

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6462期
今日12版2015年2月
星期二
农历甲午年十二月十五

03



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

国务院印发文件 加强转移 支付管理

本报讯 国务院近日下发《关于改革和完善中央对地方转移支付制度的意见》,指出,要以一般性转移支付为主体,完善一般性转移支付增长机制,清理、整合、规范专项转移支付,严肃财经纪律,加强转移支付管理,充分发挥中央和地方两个积极性。

关注地方两会

湖北“四大家”领导参与审议政府工作报告 绿色发展成为共同话题

本报记者巫勇武汉报道 正在召开的湖北省两会上,湖北“四大家”领导在参加地方代表团审议政府工作报告时,绿色发展成为共同强调的主题。

在襄阳代表团,湖北省委书记、省人大常委会主任李鸿忠强调,要坚持绿色、市场、民生“三维”纲要(市场决定取舍、绿色决定生死、民生决定目的),在推进生态文明建设等方面取得更大实效。他希望襄阳市在经济新常态下保持发展战略定力,以更高的标准、更大的力度推进“四个襄阳”建设,这其中就包括绿色襄阳建设。

在孝感代表团,李鸿忠说,面对经济新常态,面对既要做大总量、又要提升质量的双重任务,必须顺应发展规律,加快转变发展方式,优化产业结构,推进集约发展、绿色发展。

在十堰代表团,湖北省长王鸿生希望十堰紧紧围绕首批国家生态文明先行示范区建设,发挥丹江口水库作为南水北调中线工程核心水源区的优势,做好山水大文章,擦亮生态品牌。在鄂州代表团,他强调要加快梁子湖生态区建设,彰显本地生态特色。

在黄冈代表团,湖北省政协主席杨松说,黄冈走新型工业化道路的步伐不能停,同时,绿色门槛不仅不能降,而且还要升;要始终高举生态牌。

在十堰代表团,湖北省副书记张昌尔提出,在经济新常态下,要以更扎实的工作举措念好“山”字经,保护好武当山的秀山美景;以更强烈的机遇意识念好“水”字经,按照“绿色决定生死”理念,加强水源地生态保护。

广西壮族自治区主席陈武要求

加快构建现代生态文明体系

本报记者梁雅丽南宁报道 广西壮族自治区日前召开第十二届人民代表大会第四次会议,自治区主席陈武在作政府工作报告时指出,要大力发展生态经济,加快构建和谐友好的现代生态文明体系。

陈武指出,要加强生态基础设施建设。自治区本级安排城镇污水处理设施建设资金14.47亿元,推进城镇垃圾分类收集处理,城镇污水处理率和生活垃圾无害化处理率要达到85%以上。加强城市地下管网普查、建设和改造和治理。推进近岸海域海洋生态系统保护、饮用水水源地保护、农村供水、湿地保护等项目建设。加强生态环境监测监控预警体

系建设。积极培育发展节能环保、新能源汽车等新型生态产业。实施循环经济科技专项行动。

陈武强调,要完成节能减排任务。实施节能减排降碳工程,依法淘汰落后产能,严格控制新上“两高一剩”项目。严格实施污染物排放总量控制,加大黄标车及老旧车淘汰力度,全面完成“十二五”节能减排任务。强化环境保护和治理,加强西江流域水环境和北部湾海洋生态保护治理。落实生态环境保护责任制,划定生态保护红线,加强九洲江等跨界流域水污染联防联控,建立建设项目占用水域补偿机制。

宁夏回族自治区主席刘慧指出

开创美丽宁夏建设新局面

本报见习记者张平 崔万杰银川报道 宁夏回族自治区第十一届人民代表大会第四次会议近日在银川召开,宁夏回族自治区主席刘慧在政府工作报告中强调,要适应环保新常态,保护好美丽宁夏这处靓丽名片,同时要严守生态红线,开创美丽宁夏建设的新局面。

