

# 中国环境报

主管: 中华人民共和国环境保护部

6714期 今日8版 2016年2月 星期五 05 农历乙未年十二月廿七



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

## 京津冀城市将统一重污染天气预警分级标准

本报记者吕望舒2月4日北京报道 为进一步强化重污染天气应对,环境保护部会同中国气象局联合发函,要求从现在起到3月31日,京津冀地级及以上城市试行统一重污染天气预警分级标准,其中北京、天津、唐山、保定、廊坊、沧州率先实施。 2015年入冬以来,京津冀区域经历了三次长时间、大范围的重污染天气过程,各地在应对过程中,暴露出污染程度大致相同但预警级别却不同的现象,影响了应对效果和区域联防联控。

根据统一预警分级标准,预测空气质量指数(AQI)日均值(24小时均值,下同) > 200且未达到高级别预警条件时,启动蓝色预警;预测AQI日均值 > 200将持续2天及以上且未达到高级别预警条件时,启动黄色预警;预测AQI日均值 > 200将持续3天,且出现AQI日均值 > 300的情况时,启动橙色预警;预测AQI日均值 > 200将持续4天及以上,且AQI日均值 > 300将持续2天及以上时,或预

测AQI日均值达到500并将持续1天及以上时,启动红色预警。 当预测可能出现长时间、大范围重污染天气时,各地根据环境保护部和中国气象局联合预报提示信息,结合本地实际情况,及时发布预警。为加大应急减排力度,切实保障公众身体健康,各地按重污染天气预报结果上限确定预警级别,并适时调整预警级别,同时加强预警信息报送。

下转二版

# 陈吉宁看望慰问环保系统在京院士

本报记者吕望舒2月4日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日在北京看望慰问了刘鸿亮、金鉴明、王文兴和任阵海4位在环保系统院士代表,向长期以来关心和支持环保事业发展的各位院士表示了诚挚的问候,送上了新春的祝福。

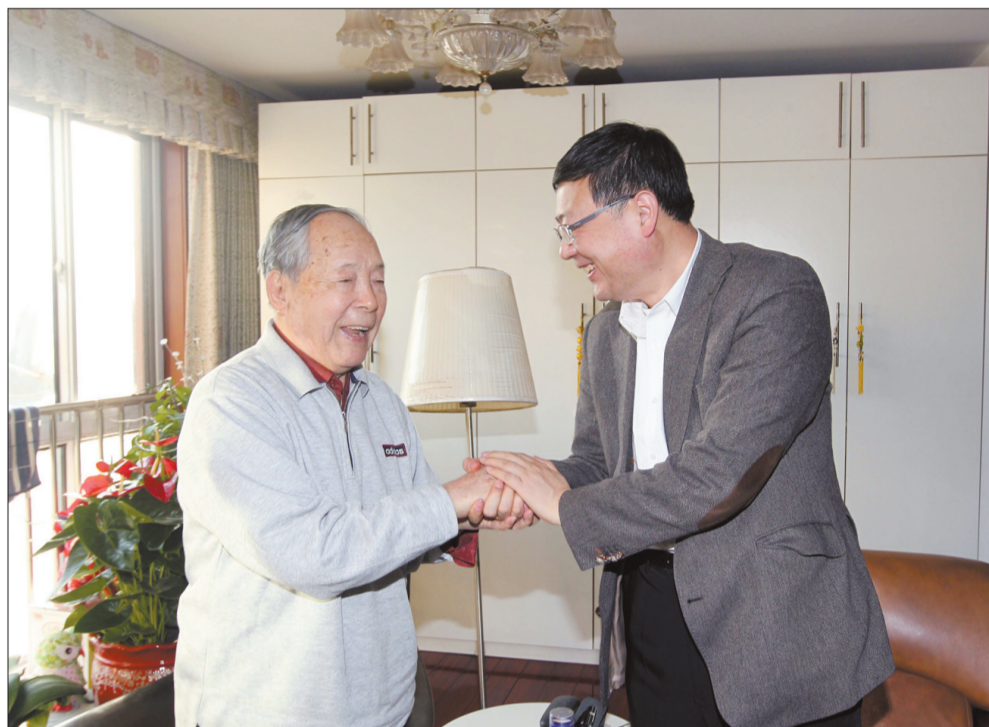
陈吉宁分别来到几位院士的家中或办公室,与院士们忆往昔、谈今朝、望未来。他说,党中央、国务院高度重视环境保护工作,环境保护正处于大有作为的战略机遇期,但经济发展与环境保护之间的矛盾依然突出。进入新的一年,站在“十三五”新的历史起点上,需要我们不断攻坚克难、砥砺前行,推动实现我国生态环境质量总体改善。

陈吉宁表示,老院士们长期为环境保护工作出谋划策、身体力行,取得了许多令人瞩目的成就。你们一直辛勤工作在环保第一线,孜孜不倦地培养环保事业的栋梁之才,持续发挥着科技支撑和引领作用,是我们学习的榜样。希望院士们一如既往地关心、支持环保事业的发展。

陈吉宁关心地询问了几位院士的身体、生活情况。他说,环境保护工作取得的每一点进步都凝聚着环保系统院士和专家们的智慧与心血,希望大家保重身体,并祝大家新春愉快、阖家幸福。

