

常州武进环评改革再提速

高新区监测数据共享,并可在企业环评中直接引用



◆本报通讯员 骆冬明 记者 闫艳

一份由专业环境监测机构出具的《2018年武进高新区园区环境质量监测报告》(以下简称《报告》)近日在中国武进网上公示。今后,高新区改革办法实施范围内的建设项目环评,可以直接引用《报告》中符合相关条件的监测数据,无须另行单独委托监测。武进区环评改革工作再一次装上了“新引擎”。



监测数据可直接共享并引用,节约成本

一份监测报告为何会对环评改革带来如此大的积极效应?这份环境质量监测报告围绕“重大项目增效率”的要求,对于高新区范围内重大项目集中的区域予以优先保障和倾斜,共监测高新区规划环评范围内大气监测点位6个、地表水监测点位两个、地下水监测点位12个、土壤监测点位3个,监测项目涵盖

日常使用的数百个常用指标,基本做到监测全覆盖。今后,高新区改革办法实施范围内的建设项目环评,按照相关环评导则要求在评价范围内的监测数据,可以直接从环境质量监测报告中引用,无须另行单独委托监测。

这对企业来说可以节约很大的成本。园区内企业如果需要组织编制环评报告



放管结合,违法失信单位将列入“黑名单”

为严格贯彻落实中央“简政放权、放管结合、优化服务”的决策部署,常州市武进环保局在全市范围内率先深化推进环评改革工作。

2017年8月,武进高新区全面完成了规划环评相关工作,实施《武进国家高新技术产业开发区建设项目环境影响评价改革办法》,环评等级、报告内容、公示时间等方面得到很大简化,监测数据可供项目环评共享。武进高新区范围内的新建项目,办

理环评手续时间可缩短70%,申报材料精简50%,并为企业减少50%以上的环评费用;部分环评项目的审批时间由11个工作日,缩短至0.5个工作日。

在简化审批的同时,常州市武进环保局强调,实施范围与环境保护部审查的高新区规划环评一致,继续强化规划环评在优布局、控规模、调结构、促转型方面的作用,以及对项目环境准入的强制约束,体现了以改善环境质量为核心和从决策源头预

防环境污染的管理要求。武进区坚持“放管结合”,由建设单位承担环评申报的主体责任,对申报材料的真实性、准确性和完整性负责,并出具信用承诺。同时,环保部门进一步加强监督管理,严格落实“双随机、一公开”的抽查模式,对于检查出严重违法失信的建设单位、环评中介机构,不仅依法处理,还将列入“黑名单”并予以公告,接受公众监督。



党政领导 抓落实

淄博市委书记调研污染防治时强调 持续推进新旧动能转换

本报记者董若义 通讯员刘巨贵淄博报道 山东省淄博市市委书记周连华日前到临淄区调研污染防治、化工产业转型升级和企业搬迁入园等工作,强调要推进布局调整优化,持续推进新旧动能转换和生态淄博建设。

周连华先后来到临淄区化工装备制造研发中心、英科医疗、齐鲁石化通勤车停车场、凯日化工、齐翔腾达公司,深入厂区车间详细察看环保设施运行情况,并对做好下一步工作提出指导意见和工作要求。

周连华指出,淄博产业结构偏重,特别是化工产业占比高,化工企业数量多,“散乱污”等问题比较突出。要抢抓当前全省建设国家新

旧动能转换综合试验区的重大机遇,扎实做好“高新轻绿”四篇文章,积极构建“753”现代产业体系。要坚定不移持续推进工业化转型升级和布局调整优化,加快推进化工企业搬迁入园,严格落实新上项目一律进入园区发展要求,推动化工产业集约集聚发展,在布局优化上取得实质成效。

周连华强调,要坚定不移打好污染防治攻坚战,进一步转变思想观念、思维方式、工作作风,持续加大“散乱污”企业治理力度,按照精准、科学的要求,完善环保设备,加强监测监管,把工作具体到每个企业、每个点位、每个时间段,真正实现精准治理。

