

# 德州重点行业试行冬季错峰生产

## 各县市区6月底前建立行业台账

本报记者董若义 通讯员刘磊德州报道 山东省德州市政府日前印发《关于在全市大气污染重点行业试行冬季错峰生产的指导意见》,提出全市通过深入推进各项错峰生产和污染减排措施,加快形成各行业大气污染防治齐抓共管机制,有效控制采暖期峰值污染,促进全市空气质量明显改善。

从近年来德州市PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub>监测数据分析,每年12月份至次年1月份是两类污染物的峰值期,采暖季PM<sub>2.5</sub>平均浓度比非采暖季高68%。为切实减轻冬季大气污染,加快推进全市空气质量改善进程,借鉴工业和信息化部、环境保护部在北方采暖区全面试行冬季水泥错峰生产做法,德州对全市范围内重点大气污染重点行业采暖期错峰生产提出意见。

根据意见,错峰生产的范围为建设工程施工工程,重点行业企业以及产能过剩行业。其中,建设工程施工工程重点包括建筑工地、拆迁工地、道路建设、管线施工等容易造成扬尘污染的各类建设工程施工工程。重点行业企

业包括水泥、钢铁、石化、化工、造纸、火电等排放大气污染物的重点行业。产能过剩行业包括国家公布的所有产能过剩行业。

各行业错峰生产总体时间为当年11月15日至次年3月15日。对于国家或省有明确错峰生产要求的行业,错峰生产时间同时要符合国家和省规定。各县(市、区)可根据本地区实际确定错峰生产时间是否提前或延迟。

德州市规定,错峰生产期间,建设工程施工工程原则上应停止土石方开挖、渣土运输、建筑拆除等易产生扬尘的施工作业(有特殊需求的项目除外);重点行业企业(承担居民供暖的生产设施除外)应将大修、检修等工程安排在错峰生产期内;产能过剩行业在保障安全的前提下,其排放大气污染物的生产设施,原则上应在正常生产负荷(设计产能的85%计算)的基础上,减少30%以上,重污染天气应急状态下,应按照应急减排要求落实限产措施。

德州市要求,各县市区、各行业主管部门要按照指导意见要求,组织协调本辖区和各行业企业编制错峰生产方案,并在今年5月底前完成2016年~2017年供暖季错峰生产方案制定和备案工作;各县(市、区)政府6月底前建立各行业错峰生产台账。德州市环保局、市发改委等有关部门要组成联合督导检查小组,加大对冬季错峰生产企业的督导检查力度。

# 推动错峰生产走向制度化

高楠



德州市对污染重点行业试行错峰生产,是改善空气质量、减轻冬季大气污染的一个好举措。

空气质量监测数据表明,我国北方地区冬季由于受燃煤取暖等因素影响,污染物排放量增加,超标天数明显增加。

去年11月,环境保护部和工信部联合发文,要求北方采暖区做好水泥错峰生产相关工作。今年2月,环境保护部部长陈吉宁在国务院新闻办举办的中外媒体记者见面会上也提出,有关方面正在研究通过实行错峰生产进一步强化工业

企业污染治理。目前,已有城市如兰州、西安等地试行冬季错峰生产,取得了不错的效果。各地要制定好方案,科学确定限产企业,并及时总结经验,分析效果,使重点行业错峰生产制度化、规范化,确保取得实效。

德州在试行重点行业错峰生产时,为企业错峰工作预留时间准备,增强了操作性和执行力,有利于企业在时间规划和工作安排上更科学有序,从而为推动整个区域统一错峰创造条件。

错峰生产是改善环境的积极举措,应该明确各自责任,确保计划落实到位。各地应结合自身实际,积极探索工业行业生产、组织、管理的新模式,并从中找到经济发展与环境保护的平衡点。



## 加大管网建设力度,提高污水收集率

# 海东持续深化水污染防治

本报讯 青海省海东市近日通过全面提升城镇污水处理水平,综合推进工业废水治理、实施重点乡镇饮用水水源保护工程和农村面源污染治理工程,持续深化重点流域水污染防治工作。