据了解,今年是宁夏回族自治区成立60周年。刘慧提出,要立足六十年大庆,着眼于全面建成小康社会的目标,科学确定“十三五”发展的主要目标和具体任务,把2015年作为项目建设年,把项目作为保增长的“稳定器”、促转型的“调节阀”。围绕政策走向,对接国家“七大工程建设项目包”,谋划一批交

通水利、民生社保、环境生态、公共服务等政府投资项目。

刘慧强调,要继续加强生态环境保护,强化“绿水青山就是金山银山”的理念,坚持源头严防、过程严管、后果严惩,全面淘汰黄标车和小锅炉,加强重点污染源在线监测,加强大气、水、土壤污染综合治理。推进美丽乡村建设,高标准建设20个美丽城镇和100个美丽村庄。完善农村公共基础设施,使农村生活垃圾收集率达到80%以上,实现行政村环境整治全覆盖。同时,要严格市、县(区)绿化面积和森林覆盖率考核,深入开展大绿化大整治,实施新一轮退耕还林还草等工程。

存在未批先建、危废不按要求处理等问题

扬州一企业被立案查处

本报讯 接到环境保护部副部长潘岳在群众反映江苏牧羊控股有限公司环境问题举报信上的批示后,环境保护部环境监察局立即责成江苏省环保厅调查处理。

经调查,江苏牧羊控股有限公司位于江苏省扬州市高新技术产业开发区华声路1号,营业执照注册号321027000129301,组织机构代码56179799—6,法定代表人为刘春斌,主要从事智能化饲料加工成套设备生产。公司智能化饲料加工成套设备建设项目,于2011年2月经江苏省环保厅环评批复,2013年11月投入生产,目前年生产量约为设计生产能力的50%。

公司喷漆工段建有涂装生产线3条,喷漆生产线1条,采用挂喷方式作业。每条涂装生产线建有封闭式喷漆房两间,采取水帘式洗涤加活性炭纤维吸附方式治理。烘干房3间,分别安装直燃式废气处理装置3台,以天然气为燃料。喷漆房生产线有喷粉房1间,建有下抽风滤芯收集设施,收集的漆粉循环使用。烘干房1间,安装直燃式废气处理装置1台,以天然气为燃料,废气治理后经15米高度排放口排放。建有30平方米危废暂存库和25平方米一般固废暂存库各一座,产生的油漆废渣暂存于厂内危废库,暂未转移。公司废水经预处理后进入城镇污水处理厂。环评审批要求的100米卫生防护距离内无环境敏感点。

调查显示,江苏牧羊控股有限公司主要存在3方面环境问题。一是智能化饲料加工成套设备建设项目未经验收擅自投入生产。二是磷化、电泳生产线未执行环境影响评价制度,擅自建设并投入生产。三是危废废物未按要求分类存放,未张贴危废标识,危废库未做防渗措施,无渗液收集装置。腻子打磨拖地清洗产生的压滤污泥露天干化,未采取防渗措施。

邗江区环境监察大队于2013年11月22日检查发现,这家公司智能化饲料加工成套设备建设项目环保设施未建成即投入生产,违反“三同时”规定。新增磷化、电泳生产线及烘干废气处理方法与环评报告书不符。2013年12月10日,邗江区环境监察大队下发监察意见,要求公司停止环境违法行为,严格执行环评及批复要求。

2015年1月9日,邗江区环保局下发限期整改通知,要求公司智能化饲料加工成套设备建设项目,未经验收前不得投入生产。江苏省环保厅对项目未经验收擅自投入生产的违法行为进行了立案查处。

1月12日,针对这家公司危险废物管理方面的环境违法行为,邗江区环保局下发了《行政处罚听证告知书》,拟处罚款16万元。对公司磷化、电泳生产线未执行环境影响评价制度,擅自建设并投入生产的违法行为,现已立案查处。

