

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6844期
今日8版

2016年8月
星期五
农历丙申年七月初十

12



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7月重点区域和74个城市空气质量状况

三大区域PM_{2.5}、PM₁₀浓度同比均降

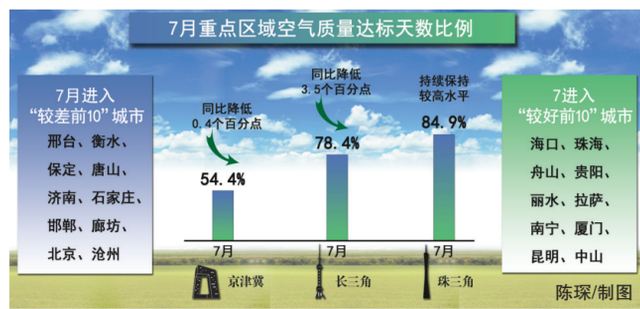
本报记者王昆婷8月11日北京报道 环境保护部今日向媒体发布了2016年7月全国和京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市、计划单列市空气质量状况。

环境保护部环境监测司司长罗毅介绍,7月,全国338个地级及以上城市平均优良天数比例为88.1%,同比升高2.4个百分点。PM_{2.5}浓度为29微克/立方米,同比下降19.4%;PM₁₀浓度为52微克/立方米,同比下降18.8%。

74个城市中空气质量排名相对较差的后10位城市(从第74名到第65名)分别是:邢台、衡水、保定、唐山、济南、石家庄、邯郸、廊坊、北京和沧州市;空气质量排名相对较好的前10位(从第1名到第10名)城市依次是:海口、珠海、舟山、贵阳、丽水、拉萨、南宁、厦门、昆明和中山市。

京津冀区域13个城市平均优良天数比例为54.4%,同比降低0.4个百分点。PM_{2.5}浓度为58微克/立方米,同比下降3.3%;PM₁₀浓度为86微克/立方米,同比下降12.2%;O₃超标率为34.2%,同比升高9.4个百分点;NO₂浓度同比上升6.7%。

北京市优良天数比例为31.0%,同



比降低4.5个百分点,主要污染物为O₃和PM_{2.5}。PM_{2.5}浓度为69微克/立方米,同比上升11.3%;O₃超标率为54.8%,同比降低3.3个百分点。

长三角区域25个城市平均优良天数比例为78.4%,同比降低3.5个百分点。PM_{2.5}、PM₁₀浓度分别为31微克/立方米、51微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准,同比分别下降11.4%、5.6%;O₃超标率为21.2%,同比升高4.2个百分点。

珠三角区域9个城市平均优良天数比例为84.9%,持续保持在较高水

平。PM_{2.5}、PM₁₀浓度分别为21微克/立方米、35微克/立方米,均达到国家二级年均浓度标准,同比分别下降8.7%、5.4%;O₃超标率为15.1%,同比升高8.3个百分点;NO₂浓度同比上升4.5%。

罗毅表示,总体来看,7月全国空气质量总体有所改善,PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂和NO₂浓度同比降低。受天气条件影响,O₃浓度空间差异较大,南方地区因降水量较大,日照时数相对较少,O₃超标率同比降低;而华东、华南及华北等地区受高温天气影响,O₃超标率同比明显升高。



由于近期降水量加大,位于北京东北部燕山深处的密云水库水位达到138.94米。蓄水量达到13.323亿立方米,这是自2002年5月20日以来蓄水量首次突破13亿立方米。
新华社供图

吴忠实行环保全面量化管理

责任清单涉及所有党政工作部门、审判检察机关、事业单位和人民团体



◆本报见习记者张平 记者崔万杰 通讯员马彪

宁夏回族自治区吴忠市第十一次市委常委会近日召开,会议通过了《吴忠市环境保护全面量化管理体系》(以下简称《量化管理体系》)。

据主管环保工作的吴忠市副市长王天军介绍,《量化管理体系》于今年年初正式启动编制工作,包含部门环境保护责任、环境污染防治、环境宣传教育等14个部分、5个附件、9项重点内容,明确列出环保责任清单,涉及所有党政工作部门、审判检察机关、事业单位和人民团体。