海东市加大县(区)污水管网改扩建力度,强化城中村、老旧城区和城乡接合部污水截留、收集,推进有条件的地区污水处理设施和服务向农村延伸,提高污水收集处理率。对具备条件的建制镇建设集中式污水处理设施,并覆盖周边村庄,与水污染防治紧密结合,有选择性地开展人口集聚、具备条件的村建设分散式污水处理设施。

针对工业废水治理问题,重点实施临空综合产业园、互助绿色产业园区、乐都工业园区和民、工业园工业废水集中处理工程项目,启动涉水企业的清洁化改造项目。

同时,重点乡镇开展饮用水水源规范建设,依法清理饮用水水源保护区内违法建筑和排污口。并督促现有的规模化养殖场建设污染治理设施,实施粪便资源化利用工程。在重点流域设置生态阻隔带,减少农药化肥对水体的污染,推进黄河流域污染治理工作。 安世远 张继生 夏连琪

## 玉林启动

# 南流江污染整治

本报讯 广西壮族自治区玉林市委书记王凯近日就南流江流域水环境综合整治工作实地调研。王凯在调研中强调,各级各部门要全面落实“党政同责、一岗双责”的要求,要正确处理经济发展与环境保护的关系,全面推进绿色发展,加大整治力度,扎实推进南流江污染综合治理各项工作。

据了解,目前,沿江流域养殖业、服装业洗业污染和污水、垃圾处理项目建设滞后,仍对南流江环境造成威胁。在下一阶段,玉林市将加大排查力度,对南流江流域范围内所有涉水企业实施停产整治,坚决关停有问题的企业,从源头治理污染问题。要加快节能环保产业园建设,倒逼水洗企业入园,集中管理、集中治污,推动产业转型升级。

玉林市还将在南流江干流和重要支流开展禁养区养殖场清拆工作,推广“高架网床+益生菌”生态养殖模式;通过多方筹集资金投入治理,加快南流江整体规划及相关规划编制;依法严厉打击非法采砂、非法经营、非法排污行为;加大舆论监督力度,曝光突出问题,营造浓厚氛围。通过一手抓结构调整,一手抓环境保护,以环境保护倒逼传统产业转型升级,推动南流江流域水环境显著提升。 冯丹



堂安侗寨位于贵州省黔东南州黎平县城内,是一座只有160户、822人口的侗寨,是中国和挪威合作建立的世界上唯一的一座侗族生态博物馆。堂安作为一个侗族文化社区、一种文化体,辐射整个侗族地区。图为贵州省黎平县堂安侗寨,美丽的梯田。 人民图片网供图

## 商洛召开全市环保工作会议

# 重拳整治突出环境问题

本报讯 陕西省商洛市日前召开全市环境保护工作会议。市长陈俊强强调,要牢固树立绿色发展理念,按照“保护一江清水、呵护最美蓝天、守护秦岭绿肺”的总体要求,深化环保体制机制改革,重拳整治环境突出问题,筑牢生态安全屏障。

会议强调,2016年是“十三五”开局之年,商洛市环保工作的主要目标是:全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物总量比去年削减1%、1%、2%和2%,挥发性有机物零增

长。空气质量优良天数303天以上,PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>浓度较上年分别下降10%和3%以上,丹江、洛河等9条河流20个断面水质达标率达到100%,各县区主要河流出境断面水质达到功能区标准,丹江出境水质保持在Ⅱ类以上,城市集中式饮用水源地水质达标100%。国家农村环境综合整治项目完成率达到100%,区域环境质量安全稳定。

陈俊指出,良好的生态环境是最公平的公共产品,也是最普惠的民生福祉。2015年,商洛市环保系统按照市委、市政府的决策部署,在大气污染防治、丹江等流域污染治理、农村环境综合整治、环境执法监管等方面取得了显著成绩。

