

# 向110讨车费路费,要求110送餐上门,骚扰接警员——

# 宁波无效报警日均7000余起



本报讯(记者王晓峰 通讯员孙波 许悦)明天是全国第29个“110宣传日”,今年的主题是“110,与您携手共创平安”。记者昨日从市公安局获悉,去年市民对于110资源的需求再创新高,全市各110报警服务台共受理各类报警电话556.3万起,同比上升8.85%。

## 交通类需求最为旺盛

近几年,市民对于110资源的需求正以年均10%的速度递增。最新数据统计显示,2014年全市各110报警服务台共受理报警电话556.3万起,同比上升8.85%。其中,负责老三区警情的市公安局110指挥中心去年共受理报警电话155.9万起,同比上升11.34%。

在所有警情中,除了刑事类警情有所有下降外,治安类、交通类、求助



咨询类警情都呈上升趋势。其中,交通类警情增长最为迅速。去年全市共接报此类警情106.9万起,同比上升18.59%;而老三区增长更为显著,多达58.7万起,同比上升31.25%。

## 无效报警日均7000余起

在接警量逐年攀升的同时,大量的非警务警情也困扰着110。根

据统计,2014年全市各级110报警服务台受理各类无效报警258.8万起,日均7000余起,占总接警量的46.5%,同比上升8.13%。而市公安局110指挥中心的无效报警量为53.7万起,同比上升14.19%。

“拨打110讨车费路费,要求110送餐上门,儿童拨打110玩耍等这是常见的,更为恶劣的是‘问题人士’骚扰接警员。”市公安局110指挥中心负责人说,这些无效报警不仅浪费了



110有限的报警资源,同时也使公安机关的有限警力不堪重负。

## “难打”问题有望解决

一直以来,110电话“打不进”、“难打”的问题让不少市民诟病。为了解决这个问题,从去年10月开始,公安部门对110接处警系统进行升级改造,从原来的16席报警电话扩容到目前的36席。同时,市公安局110指

挥中心还调整完善接警考核导向,出台了一系列工作机制,进一步提升110报警电话接通率。去年,市区110报警电话接通率92.1%,同比上升15.5%。

另外,针对已占到总有警情近五成的停车堵路、移车类警情,警方特别开发了移车系统。新系统增加了停车堵路类警情的提示功能,在下达处警指令同时,系统自动向堵路车主发送移车短信,并推送电话语音提示。

# 建地下停车位是良策

俞亦平



1月4日,海曙宁兴小区西面的3.6万平方米空地上,竖起了15个打桩机,这意味着气象路小学操场地下停车场工程建设正式启动(1月5日《宁波日报》)。

随着生活现代化进程的不断加快,汽车保有量急剧增长,一户一车、一户多车渐成新常态。但由于停车位严重短缺,八只瓶七只盖,停车难上加难,成为又一大“城市病”。于是,鸡占鹤巢,小区生命通道、马路盲道成了摆设;医院与学校门口,变成了“汽车常年展”;更甚者,竟有这样的萌事:一人先下车办事,另一人开着车在附近慢慢兜圈,等事办完再上车离去。

去年,慈溪市率先在新建市政道路地下同步建设800个停车位;这次,海曙区又在学校操场地下修建200个停车位,无疑均是缓解停车难的有益尝试。目前,市区地上大规模建停车位,潜力已经不大,向地下要空间,就成了规模增加停车位的最好出路。

今后在新建学校操场、市政道路等公共设施时,有关部门若能超前规划,合理布局,同步建设地下停车场,不仅难度小,成本低,而且能集约使用土地,更加环保。当然,如果有必要,这样的地下停车位甚至可以兼顾公共交通换乘站点以及过街通道等市政功能。

# 昨天宁波3名官员被“双开”

本报讯(记者董小芳)昨天中午,宁波纪检监察网(www.nbjw.gov.cn)每周发布栏目通报了3起案件,涉案3名官员均被给予开除党籍、行政开除处分。

据该网站通报,涉案3名官员分别为鄞州区人口和计划生育局原党组书记、局长李秀萍,奉化市畜牧兽医总站站长何建云,鄞州区城市管理局(城市管理行政执法局)原调研员姚兆祥。其中,李秀萍和姚兆祥利用职务之便,为他人谋利,收受他人贿赂,其行为已构成严重违纪;何建云利用职务之便,非法侵占公款,其行为已构成严重违纪。依据《中国共产党纪律处分条例》和《行政机关公务员处分条例》等有关规定,决定给予3人开除党籍、行政开除处分。

