

直击地方两会

地方两会速递

建立全省“一盘棋”的督察执法体制

高建民

河北省人大代表、省环保厅厅长

“要建立全省‘一盘棋’的督察执法体制,将执法行动与督察行动捆绑作业,对执法发现的问题,同步督察,启动问责。”

实现生产发展和生态保护两不误

罗军

青海省人大代表、玉树州杂多县昂赛乡年都村党支部书记

“向生态大省、生态强省的转变中,三江源国家公园澜沧江源园区内7727户牧民,2291户已实现每户一名生态管护公益岗位,使得群众的收入得到增加的同时,实现了生产发展和生态保护两不误。今后希望继续有序扩大社会参与,推动园区的生态保护,努力总结提炼出可推广、可复制的生态保护、生态体验、生态教育经验来。”

提高电能终端能源消费中的比重

尹积军

江苏省人大代表,国网江苏省电力有限公司党委书记、董事长

江苏电网已进入特高压、大电网、高负荷时代,正加快构建能源互联网。以电为中心、网为平台,建立连接能源生产和消费、各种能源综合利用的能源体系,提高省外清洁能源入苏比例,促进省内清洁能源生产和就近消纳,持续提高电能在终端能源消费中的比重。

◆ 喻妙 章单伟

湖北省近日出现大范围降雪,道路和建筑物被厚厚的积雪所覆盖。面对大雪来袭的低温严寒天气,湖北省各地环保人员依然坚守在工作一线,守护一方碧水。

在采样现场,由于寒风凛冽、大雪纷飞的恶劣环境,很多采样点都覆盖着厚厚的冰层,土壤上面也覆盖了厚厚的积雪。武汉市环保局环境监测人员不畏严寒,用工具凿开冰层和冻土,取出样品,进行现场监测,一丝不苟地记录好采样点的原始数据,为环境监测提供可靠的数据保障。

十堰市环境监察支队下辖的4个大队,下雪天依然马不停蹄地奔波。一大队冒着风雪对东风商用车有限公司部分专业厂污水处理设施运行情况及危险废物管理情况进行了现场检查;二大队对维修企业喷漆房污染防治设施进行检查;三大队一早发现企业在线数据异常,立即奔赴现场进行调查采样取证;四大队开展机动车维修行业专项整治行动。

同样,1月24日清晨,十堰市环境保护监测站工作人员冒着漫天大雪,前往竹山县钦玉河开展水环境质量采样监测工作。在现场,采样人员顶着寒风将船划到江心,顾不上冻得通红的双手,按照规范采集样品,并赶紧向样品中加入固定剂。

为改善府河和澧河水环境质量,随州市环保局成立两个督查组,对府河澧河流域水质变化原因进行排查。1月27日~28日正值周末休息日,天气恶劣,风雪交加,督导组依然克服困难,分别对府河和澧河沿线采砂、养殖等相关企业进行了突击检查。

同时,随州市环保局印发关于改善市域内府河和澧河水环境质量的紧急通知,要求各县、市、区(随州高新区)环保局(分局)高度重视、立即行动,迅速对辖区范围内所有直排府河、澧河的涉水企业实施关停限产措施,督促同级水利部门对府河流域采砂活动实行全面禁止,确保水环境质量改善。

采样不畏寒 检查不停步

冰雪天,湖北环保人坚守一线

强化区域协作 形成治气“一盘棋”

代表委员建言献策大气污染防治

呼吁建立区域联防联控,凝聚全社会合力

◆ 蔡新华 徐璐 李景平 王璟 王小玲 吴殿峰 普毛毛 石喻涵 熊惠玲 肖颖

各地省级两会连日来陆续召开,深入贯彻落实党的十九大精神,打好污染防治攻坚战,满足人民群众日益增长的优美生态环境需要,是各地代表委员热议的话题,特别是围绕打赢蓝天保卫战,代表委员们各抒己见,纷纷建言献策。

空气质量整体趋好, 但仍有较大提升空间

“过去五年,上海PM_{2.5}年均浓度从2013年的62微克/立方米下降到39微克/立方米。”这样的数字之变,究竟意味着什么?

