

绿色发展精准衡量

黄石下陆区将对51家单位实行分类评分

◆余桃晶 李丛春 刘莉娅

湖北省黄石市下陆区近日出台《下陆绿色发展工作考核方案》(以下简称《方案》),决定对绿色发展涉及的城市和工矿棚户区改造、五城同创、大气污染治理、园林博览会和矿山地质环境治理等工作对应的51家区直单位、各街道片区、垂管单位实行计分考核,量化评比绿色发展工作开展情况。

根据《方案》,下陆区绿色发展的考核对象主要包括区绿色发展总指挥部和3个指挥部工作方案中,涉及的区直各单位、各街道片区、垂管单位共51家单位。

考核内容主要包括绿色发展考核方案中涉及相关单位在实现工作目标过程中的效能建设和执行力状

况等。

黄石市下陆区委书记刘修海告诉记者,“出台考核方案,目的是统筹推进全区各项工作,以绿色发展理念切实解决城市建设与管理、经济、民生等工作中存在的突出问题,计分制将对绿色发展工作形成更直观的考核。”

《方案》提出,在计分方式上,绿色发展考核评分由工作目标、效能目标、社会评价3个部分组成,均按百分制计分,其考核分值分别占综合考评得分的80%、10%和10%;在百分制外设置创先争优加分项。综合考评得分=工作目标考核得分×80%+效能目标考核得分×10%+社会评价考核得分×10%+创先争优加分。

《方案》对绿色发展项目实行蓝

黄红挂牌制度,被挂蓝牌的,每次扣3分;挂黄牌的,每次扣5分;挂红牌的,每次扣10分。

据介绍,2016年底,下陆区将邀请区党委、区人大、区政府、区政协领导和部分区人大代表、政协委员以及市民代表,对各部门和单位履行绿色发展工作职责效果,进行第三方民意测评,并召开全区绿色发展阶段性总结表彰大会。

值得一提的是,《方案》提出,对考核优秀的单位和个人进行奖励,考核优秀的单位由区委、区政府发通报表扬,同时设立工程建设特别奖、卫生保洁特别奖、大气污染防治特别奖、矿山地质环境治理特别奖等9个专项奖项,对在某一领域表现突出的部门和单位进行表彰奖励。

此外,评选全区包括市民、志愿

者、基层干部在内的绿色发展“突出贡献者”50名,由区委、区政府颁发荣誉证书进行特别奖励。

刘修海表示,出台绿色发展考核方案目的就是要让绿色发展的理念入脑入心,用绿色发展的思维来统筹推进全区经济、民生和城市建设和管理等各项工作,确保“十三五”规划落地生根、开花结果。

在下陆区召开的全区绿色发展总指挥部第一次会议上,区长郭波要求,以绿色发展理念统筹各项工作,各单位要迅速成立相应机构、行动起来,各部门要突出问题意识、一线思维、项目化管理,问题在一线发现,矛盾在一线排除,决策在一线制定,困难在一线解决,各部门要按照重点项目和重点工程清单扎实推进,实现城市提档升级。

太原超额完成黄标车淘汰任务

本报记者高岗栓太原报道 记者日前从山西省太原市环保部门获悉,2015年太原市共淘汰33500辆黄标车及老旧车辆,超额完成了山西省下达的目标任务。

根据太原市源解析研究初步结果表明,机动车对全年PM_{2.5}和PM₁₀的贡献率分别占16%、14%。截至2015年底,太原市机动车保有量已经突破113万辆,并且每天仍以近500辆的速度递增,机动车排放的尾气污染已成为制约全市环境空气质量改善的重要因素之一。

据太原市机动车污染防治与检测中心负责人介绍,2015年太原市进一步加大了对黄标车和老旧机动车淘汰工作力度,淘汰黄标车16633辆、老旧机动车16867辆。10月底前淘汰2005年底前注册的营运黄标车7390辆,完成山西省下达计划的141.9%;对小店、古城营等4个高速公路路口实施中、重型货车限行;完成了全市加油站、储油库油气回收改造验收工作;对102家加油站进行环保指标采样分析,对不合格的6家加油站进行了立案调查,机动车污染控制水平进一步得到提高。

赣州发布市级环评审批目录

本报讯 江西省赣州市环保局日前正式发布了《赣州市环保局审批环境影响评价文件的建设项目目录》(2016年本)。

据了解,项目目录将编制报告表的环境影响评价文件及医院、风电场等环境风险相对可控的建设项目环评审批权限下放至县(区)环保局;市级环保局则保留对化工、造纸、稀贵金属加工、水电站、生物质发电等39类应当编制环境影响报告书的建设项目审批权。同时,对赣江和东江源头保护区内建设项目环境影响评价文件上收一级审批,即由县级环保部门审批的上收市环保局审批。

