

宿迁企业环保信用评价采用统一标准

本报见习记者韩东良 通讯员徐万宁 宿迁报道 为认真贯彻执行《关于印发江苏省环保信用体系建设规划纲要(2016年~2020年)的通知》,从今年起,江苏省宿迁市企业环保信用评价将根据通知要求采用统一评价标准。

据了解,江苏省企业环保信用评价标准及评价办法共涉及40项,主要包含污染防治类、环境管理类、社会影响类三大指标。其中,34项为扣分项,6项为加分项。三大指标共涉及建设项目环保审批及验收、总量控制、环境管理质量体系认证和重要环境失信情况等21项子指标。

宿迁市企业环保信用评价采用省里统一的评价标准,以100分为基准分,不达标即扣分,符合鼓励性指标即加分。

宿迁市2016年度179家市级重点企业环保信用等级评价初评结果公示,其中绿色企业14家、蓝色企业133家、黄色企业15家、红色企业12家、黑色企业5家。

据悉,宿迁市市级重点企业环保信用等级评价结果将与江苏省环保厅、宿迁市信用办信用体系联网联动,除环保部门将对黄色以下等级企业加大监管力度外,金融机构将对黄色以下等级企业在信贷等方面采取限制性措施,江苏省电力公司将对红色、黑色企业电价分别上浮0.05元/千瓦时和0.1元/千瓦时。

新余公共机构节能降耗效果好

本报讯 江西省新余市紧盯节能降耗、降低行政运行成本不放松,2016年全市公共机构人均能耗74.78千克标煤/人、单位建筑面积能耗3.43千克标煤/平方米、人均水耗24.7吨/人,比2015年度分别下降了5.7%、2.72%和2.41%,节能降耗取得了良好效果。

据了解,为减少碳排放量,鼓励市民绿色出行,2016年新余市城市公共自行车服务系统正式投入运营,已建成服务站点210个,投放公共自行车5000辆,基本实现主城区全覆盖。优先发展绿色公共交通,投资近千万元购置了20台纯电动公交车,目前全市纯电动、天然气等节能环保公交车已达到160台。

同时,新余市深入开展公共机构废旧商品回收利用工作,已有约80%的市级机关建立了废旧灯管、电子产品和办公设备回收机制,实行办公垃圾分类处理。全面普及节水节电器具,更换、推广使用LED节能灯,全市36个公共机构进行了节能节水改造后每年可节约用电788515.2千瓦时、节约用水297吨/人。组织实施绿色医院创建项目、新型城镇化重点示范镇建设项目、水资源利用与保护项目、垃圾处理项目、小型燃煤锅炉改造项目等一大批节能减排重大项目,推进公共节能工作再上新台阶。

黎燕平

合阳实施环保八大工程

本报通讯员雷军红合阳报道 记者近日从陕西省合阳县人民政府获悉,未来五年,合阳县将计划投入13.6亿多元,重点实施“八大工程”,确保建成省级环保模范县,打造空气清新、环境优美、生态良好、人与自然和谐的宜居生态家园。

据悉,这“八大工程”分别是大气污染防治工程、水污染防治工程、饮用水水源保护工程、生态保护与修复工程、噪声污染防治工程、固体废物污染防治工程、污染减排工程和环保能力建设工程。

在大气污染防治工程中,以煤改电、煤改气为抓手,加快清洁能源替代利用,到2020年原煤入洗率达70%以上;开展油气三次回收示范,治理挥发性有机污染物,到2020年机动车尾气检测率和环保标识发放率均达90%以上;城区1000平方米以上餐饮企业安装油烟在线连续监控系统。

在水污染防治工程中,加快城区污水管网建设,到2020年城中村、老旧城区和城乡结合部污水分流率达40%以上,加强工业集中区污水处理,安装自动在线监控装置。加快推进再生水处理设施建设,到2020年县城和工业园区再生水利用率分别达15%和30%。

在生态保护与修复工程中,开展水库生态保护,加强饮用水水源地涵养林建设,完成全县供水1000人以上集中式饮用水水源地保护划定,到2020年城市饮用水水源地、农村集中式饮用水水质达标率均达100%。

在污染减排工程中,以区域和相关控制单元为单位对行业实施总量控制,倒逼重点行业提升产业技术水平,到2020年县城污水处理率达85%以上。

北京垃圾分类倡导“干湿分离”

