

被约谈城市如何扭转治污被动局面?

甘肃生态环境厅支招为地方解困局

◆本报记者吴玉萍

甘肃省生态环境质量和污染防治攻坚战重点工作任务形势分析结果显示:今年一季度,甘肃省生态环境质量总体向好,但部分城市PM_{2.5}浓度出现反弹,部分流域水环境质量呈下降趋势。

为此,近日,受甘肃省委常委、副省长周学文委托,甘肃省生态环境厅党组书记、厅长雷思维对武威、天水、平凉、庆阳、张掖、酒泉6市政府分管负责同志进行了约谈,要求各级党委、政府切实落实生态环境保护主体责任,强化“党政同责、一岗双责”,定期研究生态环境问题,加强生态环境质量形势分析研判,主动担当作为,认真履职尽责,采取有力措施,协调推进污染防治攻坚战各项工作有效落实。

同时,作为生态环境主管部门,甘肃省生态环境厅为被约谈市政府支出四招,以尽快扭转被动局面。

1 查测溯治,科学分析环境质量恶化原因

针对部分流域水环境质量呈下降趋势问题,约谈会议建议相关市州要按照“查、测、溯、治”的工作思路,开展不达标水体修复攻坚战行动。强化流域系统治理,充分运用第二次全国污染源普查成果,全面摸清渭河、马莲河、葫芦河、石羊河等重点流域干流及主要支流流域范围内涉水污染源底数;加密设置入河排污口和河流监测断面(点位),加大监测频次,认真分析河流水质变化趋势,评估水环境承载力,诊断识别流域水环境问题;根据河流特征污染因子,追溯造成水质恶化的污染原因,从工业企业、城镇生活、农业农村等重点领域有针对性地研究确定控源减污措施,抓紧组织实施重点治理项目,有效

改善渭河、马莲河、葫芦河、石羊河等流域水环境质量,确保地表水考核断面稳定达标。

针对部分城市细颗粒物浓度反弹问题,建议相关市州要紧盯散煤管控及煤炭配送体系建设、燃煤锅炉淘汰和达标排放、工业企业达标排放、“散乱污”企业整治、扬尘管控、道路机械化清扫、机动车监管等工作、关键领域、薄弱环节,科学分析、认真研究,切实把问题症结找准,对症下药、精准施策。同时,要兼顾好年度重点工作任务,特别是打好柴油货车污染治理攻坚战任务非常繁重,要统筹谋划、协调推进,尽快补齐工作短板,进一步把工作往前赶,往实里抓,坚决打赢蓝天保卫战。

2 制定整治方案,强力有序组织整改

约谈会提出,各州市必须抓住降水逐渐增多的有利时机,紧盯年度目标任务,调高工作标尺,倒排工作任务,把目标再细化再分解,把任务再靠实再落细,科学研究制定整治方案和减排计划,抓紧启动实施年度各项重点治理项目和减排工程,采取必要的应急措施,周全考虑各种不利气象因素,在天不帮忙的情况下,也要通过各种控源减污和各项高标准监管措施的落实,保证年度环境质量目标实现。

要重点向环境监管要效益,严格落实大气污染防治“六张清单”挂账销号和“网格化”监管要求,实

行空气质量三级预警机制;结合排污许可管理,倒逼工业企业达标排放,持续加大“散乱污”企业排查整治力度;组织开展重点流域、饮用水源地生态环境隐患排查整治,对各类排污口的废水种类、流量和主要来源进行梳理排查,建立完善工作台账,实行“一口一策”,逐一整改。对重点企业的雨排口、工业废水排出口实行全过程监测监控,及时应对异常情况,确保流域水环境质量稳定达标。

同时,积极推进污水处理设施建设和升级提标改造,加快补齐生态环境基础设施短板,尽快还清一季度欠账,为供暖期和枯水期赢得余量。

3 加强协调调度,实行预警督办

约谈会议指出,要充分发挥市级大气、水污染防治领导小组作用,强化部门协调,形成“横向到边、纵向到底”的联动工作机制。

空气环境质量方面,必要时,可对相关数据按小时进行分析,把数据高的时段作为重点,真正找出数据背后的原因;进一步加大技防能力建设投入,不断完善微测网络建设,必要时购买第