另据悉,根据鄞州区人民法院审判结果,姚兆祥非法收受环卫工人宿舍项目、鄞州新城区“三乱”清理项目、渣土清运项目等贿赂,被判处有期徒刑5年,并未收非法所得;经奉化市人民法院审理,被告人何建云犯贪污罪,被判处有期徒刑11年;经鄞州区人民法院一审和市中级人民法院终审,李秀萍在担任鄞州区五乡镇党委书记期间,利用职务之便非法收受他人贿赂,被判处有期徒刑10年。

# 宁波港口去年铁矿石吞吐量突破亿吨

本报讯(记者包凌雁 通讯员施惠华 宋兵)昨天,宁波港航管理局发布消息,宁波港口去年铁矿石吞吐量突破亿吨大关,共完成铁矿石吞吐量10156万吨,同比增长15.24%。

铁矿石吞吐能力的提升是促进港口铁矿石吞吐量快速增长的主要原因,宁波港集团不断提升中宅码头作业能力和“北仑-太仓”互动优势,采取灵活的营销策略,稳定钢厂货源,拓展贸易矿。近年新建成的中宅码头充分发挥吞吐能力,去年完成铁矿石吞吐量3486万吨,同比增长44.23%,净增1069万吨。

今年国际铁矿石供应充足,价格优势明显,但是我国房地产需求回落,钢材市场产能过剩,供大于求的态势没有改观。随着加大棚户区改造和中西部地区基础设施建设等稳增长措施继续落实,后续钢材需求将有所增加。

# 全市应急排水能力大幅提升

中心城区14座重要下穿立交排水系统完成改造

## “五水共治”我们在行动

本报(记者曹爱方 通讯员刘拥军)笔者从前天召开的全市“五水共治”排涝水保供水抓节水工作推进会上获悉,2014年全市排涝水、保供水、抓节水工作取得了明显成效。

2014年,全市新增应急排水能力为每小时4.6万立方米,占年度任务的184%;全市完成疏通养护管网3574公里,占年度任务的188%;提标改造管网94公里,占年度任务的118%;雨污分流改造269公里,占年度任务的224%;建设雨水管网188公里,占年度任务的134%;改造积水点193处,占年度任务的137%;计划新开城市河道83条,完成11条;综合整治城市河道74条,占年度任务的185%;中心城区14座重要下穿立交排水系统完成改造,并加快推进姚江大闸、解放桥、保丰堰三座沿江水系系统强排设施建设。

通过开展开源、引调、联网、提升四大保障工程,我市进一步优化了城镇供水保障能力。去年全市新建供水管网262.92公里,占年度任务的202%;改造供水管网262.26公里,占年度任务的262%。

在抓节水工作中,我市推广应用节水新工艺、新技术、新设备、新器具,并开展了企业(单位)、社区节水创建活动。目前,全市完成居民节水器具推广1.66万套,提前超额完成计划139%;在全省率先制定《屋顶雨水收集回收系统设计指南》,全市完成837处屋顶雨水收集系统建设,占年度任务的104%;全年新增改善灌溉面积6.74万亩,新增高效节水面积4万亩。

# 宁波生态建设通过省“年考”

## 去年完成97个重点生态项目 环境刑拘人数、关停企业数均创历年之最

本报讯(记者冯璋 通讯员陈晓众)昨前两天,省督查考核组来我市考核指导2014年生态建设和“811”生态文明建设推进情况。其间,省督查考核组一行实地检查了北仑、鄞州、象山、奉化等地的生态建设和环境污染整治情况,查阅了相关档案资料,并听取了我市2014年生态建设和“811”生态文明建设推进行动工作情况汇报。省督查考核组对我市生态建设成效进行了充分肯定。

去年我市共完成97个生态建设

重点项目。环境执法监管体制不断创新,联合公安、检察机关等严厉查处环境刑事案件,去年1月至12月共立案查处1505件,累计刑事拘留107人,已提起公诉环境犯罪案件93件,刑拘人数创历年之最。全面完成绿色城镇、蓝色屏障、美丽乡村建设的省定年度目标任务。

