

我市为社区减负“组合拳”发挥效用

行政工作减五成以上 创建项目减八成左右

本报讯 (记者杨静雅 通讯员邓天武)笔者昨天从我市召开的“社区建设与服务”新闻发布会上获悉,近两年来,我市打出社区减负“组合拳”,帮助社区干部减负,以便他们将更多精力投入到服务社区居民中去。目前,减负工作成效显著,我市社区干部行政工作减少五成以上,盖章工作减少三成左右,创建项目减少八成左右,70%的社区建立了电子台账。

鄞州区最后一批违规广告牌开拆

本报讯 (记者余建文 通讯员朱娇娇 王润)近日,十几名工人背着气割设备、拉锁、钢丝钳等专业器材,登上石碶街道轻纺城主楼的屋顶,拆除一块大型广告牌。

从5月下旬开始,鄞州城管局对轻纺城区块雅戈尔大道沿线的119块违法户外广告牌进行集中拆除,预计6月底前全部拆除。据悉,这次拆除的主要原因是大型墙体广告和屋顶广告,为了减少对周边交通的影响,采用人工作业方式,未启用大型吊机。

据统计,自去年12月至今,鄞州区累计拆除违法户外广告2026块,面积近5万平方米,有效净化了城区空间,提升了城区品位。

“花季守护”一年惠及上万未成年人

本报讯 (记者董小芳 通讯员李仲豪)刚刚过去的“六一”对小田来说不仅仅是个节日,更意味着成长。来自“花季守护工作室”的检察官用耐心疏导和关爱,帮他彻底走出了阴影。据统计,“花季守护工作室”成立一年来,通过构建“讲”、“护”、“疏”三位一体的监护模式,共惠及上万名未成年人。

去年4月,慈溪市检察院率先在全市成立“花季守护工作室”,通过检察、司法局、教育局、妇联、关工委等联合运作,共同保护未成年人的健康成长。一年来,“花季守护工作室”通过法制讲座、人生畅谈会、心理话剧、微电影等形式开展法律宣传,受教育学生上万人次;开展心理疏导80余人次;收集侵害未成年人权益线索50余条,并进行了妥善处理;开展帮教回访活动7次;组织观摩庭审活动2次。

“接下来,我们打算通过设立家长学校、心理咨询平台等,深化帮教效果,为未成年人健康成长保驾护航。”慈溪市检察院未成年人检察科科长介绍说。

去年,市纪委、市民政局制订出台了《关于建立社区准入制度的意见》,对党政部门将组织机构、工作任务、统计调查等延伸到社区实行准入报批,明确未经准入的工作不得进入社区。准入社区的工作,要求以法律、法规或县(市)区以上党委政府文件为依据,且与居民群众利益密切相关,并充分兼顾社区自治性质和承接能力,实行“权随责走,费随事转”。在

此基础上,我市要求以县(市)区为单位,编制部门工作进社区准入目录。

2012年和2013年,我市相继开展了社区盖章项目和创建项目的清理规范工作,并制订出台了《关于规范社区居民委员会印章使用管理工作的意见》和《关于进一步规范社区创建工作》,分别对社区印章的使用范围、使用管理和社区创建项目的清理、准入、考评、指导、监督等提出

具体规范要求。经过全面清理,日前,我市社区盖章项目从原来的62项减少到21项,社区创建工作从原来的53项减少到10项。

以前,我市各社区每年要做的各类纸质工作台账有近百本,既耗费了社工大量的时间精力,也浪费了不少财力物力。去年,我市将各类社区纸质台账整合设计成一本电脑系统能够自动生成的电子台账,并逐步安装到每个社区,推行社区工作台账电子化。

到今年5月,全市有70%的社区建立了电子台账系统并投入使用。

为了保障这些减负措施落到实处,去年我市首次建立社区评议部门工作制度,组织全市所有社区对党政机关各部门在社区布置工作任务、开展创建评比、落实费随事转、服务工作作风等10个方面开展满意度打分,评议结果由市纪委、市目标管理考核办分别纳入对各部门政风行风督查和年度目标管理考核内容。