三方服务,利用微测网、走航车、航拍等技防手段,准确锁定污染源,及时整治,通过逐小时降低数据,确保日下降,最终实现整体数据下降。

水环境质量方面,要进一步加密监测频次,对苗头性、倾向性问题及早发现、提前介入、果断采取有效预防措施,对行动迟滞、应对不力的市州,省生态环境厅要及时进行预警通报和跟踪督办。

4 强化评估考核,严肃执纪问责

甘肃省提出,各州市要严格对照《省政府2019年度生态环境保护目标责任书》重点目标任务和有关要求,结合实际进行细化分解,与县区签订目标责任书,定期进行工作调度、评估考核和预警通报。

据介绍,近期甘肃省生态环境厅正在与省委组织部对接,拟将《省政府生态环境保护目标责任书》作为落实生态环境保护责任的刚性要求,强化评估考核,并将考核结果作为省管领导班子和领导干部工作实绩考评的重要指标。同时,要加大问责追责力度,对工作推进不力、连续被预警,环

境质量目标改善任务未按期完成,影响全省环境质量约束性目标任务完成的市州,向省纪委监委、省委组织部提出建议,对相关市州、部门和责任人进行问责追责。

武威、天水、平凉、庆阳、张掖、酒泉市政府分管领导分别作表态发言,纷纷表示要正视问题、客观分析、坚决整改,会后立即向当地党委、政府主要领导汇报约谈会议精神,并针对存在的问题,研究制定整改方案,认真抓好落实,确保二季度生态环境质量得到明显改善,为全面完成年度各项约束性指标奠定坚实基础,赢得宝贵时间。

中国环保产业协会环境互联网+专委会成立

运用互联网服务环境管理和环境治理

本报记者崔晨展北京报道 6月10日下午,中国环境保护产业协会环境互联网+专委会成立大会暨第一届委员代表大会、首届环境互联网+高峰论坛在京举行。

据了解,环境互联网+专委会是中国环境保护产业协会在互联网、物联网、大数据、人工智能等新兴领域设立的分支机构,经协会依法批准设立,在协会领导下开展工作。同时,中国环境报社作为依托建设单位,双方深入合作、强强联合。

环境互联网+专委会的使命是推动互联网与环境领域的深度融合,利用互联网、物联网、大数据、人工智能,提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平,更好地服务环境管理、环境治理和生态文明建设。

“目前,环境监管向精细化、主动预防、科学决策转变,迫切需要物联网、大数据、人工智能等技术支撑。环境互联网+专委会旨在吸引更多互联网机构和企业进入环保产业,更好、更快地促进生态环境领域的互联网应用。”中国环境保护产业协会副秘书长滕建礼表示。

作为生态环境领域的国家专业媒体,中国环境报社将充分发挥媒体优势,在加强生态环境信息化工作交流、提升环境监管水平、推进环境信息公开、改进环

境传播等方面发挥积极作用。

中国环境报社社长李瑞农介绍说,中国环境报社高度关注互联网、大数据、物联网、人工智能在环境领域的应用,加强环境互联网应用政策、技术和经验的宣传,并联合相关机构主办全国环境互联网会议,交流经验、探讨创新、推介成功案例,促进了互联网在环境管理和环境治理领域的充分利用。

环境互联网+专委会的构成非常丰富、跨界、多元,更有利于交流、合作、连接。现在总计74家企业加入,包含平台类、IT类、环保产业类企业以及专门从事环境大数据、物联网、人工智能应用等7类企业和机构。

成立大会上,中国环保产业协会副会长汪青当选中国环保产业协会环境互联网+专委会主任委员;本社产业经济部主任班健当选副主任委员兼秘书长;百度云、平安智慧、中关村智慧环境产业联盟、中节能天融、聚光科技等19家单位当选副主任委员和常委。

同期举办的论坛上,中国工程院院士侯立安、生态环境部信息中心副主任杨子江、清华大学教授宋士吉分别就“互联网+助推长江经济带水环境质量改善”“互联网+助力污染防治攻坚战”“人工智能及其在生态环境保护中的应用探讨”作主旨演讲。

生态环境部举办全国规划环境影响评价管理人员培训班

本报记者杜宣逸报道 为推进“三线一单”及规划环境影响评价工作,加强人才队伍建设,提升管理工作水平,生态环境部近日在山东省济南市举办2019年第一期全国规划环境影响评价管理人员培训班。来自全国31个省(区、市)生态环境厅(局)和新疆生产建设兵团生态环境分局分管环评的管理人员和技术人员参加了培训和研讨。