杭州大江东强化生猪养殖污染监管

自动监控系统随时随地查看猪场排污情况

本报记者钟兆盈 通讯员徐建飞杭州报道 随着杭州天元农业开发有限公司生猪养殖企业污染源自动监控系统顺利连接至大江东环境监管平台,浙江省杭州市大江东产业集聚区内的生猪养殖场全部实现线上24小时监控全覆盖。

据了解,大江东产业集聚区是杭州生猪供应的重点区域,目前有生猪养殖场22家。由于生猪养殖场大多建造在围垦区域内,地理位置偏僻,给污染治理和监管工作带来极大不便。

之前,大江东结合剿灭劣V类水体工作对22家生猪养殖企业全部截污纳管,每天减少排污量约7000吨。但因部分生猪养殖场污水处理能力不足和处理设施不能稳定运行,不时发生生猪养殖场与环保部

门“打游击”偷排污水和超标排放污水的情况。2015年以来,大江东环保部门累计立案查处养殖场企业67家(次),罚款610余万元,移交公安8件,行政拘留9人。

为强化生猪养殖污染的监管,从去年7月开始,大江东产业集聚区陆续为区域内生猪养殖企业加装污染源自动监控系统,在养殖企业的污水处理设施和污水外排口处,各加装一个监控摄像头,监控视频实时传输到环境监控平台。

有了实时监控,环保部门可以在手机或者电脑上,随时随地查看猪场的排污情况,还可以对已储存的数据进行查询和回放,查看是否存在偷排漏排养殖废水的现象,促进规模猪场的规范化养殖。



河北省邯郸市近日启动家庭过期药品回收公益活动,通过过期药品兑换代金券和日常用品、开展免费药学服务等形式,在主城区60余家药房同步开展家庭过期药品回收。活动结束后,回收的过期药品将统一实行无害化处理。 人民网图片供图

十堰远程监管机动车环检

今年已对3家违规机构予以警告处理

本报通讯员叶相成十堰报道 因远程抽查发现检测操作不规范等问题,湖北省十堰市今年已对3家机动车环检机构予以警告处理。

2013年12月20日,十堰市首条机动车环保检测线建成投运。但由于各环检机构检测设备供应商不相同、检测软件有差别,导致检测

数据无法共享,存在“监控盲区”。

为解决机动车尾气检测监控难题,2014年底,十堰投资130万元建成机动车环境管理综合业务平台。平台包括检测业务子系统、监管业务子系统、标志业务子系统三大功能模块。

目前,十堰市已建成17家机动车环保检测机构、39条检测

线。在机动车环境管理综合业务平台上,全市各机动车环检机构检测线现场检测的情况一览无余。除此之外,平台还能随时抽查过去两年内各检测线现场检测情况。

十堰市机动车排气污染监督管理中心主任柯彬介绍,他们从今年检测的13000多台车辆中随机抽查了120台车辆的检验全过程,结果发现检测过程不规范情况13件(次)。对于环检机构检测不规范问题,十堰市通过黄牌警告等方式督促规范整治;对于弄虚作假行为,查实后,将依照《大气污染防治法》有关规定予以严惩重罚。

长春盯紧春季治气

开展专项检查 强化实时监控

本报讯 吉林省长春市环保局近日下发通知,要求全市各级环保部门强化春季大气污染防治管控,采取按日计罚、查封扣押、限产停产、行政拘留等措施,加大对企业偷排、超排等违法排污行为的查处力度,切实改善大气环境质量。

长春市将开展春季大气污染防治专项检查。现场检查治理设施运行及煤场煤堆苫盖情况,杜绝扬尘和冒黑烟现象发生。检查工业企业废气排放情况,逐一核对排放工艺废气环节,检查污染防治设施是否全面正常运行,全面监测工艺废气排放口,确保其产生的工艺废气全部按照环评要求进行处理,各类污染物达

