

前7个月全市环境投诉8606件

超半数投诉为大气污染 电磁辐射成投诉新焦点

本报讯 (记者冯瑄 通讯员陈晓众)市环保局昨天发布消息,今年前7个月,全市受理办理各类环境信访投诉8606件,同比略有下降。其中大气污染防治最多,占总数的52%。

今年6月,市民通过来信反映:慈溪新浦一喷涂厂排毒气,影响周边群众正常生活。6月29日,慈溪环保部门现场检查发现,该厂生产过程部分喷塑粉尘未经有效收集,无组织排放。对此向企业发出限期改正通知书,责令其完善喷塑粉尘废气收集,确保废气有效处理并达标排放。

今年,有市民向市长热线12345投诉,琴桥东面一幢房子里有很多墨绿色水流到江里,严重污染江水。经过环保、城管两部门联合现场勘查,发现周边无工业污染源,最终查明是因雨水口

排洪带动前期积留污水排出影响了江面水质,城管部门及时切断排口水闸,防止污水外排,开展管道清淤。

“很多市民投诉的环境问题,特别是应急安全事件,需要多部门联合处理。”市环保投诉受理中心相关负责人介绍,8月24日,有人通过电话反映奉化桐照周界有较强的类似液氯的刺激性气味,要求相关部门及时调查处理。为此,奉化当地政府联合环保、公安、消防、安监等部门,立即赶赴现场进行勘测,环保部门紧急对大气污染进行监测,并建议政府部门对冲洗废水进行妥当处理。

与往年不同,今年电磁辐射方面的投诉上升较快,同比增长了十几倍。这多是由于市民对于电磁辐射关注度提高且缺乏正确的认识所致。

9月起四类黄标车可申请“黄改绿”

本报讯 (记者冯瑄 通讯员陈晓众)9月1日起我市正式实施柴油黄标车排气治理改造。来自市机动车排气污染防治管理中心的消息,改造后符合要求的柴油车,将换发绿色标志(国Ⅲ)。以后每年环保检测合格后,按绿标车(国Ⅲ)管理,但禁止过户政策继续执行。柴油黄标车排气治理改造,即对都分车况较好且使用频率较低、残存价值较高的柴油黄标车实施排气改造,使其排气达到国Ⅲ以上标准后换发绿色环保标志。这些黄标车包括2007年1月1日后注册登记、达到国Ⅱ标准的重型载货

车、大型载客车;距离国家强制报废年限10年(含)以上的非载货专项作业车和5年(含)以上的载货专项作业车等。申请改造的受理地点设在宁波市第三机动车检测站(鄞州区鄞县大道吉林段1号)。改造申请受理日期为2015年9月1日至2015年11月30日。

需要提醒的是,我市黄标车以鼓励淘汰为主,确需治理改造的车辆,排气治理改造费用由车主自行承担。市机动车排气污染防治中心表示,对于改造政策车主有任何问题,可拨打87259959、87259956咨询。

江北“两路两侧”整治扩大到公路边、铁路边、河道边

洪塘“对症下药”整治农村环境

本报讯 (记者徐欣 江北记者站吴红波 通讯员蒋圆圆)日前,洪塘街道对横峰堰村杭甬客专线、萧甬铁路边45平方米的违法广告实施清理。该项目属于“两路两侧”省级重点专项整治对象。据了解,目前街道19个“两路两

侧”问题点位中,已有9个完成整改,其余10个正在加速推进中。

在“两路两侧”专项整治过程中,江北区自我加压,把整治范围从“两路两侧”扩大到全区公路边、铁路边、河道边。

洪塘街道作为整治的重点区域之一,迅速对“两路两侧”涉及的问题进行全面排查,重点围绕宁慈公路两侧的垃圾乱倾倒、违法广告、施工材料乱堆放以及“破烂王”等问题,研究整治措施。

洪塘街道在完成各项整改后,注重长效管理,对存在多次倾倒垃圾的

点,采取绿化、硬隔离和安装高清摄像头等措施,最大限度压缩偷倒空间。同时街道城管加大对沿线的日常巡查力度。

街道还召开农村环境整治现场会,组织干部走访各村。在邵家渡村,清新怡人的自然环境让到访村干部啧啧称赞,这里绿化好,保洁工作到位。据介绍,为了加强日常保洁,村里增加了保洁人员,并将卫生情况与保洁人员的工作挂钩。