上海市政协委员、上海市环保局综合规划处处长柏国强直言,这项成绩来之不易,“这说明治理力度在不断加大,上海以及长三角的经济结构转型已经初见成效”。

不仅上海,全国很多地区空气质量都有改善。山西省人大代表、省环保厅党组书记董一兵表示,无论是人们的感官感觉还是数据表现,山西省近两年的PM_{2.5}和重污染天气都有一定程度好转。

但大气污染防治取得成效的同时,也还需要进一步努力。民盟四川省委常委罗友平坦言,民盟四川省委经过长时间调研,准备了集体提案《关于完善区域大气污染防治机制的建议》。“我省以成都平原、川南、川东北地区为重点,强化大气污染防治取得明显成效,但还有提升空间。”

如何进一步提升空气质量?

董一兵建议,全省继续加大环境保护、污染防治和环保执法力度,采取更有力的措施,全面提升环境质量,切实维护好三江大地的绿水青山。

黑龙江省政协委员从丽结合本省实际,认为应从4个方

面入手逐渐减少燃煤总量。她建议,提高煤的燃烧效率,应用先进科学的方法促进煤的充分燃烧,包括对锅炉技术改造、淘汰落后的锅炉、控制燃煤散烧等,使煤的热量充分释放出来,从而减少燃煤总量;提高供热系统的效率,供热系统包括热源、供热管网、用户、热转换设施等部分,每部分都要控制热损失,尤其是用户,“必须减少用户也就是房屋的热损失,这就需要进行节能保温改造,减少房屋的用热量,从而减少燃煤总量”。

此外,从丽还建议,实施清洁能源替代,用天然气、太阳能等清洁能源替代燃煤;形成绿色生产生活方式,从调整产业结构入手,降低能源消耗;从节约能源的生活方式入手,减少能源消耗,间接降低燃煤总量。

对于进一步改善空气质量,代表委员也是信心满满。结合贯彻落实党的十九大精神,陕西省政协委员、省环保厅厅长王成文表示:“到2020年,针对全面建成小康社会的短板,坚决打好污染防治攻坚战,特别是打赢蓝天保卫战,为人民群众创造更多的蓝天。到2035年,实现生态环境根本好转,让蓝天白云和绿水青山基本成为常态;到2050年,实现生态文明全面提升,能够满足人民群众对优美生态环境的需要。”

随着大气污染防治不断深入,各地对科学治污有了更深认识。在今年地方两会上,不少代表委员强调了联防联控治理区域大气污染的必要性和紧迫性。

据柏国强介绍,长三角三省一市已经取得共识,将在“深化挥发性有机物治理”方面建立统一的标准和规范,从源头上控制,用低挥发、无挥发的涂料来取代现有产品。

柏国强说:“依托长三角区域大气污染防治协作机制,我们已经在长三角所有港口推出低排放控制区的建设,船舶到了港口后要么换成低硫燃油,要么使用岸电减少排放。下一步,我们将进一步扩大这个机制的覆盖范围,让船舶进入一定的水域后就要使用低硫燃油。”柏国强透露,不仅是远洋船舶,长三角内河船舶的

污染排放也将受到严格控制。

针对关中地区的空气质量改善,陕西省政协十二届一次会议专门召开“打好污染防治攻坚战”专题讨论会,代表委员们纷纷出谋划策,呼吁建立关中城市群联防联控。

“关中盆地西窄东宽,南北地势高,中间地势低,形成类似喇叭状的地形,独特的地形地貌决定了关中各市区空气质量是一个不可分割的整体,是一个典型的统一空间带。”陕西省政协委员、西安市政协副主席王国根说,从近几年重污染时段的卫星图来看,关中地区大气污染已经跨越了行政边界,具有一定的共同性。

王国根说,在不扩散的气象条件下,污染物笼罩整个关中盆地,聚而不散。从关中各市

区空气质量波动趋势来看,各市区起伏波动步调基本一致,“污则同污”。

王国根表示,国家层面实施的京津冀地区和长三角地区大气污染联防联控工作实践证明,实施区域联防联控非常重要。因此,持续推进关中地区大气污染联防联控工作,建立健全关中地区大气污染防治联防联控机制体系十分必要、迫在眉睫。