标排放。

环保部门将对全市的锅炉数量和信息进行再度核定,明确锅炉基本信息、网格划分、监管责任人等。对市区内20蒸吨及以上的锅炉房,定制上挂锅炉环保设施登记牌。核对已完成升级改造的锅炉,对尚未完成升级改造的锅炉,明确整改时间节点,列入重点监管名单,进一步增加日常检查频次。

同时,强化驻地式监管、双随机抽查和日常监管,对发现的问题,全部列出清单,实行整改销号制度,依法严厉查处。进一步强化对所有在线数据进行实时监控,保证污染防治设施正常运行。

李春晖

西安餐厨垃圾变肥料

处置中心全密闭运输,自动化处置,日处理量为60吨~100吨



◆本报记者 肖颖 通讯员 曹毛毛 肖成

记者近日来到陕西省西安市曲江新区资源化处置中心,花园式的厂区让人很难联想到这是一座餐厨垃圾处理站。

据了解,西安市每天产生的餐厨垃圾在160吨左右,对餐厨垃圾进行有效处理和再利用成为迫切需求。曲江新区资源化处置中心从餐厨垃圾运输到处理,实行全密闭、自动化控制,最后将餐厨垃圾制成有机肥,实现了餐厨垃圾无害化和资源化处置。

新能源车全密闭运输,泔水不再油腻腻臭烘烘

走进曲江新区资源化处置中心,停放在厂区中间的24台新能源车格外引人注目。

据企业负责人马利斌介绍,目前餐厨废弃物主要由黄标车及低速载货汽车拉运,运输过程中极易滴漏且会滋生大量细菌。曲江新区资源化处置中心采购新能源车后进行实地试验,自主研发出厢式密闭罐装车。这种密闭罐

装车以电能作为动力,满电续航超过150公里,对餐厨垃圾进行全封闭运输,实现拉运餐厨垃圾过程零排放、无异味。

为了直观感受餐厨垃圾是如何收集的,记者跟随工作人员到,现场进行垃圾收集。

在每个收集点,工作人员先铺地垫,随后对垃圾称重,再捞出泔水中的塑料袋以防堵塞泵,整个收集过程5分钟左右。从下午六点到晚上九点,工作人员共对曲江新区的19家饭店、医院的餐厨垃圾进行了收集,共计3.1吨。车辆在整个行驶过程中,既没有尾气排放也没有噪声,打破了人们对泔水车油腻腻臭烘烘的固有印象。

自动化处置,实现异味零排放

在曲江新区资源化处置中心的餐厨垃圾处理车间,记者基本闻不到臭味。

处置中心经理狄春阳介绍,餐厨废弃物处理工艺主要有预处理系统、好氧发酵系统、污水处理系统和除臭系统4个部分。新能源车采用负压方式在餐厅将餐厨废弃物通过密闭管道收运至密封罐中,入厂后车辆在指定区域,用正压将罐内餐厨废弃物

通过进料口打入储料池中。然后通过搅轮自动传输到分选机,分拣出杂质,剩余物质进入离心粉碎粉碎机粉碎后,通过搅轮传输到脱水机。水、油、渣料进入投料池蓄料槽通过离心泵进行三相分离,油进入储油箱,水进入水处理器,干料进入发酵箱,发酵后进入烘干消毒干燥系统,之后进入储料仓经过打包机打包,完成整个生产过程,产出成品有机肥。日处理量为60吨~100吨,有机肥主原料日产量约为4吨。

而餐厨废水进入污水处理系统后,过滤后进行油水分离,废水经处理后,可直接用来灌溉厂区绿植和用于园区观赏鱼池。污泥收集至沉淀池中,定期清理池中的污泥,作为肥料施入厂区绿化带。