毕业典礼上

“最美辅导员” 与352名学生一一拥抱

本报讯 (王国海 沈晨超) 前天,在浙江纺织服装职业技术学院纺织学院举行的2014届学生毕业典礼现场,辅导员李小英一身白色长裙,满面含笑,与352名上台领取毕业证书的学生一一拥抱。此事经微博传播,引来许多人点赞:“李姐就是新时代辅导员偶像!”“她是最美辅导员”,更有学生表示自己“毕业太早”,想再回去上大学”。

当天,李小英一个小小的拥抱举动,让所有在场的毕业生和工作人员从心底涌起一股暖流,更有部分学生热泪盈眶。“李老师一个爱的拥抱,

让我感觉到非常暖心,有妈妈的味道。”2011级纺检班翁宇豪说:“在李老师身上,我学到了乐观积极的生活态度,以后即使面对繁杂的工作,也要保持微笑。”

李小英是国家二级心理咨询师,她对把握学生心理有一定的研究。她说,握手、拥抱能让人体会到温暖,感受到希望。“朝夕相处的学生要毕业了,我心里真有点舍不得,今天给他们一个轻轻的拥抱,能使同学们感受到老师对他们仍然很关心。”

图为李小英在与学生拥抱。(王国海 严龙 摄)

“世界环境日”扫描母亲河

本报记者 余晓辰 通讯员 成瑛 实习生 黄佳颖



甬江潮涌,生机盎然。昨天上午,近20名网友通过宁波海事局的微博报名集结,乘坐“海巡07116”徜徉甬江水域。通过实地观摩“母亲河”清淤工程的阶段性进展,大家在“6·5”世界环境日,为甬江面做了一次近距离的“扫描”。

今年世界环境日,中国的主题是“向污染宣战”。早在4月26日,一场“甬江清淤大战”已经打响。作为我市“五水共治”重点项目,同时又是今年应急工程、市“治水强基”三年计划七大工程之一,排涝、清淤、防污在这条战线上全速推进。

清洁的江面上,船舶驶过,激起白色浪花。时至今日,兼具行洪排涝、航道通航和城市美观三大民生功能的“母亲河”,已恢复了往

日的洁净与生机。

“回去就和同学分享,希望他们成为船员之后将环保进行到底。”甲板上,宁波大学学生丁王平隔着江水眺望母校。正攻读船舶海洋工程专业的她,因为课题研究,已经把网上的海事知识、政策吃了个透。如今海巡艇上的亲历,让这位海事学子更多了一分沉甸甸的使命感。

海事执法人员现场介绍,甬江清淤工程将在7月主汛期之前完工,清淤范围将从丰保闸经由三江口直至庆丰桥,总长5.8公里,清淤量达53.88万立方米。同时,清除影响防洪排涝的沉船沉物、渔船渔箔的“河道清障”工程,也在甬江、奉化江、余姚江、东钱湖等水域有序推进。

“五水共治”开展以来,海事局对沿海及内河水域航行船舶进行了防污染“大体检”,为我市水域更清洁上紧了安全阀。

江东51个单位 网上接受市民“挑刺”

本报讯 (记者黄合 通讯员柯涛) 该单位是否存在违规办事、执法不公现象?是否推诿扯皮、监管失责,让您觉得不满意?昨日,江东区51个部门、街道入驻网上评议平台,面对直接反映市民关于作风效能的“挑刺”。

点击进入江东区政府官网,登录专题网页,市民就可对江东区51个部门和街道的机关作风和效能建设情况,晒出微建议,举手来“挑刺”。

“把对机关作风情况及服务优劣的评判权交给群众,对于我们‘一把手’来说,是一个很大的鞭策。”江东区经合局局长朱亚萍说。据悉,该区纪委每个季度均将通报满意度排名情况,对扣分较多的单位负责人进行廉政约谈,并将考核结果纳入年度作风建设考核。