位于洪塘工业区的下沈村流动人口多,原先村里垃圾遍地,“破烂

王”将废品随意堆放。今年,该村抓住创建星级卫生村的契机,探索7小时保洁制度,脏乱现象已经得到有效改善。

周陈村、洪塘村则通过村民公约,倡导村民不将房屋出租给“破烂王”。现在周陈村一半以上“破烂王”已搬出。

“根据各村的情况‘对症下药’,是村干部、村民集体智慧的成果,使环境整治更加富有针对性和成效。”街道相关负责人表示,街道会通过政策补助、考核激励等措施推动农村环境整治工作再上一个新台阶。

十几年来首次大团聚

记者蹲点日记

本报记者 王岚
江东记者站 张绘薇
实习生 周思逸

8月20日下午1时,徐戎小区居委会会议室里围坐着一大家子,在“职业老娘舅”胡师傅的主持下,一场家庭会议正在召开。

95岁的杨老太太在椅子上坐着,双手放在大腿上,看上去心情不错。从最小的50岁出头,到最大的70多岁,10个子女或他们的孩子全部到齐并围坐在杨老太太身旁,这一刻,她盼望了十几年。

胡师傅问她:“依今天开心吗?”“开心,开心!”老太太的眼里泛着泪光,连连回答道。

杨老太太和丈夫1995年在徐戎一村买了一套58.79平方米的房改房。丈夫去世后,杨老太太和最小的儿子一直住在这里。徐戎征收启动后,属于杨老太太丈夫的那部分遗产如何继承成了一大难题。

“杨老太太一家的房屋征收补偿分

配,涉及婚姻、遗产继承等诸多问题,而眼前的难题是如何把这一大家子召集到一块儿。”工作人员说,杨老太太共有10个子女,如今尚有8个健在。

胡师傅为了调解这一大家子的家庭矛盾,可没少忙活。他先是分别和杨老太太的几个孩子通电话、约谈,再上门讲解法律规定的遗产继承问题。在这基础上,他提出了有利于整个家庭的补偿金分配方案。杨老太太的六女儿积极配合“老娘舅”,帮着他传达信息给其他兄弟姐妹,打消他们在财产问题上的顾虑。终于,所有人的思想工作做通了,于是有了这一次大团圆。

下午1时半,杨老太太和她的10个孩子或其继承人在调解书上分别签字,随后由工作人员陪同前往公证处公证。下午4时半,历时3个小时的公证终于结束,这意味着,接下来只需要杨老太太签署征收协议,她和孩子们就能按协议内容完成后续分配了。

据了解,杨老太太将选择货币补偿。其中,部分金额按法律规定由她和10个孩子平均继承。在老娘舅协调下,兄弟姐妹同意每个人拿出这次房屋继承款的一部分赠予母亲。如今,子女们已帮母亲看好了一套二手房,只等资金到位就可以购置了。

用漫画向同龄人普及法律知识

江东东柳街道印发青少年“DIY”法制教育读本

本报讯 (记者龚哲明 通讯员周明畅)东柳街道东柳坊社区的陈雨沁小朋友近日拿到了社区发下来的青少年法制漫画故事书,生动活泼的画风、妙趣横生的解读文字让她爱不释手。这本漫画故事书,由街道内的9名小朋友绘制并解读,“DIY”(自己动手做)成为向该街道小朋友们普及法律知识的好读本。

以往青少年普法教育常由街道、社区文化干部操刀代笔,学什么、怎么学、谁来教局限于固定模式,对思维活跃、好奇心强的青少年来说缺乏吸引力,效果并不理想。为此,街道转变思路,以受众为主导,让青少年自主创作喜爱的普法教育作品,再经过整理编辑成书,作为后续教育的教材,以此激发青少年的学习积极性。

环保志愿者为“河流健康”打分

鄞州治水邀请第三方公益监管

化验,为河流健康打分。这种非政府组织公益监管“五水共治”的模式,开全省先河。

“防止污染反弹,提升巩固治水成效,成为现阶段全区‘五水共治’的核心工作。”鄞州区五水共治办公室负责人说。鄞州区主动发挥社会力量,与公益组织“守望家园 环境服务中心”签订环保公益行动责任书,邀请非政府组