关于群众反映的“公司露天喷漆、焚烧漆渣、多次与领导沟通无效等问题”,经调查,公司喷涂工段为封闭式自动化生产线,未发现“南大门地面到处都是油漆”的现象和痕迹,在油漆车间南大门附近露天堆放有少量废渣,另有4平方米大小的焚烧迹斑,经核实,废渣为腻子打磨拖地清洗产生的污泥,由于污泥颗粒小不能通过压滤干化,放置在空地上自然风干后送危废库暂存。焚烧迹斑是公司消防演习遗留的木炭灰,并非漆渣。

由于信附件为匿名举报,故无法与举报人取得联系。

对此,环境保护部环境监察局建议责成江苏省环保厅督促当地环保部门对发现的环境违法行为依法处理处罚并执行到位,督促整改到位;加强对公司的日常环境监管,督促公司认真落实限期整改和各项环境管理要求,智能化饲料加工成套设备建设项目待验收合格后,方可投入生产;同时要求及时向社会公布案件情况,并将上述案件纳入环保后督查。

落实领导批示

维护群众权益

环监

环境保护部发布2014年重点区域和74个城市空气质量状况

达标城市比例和达标天数增加

本报见习记者吕望舒北京报道 环境保护部有关负责人近日向媒体发布了2014年京津冀、长三角、珠三角区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市空气质量状况。

这位负责人介绍说,按照《环境空气质量标准》评价,2014年,京津冀、长三角、珠三角等重点区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市中,海口、拉萨、舟山、深圳、珠海、福州、惠州和昆明8个城市的细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化氮(NO₂)、一氧化碳(CO)和臭氧(O₃)等6项污染物年均浓度均达标,其他66个城市存在不同程度超标现象。2014年空气质量相对较好的前10位城市分别是海口、舟山、拉萨、深圳、珠海、惠州、福州、厦门、昆明和中山;空气质量相对较差的前10位城市分别是保定、邢台、石家庄、唐山、邯郸、衡水、济南、廊坊、郑州和天津。

京津冀区域13个地级及以上城市,空气质量平均达标天数为156天,比74个城市平均达标天数少85天,达标天数比例在21.9%~86.4%之间,平均为42.8%,与2013年相比,平均达标天数比例上升5.3个百分点。重度及以上污染天数比例为17.0%,高于74个城市11.4个百分点,与2013年相比下降3.7个百分点。超标天数中以PM_{2.5}为首要污染物天数最多,其次是PM₁₀和O₃。京津冀区域PM_{2.5}年均浓度为93微克/立方米,12个城市超标;PM₁₀年均浓度为158微克/立方米,13个城市均超标;SO₂年均浓度为52微克/立方米,4个城市超标;NO₂年均浓度为49微克/立方米,10个城市超标;CO日均值第95百分位浓度为3.5毫克/立方米,3个城市超标;O₃日最大8小时均值第90百分位浓度为162微克/立方米,8个城市超标。北京市达标天数比例为47.1%,与2013年相比下降1.1个百分点,PM_{2.5}年均浓度为85.9微克/立方米,与2013年相比下降4.0%。

长三角区域25个地级及以上城市,空气质量平均达标天数为254天,比74个城市平均达标天数多13天,达标天数比例在51.6%~94.0%之间,平均为69.5%,与2013年相比,平均达标天数比例上升5.3个百分点。重度及以上污染天数比例为2.9%,低于74个城市2.7