在欢迎市民“挑刺”的同时,

江东区已于年初开展“清障提效”专项行动,主动做好“提效”文章——从行政审批简政提速、基层站所服务提质、庸懒散拖集中治理、重大项目督查问效和群众投诉直查快办五大方面,着力解决政令不畅、执行不力、服务不优等问题。

其中,针对部门“踢皮球”、“推诿”等群众关心的共性问题,江东区纪委监委群众投诉快速办理机制建设的步伐,通过机关效能投诉电话、效能监测点和直报点、区网络问政平台等受理和承办落实群众的每一件诉求事项,及时向群众反馈,做到投诉受理“无障碍”、服务方式“无缝隙”、处理投诉“无拖延”。

据统计,截至目前,江东区各个单位已发现影响机关效能建设的“卡点”60余个,制订整改措施80余条。

高考期间市区考点附近实行交通管制

接送车辆请在指定地点停车

本报讯 (记者王晓峰 通讯员陈明光 石张姚 周瑾)笔者昨日从市公安局交通警察局获悉,高考期间,考点周边实行交通管制措施,接送车辆请在指定地点停车。另外,市区各大考点均有交警部门的警车或二轮摩托车停放在考点门口,如遇紧急情况可向他们求助。

效实中学考点

交通组织:考试开始前1小时和考试结束后半小时内,白杨街(苍松路口一万一安路口)、万安路、万安桥实行临时交通管制。

白杨街(苍松路口一万一安路口)实行由东向西单向通行,禁止机动车从白杨街万安路口从西往东进入白杨街,禁止机动车从白杨街效实中学口进入效实中学,白杨街锦沧文华小区大门驶出的汽车一律右转弯。万安路、万安桥实行由北往南单向通行,禁止机动车从白杨街万安路口驶入。建议接送考生的车辆即停即走,减少对周边道路其他车辆正常通行的影响。

李惠利中学

交通组织:甬港南路(新河路一贺丞路)禁止车辆违停、鸣号,接送考生的车辆实行即停即走。在接送考生高峰期间,交警部门可能视情况在兴宁路甬港南路口

和新河路甬港南路口实行临时交通管制。

停车安排:接送考生的车辆可以前往新河路甬港南路以东路段北侧咪表位停放车辆。

宁波四中

交通组织:文教路(环城北路——文教街道)禁止一切车辆驶入。从育才路华辰大桥北往南过来送考生的车辆,请直行到环城北路左转弯再到四中校门口。

考生进场完毕后,交警将在考点大门设置禁鸣、禁停、禁行等标志,无关人员及车辆在考试期间尽量避免进入考点范围。另外,由于姚江大桥目前还在半幅封闭施工中,全天禁止一切机动车在环城北路(姚江大桥西一大闸口)由东往西通行,受限机动车往北可绕行湾头大桥—丽江东路,往南可绕行大闸路—永丰桥。

停车安排:接送考生的车辆可以在惊驾路(福明路—桑田路)南侧临时停靠,也可停放在泰富广场停车场内。建议接送考生的车辆即停即走,减少对周边道路其他车辆正常通行的影响。

李惠利中学

交通组织:甬港南路(新河路一贺丞路)禁止车辆违停、鸣号,接送考生的车辆实行即停即走。在接送考生高峰期间,交警部门可能视情况在兴宁路甬港南路口

高考期间以多云天气为主

最高气温为29℃至31℃,最低气温为20℃至22℃

本报讯 (记者王量迪 通讯员邱杰)明天起,我市又将迎来一年一度的高考。昨天下午,市气象台举行信息发布会预测:今年高考期间(7日至9日)我市以多云天气为主,其中8日夜里局部有小阵雨,无灾害性天气发生。

