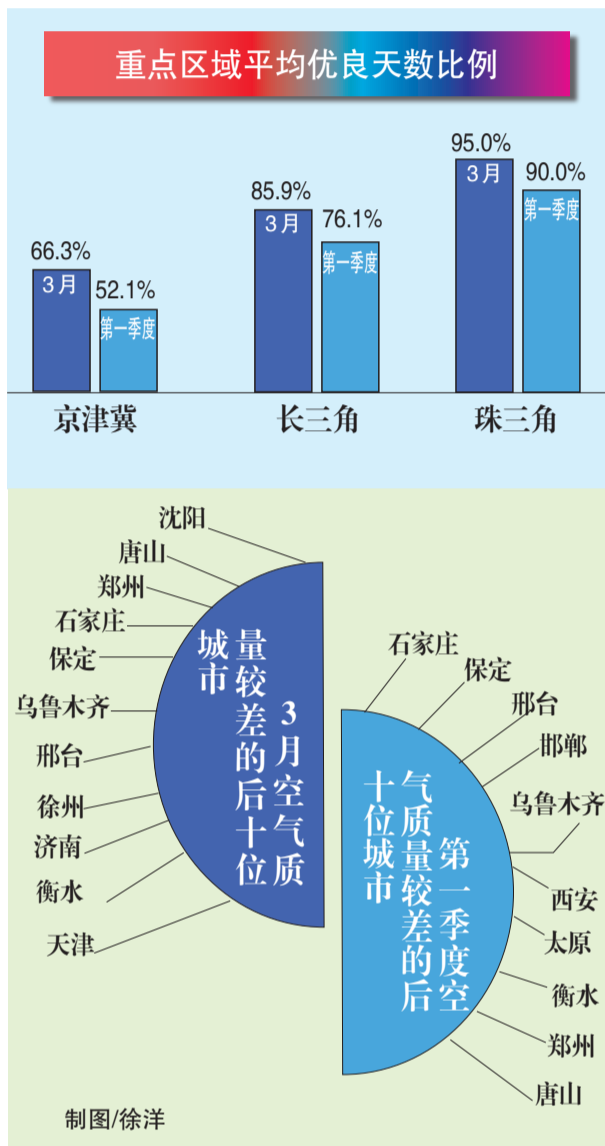
京津冀区域13个城市3月平均优良天数比例为66.3%,同比提高14.6个百分点。PM_{2.5}浓度为63微克/立方米,同比下降16.0%;

PM₁₀浓度为110微克/立方米,同比下降25.2%。第一季度,平均优良天数比例为52.1%,同比下降7.5个百分点。PM_{2.5}浓度为95微克/立方米,同比上升26.7%;PM₁₀浓度为147微克/立方米,同比上升17.6%。

北京市3月优良天数比例为61.3%,同比提高12.9个百分点,PM_{2.5}浓度为63微克/立方米,同比下降32.3%;PM₁₀浓度为84微克/立方米,同比下降35.9%。第一季度,平均优良天数比例为56.7%,同比下降10.3个百分点。PM_{2.5}浓度为84微克/立方米,同比上升21.7%;PM₁₀浓度为100微克/立方米,同比上升11.1%。

长三角区域25个城市3月平均优良天数比例为85.9%,同比提高13.9个百分点。PM_{2.5}浓度为50微克/立方米,同比下降18.0%;PM₁₀浓度为79微克/立方米,同比下降23.3%。第一季度,平均优良天数比例为76.1%,同比提高9.8个百分点。PM_{2.5}浓度为57微克/立方米,同比下降13.6%;PM₁₀浓度为84微克/立方米,同比下降17.6%。

珠三角区域9个城市3月平均优良天数比例为95.0%,同比提高5.1个百分点。PM_{2.5}浓度为39微克/立方米,同比下降2.5%;PM₁₀浓度为62微克/立方米,同比上升1.6%。第一季度,平均优良天数比例为90.0%,同比下降5.5个百分点。PM_{2.5}浓度为44微克/立方米,同比上升25.7%;PM₁₀浓度为62微克/立方米,同比上升19.2%。



一季度京津冀蓝天见少为哪般? 气象条件及工业生产回暖是主因

◆本报记者王昆婷

京津冀区域大气污染防治联合研究总体专家介绍,与去年同期相比,2017年3月全国空气质量明显改善趋势,优良天数同比提高11.8个百分点,PM_{2.5}浓度同比下降17.2%。但今年一季度空气质量和去年同期相比不容乐观,部分地区和城市污染出现了不降反升现象,其主要原因:

一是污染气象条件总体不利。气象研究表明,北极海冰的融化及北极涛动异常,改变了中国北方地区的冷空气活动路径,减小了冷空气南下强度,导致空气流动变缓,区域温度明显偏高,易形成大范围静稳、高温及逆温等不利气象条件。以京津冀地区为例,2017年第一季度京津冀区域小风(风速小于2m/s)频率同比上升9.9个百分点,大风(风速大于4m/s)频率同比下降3.1个百分点,高温(相对湿度超过60%)频率同比上升11.8个百分点,平均气温同比上升1.3℃,持续不利的气象条件,导致京津冀区域1~2月出现多次持续空气重污染过程,区域PM_{2.5}浓度升高。

二是工业生产和需求回暖。2017年一季度,中国制造业采购经理指数(PMI)分别为51.3、51.6和51.8,反映制造业经济扩张,并呈持续上升态势;其中,生产指数分别为53.1、53.7和54.2,位于扩张区间,表明制造业生产增速持续加快。石油加工及炼焦业、非金属矿物制品业、黑色金属冶炼及压延加工业等行业PMI已连续两个月上升,此外全国货运量、货物周转量都有不同程度的增加。卫星遥感数据也表明,2017年第一季度京津冀及周边区域NO_x柱浓度和2016年同期相比,河北中部和河南北部等地NO_x柱浓度有所升高;珠三角区域也有反弹,广州、佛山地区NO_x柱浓度升高明显。分析结果反映上述地区工业和机动车排放强度居高不下,给空气质量改善带来较大压力。

要闻速递

许达哲:加快南山国家公园建设

本报记者张东风 通讯员陈颖邵邵阳报道 湖南省委副书记、省长许达哲近日深入邵阳市城步苗族自治县、武冈市,调研南山国家公园体制试点、生态文明建设等工作。

许达哲强调,要抢抓国家公园体制试点机遇,加快生态文明建设,扎实推进脱贫攻坚,做到统筹推进、务实求效,让老百姓得实惠更多、生活得更好。在听取省直相关部门、邵阳市和城步苗族自治县相关负责人意见建议后,许达哲强调,南山国家公园体制试点是一次重大机遇,必须抢抓机遇、加速推进。要明确发展定位,以五大发展理念为引领,立足城步独特的自然禀赋,着眼有效保护和合理开发利用,探索自然生态系统保护与可持续发展互惠共赢的新模式,突出生态秀美、苗乡风情、历史悠久等特色亮点。

许达哲强调,要坚持实事求是,在脱贫质量和可持续性上下功夫,扎实推进脱贫攻坚。要进一步做大做强特色产业,大力发展生态旅游,推动绿色发展。

江苏加大资源环境审计力度

本报记者李莉 范晓黎南京报道 江苏省委办公厅、省政府办公厅日前印发《江苏省实行审计全覆盖实施意见》,提出以促进全面节约和高效利用资源、加强生态文明建设为目标,依法对全省土地、矿产、水资源、森林、海洋等国有自然资源,特许经营权、排污权等国有无形资产,以及法律法规规定属于国家所有的其他资源进行审计。

据悉,主要检查内容包括国有资产管理、开发利用和生态环境保护过程中遵守国家法律法规情况,贯彻执行国家和省重大政策措施和宏观调控部署情况,国有资源开发利用和生态环境保护情况,相关资金的征收、管理、分配和使用情况,资源环境保护项目的建设情况和运营效果,国有资源管理部门的职责履行情况。

《意见》还明确,将根据国有资源的稀缺性、战略性和分布情况等因素,结合实际,确定重点审计对象,加大对国家生态文明试验区、资源富集地区、毁损严重地区、污染严重地区、生态保护和修复重点地区的审计力度。

图片新闻



中国长江三峡集团公司和湖北省宜昌市人民政府近日联合举办中华鲟放流活动,500尾全人工繁殖大规格中华鲟放归长江。此次放流的中华鲟平均单体重量达5.5公斤,创历年之最。 中新社供图

今日导读

02版 要闻

山东发布重点行业 VOCs 排放核算办法

03版 观点

科学编制自然资源资产负债表

治理污染不能『纸上谈兵』

李军

环境保护部连日来对京津冀及其周边地区督查发现,大气环境治理问题不少,个别地区还很突出,存在的环境问题大多是屡查屡犯的“老问题”。这说明有些地方党委政府及相关部门环保责任压得不实,监管不到位,措施不得力,缺乏政治意识和大局意识。