会议强调,要深刻认识“三线一单”的重要意义,在全国范围内加快推进“三线一单”工作,力争长江经济带11省(市)及青海省在6月底前,将“三线一单”成果报生态环境部进行技术审核,8月底前报请省委省政府发布;其他19省(区、市)要在年底完成初步成果编制。要持续深入推进重点行业许可核发任务,做好固定污染源清理整顿,全面推进排污许可证后管理。要持续深化环评“放管服”改革和环评许可大数据建设。

来自清华大学和生态环境部环境工程评估中心的专家分别从“三线一单”理论与方法与实践、对口指导与技术审核要点、成果报送与信息体系建设等方面,介绍了“三线一单”推进过程中涉及的各方面内容。云南省和重庆市分别介绍了本省(市)在“三线一单”编制和成果应用方面的工作经验。

培训班还组织开展了分组讨论,深入交流了各省份“三线一单”及环评许可工作进展、存在问题和工作经验,各地代表对“三线一单”在全国的落地应用提出了各种宝贵的意见和建议。

通过两天的培训,各地代表表示,培训安排非常及时,内容十分丰富,取得了实在的收获,消除了一些疑惑和顾虑,也与其他兄弟省份有了很好的沟通交流,学习了好的经验,也避免走弯路,为更好推动“三线一单”和规划环评工作奠定了良好的基础。

晒晒各地2018生态环境成绩单

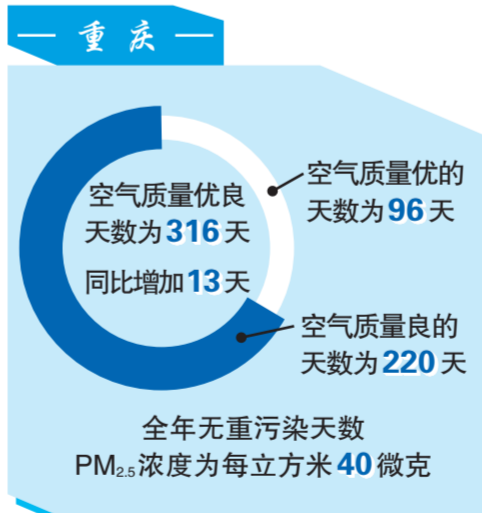
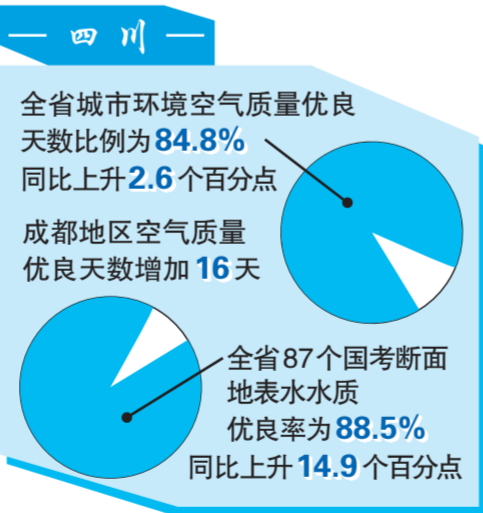
四川环境质量明显改善

本报记者王小玲成都报道 四川省生态环境厅近日公布了2018年全省生态环境状况,在经济增长8%(实现全省地区生产总值超过4万亿元)、户籍人口和常住人口城镇化率均提高1.2个百分点的情况下,全省化学需氧量、二氧化碳、氮氧化物、二氧化硫减排目标任务全部完成,环境质量明显改善。

数据显示,2018年,四川省城市环境空气质量优良天数比例为84.8%,同比上升2.6个百分点,PM₁₀、PM_{2.5}年平均浓度持续双下

降,成都地区空气质量优良天数增加16天;全省87个国考断面地表水水质优良率为88.5%,同比上升14.9个百分点,13个出川断面全部达到国家考核标准,沱江水质明显改善,41个地级及以上集中式饮用水源地水质均达到考核要求。

2018年,四川省土壤环境质量总体稳定,辐射环境质量总体良好,生态环境状况良好,全省生态环境质量持续改善,主要指标均达到“十三五”以来的最好水平。



重庆城市集中式饮用水源地水质100%达标

本报见习记者杨砾重庆报道 重庆市近日召开新闻发布会,通报了2018年全市生态环境状况。一年来,重庆市以持续改善环境质量为目标,突出“建、治、管、改”,坚决打好污染防治攻坚战,环境质量持续改善。