三桶变两桶 简单又实用

◆夏莉

最近,住在北京市朝阳区劲松五区的居民发现小区的垃圾桶变了样,过去标着“厨余”“可回收”“其他”字样的三个大绿桶现在变成了一大一小两个桶,桶边儿上竖着一个大铁皮柜。原来,这里正在进行垃圾分类清运和资源回收利用“两网融合”试点工作,垃圾分类实行“干湿分离”。

从2017年开始,北京市将逐步推广垃圾分类“大小桶”模式,实行干湿分离,生活垃圾无害化处理率将达到99.85%。

据介绍,大的不锈钢材质垃圾桶专收“其他”类垃圾,240升超大容量,每天清运一次;小的塑料材质垃圾桶专收“厨余”类垃圾,120升标准容量,早晚各清运一次,与“其他”类垃圾清运时间区别开。

垃圾清运车安装有GPS定位系统进行监控,防止混装混运。

一旁的铁皮柜是可回收资源智能箱,居民可以将废旧报纸、塑料瓶、金属等投入箱内,用积分卡扫码后攒积分兑换小礼品。

“干湿分离”是北京市社区垃圾分类的一种新模式。1996年,西城区大乘巷社区开始推行以废品回收为主要内容的垃圾分类。“十二五”期间,北京市已在3759个小区开展了试点示范,占全市物业管理小区的80%。但是在实际操作中仍然存在着很多问题,比如一些居民扔垃圾时未分类,还有居民反映虽然扔垃圾时分了类,但垃圾车运输时仍然是混运。2016年7月北京市城管委挂牌成立后,对垃圾清运处理和资源回收利用两项管理职能“合并同类项”,进行统筹管理。

北京市城管委固废管理处相关负责人表示,将在部分小区推广一大小两个垃圾桶模式,提倡居民采用“干湿分离”的方式进行分类。到2017年底,每个区至少有一个街道实行垃圾分类“干湿分离”,而每个街道至少有一个社区实现“干湿分离”全覆盖。“过去是按小区推广分类,都是一个一个的点;现在不光是小区、商场、机关等都要实行垃圾分类,把点变成线,线又连成片。东西城计划3年时全区实现垃圾分类全覆盖。”

背景链接

北京生活垃圾资源化率将达57%

截至目前,北京市生活垃圾处理能力为每日2.4万余吨,垃圾处理面临的形势仍然十分严峻。对此,市城管委主任孙新军表示,今年,北京市将确保通州、怀柔、阿苏卫焚烧发电厂等6处垃圾处理设施按期建成运行,通过源头减量和分类回收利用,生活垃圾资源化率将达到57%。

这就意味着一半以上的生活垃圾将通过筛分过滤后焚烧发电或工业协同处理,转化为电、热、可循环利用资源。

据介绍,到“十三五”末,北京市规划生活垃圾处理能力将达到每日3万余吨,其中焚烧处理能力达到每日24250吨,生化处理能力达到每日6350吨,基本实现原生垃圾零填埋。因此,加大垃圾处理设施建设力度将是今年及“十三五”期间的一项重要基础设施建设工作。

广元明确45个部门环保职责分工

乡镇以上各级党政领导干部拧紧了责任发条

本报讯 四川省广元市市委办公室、市政府办公室近日印发《广元市环境保护工作职责分工方案》(以下简称《分工方案》),对各级党委政府、职能部门等机构在环境保护工作中的职责进行了梳理细化。

《分工方案》明确规定,各级党委、政府对本地区环境保护工作负总责,党委书记、政府主要领导是环境保护工作的第一责任人,对环境保护工作负全面领导责任;分管环境保护工作的领导班子成员对环境保护工作负直接领导责任;其他领导班子成员对分管行业领域内的环境保护工作负领导责任。相关部门(单位)主要负责人对职责范围内的环境保护工作负主要领导责任,其他班子成员负相应领导责任。各有关部门(单位)按照职责分工,各司其职、各负其责、密切配合,形成推进环境保护工作的合力。

“生态环保工作绝不只是环保部门的事,出台《分工方案》,进一步厘清了环保责任分工,划清了责任界线,拧紧了责任发条,环保、发改、组织、宣传等45个部门各司其职、各负其责、密切配合,推动形成齐抓共管的环保新格局。”广元市委副书记、市长邹自景表示。

《分工方案》明确,市、县、区政府要实行最严格的环境保护制度,对辖区

内环境质量负责。认真落实主要污染物排放总量控制、水资源总量控制、排污许可、环境影响评价、生态保护红线、生态环境监测等制度。组织实施大气、水、土壤、噪声等污染防治,加强核与辐射环境安全监管,强化环境风险防控,切实维护生态环境安全。