下一步,赣州市环保局将定期开展环评管理工作的监督检查,确保各县(区)环保局承接工作落到实处。

熊丹玮 陈苏



江苏省东海县日前在全县各中小学校开展了“我为新书穿上‘环保衣’”活动,倡导学生利用旧报纸、旧挂历为新课本包书皮,培养孩子们勤俭节约的习惯,同时减少塑料书皮的使用,增强学生的环保意识。

张开虎 李强 盛金柱摄

长春去年城区空气质量整体改善

近3年环境空气质量逐年提升

本报讯 吉林省长春市环保局日前发布《2015年空气环境质量监测分析报告》。报告显示,去年长春市共有237天空气质量达标优良,城区主要污染物浓度年均值与2014年相比出现下降,实现近3年环境空气质量逐年改善。

据了解,长春市各地、各有关部门协调联动,密切配合,将目标任务分解到企业、具体到项目,责任到个人,全力推进大气污染防治各项工作。2015年,长春市淘汰10吨以下燃煤小锅炉1205台,完成省政府下达的淘汰任务。长春市政府印发了《长春市淘汰黄标车补贴实施方案》,机动车环保检验率达80%以上。截至目前,全市共淘汰黄标车66637辆。

在扬尘污染管控方面,长春市政管委联合相关部门巡查工地635个,全市建筑工地围挡合格率、场地硬化合格率、洗车设施配备合格率保持在98%以上。道路机械化清扫率达到73.4%,城市道路降尘除尘率大幅提升。

在秸秆禁烧方面,长春市农委牵头制定了《长春市农作物秸秆禁烧管理办法》,建立四级网格化管理体系,拓宽秸秆综合利用渠道,秸秆焚烧现象较上年明显减少。

在工业污染治理方面,全市20万千瓦及以上燃煤发电机组全部建成脱硫、脱硝设施。关停了东郊煤气厂,年减少燃煤量65万吨。开展了第一批68家挥发性有机物排放企业综合治理,实施了10吨以上燃煤锅炉提标改造。

此外,长春市委、市政府还强化了对大气污染防治工作的督查,实施严格考核。市政府下发了《长春市大气污染防治目标任务考核办法(试行)》,大气污染防治纳入了市政府绩效考核指标体系,推动了大气污染防治工作重点、难点问题有效解决。

李春晖

长沙今年新增20条花色道路

改良法国梧桐回归街头

近年来,长沙市开福区在对区内栖凤路、东二环进行道路绿化提质时,采用了改良后的法国梧桐品种。其中在对栖凤路进行绿化提质改造时,一次就栽种了894棵法国梧桐。

据介绍,改良后的法国梧桐回归长沙街头后,园林部门将通过后期管理控制,将飞絮强度降到最低,更好地发挥法国梧桐冠大荫浓等特点。

公园要讲“花色”

目前,长沙市芙蓉区在人民东路两厢已增加绿化面积约11.7公顷,南北两厢规划并建成了17米宽的绿化带,成功打造了5.9公里的出入城口绿化林荫大道。雨花区则注重立体

绿化,突出“以人为本”,重点打造了侯家塘立交桥、韶山路铁道学院、劳动路步步高过街天桥等立体绿化和韶山路公交站及地下通道口立体绿化。

据长沙市园林局局长李洪波介绍,2016年长沙全市将建设新增20条花色道路、20座花色公园。其中,20条花色道路主要包括市辖10个区(县)、园区完成的新建和提质改造花色道路各1条。20座花色公园主要包括:市本级管辖的烈士公园、生态动物园、园林生态园、南郊公园、岳麓山公园、橘洲公园、西湖文化园、沙湾公园、湘府文化园、天心阁等10座公园和10个区(县)、园区各1座区级公园(含风光带)。

常州市长就践行绿色发展理念开展调研

坚持统筹兼顾推进协调发展

本报通讯员孙雪云 记者闫艳常州报道 江苏省常州市市长费高云近日就践行五大发展理念之一的绿色发展理念,赴溧阳等地开展专题调研。他指出,要将绿色发展理念落实到生产生活中,深入推进生态文明建设,促进资源节约和高效利用,加快形成绿色生产体系、绿色生活体系和绿色宜居环境,推动绿色循环低碳发展。

费高云一行首先来到光大常高新环保能源(常州)有限公司,现场察看项目运行情况。他指出,新北生活垃圾焚烧发电项目是常州市绿色循环经济的一个样板,希望企业加快二期建设,为进一步推动城市生活垃圾的无害化处理和资源化利用作出积极贡献。