应急广播通上电

余姚供电公司员工近日在马渚镇瑶街弄村为应急广播安装电表箱。为保障突发情况下姚江两岸以及易受灾区域的应急信息能在第一时间播送,余姚率先启动应急广播安装计划,灾害来临之际,1100个应急广播可播送实时消息。

(徐能 王幕宾 摄)

织现场督查,在河道巡查、污染溯源、满意度调查、公众体验及传播互动等方面提供公益服务。

日前,“守望家园”发起人林启北来到瞻岐境内的里横河和永兴塘畔,一边检查河面有无漂浮废弃物、病死动物,一边巡视河岸有无垃圾堆放及违法建筑物。每到一处进行拍照和取样,并把问题仔细记录在本子上。

次日,鄞州区环保局就把林启北“暗访”时发现的“居民向河道扔垃圾”等问题,一并反馈给了瞻岐镇政府。

自全面推行“五水共治”项目以来,鄞州区排查出260条“黑河、臭河、垃圾河”,全区149条垃圾河已于去年6月底前完成整治,111条黑臭河也于本月底全部完成治理和验收。鄞州区环保局与“守望家园”签订为期一年的环保公益行动责任书,邀请环保组织定期开展河流“健康指数”体检活动,并通过微信公众平台第一时间向群众发布各条河道的“体检”报告、污染溯源及解决进度情况。

目前,第一轮河道巡查活动已经开始。

社区公益创新的效应

□陈志卫

甬城晨笔

家里闲置的物品,拿出来共享或义卖,海曙郎官社区开出“格子铺”,将100多件物品分成应急类、家用维修类、义卖类和娱乐类四类,供居民借用或出售,出售物品所得钱款用于社区的养老服务。(8月28日《宁波日报》)

近年来,我市社区公益创新活动如火如荼,比如,很多社区有红娘社团、爱心顺风车,又比如,万安社区有公益跳蚤市场,柳庄、西城社区将废旧自行车改成公益自行车,等等,这些公益创新活动其实是发动组织居民做好事,好处不言而喻。

作为基层组织,社区有对接需求、整合资源并调配使用的能力。上述那些公益项目,均较好地利用了社区潜在的人力资源、智力资源和财力资源,不仅充分发挥了各方面作用,还弥补了公共服务的不足。保障和改善民生是公共服务的根本,社区除了用行政行为来落实服务群众的“最后一公里”,还需创新“自选动作”来满足群众的需求,实现公共服务无空当。

社区公益创新是基层社会治理的文明之花,激发了社区居民互享共享的意识,也拓展了干部为民服务的方法,居民满意、群众高兴。类似举措有助于缓解社会矛盾、密切干群关系。推而广之,基层社会治理就能形成一种政府主导、社会协同、群众支持的生动局面。

社会各界踊跃为“十三五”规划献策

本报讯 (记者包凌雁)“我为‘十三五’规划建言献策”活动开展一周来,社会各界通过各种渠道踊跃献计献策。

读者王东表示,要继续以经济体制改革为重点,抓住新一轮科技产业变革的机遇,完成以企业为主体、多种形式融合的创新体系建设,让宁波的发展更多地依靠科技创新。

读者戴李东提出,要切实发挥好“一带一路”战略支点的作用,抢占先机,谋划建设一批重大功能性平台和项目。

有不少读者建议,城市建设要

在完善机制的同时,重点解决行政区域交界、部门职能交叉问题,从市级层面进行统一协调,推进宁波现代都市建设。

“我为‘十三五’建言献策”活动正在全面进行中,真诚期待您的持续关注和建言献策。直接来信请投递至宁波市江东区和济街118号宁波市发改委规划处,信封上请注明“‘十三五’建言献策”。或者邮件发送至 ningbo135jianyan@163.com。同时欢迎读者在中国宁波网和“甬派”新闻客户端相关专题下评论、留言,也可以点击“甬派”页面右下方报料。