陈俊强调,2016年,要加大责任落实,强化环保督察,严格落实各级政府的属地管理责任、部门的环保监管责任、企业的主体责任,对超标偷排者必须严厉打击,对姑息纵容者必须严肃追究;要持续加大环保宣传力度,为建设幸福美丽新商洛贡献力量。 李涛

# “绿色驿站”将亮相青藏公路

## 分类收集沿路垃圾,借助空返汽车运到城市进行处置

本报记者王亚京北京报道 为更好保护青藏高原生态环境,由中华环境保护基金会主办、中国扶贫基金会等机构参与支持的青藏高原首个“绿色驿站”项目近日在京启动,并向全球征集“青藏绿色驿站LOGO”。

据介绍,自2002年开始,绿色江河在沱沱河和可可西里在内的青藏线长江源区开展生态保护活动,目前在250公里青藏线上已经拥有5个保护站,以保护站为基地建立了垃圾回

收转运站。项目计划探索由政府主导、社会参与、社会企业补充的垃圾收运模式——“青藏绿色驿站”:“分散收集、长途运输、集中处置”,通过奖励性回收和激励性宣传,将垃圾收集在驿站分类投放,借助空返汽车运输,将不可降解垃圾集中到格尔木等城市进行处置,预计可使青藏线公路两侧的垃圾数量减少80%以上。

在开展“美丽青藏高原、责任青藏高原”生态环保宣传的同时,站点工作人员及志愿者通过探索“分散收集、长途运输、集中处置”的垃圾回收模式,为青藏高原的垃圾回收树立一个典范。

据悉,由青海省政府投资在青藏公路格尔木到唐古拉山镇(沱沱河)420公里路段将建立8个“青藏绿色驿站”。预计,这8个绿色驿站将于2016年10月全部落成运行。

◆本报记者潘涛 通讯员周家林

合肥都市圈城市党政领导第七次商会会议近日在安徽省合肥市召开。科技、工业、交通、环境保护、旅游、卫生、教育、人才……城市发展中的各个方面,今后在合肥都市圈都将得到深度合作。

本次会议的主题是“创新、转型、共享——共同推进合肥都市圈战略升级”,这也是“合肥经济圈”升级为“合肥都市圈”后召开的首次商会会议,标志着合肥都市圈建设正式起航。

据了解,合肥、淮南、六安、滁州、桐城5市环保部门共同签署了环境污染联防联控合作专题框架协议。根据协议,合肥都市圈将弘扬生态环境文化,开展生态产业、生态文化、生态人居等方面试点,丰富生态文明创建内涵,加强生态文明创建的信息沟通和交流合作,共同争取国家更多支持,推进合肥都市圈生态文明建设和环巢湖生态文明示范区建设。

协议提出,共同推进环境保护机制创新,探索巢湖流域水生态补偿制度,逐步提高流域内入湖支流污染物排放标准以及环境控制要求;完善环境保护责任追究和环境损害赔偿制度体系。在流域水资源保护规划、生态环境保护规划、生态红线规划等领域实施规划对接。

同时,共同健全环境保护协调机制。建立联合监测和预警机制,开展丰乐河等跨界河流交界断面联合监测,互通监测数据,共享环境监测信息;建立会商机制,开展跨行政区域建设项目环评审批联合会商制度,开展跨行政区域信访调处协商处理;建立综合执法和交叉执法机制,共同打击环境违法行为;建立健全跨行政区域的环境纠纷协商机制、仲裁机制和法律诉讼机制;建立应急联动机制,共同应对区域突发生态环境问题;建立环境舆情收集、研判和处置机制,提高环境舆论引导的有效性;建立区域环境保护宣传教育合作机制,联合开展形式多样的环保宣传活动,有序引导公众参与,增强公众的环境意识。