同样,陕西省政协委员冯永强也认为,联防联控对破解雾霾污染难题十分必要。“要依法厘清和落实各行各业特别是各主管部门环保职责,生态环境共享,治理保护责任共担。发挥各行各业优势,凝聚全社会合力,分工协作,彻底改变环保部门独木难支的局面。”

建议实现区域“一把尺子”管理,探索建立跨地区环保机构

关于如何进一步推进区域大气污染防治,四川省人大代表、成都市环境保护科学研究院院长杨斌平提出了自己的建议:在成都平原8市统一实施大气污染防治特别排放限值标准,实现整个区域“一把尺子”管理。

四川省政协委员、眉山市副市长曹晖也在提案中建议,成都平原8市统一执行大气污染防治特别排放限值标准。在她看来,目前四川执行的部分大气排放标准较宽松,“更严格的排放标准有利于形成预防、打击环境违法行为的长效机制”。

她认为,大气污染防治没有一剂就见效的良药,必须完善相应的法律法规、考核制度和监管体系,形成长效机制。建立环境保护大数据平台,为大气污染精细化治理提供科学依据。具体思路:整合全省各部门的信息系统,实现环境影响评价、排污许可证管理、日常监测监管、在线监控运

行等全过程的无缝监管,“达到系统发力、对症下药的目的”。

罗友平建议,加快修订《四川省〈中华人民共和国大气污染防治法〉实施办法》,完善细化川川区域大气污染防治的相关举措,比如探索建立跨地区环保机构。

在成都市及周边城市试点,成立跨部门、跨市的环保工作督导组,加强区域环保协调和横向联动,这样既可加强联合执法,又有利于形成预防、打击环境违法行为的长效机制。

那么,关中城市群联防联控如何落实?对此,王国根建议,立足全省各级铁腕治霾办公室的机构,由西安市铁腕治霾办公室牵头,以关中各市(区)政府分管环保、环保分局分管环保、铁腕治霾办相关人员,组成关中地区大气污染防治联防联控小组。

“应该建立统一的指挥机构,统一的应急方案,统一的应急标准,协调指挥关中地区大气污染防治应急指挥等各项工作,形成关中地区大气污染防治的‘一盘棋’的联防联控组织体系。”王国根建议,同时建立关中地区大气污染防治联动执法机制,定期交叉执法、联合执法,特别针对跨地区违法行为开展全域监管,促进关中地区大气污染防治全覆盖、无盲区。

陕西省政协委员侯建忠认为,联防联控尤其在重度雾霾情况下,加大气象部门和环保部门之间的数据交换,特别是加强渭南、咸阳、西安3个城市的雾霾预警联动。“应该建立关中地区大气污染防治集中监控平台,科学增加‘六市两区’污染监测点,为实现关中地区大气污染防治监测和预警响应指挥提供客观的大数据支撑。”

北京6年造林117万亩

平原森林覆盖率提高近13%

据新华社电 记者从北京市园林绿化局获悉,6年来,北京在平原地区持续实施大规模造林工程,改善了城市生态环境。截至2017年底,全市平原地区累计造林面积达117万亩,平原地区森林覆盖率提高近13%。

为提升城市森林总量,尤其是增加平原地区绿量,2012年起,北京开始实施平原地区百万亩造林工程。北京市园林绿化局局长邓乃平近日表示,截至2017年底,北京平原地区造林面积已达117万亩,形成万亩以上森林板块23块、千亩以上森林板块210块,平原地区森林覆盖率由工程实施之前的14.85%提高到了27.8%。

2018年起,北京将启动新一轮百万亩造林绿化行动,当年将新增造林绿化面积23万亩。计划至2022年,全市新增森林绿地湿地面积100万亩。邓乃平表示,新一轮百万亩造林绿化工程与过去相比范围更大,不仅包括平原地区,也包括浅山区以及城市的核心区和中心城区,“可以说离老百姓更近了”。