象山:“正负清单”促检察建议落地有声

本报讯 (记者董小芳 通讯员方芳)日前,象山某行政主管部门收到一张检察建议书,建议其对某快餐店无照经营行为依法处理。如此一改以往泛泛而谈,具有强烈针对性和可操作性的检察建议书,大大推动了检察建议的落实。这一切得益于象山检察院新推出的“正、负”两张清单。

“检察建议落实难,跟其文书不规范、空话套话多、缺乏针对性等有直接关系。”象山检察院相关负责人说,前不久,该院集中对2014年的52份检察建议书展开了调查,发现文书不规范、分析问题少等严重影响了检察建议作用的发挥。“如指出问题时使用‘监管不严,存在安全隐患’、‘需加强教育管理’等语句,缺乏针对性和可操作性。”

为改变这种状况,象山检察院推出了“正、负”两张清单。“正面清

单”即指出台《象山县人民检察院关于规范检察建议工作的若干规定》,将检察建议书从起草到送达整个过程,分解为检察建议制发程序、格式、内容、跟踪落实、统计分析等,对其性质、发送情形、对象等进行了详细说明,完善了检察建议工作流程。

同时,根据以往司法实践,象山检察院还设定了12条“负面清单”,即检察建议工作中的禁止性情形。如不得发送缺乏事前调查研究,无针对性或针对性不强的检察建议;严禁用检察建议代替纠正违法通知书、检察意见书等法律文书或公文等。

“只有问题抓得准,才能下药治得好。”该院相关负责人介绍,“正、负”两张清单既规范了司法行为,也增强了检察建议的刚性,促进了检察建议的有效落实。实施以来,该院已发出检察建议书13份,效果良好。

让创业之巢更温暖

海曙“巢”式园区管理法吸引年轻创客

本报讯 (记者陈朝霞 海曙记者站张黎升 郑轶文)“有活力,有温度,我们爱896,它是我们的创业巢。”日前,海曙896创新园举办首届啤酒烧烤节,吸引着近百位90后园区创客参与互动,首次创业即选址896的任典府在活动现场开心地说。

当晚6时许,环城西路南段896号创新园区内,通明的灯火下,簇拥着一群年轻人,他们一手持啤酒,一手拿烤串,围着炉火相互交谈,园区管理人员正忙着添加饮料、水果和糕点。这是海曙896创新园自去年底开园来举办的首场大型联欢活动,园区内20余家企业,近百名创客加入了这场狂欢盛宴。“平时跟公司两点一线,朋友圈窄,园区要办烧烤节,大家很支持。活动里部分饮料是我们赞助的。”园区企业员工林拉密笑着说。园区办烧烤节,每家公司参与筹

办,有力出力,有钱出钱。管理部负责人钱灵敏看见大家高涨的热情,喜出望外,“没想到第一次尝试众筹搞活动就这么成功。”

曾为黑马电子厂,后经海曙区“退二进三”,投资500万元改造成为年轻创客办公新地的896创新园,由5幢不同格局的独栋建筑组成,可容纳近30家创新企业。

“园区内都是80后、90后的年轻人,他们对办公场所的需求和经营理念有着这个时代的年轻特质。”钱灵敏创新了园区管理模式,引入“巢”理念和众筹模式来组织园区活动,加深企业间、员工间了解,让园区内企业形成产业互补,促进整个园区的繁荣发展。“巢”理念大获创客点赞。

短短一年间,一批文创、电商、贸易及对办公格调有独特追求的创新型企业已经入驻办公,目前896创新园区入驻率已近80%。

少年创客点燃3D畅想

本报讯 (记者周琼 通讯员金狄)“以后,我要自己设计一座很大的城堡,把它打印出来,让很多人可以住进去。”这是少年创客郑一诺对于自己的3D作品的畅想。刚刚过去的这个周末,在鄞州区7号创客工场,30多名少年创客体验了一番3D打印的畅想之旅。

据了解,少年创客活动是由鄞州区大学生(青年)创业园联合“乔克兄弟”电子科技公司等创业团体,为青少年提供的公益课程,孩子们可以在创客空间提前感受企业文化,了解关于创客的诸多畅想。据了解,这一公益活动还将长期开展。

图为孩子们在了解3D打印机制用原理。(周琼 金狄 摄)