作为植物科普等功能集于一体的都

市林地建设中,新龙生态林一期工程已基本完成,二期也在加快推进中。常州市在生态林西区实施再生水(中水)利用工程,通过湿地净化系统处理后,水质可提高到地表Ⅳ类水标准。费高云要求,要充分发挥工程效应,进一步提升城市再生水利用率,改善城市水环境质量。

南山西片的溧阳戴埠镇竹柱棵、钱家基两个村把美丽乡村建设与发展乡村旅游、推进富民强村结合起来,因地制宜打造小桥流水优美景致,并同步开发漂流、农家乐等旅游项目。费高云指出,要把生态文明建设摆在突出位置,进一步加大环境保护力度,推进产业绿色转型,努力实现绿色可持续发展。

枣庄市委书记对创建国家卫生城市提出要求

推动城乡环境持续改善

本报见习记者王文硕 通讯员王加丞 枣庄报道 山东省枣庄市委书记李同道在日前召开的全市深入推进创建国家卫生城市工作会议上指出,各级各部门要全力以赴打赢创卫这场攻坚战,以此为契机推动城乡环境持续改善,让枣庄的天更蓝、水更清、地更绿,让老百姓持续受益,为建设自然生态、宜居宜业城市打下坚实基础。

李同道强调,要牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念,加快推进环境改善和产业发展、生活方式生态化,要加大环境突出问题治理力度,持续推进大气、水、土壤污染治理,抓好破毁山体 and 采煤塌陷地的生态修复;要加大植树造林力

度,巩固好国家森林城市创建成果,不断提升群众对生态环境的满意度。

李同道要求,全市要结合城乡环境综合治理,突出老旧小区、生活小区等治理重点,着力改善市容市貌。加大基础设施投入,加快污水处理等设施建设,加大城市公厕建设、旱厕改造和背街小巷整治力度,全面提升城市硬件建设水平。

李同道指出,下大力气改善农村环境,就必须持续推进生态文明乡镇、村庄建设,完善城乡环卫一体化处理体系,解决好农村污水治理、厕所改造、垃圾集中处理等问题,推动城乡环境治理同建设、同管理、同考核。

铜川市长在政府工作报告中强调

硬法硬手治污 优化生态环境

本报讯 陕西省铜川市市长杨长亚日前在市十五届人大八次会议上所作的政府工作报告里强调,要硬法硬手治污染,着力优化生态环境。

杨长亚指出,要加大治污降霾力度,全面落实新《环境保护法》、《大气污染防治法》和铜川环保“铁十条”;要精细化治理火力发电等工业污染,限期拆除城市规划区和主要交通道路两侧废弃(构)筑物;要常态化联合执法治理道路、建筑工地扬尘,严查运输车辆抛撒等行为;要狠抓车辆尾气治理,鼓励使用新能源汽车,加大客运车辆使用清洁能源力度;要推广红旗社区网格化管理经验,要强化科技治污,建设环保“天眼”工程,加强部门联防联控,确保空气质量持续好转。

杨长亚强调,要持续加强生态建设,认真实施天然林保护等林业重点工程,

李涛

周口成功处置氨气泄漏事故

没有对周围环境造成破坏性损害

本报记者刘俊超 邵丽华周口报道 河南省周口市河南邦杰食品发展有限公司制冷机房日前意外发生氨气泄漏事故,当地环保部门在接到群众举报后,迅速组织专业人员采取果断措施处置,突发险情得到控制。

据了解,当晚7时25分,有多名群众反映河南邦杰食品发展有限公司附近氨气刺鼻,疑似氨气泄漏。周口市环保局高度重视,第一时间启动突发环境事件应急机制。周口市环保局党组书记卢海洋及时赶到现场,进行指挥部署。他要求,要发挥环保技术专业优势,提高责任与使命意识,确保此次突发事件得到有效控制。

据这家公司工作人员介绍,当天下午检修时就发现有氨气泄漏的情况,晚上7时报警求助。

据了解,公司有两个氨气罐,装有两吨氨气。发生泄漏的原因是一阀门垫圈破损,导致阀门关闭不严。公司及时关闭了总阀门,但由于管道内氨气无法关闭,才造成泄漏。

当晚8时37分,周口市环保部门检测到氨气浓度为1.76ppm,当晚9点07分,仪器显示氨气浓度为1.26ppm,空气质量已基本达标。目前,这一突发事件已得到有效控制,事件没有造成人员伤亡,没有对周围环境造成破坏性损害,影响较小且是短暂性的。



安徽省合肥市庐阳区大杨镇天那社区近日开展“烟花换鲜花 环保靠大家”活动,用鲜花绿植换取居民手中未燃放的爆竹烟花,呼吁居民群众少放鞭炮烟花,多种绿植,践行绿色生活。

人民图片网供图

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.tyhgroup.com