尽管造林成效显著,但邓乃平也指出,北京绿化工作目前存在着生物多样性还不丰富,绿化空间布局仍需完善调整、公园绿地分布不够优化等问题,还需在未来工作中持续加强改善,让绿色越来越多,让百姓有更实在的获得感。



国家发改委、农业部、国家能源局日前联合印发的《关于开展秸秆气态清洁能源利用工程建设的指导意见》提出,到2020年,建成若干秸秆气态清洁能源利用实施县,实施区域内秸秆综合利用率达到85%以上。图为山东省济宁市商河县玉泉生物质发电厂作业车间。该厂年燃用秸秆30万吨,节约标准煤16万吨,可向国家电网提供清洁能源绿色电力1.65亿千瓦时。本报记者邓佳摄

全国环保系统“一图一故事——环保人在行动”宣传活动征稿

2017年4月以来,环境保护部直属机关党委在部直属机关开展“一图一故事——环保人在行动”宣传活动,宣传环保系统干部职工在平凡岗位上敬业奉献的先进典型和感人故事,取得良好效果。为进一步扩大活动影响,努力营造学习先进、争当先进的良好氛围,环境保护部办公厅专门下发通知,在全国环保系统开展“一图一故事——环保人在行动”宣传活动。

此次活动以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,结合推进“两学一做”学习教育常态化制度化,牢固树立“四个意识”,牢记使命主题教育,通过宣传一件事、带动一批人、树立一个典型,多角度宣传环保人在平凡工作岗位上敬业奉献的感人故事,引导党员干

部见贤思齐,自觉发扬“严、真、细、实、快”的工作作风,打造忠诚干净担当的环保铁军,为推进形成人与自然和谐发展现代化新格局、建设美丽中国作出应有贡献。

宣传形式

“一图一故事”即展示一张图片,讲述一段故事。通过1张(组)环保工作现场或人物照片,配500字左右的文字,原汁原味讲述全国环保系统广大干部职工在平凡岗位上的探索追求、酸甜苦辣、心得收获。宣传对象要向基层一线和普通干部职工聚焦、向执法现场和重点任务聚焦;照片要主题鲜明、突出细节,具有较强的代表性和冲击力;文字要简洁朴实、生动鲜活,具有较强的可读性和感染力。

宣传重点

环保人在以习近平新时代中国特色社会主义思想指导和党的十九大精神武装思想、指导实践、推动工作中的人 and 事;

环保人在坚决治理大气、水、土壤污染,打赢蓝天保卫战、保护生态环境中攻坚克难的人 and 事;

环保人在应对突发环境事件或进行环境监察监管现场从容应对、严格执法的人 and 事;

环保人在深化和落实生态环保领域改革中,深入基层搞调研、科学决策定方案、紧盯问题抓落实的人 and 事;

管理工作中,兢兢业业、精益求精、履职尽责的人 and 事。

宣传途径

每个工作日发布1篇“一图一故事”。从2018年3月起,通过“环保部发布”微博和微信公众号、《中国环境报》“一图一故事——环保人在行动”专栏,每个工作日发布1篇“一图一故事”优秀作品。

每年开展“故事汇”活动。每年1月(春节前),采取网上投票方式,评选年度“十佳好故事”。对“十佳好故事”的作者和单位在全国环保系统给予通报,并将“十佳好故事”制成挂图,印发全国环保系统。

每年编印故事集。把每年度刊登过的好故事汇编成册,印发全国环保系统。

报送方式和要求

各部门各单位报送“一图一故事”材料,须经所在部门或单位领导审批,并加盖党组织(县级以上环保部门机关党委、党总支、党支部)公章,确保信息真实可信、具有先进性和代表性。

报送材料包括:1.加盖党组织公章的PDF格式文件;2.故事文字稿(电子版),末尾注明供稿人单位、姓名、通信地址和联系电话;3.照片原图,分辨率在300dpi以上、文件大小在2M以上。以上3份材料统一置于“XXX单位一图一故事”压缩文件夹内,发送至环境保护部直属机关党委“一图一故事——环保人在行动”专用邮箱(zhbytygs@126.com)。