院士们对环境保护部领导的亲切关怀表示感谢,并围绕环境保护现阶段的任务和面临的挑战,提出了具有宏观性、战略性、前瞻性的意见和建议。

环境保护部办公厅、人事司、科技司有关负责人参加了慰问。



2月4日,环境保护部部长陈吉宁看望在京院士代表,向他们致以诚挚的问候和新春的祝福。

左上图图为陈吉宁部长看望慰问刘鸿亮院士;

右上图图为陈吉宁部长看望慰问金鉴明院士;

左下图图为陈吉宁部长看望慰问王文兴院士;

右下图图为陈吉宁部长看望慰问任阵海院士。

本报记者王亚京摄

实施四大变革 在治本上下功夫

## 大连立志收获300个蓝天

◆本报记者郭薇 杨安丽 见习记者赵冬梅

“实施蓝天工程,大力推进大气污染防治行动计划,落实好控煤、控车、控工业源、控尘、调结构五大举措……”这是不久前辽宁省大连市长肖盛峰参加省政府治霾工作会议后,在返回大连的列车上做出的决定。

紧接着,《大连市人民政府关于实施蓝天工程的意见》(以下简称《意见》)出台,提出要通过能源消费变革、工业污染防治变革、机动车尾气防治变革、机制体制变革等四大措施综合治理。

整个工程完成后,全市空气质量将会明显改善,每年将会收获

300个蓝天。“51项具体措施涉及各区市县和多个部门,力度前所未有。”大连市环保局局长张海冰说。

### 能源消费变革

能源结构向低碳、清洁、高效转型升级

燃煤是影响大连市空气质量的重要因素,冬季严重时燃煤污染比重接近25%。

肖盛峰表示,要从根本上扭转对燃煤的高度依赖,彻底解决影响大气环境的突出问题,开展一场能源革命已经势在必行。他在市政府召开的加快推进“蓝天工程”专题会议上郑重宣布,要开展一场能源消费革命。

《意见》对治理燃煤污染提出了具体的措施和时间表,主要通过建设新热源、优化燃料结构、严格执法、建立供热退出机制、加大财政补贴力度等综合措施,推进禁煤区建设,促进大连市能源结构向低碳、清洁、高效转型升级。

首先,大力推进煤改电(气)。实施煤改电,老百姓最为关注的莫过于电价问题,大连市将出台煤改电的电价优惠政策,让煤改电真正成为一项惠民利民的政策。实施新建项目煤炭双倍减量替代制度,控制煤炭消费总量。同时,落实《关于加快推进大连市天然气利用工作的指导意见》,加快气化大连建设。目前,大连市LNG接收站建设已全面完成,预计2016年初投产后,可新

增接收和气化能力300万吨/年,最大供气能力达到150亿立方米/年。

其次,取缔主城区全部燃煤小锅炉。虽然大连市燃煤小锅炉总蒸吨位仅占全市不足5%,但由于低空排放,污染较大,严重影响大连市冬季空气质量。2016年,大连市将投资19.5亿元(其中市财政补贴7.5亿元),拆除主城区495台燃煤小锅炉,升级提标改造231台20吨以上锅炉。同时,对所有燃煤锅炉进行监督性监测和煤质检测,严格按照大气排放标准进行监督检查,倒逼企业严格落实大气污染防治行动计划,实现燃煤设施废气全部达标排放。推广高效集中供热,大力实施背压机组供暖。通过一系列措施压减煤炭资源的消耗,减少烟尘排放。

到2017年底,大连市主城区及规模以上工业园区将初步建成禁煤区687.4平方公里,预计可削减二氧化硫10000吨、烟粉尘5000吨、氮氧化物3000吨,届时大连市环境空气质量将得到大幅改善。

下转二版

## “我为改善环境质量献一策”征文启事

“十三五”时期是全面建成小康社会的决胜阶段,环境保护处于既大有作为又负重前行的关键期,也是实现环境质量总体改善的攻坚期。环境质量改善是坚持以人为本、增进人民福祉的重要体现,是生态环境保护的根本目标,也是评判一切工作的最终标尺。改善环境质量,补齐环保短板,需要凝心聚力、开拓前行、共同作为,需要问需于民、问政于民、问计于民。

为此,本报特开展“我为改善环境质量献一策”征文活动,面向环保系统和社会各界广大读者征集可以复制和推广的改善环境质量的好思路、好方法、好措施、好经验。内容可涉及深化污染治理、强化预防

措施、严格执法监管、推进改革创新等方面,可以是具体的案例实践,也可以是可操作性强的对策建议。欢迎广大读者积极投稿至gshjzlw@163.com。

征文要求:见解独到,富有新意,言之有物,文字简练,篇幅原则上控制在1000字以内。请在稿件中注明作者真实姓名、地址和电话等联系方式。

奖励方式:活动结束后本报将对刊登稿件进行评选,设一等奖三名、二等奖五名、三等奖十名,并颁发奖品和证书。

征文时间:即日起至9月30日

本报编辑部 2016年2月5日

休刊通知

本报2016年春节假期2月8、9、10、11、12日休刊,2月15日恢复正常出版。 本报编辑部 2016年2月5日

# 祝全国环保工作者和广大读者新春快乐!