4月2日至7日的空气质量监测数据分析显示,京津冀及周边地区“2+26”城市中,邯郸市污染持续时间最长,累计达119小时,PM_{2.5}平均浓度在区域南部城市中最。此次重污染天气过程期间,区域内各城市均启动了空气重污染橙色预警,在减少城市自身污染物排放强度的同时,有效降低了区域污染物整体浓度,为缓解区域性重污染天气做出了应有贡献。然而,邯郸市一直维持黄色预警,减排力度明显低于周边城市,导致邯郸成为浓度最高、污染持续时间最长的城市。截至4月10日早8时,区域整体都恢复到了良好到轻度污染的水平,邯郸市是唯一一个达到重度污染水平的城市。

同时,由于邯郸市处于区域南部,在本次污染过程中,总体受弱偏南风影响,邯郸市没有有效减少污染物排放,没有履行区域联防联控采取统一措施义务,给区域整体造成了不利影响。

面对如此严峻形势,环境保护部在邯郸督查期间仍然发现,当地存在机动车监管不到位、应急措施不落实、烟气治理设施停运、窑炉烟气直排、“散乱污”企业和扬尘污染普遍等诸多问题。如4月4日,督查组共检查39个点位,发现问题17个,包括当地环保部门未开展机动车道路尾气监督抽测,堆场物料未苫盖问题突出,鸡泽县双塔镇西中底村小铸造企业均采用低效尾气处理设施且大部分未纳入“散乱污”企业治理清单,当地工信部门未按要求淘汰一段式煤气发生炉等。

污染如此任性,监管却依然缺位,让人难以想象。这是一个大气环境治理问题突出地区该有的现象吗?邯郸不是唯一这样的地区,此轮督查还在其他地区发现了类似问题。

这些问题的存在暴露出一些地方党委政府对环境保护的认识不到位,对环境保护的重要性和必要性认识不够,对解决环境问题的复杂性和艰巨性认识不足。有些地方党政领导思路仍未转变,只注重抓经济发展,忽视环境问题,对环保往往是说起来重要、喊起来响亮、做起来挂空挡,治理污染沦为“纸上谈兵”。所以,即使面对重污染天气,也没有真重视、下力气抓。

认识不到位带来的直接后果就是责任落实不到位。可以看到,有些地方党委政府治理环境污染往往只注重一时效果,工作被动应付,不督就不查、不监就不管、不治就不理,典型的环保不作为、慢作为。显然,这些地方环保责任压得不实,环保压力传导得不深,没有形成环境保护长效机制,因此很多环境问题久拖不决,屡查屡犯。

我们必须明白,治理污染来不得半点虚假,更不能投机取巧,存在侥幸心理。良好的生态环境是抓出来的,是齐心协力干出来的,是一级压一级落实出来的,地方各级党委政府必须履职尽责,切实落实环保“党政同责、一岗双责”,增强责任感和紧迫感,建立健全长效机制,久久为功,只有这样,才能真正使环境质量得到持续改善。



哈尼梯田位于云南省哀牢山南部,分布于红河哈尼族彝族自治州元阳、绿春等县,于2013年在第37届世界遗产大会上被列入世界遗产名录。当阳光照射在层层梯田之上,流光溢彩、气势恢宏。 新华社供图

政府引导、主体自律、行业自律、社会监督

贵州企业申请行政许可先承诺

本报讯 贵州省环保厅近日正式印发了《关于在环保行政许可中实施信用承诺制度的通知(试行)》(以下简称《通知》),在全省环保系统实施的行政许可中全面推行信用承诺制度。

《通知》明确,环保信用承诺的原则是政府引导、主体自愿、行业自律、社会监督。信用承诺的对象是向贵州省各级环保行政机关申请排污许可、建设项目环境影响评价许可、危险废物经营许可证和辐射安全许可等环境保护行政许可的各

类企业及个体工商户。企业环境信用承诺的主要内容:依法办理环境保护行政许可,向环保行政机关提供资料合法、真实、准确、有效。严格遵守国家和贵州省有关环境保护法律、法规、规章、标准和政策规定,依法从事生产经营活动。严格履行《环境保护法》等法律、法规、规章规定的义务。自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督,积极履行环境保护社会责任。发生环境保护违法失信行为,除依照《环境保护法》

等有关法律、法规规定接受环保行政机关给予的行政处罚外,自愿接受惩戒和约束,依法承担赔偿责任和刑事责任。《通知》还明确《企业环境信用承诺书》格式和环境信用承诺的程序,《企业环境信用承诺书》统一向社会公开。

为推进此项工作,贵州省各级环保部门将为企业实施信用承诺制度提供便利。《企业环境信用承诺书》通过集中印制和门户网站下载两种方式推行,方便企业使用。 吴巍 岳植行



扫码关注中国环境新闻