空气质量相对较好的城市

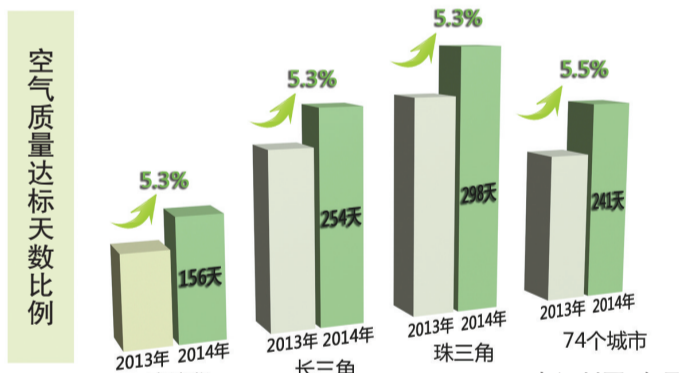
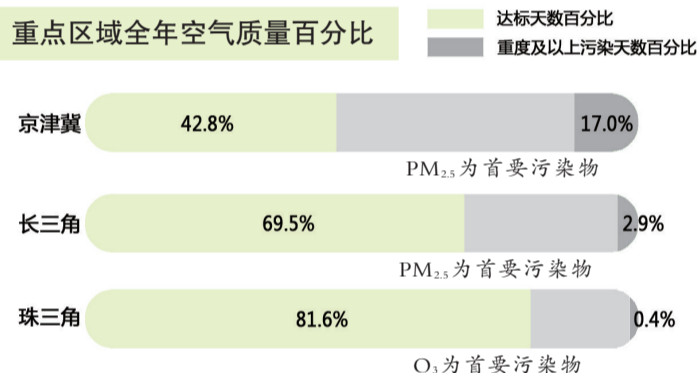


海口、舟山、拉萨、深圳、珠海、惠州、福州、厦门、昆明、中山

空气质量相对较差的城市



保定、邢台、石家庄、唐山、邯郸、衡水、济南、廊坊、郑州、天津



个百分点,与2013年相比下降3.0个百分点。超标天数中以PM_{2.5}为首要污染物天数最多,其次是O₃和PM₁₀。长三角区域PM_{2.5}年均浓度为60微克/立方米,24个城市超标;PM₁₀年均浓度为92微克/立方米,22个城市超标;SO₂年均浓度为25微克/立方米,25个城市均达标;NO₂年均浓度为39微克/立方米,11个城市超标;CO日均值第95

百分位浓度为1.5毫克/立方米,25个城市均达标;O₃日最大8小时均值第90百分位浓度为154微克/立方米,10个城市超标。

珠三角区域9个地级及以上城市,空气质量平均达标天数为298天,比74个城市平均达标天数多57天,达标天数比例在70.2%~95.6%之间,平均为81.6%,与2013年相比,平均达标天数比例上升

推动核与辐射安全监管 工作向纵深开展

本报记者刘晓星2月2日北京报道 旨在提高核与辐射安全监管人员管理水平和学术水平的第二届核与辐射安全监管大讨论活动今日在京举行。

环境保护部核安全总工程师刘华在作动员讲话时指出,近年来,随着国内外的局势变化和核事业的不断发展,核安全监管也面临新的形势和挑战。全系统同志充分发扬大讨论活动学研精神,持续巩固转化成果,坚持创新工作思路,深入研讨,积极实践,新的理论成果大批涌现,有力推动了核与辐射安全监管工作向纵深开展。

据了解,核与辐射安全监管系统一年一度开展研讨交流活动已成为一项固定制度。去年举办的第一届核与

辐射安全监管大讨论活动紧密联系实际,聚焦监管难点问题,在系统内营造了良好的学习氛围。第二届核与辐射安全监管大讨论活动得到了系统内同志的广泛参与,围绕“中国核与辐射安全监管三十年”和“深化改革、依法治国、加强核安全文化建设”的主题,总计形成了131篇理论研究成果,其中15名同志做了交流发言。研讨的议题都来源于监管人员的监督管理工作实践,既涉及核电厂、核设备、辐射环境等不同业务领域,也涉及许可、审评、监督、执法等不同管理环节;既有对以前工作经验的总结提炼,也有对当前和未来工作的设想和思考,对改进工作有很强的借鉴意义。



四川省内江市谢家河生态湿地公园和桐梓坝生态湿地曾经是一片荒芜的滩涂,经过综合治理改造,现在成了湖清岸绿的生态湿地公园。2月2日是世界湿地日,图为市民在谢家河生态湿地公园散步。中国日报图片网供图