通过量化管理防止推诿扯皮

据介绍,量化管理是一种基于系统管理和项目管理的组织问题解决方案,是从任务目标出发,以数字为基础,以岗位为操作单元,通过工作量化、指标量化和职责量化等,对重要领域和关键环节实行标准化管控的系统管理模式。

有关专家指出,就目前而言,有些地方负有环境保护职责的部门推诿扯皮的现象仍然存在。实施环境保护全面量化管理,有望整合现有环境监管人力、物力、财力等,破解制约生态环境保护的瓶颈。

《量化管理体系》着眼于构建职责清晰、任务明确、齐抓共管、高效服务的大环保工作格局,重点建立环保管理责任机制、环保审计考核评价机制、环境监管机制和优化营商环境发展机制等4项长效机制。

具体而言,把环境保护监管工作从任务目标、负有环保职责的各级党委及职能部门、监管方式、污染源,到环境标准等方面进行了全面梳理,确定了环保各项工作的具体目标、任务量、完成时限和责任单位。以量化管理为手段解决环境监管过程中出现的各种问题,从而达到全面改善环境质量这一核心目标。

《量化管理体系》规定,环境保护责任部门除了市、县、乡三级党委政府,还涉及10个党委职能部门、除环保部门的28个政府职能部门、8个群团部门以及两个审判检察机关。

吴忠市第十一次市委常委会认为,全面量化管理体系将成为全市环境保护工作的总抓手,是评价县(市、区)、乡(镇)党政组织及部门履行环境保护职责的总依据,对于充分发挥各级党组织的领导作用、各级政府部门的职能作用,全面落

实环保措施,全面完成污染治理任务,全面提高环境保护水平具有十分重要的意义。

宁夏社会科学院研究员李禄胜分析指出,列出环保责任、目标和标准清单,厘清党政及职能部门责任,责任单位该做什么,标准是什么,达到什么要求,一目了然,可有效避免互相推诿卸责。

李禄胜说:“环境保护党政同责、一岗双责、失职追责,在吴忠市《量化管理体系》中体现地十分明显。”把统战部、团委、妇联、文联、残联等群团部门列为环境保护责任部门,形成党政群共商共治环境污染的格局,体现出吴忠市委市政府治理环境污染问题的信心和决心。

各部门都有量化指标,并将请第三方进行评估

《量化管理体系》明确,2020年前,市辖两区两县一市建成国家生态文明建设示范县;环保部门要确保危险废物安全处置率达到100%。区域大气和水环境质量不降低且达到国家或自治区考核要求,优良天数≥85%、水质达到或优于Ⅲ类比例≥75%、基本消除严重污染天数和劣V类水体;工信部门要确保单位GDP能耗≤0.7吨标煤/万元、工业用水重复率≥80%;水务部门要确保单位GDP用水量≤80立方米/万元;农牧部门要确保秸秆综合利用率≥95%、畜禽养殖粪肥综合利用率≥95%等。

另外,《量化管理体系》还对党政领导干部参加生态文明培训的人数比例、公众对生态文明知识知晓度、环境信息公开率、公众对生态文明建设的满意度等,都作出了详细的规定,并且明确了责任单位。上至党政职能部门,下到企事业单位及个人,从监管责任到监管对象,横向到边,纵向到底,对照监管,不留死角,网格化消除环境监管的盲区,有利于责任单位将本职工作与环保工作同部署同安排。

《量化管理体系》明确,建立健全生态环境保护实绩考核评价制度,对各级党委、政府贯彻落实环境保护法律法规及方针政策情况进行全面考核。将资源消耗、环境保护、生态效益、污染治理、环境质量改善等纳入党政领导班子和领导干部实绩考核评价体系,建立干部环境保护负面清单,作为奖惩任用的重要依据。

吴忠市环保局局长马朝表示,市委市政府将邀请专业权威的第三方环保科研机构,通过对照环保法律法规,实地走访调查、聚焦久拖不决的热点难点问题完成情况,对各级党委政府及职能部门、审判检察机关、事业单位和人民团体进行审核评价。