《分工方案》进一步硬化了乡镇(街道办事处)党委、政府环境保护工作职责,要求其组织本行政区域内各单位和居民、村民开展城乡环境综合治理,负责辖区内秸秆禁烧、畜禽养殖等面源污染防治和集中式饮用水水源地保护。负责监督辖区内企事业单位污染防治,组织实施社区、集中安置区污水处理、农村垃圾收集和转运。指导农村农药、化肥使用。

《分工方案》要求,各级党委要落实环境保护“党政同责”“一岗双责”,严格执行《四川省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则(试行)》,强化环境保护责任追究。组织部门要按规定将资源消耗、环境保护、生态效益等情况作为考核评价的重要内容。宣传部门要组织宣传党中央、国务院关于环境保护和生态文明建设的方针政策和省委、省政府有关决策部署,坚

微言

类别分得清 习惯好养成

程梓桐

我国从20世纪90年代以来,采取了一系列的措施,推动垃圾分类。2000年6月,北京、上海、广州、深圳、南京、杭州、桂林、厦门8个城市被确定为首批生活垃圾分类收集试点城市,然而,十几年来,效果并不明显。

究竟是什么原因阻碍了城市生活垃圾分类的推广呢?首先是在推广垃圾分类的同时,并没有普及垃圾分类相关知识,导致居民不清楚该如何进行分类。其次是因为垃圾处理是一个环环相扣的过程,如果垃圾末端处理不当,就会导致源头的垃圾分类徒劳无功,进而影响居民对垃圾分类的积极性。

为了解决这些问题,广西横县就将生活垃圾分为三类,包括可堆肥垃圾、不可堆肥垃圾和危险垃圾,方便居民对垃圾进行分类。经过十几年的探索,垃圾分类的习惯养成了,居民坦言“现在想不分类都难”。再比如日本东京,也是从最初对垃圾进行简单分类,再到现在把垃圾分为可燃类、不可燃类、资源类、粗大类、有害类五大类,每大类再细分为若干子类。

这次北京进行干湿垃圾分类,类别清晰明了,措施更加细化,有利于培养公众从源头养成垃圾分类的习惯,也更有利于把垃圾分类推广开来。垃圾需要分类、管理和处理同样需要分类和细化。北京计划对垃圾分类相关措施进行细化,有助于垃圾分类真正落地。

持正确的舆论导向,充分发挥新闻工作者、文艺工作者、教育工作者等的积极作用,提高公众节约意识、环保意识、生态意识,树立绿色新风。机构编制部门要加强基层环境监管队伍建设,明确乡镇(街道)环境保护机构的职责任务和人员力量。监察部门要对下级人民政府和本级人民政府各部门履行生态环境保护工作职责情况实施监督检查。审判机关要有效发挥刑法的威慑作用,依法严惩造成环境污染严重后果的投放危险物质犯罪、重大安全事故犯罪,严厉打击严重污染环境、走私废物等污染、破坏环境的犯罪行为,严厉惩治环境监管失职犯罪。检察机关要加强对涉嫌破坏生态环境资源刑事犯罪案件的法律监督,依法对有关环境公益案件提起诉讼。创新完善“绿色检察”工作模式。

张厚美



贵州省威宁彝族回族苗族自治县草海国家级自然保护区是长江上游、乌蒙山区重要的生态屏障,是一个典型的高原湿地生态系统,是全球濒危保护物种黑颈鹤最大的越冬地。近年来,随着草海生态系统逐步恢复改善,到草海越冬的黑颈鹤数量逐年上升。黑颈鹤从1985年的200余只,上升到今年冬天的1600多只。 人民图片网供图

地方资讯

重庆出台公共机构能源审计管理办法

本报见习记者阎杰重庆报道

重庆市机关事务管理局、市发展改革委近日联合出台《重庆市公共机构能源审计管理暂行办法》(以下简称《办法》)。《办法》明确,年能源消费量达100吨标准煤以上或年电力消耗50万千瓦时以上或建筑面积5000平方米以上的公共机构或集中办公区每5年应开展一次能源审计,并纳入政府购买服务范围。

《办法》明确,对于存在年度消费总量占本级公共机构能源消费比重排前10%、与上一年度相比年度能源消费量增长超过20%、未完成年度节能目标任务、其他有必要实施能源审计等4类情形的公共机构或集中办公区,由市、区县府管理节能工作的部门会同机关事务管理部门委托能源审计服务机构,对其组