这其中每个环节基本都闻不到餐厨垃圾的臭味。狄春阳解释说,原因就在于每个环节都配有除臭设施,整体处置过程全密闭、自动化控制。车间内使用整体玻璃密闭操作间,防止臭气大面积扩散,用除臭系统处理车间内85%的臭气。处理后的气体进入污水处理调节池,并在室外加装活性炭吸附、UV处理箱、活性炭棉过滤、陶瓷球吸附等设备,处理后进入水喷淋塔,达到废气异味零排放。

郴州市委书记调研中央环保督察反馈问题整改

突出重点 细化责任

本报记者刘立平 通讯员蔡楠郴州报道 湖南省郴州市委书记、市人大常委会主任易鹏飞近日专题调研郴州市中央环保督察反馈问题整改和环境保护工作。易鹏飞表示,要进一步细化责任,强化措施,推进环境治理和生态环境保护。

调研期间,易鹏飞先后深入金贵银业污染渣渣储存大棚、中信兴光矿业谷家尾砂坝等地,现场检查各项整改落实。还走进市环保局察看重点污染源自动监控,前往东风路察看油烟污染治理情况。

针对调研情况,在随后召开的座谈会上,易鹏飞表

示,中央环保督察交办的问题通过整改,效果已在逐步显现。但郴州市环境整治、生态环境保护的任务依然艰巨,任重道远。全市各级各部门要提高政治站位,突出重点,抓落实整改,同时还要细化责任,进一步强化各级党委、政府的领导责任,消除环境安全隐患并牢牢守住生态底线和环境保护红线。

易鹏飞要求,全市要高度重视中央环保督察交办问题整改工作,要将环保视为产业发展的生命线,加大环境治理和保护力度,确保郴州市环境质量得到根本性提升,确保郴州高质量发展。

新乡市委书记就环保督查问题整改要求 分类施策确保整改到位

本报讯 河南省新乡市委书记近日召开河南省环保督查组问题交办整改督查工作推进会。市委书记张国伟要求,注重分类施策,不搞“一刀切”,建立清单,明确责任,设定期限,挂牌督办,确保整改到位。

张国伟指出,新乡市环保工作问题仍然十分突出,成绩仍然非常脆弱,要认清严峻形势,持续加压,克难攻坚。突出重点,加大力度,确保整改到位。对全市涉污企业进行全面排查,摸清底数,采取动态清零、依法追究、蹲守巡查等措施加大打击力度,注重建立健全责任体系

和管理机制,从源头上预防和打击非法倾倒行为。充分发挥五级联动督查作用,形成省市县乡村五级联动格局,真正将环保责任、工作压力传导到基层,打通环保工作“最后一公里”。

张国伟要求,提升监管水平,搞好工作结合,促进高质量发展。牢固树立抓环保就是抓转型、抓高质量发展的理念,通过环保倒逼企业改造提升、转型升级,通过治污为经济发展腾出环境容量、空间。要把解除管控与加强管理相结合,确保复工企业达标排放。

曲晓青



云南省剑湖湿地省级自然保护区联合剑湖县公安、农业等相关职能部门开展了为期3个月的剑湖综合整治活动,对湖面及湖滨的非法渔具、挂网等进行集中清除,使剑湖野生鸟类的栖息环境不断得到改善,来剑湖越冬的水鸟种类和数量持续增加,国家二级保护鸟类灰鹤由过去的过客变成了常客。

李泽辉摄

2018年新媒体创作大赛第十一周获奖名单

(3月12日~3月18日)

姓名	内容	日期	阅读量	金额
宋阳	你好,生态环境部!	3月13日	30319	2000元
牛秋鹏	一图读懂 听部长的话,打好污染防治攻坚战!	3月17日	3026	200元

参赛作品主题需与“中国环境新闻”微信与“中国环境”APP的平台内容相关,题材涵盖评论、H5、短视频、动漫、动图等,不限篇幅、不限数量。

投稿邮箱:zghjwx@163.com 联系电话:010-6712392