“对于各级党政及职能部门甚至企业而言,年度环保审计评价无疑是一场大考、统考。”李禄胜指出,环保责任审计评价,有望成为环境污染治理问题的一剂“良方”。李禄胜表示,吴忠市率先实行环境保护全面量化管理体系,在宁夏回族自治区具有标杆示范作用。

吉林省出台政策推进秸秆利用产业化

到2020年,综合利用率将达85%



◆本报见习记者赵楠

吉林省是农业大省,每年农作物秸秆产生量达4000万吨以上,但目前大量的秸秆没有得到有效的利用。为了更好地推进秸秆综合利用工作,吉林省近期制定了2016年秸秆综合利用工作实施方案,提出要推进试点城市、重点县秸秆综合利用工作,整合资金政策,落实部门帮扶责任,实施重点项目,2016年,全省新增秸秆综合利用能力100万吨,力争达到200万吨。力争年底前开工40个综合利用产业化项目。并提出由省发展和改革委员会牵头建立全省推进秸秆综合利用工作联席会议制度,由省环保厅建立全省秸秆禁烧工作联席会议制度,定期召开联席会议,研究解决工作中出现的问题。

以疏为主,加强政策引导

吉林省委、省政府高度重视秸秆综合利用和产业化推动工作,先后出台了《吉林省秸秆禁烧工作实施方案》《吉林省发展生物质经济实施方案》等政策文件。同时,高起点谋划实施秸秆制糖基础原料等“十大工程”。

今年,吉林省政府办公厅又出台了《吉林省人民政府办公厅关于推进农作物秸秆综合利用工作的指导意见》(以下

简称《意见》),要求到2020年,全省形成布局合理、多元利用的秸秆综合利用产业化格局,建立较完善的秸秆收储运体系,秸秆综合利用水平显著提高,综合利用率达85%。

《意见》提出,要通过加大秸秆还田等秸秆肥料化利用力度,推进秸秆饲料化、鼓励秸秆基料化利用、开展秸秆能源化利用试点等措施,提高秸秆综合利用水平。建设收储运服务体系,建立专业化收储运网络,优化农机装备结构。完善技术标准体系,加大政策支持力度。整合现有省级专项资金,采取奖补或合同等方式,重点支持秸秆“五化”(肥料化、饲料化、基料化、能源化和工业原料化)利用及以机收收储运体系为重点的秸秆收储运体系建设。设立秸秆综合利用基金,采取股权投资入股等方式,支持秸秆综合利用产业化项目建设。加大秸秆综合利用财政投入力度,积极创新财政资金支持方式,支持秸秆综合利用项目建设,撬动社会资本投入。鼓励各金融机构加大对秸秆综合利用项目的信贷支持,增加信贷投放。实行秸秆运输“绿色通道”政策。落实税收、电价等优惠政策。制定秸秆田间收储扶持政策。

在充分调查研究的基础上,吉林省环保部门认为,实施秸秆机收捡拾打捆作业,不仅可以有效加快田间作业速度,杜绝秸秆随意焚烧,便于秸秆资源综合利用,也可产生良好的经济效益和生态效益。

为破解秸秆焚烧污染防治难题,吉林省环保厅印发了《关于在重点县市开展秸秆机收捡拾打捆的通知》,从今年起,率先在公主岭市、扶余市等16个重点县(市、区)城市和机场周边、国道和高速公路两侧、铁路沿线等

重点区域,开展秸秆机收捡拾打捆作业试点,并落实到具体乡镇、村屯和地块,落实到具体企业和具体责任人。同时,省环保厅正在会同省财政厅研究以秸秆机收捡拾打捆为重点的收储运补贴政策,通过以奖代补,鼓励收储企业积极开展秸秆机收捡拾打捆,通过摸索经验,逐步实现秸秆机收捡拾打捆全覆盖。

