

持有独生子女证,可领3600元奖励金

近日,记者从常州市人口和计生委获悉,2008年1月1日以后退休的企业职工,有《独生子女父母光荣证》的,可领取一次性奖励金3600元,常州市人口计生委将于5月16日起组织集中登记。

据悉,一次性奖励金由企业在职工退休时发放,而符合规定的退休人员已死亡的,由其配偶或子女等法定继承人领取。此外,自己按规定缴纳养老保险金、进入社保的被征地农民和其

他灵活就业人员,只要持有独生子女证,退休时也给予一次性3600元的奖励。

企业未按规定在其退休时支付一次性奖励金的,以及进社保的被征地农民和灵活就业人员,可于5月16日至6月15日进行登记。其中,户籍在新北区、天宁区、钟楼区、戚墅堰区的持证退休人员,到本人户籍地所在的村(社区居)委会登记;户籍在新北区、天宁区、钟楼区、戚墅堰区以

外的持证退休人员,以及死亡持证退休人员的法定继承人,到常州市流动人口计划生育管理站(健身路27号)登记。

此外,持证退休人员未在集中登记时间登记的,在下一年度按规定登记。2012年起集中登记时间为:每年1月1日至3月31日(节假日除外)。1996年1月1日至2007年12月31日期间未享受或未足额享受加发5%退休金,且目前仍未登记的持证退休人员,其

登记工作在常州市流动人口计划生育管理站办理。补登记时间为2011年5月16日至6月15日,今后为每年1月1日至3月31日(节假日除外)。

如果符合条件却未领独生子女证,或独生子女证遗失的,可到户籍所在地街道计生办补办独生子女证或证明。统一咨询电话为:12356,常州市流动人口计划生育管理站:86675967。

晁静

40条河道年内不黑不臭

常州冲刺全国生态市,环保多举措给力最后冲刺

日前,记者从常州环保局2011年工作会议上获悉,常州上半年将完成国家生态市考核最后冲刺,同时启动生态文明市建设。会上,对今年各项环保工作进行了分别部署,重点围绕太湖治水、清水工程、蓝天工程、总量减排、宁静工程、信访积案化解等内容。

清水工程

40条黑臭河年内消除黑臭

去年,60条市河通过整治已基本达到“水清”标准,但全市仍有81条黑臭河道,一到枯水期水质就会恶化得很严重。为此,今年环保局将进一步提升市区60条已整治河道水质,按照国标、民标相统一的要求,在巩固“不黑不臭,管理到位”的基础上,让水体透明度达到30厘米以上,95%以上的河道水质让市民满意。具体措施是,对龙游河等5条河道实施补充截污,完成老藻港河西支、三宝浜、毛龙河(铁路桥以北段)3条河道的清淤,并对潢河、北童子河等3条河道实施生态修复,逐步恢复河道生物的多样性。此外,今年将新增40条黑臭河列入整治计划,年内消除黑臭现象。

据调查,目前各河道存在的主要问题有:河道沿岸排污口未截污,生活污水直排;因河道不贯通或者流量较小等原因,导致河水长期滞留,河道水草、底泥淤塞严重;部分河道沿线生活垃圾乱堆,直接入河;局部农业面源污染较重。

各市区将对各条黑臭河道进一步排查污染成因,编制“一河一策”实施方案,建立市、区两级污染源监管联动机制,增加节假日、夜间、雨天巡查频次,建立河道船上例行检查制度,加强对河道巡查监测,继续实施河道每日一报、每周一告、每月一评,综合采取控源、截污、清淤、活水、修复等措施,确保年内消除黑臭现象。

蓝天工程

扩大限行区域防治机动车污染

去年,常州市区空气质量优良天数为334天,占总天数的91.5%。主要污染因子仍为可吸入颗粒物,日均值超标率达7.5%,酸雨频率有所下降。今年,市区环境空气质量优良天数目标为保持在330天以上,并使空气质量为优的天数有所增加。具体通过淘汰落后产能、深化禁燃区建设、推进机动车、扬尘、秸秆污染防治、强化工业废气、餐饮油烟整治等措施,来提升全市环境空气质量。

机动车污染防治方面,将做好限行管理工作,适时扩大限行区域;年内对原暂缓实施的758辆公交车、1250辆客运车和186辆厂、校车及超市接送车实施限行。根据

省统一要求,对常州新登记注册的轻型汽油车、单一气体燃料车、两用燃料车执行国IV标准,制定国IV成品油供应方案。年内完成全市170座加油站、83辆油罐车、7座油库油气回收治理改造。在重要道口新建1座路边站,对机动车特征污染物进行实时监测,并与污染源监控中心、交通指挥中心联网,交警部门根据道路大气污染状况,及时疏导车辆。

扬尘防治方面,区所有建设项目建设将全面推广使用散装水泥和预拌砂浆,禁止使用袋装水泥、现场搅拌混凝土和砂浆。对部分重点施工工地将布设扬尘动态监测点,掌握扬尘污染现状、分布和趋势,并及时向建设单位和主管部门通报。

此外,环保局还将优化大气环境质量监测布点,完善大气自动监测网络,年内具备臭氧、炭黑等污染因子的监测能力。针对全年居高不下的灰霾天数,今年环保局将开展灰霾成因研究,年内形成灰霾监测能力。