织开展能源审计。公共机构能源审计工作经费,应按照国家有关规定列入部门预算,并按照规定程序向同级财政部门申请。公共机构能源审计开展情况应作为节能目标责任评价考核的重要内容。

同时,《办法》还对能源审计服务机构承揽业务提出具体要求。相关机构须具有独立法人资格,具备履行能源审计工作所必须的检验、测试等专业技术能力,具备工程咨询类资质、具备相关领域认定资质、实验室认可资质。相关机构及其工作人员须为被审计公共机构保守秘密。相关机构在能源审计过程中存在违纪违规、未履行能源审计合同、未履行保密责任、能源审计结果存在重大偏差等情形,将被终止相关工作,纳入信用体系记录,并依法追究。

厦门组织环评文件编制质量考核

两家单位被责令限期整改

本报讯 近期,福建省厦门市环保局从环境影响评价文件编制是否规范、工程分析是否清晰、敏感问题是否明确阐述、预测评价是否完整、环保措施是否可行、评价结论是否可行、环评工作是否有特色等7个方面,对2016年第四季度在厦环评机构编制的184本环境影响评价文件(其中环评报告书15本、环评报告表169本)进行考核。

从考核结果看,各环评机构所编制的环境影响评价报告书(表)基本能够根据建设项目和规划的区域环境特征及工程特点,对主要环境问题进行分析、预测和评价,提出的预防或者减轻不良环境影响的对策措施较为合理、可行,质量基本合格。部分环评报告书(表)编制存在一定质量问题,有的项目选址的环境可行性分析不足,报告书编制

依据和环境敏感保护目标分析不到位;有的环境影响评价内容不全面,不足以指出环境影响评价结论。

第四季度编制环评文件的环评单位共44家,其中因报告书(表)编写质量问题被否定及补退件的环评单位有11家。其中,苏州科太环境技术有限公司编制的《福建复次普广报废汽车回收有限公司报废汽车拆解利用项目环境影响报告书》、福州闽涵环保工程有限公司编制的《原汇兴石材地块(华信广场)项目(含大气环境影响评价专项)环境影响报告表》,因编制质量问题未能通过专家专家技术审查,厦门市环保局予以通报批评,责令限期整改6个月,在限期整改期间厦门市各级环境保护主管部门不再受理该环评单位编制的环境影响评价文件。

沈胜学

践行“秀水富民”战略 人居环境改善明显

淳安成为“全球绿色城市”

本报讯 在第三届联合国住房和城市可持续发展大会上,浙江省淳安县被评为“全球绿色城市”,成为继余姚市、江山市之后,浙江第三个获此殊荣的城市。

“全球绿色城市”由全球人居环境论坛(GFHs)于2005年设立,是综合反映一座城市在改善人居环境方面总体成就的世界级最高荣誉。本年度的“全球绿色城市”称号,分别由淳安县、广东东莞清溪镇与奥地利维也纳市、厄瓜多尔昆卡市、美国加州奥克兰市获得。

据悉,“全球绿色城市”评选包括18项定性指标和15项定量指标,比如“环境质量良好,大气、水系、噪声、土壤等多项环境质量指标处于所在国先进水平”“上一年环境空气污染物基本项目浓度日平均达到标准限制的天数大于290天”等。

要拿到这个奖项,必须满足

不少于17条的定性指标和不少于12条的定量指标,或者满足总条目的80%。最新一份成绩单显示:淳安千岛湖出境断面水质始终保持Ⅰ类;2015年全年空气质量优良天数达343天;2016年森林覆盖率高达75.21%,已建成150公里长的环湖绿道,并成功入选国家级生态县。

淳安县近年来坚持践行“秀水富民”战略。“在淳安,招商引资不以牺牲环境为代价,5年来主动放弃300多亿元的项目;通过截污纳管,把城区和农村的污水收入网中;整治千岛湖水质的采砂、养殖、垂钓等问题;并应用智慧环保系统,24小时监测重点污染源和千岛湖水质;同时,淳安还实行环保综合执法、责任终身追究等机制,严厉打击环境违法行为。”淳安县住建局相关负责人介绍。

鲁萍 周兆木

岛津 SHIMADZU
Excellence in Science

COD-4210

在线COD分析仪

不断追求稳定、智能、可靠

www.shimadzu.com.cn

用户服务电话: 800-810-0439 400-690-5776