持续深入推进水、气、土壤环境污染专项整治。去年我市以治污水为突破口,投入7.68亿元,全面完成垃圾河、黑臭河年度整治任

务。深入开展大气污染防治,投入35亿元治理有机废气,削减有机废气1200吨。累计淘汰改造1395台高污染燃料使用设备,建成禁燃区1053.18平方公里,提前完成黄标车年度淘汰任务,在全省率先实现垃圾焚烧飞灰无害化处理。

加快推进节能减排,倒逼产业转型升级。全年关停落后企业273家,年节约标煤35.71万吨。今年关停重污染企业数和投入资金均创下历年之最,已累计投入68亿元,其中34亿元用于整体关停杭州湾新区

漂印染园区和鄞州电镀园区,全市重污染行业呈增产减污有序发展态势。

生态示范创建成效显著。镇海获得国家级生态区命名,宁海、象山通过国家级生态县现场验收,9个涉农县(市)区均建成升级生态县(市)区。城乡环境保护力度加大,去年共启动农村生活污水新建村551个。目前350个村完成污水治理,受益农户15万户。

市领导王剑波、万亚伟参加会议。

## 天气回暖 周末晴好

本报讯(记者厉晓杭 通讯员邱颖杰)经历前几天的冰寒,从昨天开始,气温有所回暖,阳光重新返场。未来三天,甬城天气晴好,这个周末利于出行。

昨天一早,出门仍然较冷,又有雾霾笼罩,好在阳光返场,市区最高气温回升至8.9℃。根据预报,未来几天甬城气温将小幅回升,基本在10℃以上,不过最低气温仍在5℃以下,以晴冷天气为主。

根据预报,今天晴到少云,有轻到中雾,周末两天晴到多云。今天最高气温11℃至13℃,最低气温-1℃至1℃,有薄冰,山区-2℃至-4℃,有冰冻,请大家出门注意防寒保暖。

## 宁波市华侨书画院成立

本报讯(记者吴向正 通讯员孙莹)昨日,宁波市华侨书画院成立仪式举行。市人大常委会副主任翁鲁敏参加成立仪式并致辞。

分布于世界各地的华侨华人书画家是中国优秀传统文化的传播者,是对外传播“中国声音”、讲好“中国故事”的重要力量。为了加强对外文化交流,弘扬中华文化,市侨办发起成立宁波市华侨书画院。该院主要由具有一定艺术造诣和影响的宁波籍海外华侨华人、港澳同胞书画艺术家,热心书画事业的华侨华人以及归侨侨眷中的书画艺术者组成。今后,该院将广泛开展海内外文化艺术交流活动,增进与海外侨胞以及各国人民的了解和友谊。

成立仪式上,香港文汇报浙江分社向市侨办捐赠了一套“首批‘宁波帮’知名人士金石印像”印章。仪式后,10余位书画名家参加笔会,泼墨挥毫,即兴创作。

## 推动宁波高分子新材料产业发展

首届(宁波)国际热塑性弹性体技术与市场高峰论坛举行

本报讯(记者吴向正 通讯员沈军明)由市工商联主办、市热塑性弹性体商会承办、宁波新材料科技城管委会协办的首届(宁波)国际热塑性弹性体技术与市场高峰论坛举行。市政协副主席、市工商联主席崔秀玲参加论坛活动。

热塑性弹性体(TPE)是一种高分子材料,具有橡胶和塑料的双重特性,广泛应用于汽车、电子电气、建筑、医疗等领域。宁波是国内热塑性弹性体行业最发达的地区之一。近年来,宁波市热塑性弹性体行业发展迅速,涌现出上百家热塑性弹性体原胶及改性工厂,以及上百家热塑性弹性体制品企业,年生产规模超20万吨,产值超百亿元。此次高峰论坛的举行,对宁波市高分子新材料热塑性弹性体行业发展和宁波新材料科技城市建设将起到积极的推动作用。

# “一把手”不作为,免职辞退

## 余姚出台“问责细则”整肃“为官不为”现象

本报讯(余姚记者站谢敬军 张伟 记者陈朝霞)如果不作为,无论是基层公务员还是单位的“一把手”,都将被免职辞退。近日,为解决干部“为官不为”等不作为现象,余姚出台《余姚市行政不作为问责暂行办法》,对因不履行岗位职责或履行岗位职责不力、工作不负责任、影响行政工作效率、降低工作质量、造成不良影响和后果等行为进行问责。