市气象台预测,高考期间我市气温变化不大,最高气温为29℃至31℃,最

2014浙江省春季科技成果竞价(拍卖)会宁波专场公告

2014浙江省春季科技成果竞价(拍卖)会定于6月下旬或7月上旬在杭州举行,宁波市科技局届时将组织承办春季科技成果竞价(拍卖)会宁波专场,现将有关事项公告如下:

一、时间地点

时间:6月下旬或7月上旬(具体时间另行通知)

地点:杭州(具体地点另行通知)

二、拟竞价(拍卖)的科技成果情况

此次拟竞价(拍卖)的科技成果共计31项,需要了解项目详细情况,请登录宁波科技信息网(网址: http://www.nbsti.gov.cn)查阅,或直接与技术成果拥有方联系。

三、报名时间地点

报名时间:2014年6月10日-6月20日工作日期间,上午9:00-

11:30 下午1:30-5:00

报名地点:宁波市生产力促进中心228室(宁波高新区扬帆路99弄B3号楼)

四、注意事项

1、参加竞价(拍卖)报名需携带的资料:单位营业执照副本、法定代表人授权委托书、代理人身份证件等原件和复印件。

2、保证金缴纳。竞买单位交纳相应保证金(每个项目1万元)

后办理报名登记手续。保证金交纳账户名:宁波市生产力促进中心(宁波市对外科技交流中心);账号:39158001040000208;开户行:农行宁波市江东东柳支行。竞价(拍卖)成交后,买受人的保证金在技术买卖双方签订合同后10个工作日内退还(不计息);未成交者竞价(拍卖)结束后7个工作日内退还保证金(不计息);保证金缴纳后未进场者保证金不予退还。

3、有关费用。本次科技成果竞价(拍卖)会,技术买受方除支付科技成果转让费外,无需缴纳佣金等其他费用。

4、政策享受。对于竞拍成功的技术买受方,根据《宁波市人民政府关于加快推进科技成果转化的若干意见》(甬政发[2014]42号),在按规定享受相应政策的同时,再给予技术交易额5%的激励补助,最高额度不超过100万元。

咨询电话:0574-27877186 0574-27877184

联系人:张静芝 俞文明

宁波市科学技术局
2014年6月6日

2014浙江省春季拟竞价(拍卖)科技成果宁波专场目录

编号	科技成果名称	成果拥有方/联系人和电话	拍卖基价
1	颗粒床气体净化装置及其方法	宁波大学 赵云/15168553281	300万
2	一种等离子清洗装置	宁波大学 赵云/15168553281	30万
3	一种剥须刀润滑条及带有该润滑条的剥须刀	宁波大学 赵云/15168553281	30万
4	面向公共安全服务的嵌式移动智能监控装置	西安电子科技大学宁波信息 技术研究院 刘濂/13957894708	50万
5	自动化流水线物料自动装车和卸车	中国科学院宁波材料技术与 工程研究所 彭林/13857821612	2万
6	插秧机无人驾驶系统	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	300万
7	度洛汀关键性中间生物制造技术	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	100万
8	高性能离子交换树脂膜产品制造技术	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	200万
9	安乐通车系系统	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	30万
10	全自动小零件柔性装配系统	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	40万
11	3D打印机制造系统	浙江大学宁波理工学院 何美儒/18867878269	50万
12	基于云架构Scats平台的实时数据监控系统	宁波浙大互联科技有限公司 董保刚/13777098229	25万
13	ZDLINK-POM(产品数据管理系统)	宁波浙大互联科技有限公司 董保刚/13777098229	10万
14	ZDLINK-DATAS(数据规范管理系统)	上海理工大学 崔海波/13818092619	70万
15	动静脉脉冲治疗仪	上海理工大学 崔海波/13818092619	70万
16	PTC智能保健恒温暖足垫	宁波市加一新材料有限公司(江 北) 李智慧/18658295262	300万
17	PTC智能保健恒温暖足垫	宁波市加一新材料有限公司(江 北) 李智慧/18658295262	400万
18	PTC智能保健恒温床垫	宁波市加一新材料有限公司(江 北) 李智慧/18658295262	350万