

南昌市干部离任要生态审计

今年在1个县(区)开展试点,明年全面推行

本报讯 江西省南昌市政府近日正式出台《关于开展领导干部自然资源资产离任审计的实施方案》(以下简称《意见》),今年将组织对1个县(区)实施审计(试点),2018年全面推行,建立和实行经常性审计制度。

《意见》规定,南昌市领导干部自然资源资产离任审计对象为任职年限在1年以上、离任时间在两年以内的县(区)、乡(镇)党委和政府主要领导干部,也可以根据领导干部任职实际情况,探索开展任中审计。审计内容主要有自然资源资产管理及资源节约和生态环境保护约束性指标、生态红线考核指标、有关目标责任制完成情况等。

南昌市提出,要根据不同的资源类型突出重点问题,重点查处土地、矿产、森林等国有资源出让、使用过程中,管理部门、公职人员滥用职权、权力寻租、搞权钱交易谋取非法利益等问题;矿产等国有资源开发利用过程中的重大安全隐患、破坏生态环境、造成环境污染等危害人民利益问题;在资源环境整治等项目中,骗取财政资金、克扣征地拆迁补偿资金等问题。

对审计发现的因人为因素造成的严重毁损自然资源资产和重大生态环境污染损害责任事故,需要追究领导干部责任的,审计结果应当作为干部考核、任免、奖惩的重要依据。 张林霞



济南细化改善环境质量约束性要求

“气质”升降奖罚百万

本报记者王学鹏济南报道 山东省济南市政府办公厅日前印发《济南市环境空气质量生态补偿暂行办法》,规定对PM_{2.5}和PM₁₀平均浓度每季度内3个月同比均下降的县区,给予100万元奖励;反之,如果PM_{2.5}和PM₁₀其中一项指标季度平均浓度同比上升的县区,则需要上缴100万元。

按照将生态环境质量逐年改善作为区域发展的约束性要求和“谁保护、谁受益;谁污染、谁付费”的原则,济南市将以县区细颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)4项指标平均浓度季度同比变化情况为考核指标,建立考核奖惩和生态补偿机制。PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂指标的权重分别为40%、40%、10%、10%。

据了解,2014年4月,济南市政府办公厅曾经印发过《济南市环境空气质量生态补偿暂行办法》,其中规定PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂四

污染物考核权重分别为60%、15%、15%、10%。新办法出台后,旧办法同时停止执行。

新旧办法的不同之处在于,PM_{2.5}在新办法考核中的权重有所下降,而PM₁₀、SO₂的考核权重分别上升。

考核数据将采用济南市环境监测中心站提供的各县区环境空气质量自动监测数据。济南市环保局、市财政局按确定的公式对各县区考核并计算补偿资金。污染物浓度以微克/立方米计。生态补偿资金系数为10万元/(微克/立方米)。某县区污

染物浓度改善补偿资金额度=考核得分×生态补偿资金系数。

对PM_{2.5}和PM₁₀平均浓度每季度内3个月同比均下降的县区,给予100万元奖励;PM_{2.5}和PM₁₀其中一项指标季度平均浓度同比上升的县区,上缴100万元。

济南市还规定,各县区获得的补偿资金统筹用于行政区域内改善大气环境质量的项目,应当制定资金使用方案,加强资金管理,提高使用绩效。资金使用方案报市财政局、市环保局审查。市财政局、市环保局对专项资金使用进行监督管理。



浙江省长兴县和平镇长城村近日组织渔民将鱼苗投入西苕溪。据了解,西苕溪增殖放流已经连续近10年,总体水质有了明显提升,渔民也增收不少。此次投放近4000万尾鱼苗,将有效控制水体富营养化的程度,净化水质。 人民图片网供图

连云港排查臭氧前驱物情况

68家企业被列入“黑名单”

本报见习记者韩东良 通讯员王从帅连云港报道 江苏省连云港市环保部门近日针对空气中丙烯、甲苯等14种主要臭氧前驱物生产及使用情况进行了全面排查,68家企业被列入“黑名单”。

5月以来,臭氧已成为连云港市的大气首要污染物。连云港市环保局对连云港市空气中丙烯、甲苯等14种主要臭氧前驱物生产及使用情况进行了全面排查。目前,共排查出68家企业,并将这些企业列为污染整治及环境监管的重点。

“根据战略环评研究成果,连云港市区臭氧的生成处于挥发性有机物控制

区,必须先控制挥发性有机物减排量,才能缓解臭氧污染。”连云港市环保局大气处相关负责人说,近期,连云港市将严格按照年初制定的《连云港市挥发性有机物污染治理专项行动方案》《连云港市2017年大气污染防治工作计划》等文件要求,把排查出的68家企业作为污染整治及环境监管的重点,最大限度地减少臭氧前驱物排放总量。

同时,连云港市还将持续推进石化、化工、印刷包装、集装箱、人造板、交通工具、机械设备、船舶、家具、汽修等十大行业挥发性有机物污染减排,确保超额完成年初制定的同比削减10%的目标任务。

东北首个海上风电项目开建

投产后年上网电量可超7亿千瓦时

本报记者丁冬沈阳报道 记者日前从辽宁省能源局获悉,东北首个海上风电项目已在大连市下辖的庄河市开工建设,投产后可实现年上网电量超7亿千瓦时。

据了解,这个海上风电项目计划安装单机容量为3兆瓦~5兆瓦的大功率风电机组共73台,总投资51.4亿元,系中国三峡新能源有限公司的海上风电项目。

首批机组并网发电计划于2018年6月实施,全部机组将于2019年建

成。待3年内30万千瓦风场全部建成并投产后,届时年上网电量将超过7亿千瓦时。

与同规模的火电相比,这一项目每年可节约标准煤约23万吨,减少排放二氧化碳62.7万吨、灰渣5.4万吨,还可节约用水20.5万吨,更可促进区域性清洁能源利用方式的转变。

此前,国家能源局已批准在庄河市海域规划8个海上风电场,总装机容量达190万千瓦,是辽宁省唯一批复规划的海上风电项目。

《生态文明启示录》第二季即将开拍

讲述中国在向生态文明迈进征途中的努力与突破

本报讯 由中国环境出版社摄制的六集纪录片《生态文明启示录》第二季即将开拍。本季主要以叙事为主,通过人物故事介绍、典型案例分析和大量细节描述,将思想性和价值维度融入其中,讲述中国在向生态文明迈进征途中的努力和取得的突破。

《生态文明启示录》第二季将延续第一季的逻辑链条,以制度的保障、科

技的力量、共同的责任为主题。通过翔实生动的案例,展现生态区生态文明建设取得的成果,对宣传推动生态文明建设 and 绿色发展起到积极作用。

目前,案例正在征集,摄制组将对案例素材进行遴选,然后正式纳入纪录片中,央视财经频道随后将连续播出。

姚思民

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.tyhbgroup.com>

中国环境报公益发布

保护地下水 捍卫生存底线

随着经济社会的发展,工业和生活用水需求不断增长,造成地下水资源过度开发和利用,盲目超采导致地下漏斗区域不断增多、扩大,局部地区地下水资源濒临枯竭,人类生存环境也正日益恶化,地下水资源亟待加强保护。