这是该市有史以来最严厉的行政不作为问责办法,也是在全省率先针对行政不作为单独出台问责细则。

“我们希望借此转变行政机关工作作风,提高行政效率和服务质量,解决干部‘为官不为’现象。”余姚市相关负责人说,这个暂行办法涉及的范围非常广,从事行政公务的人员都要接受问责管理,包括借调、挂职、聘用人员

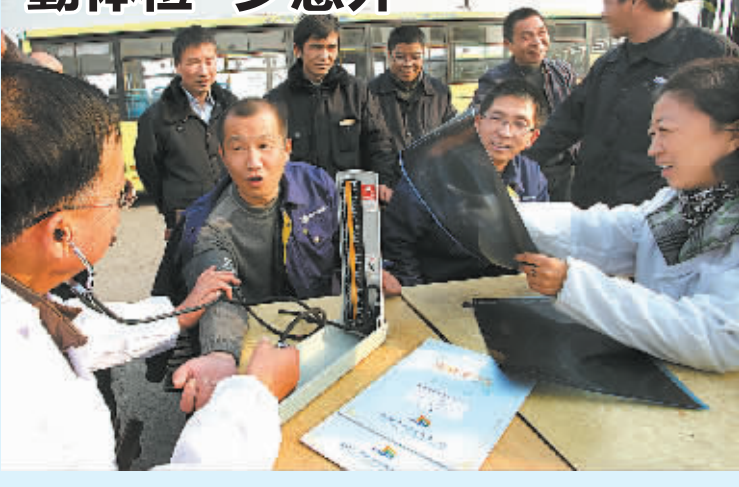
等无一例外参照暂行办法进行管理。

余姚出台的问责办法将问责程度与岗位、涉事发生作用等挂钩,保证不同人群应承担的责任与其过错行为所造成的后果与责任相一致,问责的情形则按照主要负责人、分管负责人、工作人员三个等级进行了细化,共分19类需要问责的情形,确保科学问责。

如在主要负责人层面,不按规定和要求落实市委、市政府和上级部门决定事项、政策意见;对管辖范围内出现的苗头性、倾向性问题,对管辖范围内危害公共利益、危及人民群众生命和财产安全或潜

在的损害群众利益的违法行为制止不力;未按有关规定和实际情况制定落实应急预案,或在紧急突发事件发生时不及时报告和处置,拖延懈怠、推诿塞责、处置不力;对群众来电、来信、来访,或新闻媒体、网络等渠道反映和曝光的管辖范围内的事项置之不理,未及时采取有效措施处置等7种情形,列入行政不作为进行问责。

## 勤体检 少意外



昨天,市公交总公司组织医务人员到公交车香景苑现场站,为50多名驾驶员测量血压,并给不久前参加体检的人员解读体检报告。为预防司机突发疾病,多年来,市公交总公司坚持一年一次驾驶员免费体检,每月开展健康进场站活动,建立职工健康档案,并定期跟踪监测,做到早发现、早诊断、早治疗,力保员工身心健康。(胡建华 毛敏尔 摄)

# 甬城去年高温日为21世纪以来最少年

## 2014年十大天气气候事件昨公布

本报讯(记者厉晓杭 通讯员邱颖杰)与气象灾害频发的2013年相比,2014年我市气象灾害相对较轻。昨天,市气象台公布2014年度宁波市十大天气气候事件,其中冰冻、降水分布不均、阶段性气温偏高位居前三。

十大天气气候事件为:一是年初降雪冰冻,交通阻早茶伤;二是降水时间分布不均,年中丰头尾枯;三是春秋阶段性气温破同期纪录;四是梅雨形势典型,梅期略短;五是凉夏寡照不寻常,8月罕见无台风;六是雷暴频发,局地暴雨多;七是台风连年袭我市,“凤凰”再次登象山;八是霾日仍多,程度轻于上年;九是寒潮突降,一夜入冬;十是气候年景正常,气象灾害轻。

气象专家分析,与往年相比,年内主要气象灾害有台风、寡照、局地强对流、寒潮、低温冰冻、大雪等,但灾情不重,气候年景总体正常,气象灾害轻。

不过较为罕见的是,去年8月,我市出现了持续阴雨寡照,其间除少数时段出现短日照外,其余时段多为连阴雨。全市夏季高温日数平均仅6天,为21世纪以来最少年,是典型凉夏。另外,去年8月,在西北太平洋及南海没有台风生成,这在台风史上极为罕见。