宁静工程

商住楼不得从事餐饮行业建设

去年,12369环保热线接到的有关噪声污染投诉比往年多了不少,主要是交通、施工、生活、工业产生的噪声扰民。今年,环保局将控制噪声污染纳入重点工作内容,从源头、传播途径控制,加强对工业、施工、交通和社会生活噪声污染的防治,达到城区区域环境噪声平均值不大于60分贝,交通干线噪声平均值不大于70分贝。

根据实际情况,年内将修编并出台《常州市城区环境功能区划》,合理划定噪声功能区。此外,还将出台《常州市噪声污染防治办法》,明确工业噪声、社会生活噪声、施工噪声、交通噪声防治要求,建设项目选址要符合噪声功能区划,高噪声项目防护距离必须达到相应标准,特别要明确餐饮行业审批条件,商住楼不得从事餐饮行业建设。

此外,环保局将对钢铁、水泥、铸造三大行业噪声达标情况进行摸底调查,对已存在的噪声超标扰民情况限期整改。实施城市建筑施工环保公告制度,严格执行夜间施工审批管理。针对交通噪声污染,尤其关注高铁、城铁、高架沿线的噪声问题。还将严格控制加工、维修、餐饮、娱乐、健身、超市及其他商业服务产生的社会生活噪声污染。

董超 王玉



漫画
俞晓翔

40条消除黑臭的河道

新北区11条:嫩江河、东风大沟、王下河、龙江路西侧河道、西绕河、桃花港、老澡港河、颜家中沟、塘东引河、庙沟、沪宁河;

天宁区2条:团结河、后周浜;

武进区15条:崔家浜、龚巷河、里底河、东桥浜、大学新村东区景观河、半夜浜、东十字河、是家巷河、沟东浜、通济河、戴溪河、鹤溪河、岳津河、漕溪浜、沈家弄浜;

金坛市6条:金花河、东光河、薛埠河、西华河、林丰河、通济河;

溧阳市6条:前史村池塘、上兴村牌楼池塘、王渚村北池塘、竹箦镇池塘、牌楼村河道、半夜浜河道。

》相关新闻

环保找差,请拨12369

5月7日,常州环保局举行“环保找差”动员大会,从5月3日到8月15日,在全市组织开展环境污染防治“百日找差”行动。主要查找并整治老百姓身边存在的各类环境质量问题,以及企事业单位污染物排放产生的环境污染问题。重点查找并整治工业园区(集中区)、重点河道以及集中式污水处理厂存在的环境污染防治等问题。

找差方式分四种:一是市领导带队找差。成立由市领导带队的环境污染防治找差团,成员由新北区街道、社区居民代表和环保执法人员组成,5月20日前用一天的时间对市区重点敏感区

董超 王玉

》天气

冷空气来啦 今明降雨又降温

昨天,常州最高温度飙到了32.5℃,连续两天的高温天气让市民直呼“热死了”。不过,受冷空气影响,常州从今天开始会迎来降雨天气,气温跌回30℃以下,凉爽的天气又回来了。

8日最高35℃,9日最高32.5℃,连续两天的高温,市民都觉得夏天真的来了。不过,常州气象台相关负责人表示,目前人体感觉似乎已经进入了夏季,但真正气候意义上的夏季还没有到来,连续五日滑动平均气温稳定超过22℃,才算气候意义上的人夏。

另据天气预报显示,受一股冷空气影响,今明两天会迎来降雨天气,气温也会有所下降。预计,今天的最高温度跌回30℃,明后两天的最高温度预计在25℃左右。

张敏

今明后三天天气

今天	雷阵雨转中雨 20~30℃
南风3~4级	
明天	小到中雨转阵雨 18~25℃
北风3~4级	
后天	多云 18~25℃
北风3~4级	

》发布 6小学4初中 首批试点小班教学

记者昨天从常州金坛市教育局获悉,目前已确定10所中小学为金坛首批小班化教育试点学校,并配套出台了《关于区域推进小班化教育工作的实施意见》(以下简称《意见》)。从今年秋学期开始,这10所学校将正式启动为期5年的小班化试点实验工作。

据悉,经过自主申报和充分论证,金坛后阳小学、白塔小学、明珍实验学校、直溪中心小学、洮西小学、汤庄小学和建昌中学、白塔中学、河头中学、岸头实验学校等10所学校(6所小学、4所初中)成为首批试点学校。

《意见》指出,5年内金坛小班化教育的普及率及办学规模要跻身于常州地区的先进行列,逐步实现小学35人、初中40人、高中45人的标准班级,30人左右的小班比例达80%以上。

丁春洪 汪强 张敏

一季度临时价格补贴发放到位

昨天下午,记者从常州市人社局了解到,根据《关于困难群众价格上漲动态补贴机制有关问题的答复》(苏民助〔2011〕1号)要求,决定对2011年第一季度未在领失业保险金人员发放价格临时补贴,补贴标准为100元/人·季,资金从各统筹辖区失业保险基金中列支。据统计,常州市本级符合享受临时价格补贴的失业人员共9543人,涉及金额达95.43万元,目前已全部发放到位。常人社 晁静

太湖预警系统启动 确保安全度夏

眼下又到了太湖蓝藻爆发高峰期,记者昨日从常州环保局了解到,常州已启动太湖预警系统,太湖安全度夏防控工作已进入关键期。

根据《太湖蓝藻爆发预防与处置应急预案》和《实施太湖“湖泛”巡查及应急处置预案》,武进区已组织了7条机械化打捞船、160条打捞船、320人和4辆藻水运输车的蓝藻打捞队伍,完成了藻水分离站调试运行,打捞除藻的各项工作已准备就绪。

董超 王玉