今后,合肥都市圈内黄标车污染跨市转移将被处罚。区域内各市将通过黄标车数据共享,逐步实现黄标车跨市违规处罚。设定统一的二手车转户准入标准,禁止黄标车相互转籍。2017年底前基本淘汰所有黄标车。加快机动车环保检验在线监控,实施统一的简易工况法检测车辆。

协议还提出,区域内各市在巢湖水污染治理、大气污染治理、固体废物处理与处置、突发环境事件应急处置等方面加强协调,形成有效的联防、联控和联动机制,共同推进区域环境的整体改善。

此外,区域内共同促进环保科技交流和产业发展。打造区域环保科技交流平台,在水生态修复、雾霾治理、机动车排气污染防治、固体废物处理与处置等方面加强技术交流,共享科研成果,共同促进区域内环保企业、环境污染第三方治理、环境咨询服务等环保产业发展。

## 泰州市委书记专题调研生态环保工作

# 推进绿色发展 建设生态名城

本报记者李莉泰州报道 江苏省泰州市委书记蓝绍敏近日深入部分工业企业、泰州循环经济产业园和城南污水处理厂考察,专题调研生态环保工作。他强调,要把绿色发展理念贯穿始终,推进绿色发展规划,落实绿色发展举措,强化绿色发展教育,形成全社会支持绿色发展、推进绿色发展的良好氛围,加快建设生态名城。

泰州LG公司污水处理设施始建于2003年,去年又自筹资金189万元对现有污水处理设施进行了改善,处理标准进一步提高。得知这家公司污水处理标准高于国家标准,蓝绍敏表示赞赏,希望更多企业向LG公司学习。

蓝绍敏还实地参观了位于循环经济产业园内的垃圾发电厂,听取了餐厨废弃物处理项目当前推进情况介绍。他指出,统一规划建设循环经济产业园,推进相关设施相对集中,实现各类垃圾分级处理,是绿色发展的重要基础工作。要加大宣传引导力度,加快相关设施建设,把废弃资源充分利用好。

蓝绍敏要求,“十三五”期间,各地各部门要推进绿色发展规划,优化产业布局,提高项目门槛,凡是环保不达标的项目“一票否决”。要引导广大企业落实绿色发展举措,严格按照国家标准组织生产,坚定不移走绿色发展之路。

## 洛阳市长督导城市河渠排污口截流

# 明确责任单位和完成时限

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超 洛阳报道 河南省洛阳市委副书记、市长鲍常勇近日带领市住建委、市环保局等相关部门,对市区内西干渠、涧河、瀍河排污口截流工作进行了现场检查和督导,针对工作开展中存在的重点难点问题,明确了责任单位和完成时限,要求各单位要加强协调,密切配合,科学决策,高效推进,尽快完成城市河渠的污染治理工作。

当日上午,洛阳市政府暨市环保委员会召开了环保工作推进会,各县(市、区)主管领导、环保局长参加了会议。市发改委、市环保局等牵头部门主要领导就燃煤电厂超低排放治理、建筑施工扬尘治理、河渠截污、淘汰落后产能、淘

汰黄标车、重点工业污染治理、露天烧烤污染治理作了发言。市环保局局长陈亚利就践行工作新机制、完善软件资料,加强污染监管、处理各类环境问题、违法违规建设项目清改等五项共性环保工作落实情况、“三个一批”(即整改一批、关停一批、追责一批)工作落实情况和环保重点工作推进情况进行了点评。

副市长姜会峰指出,前段工作整体看推进不快,力度不大,思想认识不到位。要求各县(市、区)、各有关部门务必加强组织领导,把思想认识统一到落实市委、市政府环保工作部署上来,坚定铁腕治污的决心,加快推进各项环保重点工作。



来自建材、建筑等科研机构和相关设计院所的专家及媒体代表近日考察了圣浩公司的生产车间并进行了座谈交流。据了解,目前我国建筑工程的渗漏率居高不下,专家呼吁更多的防水企业加大产品的技术研发力度。 本报记者贾继恒摄