数据显示,2018年长江干流重庆段总体水质为优,15个监测断面水质均为Ⅱ类;长江支流总体水质良好,114条河流196个监测断面中,Ⅰ类-Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类和劣Ⅴ类水质的断面比例分别为81.1%、12.7%、3.1%和3.1%;水质满足水域功能的断面占86.7%。66个城市集中式饮用水源地水质达标率为100%,有效保障了三峡

库区水环境安全。

通过大气污染防治系列措施,2018年,重庆市空气质量优良天数为316天,同比增加13天。其中空气质量优的天数为96天,良的天数为220天;全年无重污染天数,PM_{2.5}浓度为40微克/立方米。黔江区、开州区、梁平区、武隆区、城口县、云阳县、奉节县、巫山县、石柱县、酉阳县和彭水县等11个区县空气质量达到国家二级标准。

下一步,重庆市将从推进生态环境体制改革、加强生态保护和修复、持续改善生态环境质量、全面服务和推动高质量发展以及持续抓好突出环境问题整改等方面,积极开展生态环境保护建设。

贵州生态环境质量保持良好

本报 记者近日从贵州省政府新闻办召开的《2018年贵州省生态环境状况公报》(以下简称《公报》)新闻发布会上获悉,贵州省坚持生态优先、绿色发展,以改善生态环境质量为核心,全面推进全省污染防治攻坚战,在水环境、大气环境、噪声环境治理等方面取得良好效果,全省生态环境质量保持良好并持续改善。

《公报》显示,贵州全省地表水水质总体优良。主要河流监测断面优良比例达97.4%,与2017年同期相比,上升2.7个百分点;主要湖(库)监测垂线中92.0%达到Ⅲ类及以上水质类别,同比上升8.0个百分点;14个出境断面全部达到Ⅲ类及以上水质类别,同比持平。集中式饮用水源地水质优

良,9个主要城市集中式饮用水源地水质达标率保持在100%。76个县138个集中式饮用水源地全年个数达标率和水质达标率均为99.7%。

《公报》指出,全省环境空气质量总体优良,9个主要城市AQI优良天数比例平均为97.8%,同比上升1.3个百分点,AQI优良天数比例最高为兴义市(99.7%),最低为安顺市(95.9%);9个主要城市环境空气质量首次全部达到《环境空气质量标准》二级标准。全省88个县(市、区)AQI优良天数比例平均为97.7%,同比上升0.7个百分点,85个县(市、区)环境空气质量达到二级标准,占比96.6%,同比上升2.3个百分点。



宁夏6项污染物监测浓度全下降

本报 记者近日从宁夏回族自治区近日公布了《2018年宁夏生态环境状况公报》(以下简称《公报》)。《公报》显示,2018年,自治区大气和水环境质量持续改善,土壤环境质量良好,声环境质量保持稳定,辐射环境质量保持正常水平,全区生态环境状况总体保持稳定。

数据显示,2018年,自治区环境空气质量平均优良天数比例为75.9%,PM₁₀平均浓度比2017年下降8.9%;PM_{2.5}平均浓度比2017年下降10.3%。剔除沙尘天气影响后,全区地级城市平均优良天数比例达到87.2%,比2017年上升5.8%,6项污染物监测浓度全下降。

水环境质量方面,全区地表水水质36个监测断面(点位)Ⅰ

类-Ⅲ类水质断面(点位)20个,Ⅳ类9个,Ⅴ类3个,劣Ⅴ类4个。15个地表水国家考核断面(点位)水质优良比例达到73.3%。黄河干流宁夏段水质监测的6个国家考核断面水质均达到Ⅱ类,整体改善。11个地级城市集中式饮用水源地水质达到Ⅲ类标准的比例为63.6%。

土壤环境质量方面,全区监测的22个背景点位深层土壤剖面形态显示,所有点位无机及有机污染物均未超标。

值得一提的是,2018年是宁夏回族自治区生态环保专项资金投入、治理项目实施最多的一年,全年投入治理资金为30.41亿元,较2017年增长了265%,组织实施污染治理项目1180个。

岳植行

制图/陈琛 徐洋