推进秸秆综合利用产业化

在实现秸秆综合利用产业化方面,吉林省公主岭市走在了全省前面。今年,公主岭市被国家秸秆产业技术创新战略联盟授予“国家现代秸秆及炭基食品产业示范基地”和“国家秸秆产业技术创新战略联盟玉米秸秆专业委员会”,标志着其秸秆综合利用产业化进入一个崭新的发展阶段。

玉米秸秆形成产业化,必须要有产业链条的延伸、产业规模的扩展。为此,公主岭搭建起各类平台,以良好的环境和服务推进玉米秸秆产业化。

一是搭建金融平台。为帮助解决玉米秸秆企业资金不足问题,公主岭市筹建银企对接平台,建成后各个银行通过网络就能直接与企业对接。

二是搭建土地平台。为了让更优质的秸秆企业入驻公主岭,公主岭市对项目进行准入管理,为优质玉米秸秆企业腾出土地。

三是搭建科技平台。公主岭成立了国内首家玉米产业研究院——公主岭国家农业科技园区玉米产业研究院;与科研单位建立产学研协同创新战略联盟,分别与中科院长春分院所属的应化所等科研单位建立了战略合作关系,产学研合作取得阶段性成果。

“把仅有的遮阳伞用在设备上”

◆本报记者周迎久 通讯员张铭贤

7月25日,初伏第九天。顶着炎炎烈日,冬奥会张家口赛区的环境监测保障工作正式启动,监测内容主要涉及奥运赛区、奥运村以及崇礼城区的空气、水、土壤、区域环境监测以及生物多样性和遥感监测。

“此次监测主要是为了全面掌握张家口崇礼区及其周边区域生态环境质量状况与特性、污染源分布与影响、污染物迁移变化规律,基本摸清奥运举办地及周边区域的环境质量状况和特征,以便及时准确地预测环境质量的总依据,对于充分发挥各级党组织的领导作用、各级政府部门的职能作用,全面落

步制定的《2022年北京冬奥会张家口赛区环境保障现状调查监测方案》,我们的监测保障工作分4个阶段推进,现在进行的是第一阶段的第一次集中监测。”在刘小强看来,烈日炎炎并不是野外监测碰到的最大的难题。“比较棘手的是很多工作都是第一次开展,之前方案确定的监测点位都需要现场标定,设备安装也是首次,不少监测项目比如生物多样性监测等都是首次开展,所以工作量格外大”。

“在野外,有些监测仪器设备比人更怕晒。比如在地表水监测中,我们利用便携式气相色谱仪对地表水中的挥发性有机物进行监测。由于仪器设备比较贵重,连续采样又需要达到一定的工作时长,为了保护和保障仪器设备正常



运转,我们把仅有的遮阳伞用在设备上。”河北省监测中心站实验分析中心副主任李根利说。

据了解,此次监测中,河北就水环境质量监测共布设了9个地表水监测点位和两个地下水监测点,地表水监测因子24项及挥发性、半挥发性有机物,地下水监测因子38项及挥发性、半挥发性有机物。

“水环境质量11个监测点位涵盖了流经崇礼区、奥运赛场的主要地表水径流,以及长城岭用于冬季造雪的蓄水池,监测因子涵盖了地表水及地下水水质标准中的主要监测因子以及挥发性有机物、半挥发性有机物、农残等。”李根利说。

“生物多样性监测在河北还处于探索阶段,此次监测中我们开展了地表水生物监测、白桦林森林样方调查和太子城村周边鸟类观测。通过此次生态监测,获得了赛区基础生态数据,为以后的生态评价奠定了基础。”看着一项项监测数据不断汇总上来,刘小强觉得经历的种种艰辛都是值得的。

“接下来,我们会组织技术人员对监测数据进行统计汇总,监测成果将为制订冬奥会环境保障措施和环境应急预案,建立健全冬奥会张家口赛区生态环境监测体系提供技术支撑。”谢剑锋说。

中国环境新闻

关注微博

关注微信

天一信德
TIANYI XINDE

中国智能环保监控领域
开拓者 领航者

电话:0512-66366018
http://www.tyhbgrou.com

创建国家环保模范城市

广东省清远市人民政府