

食品安全须直面顾客监督

政府“埋单”请万名市民进工厂巡访

本报讯 (记者薛慧卿)昨天下午,50余名来自浦东南码头街道的市民应邀来到光明乳业股份有限公司乳品八厂,沿参观通道目睹了酸奶生产的全过程,由此拉开了本市食品安全“百千万”三年行动计划的帷幕。

这项由政府“埋单”的实事工程计划在世博会举办前的3年内,择优选择并推出100家具备条件并乐于开门接受市民巡访的食品生产企

业,组织开展1000场次共3万名市民参加对百家企业的巡访活动。市质量技监部门为此还专门编印了上万册食品安全宣传资料,免费赠送市民。据了解,目前本市已有26家食品生产企业愿意敞开大门,接受市民监督。今年将有1万名市民走进工厂,巡访的食品种类包括豆芽、糕点、食用植物油、豆制品、肉制品、桶装水、碳酸饮料等10多种。

昨天下午,首批市民参观了乳品八厂的酸奶起源展示厅,并沿着专门的通道参观酸奶生产流水线,不禁对日常食用的酸奶多了一分了解。调查显示,食品质量问题牵动市民神经,近七成市民遇到过食品质量安全问题,市民最担心的就是直接入口的食品。此外,近半数市民认为,最近一年食品质量问题有所好转;而认为食品质量问题没有任何改善的市民表示,问题主要集中于食品的生产加工领域。因此,质量技监部门组织市民走进工厂,在强化企业社会责任的同时,吸引更多市民参加到食品质量安全监管工作中来。今年起,主办单位每年将邀请1万名市民参加巡访活动,关心食品安全问题的市民均可到所在区县质量技术监督局报名参加。

07071310401

新民随笔

公布分数线 为啥“羞答答”

钱滢

这两天,本市一本高校陆续公布最低录取分数线。可是,一些考生和家长却来电询问:为何盼来盼去,自己填报的那所大学,却迟迟不公布分数线?

近日本市高招已进入关键时期——一本院校集中录取阶段,不少考生、家长焦急地期待着心仪高校最低录取分数线揭开“盖头”。前天,本报刊登了复旦大学、上海交通大学等部分一本院校的最低录取分数线,直到昨天,还有一些高校迟迟不愿让分数线“曝光”。“询问某某××学院的最低录取分数线。”最近本报962288读者热线,频频接到考生和家长的类似咨询电话。

公布分数线,某些高校为啥“羞答答”?记者了解到,有些高校的最低分数线其实早已有定论,只是因为分数“不好看”,才“羞”于见人。到底有多“难看”呢?其实,也就是因为上线人数未满招生计划,分数线只好“垫底”——等同于一本录取控制线。在这里,我们倒要为分数同样“不好看”的复旦、交大鼓掌,虽然它们的文科录取最低分数线也是一本控分数线,但是它们还是在一本录取的第二天及时公布了,体现了校领导的开明大气。

现在,政府部门在倡导政务公开。但是,有的高校把分数线看成“最高机密”,不愿公开;或者“犹抱琵琶半遮面”,等其他高校公布后,再选择时机公布,让考生和家长牵肠挂肚,望穿秋水。高校都希望更多的考生报考,而且高分考生多多益善。拿什么吸引考生?优质的服务也是必不可少的印象分。

[本文上海电台今天下午4时30分《晚报大家听》(中波990、调频93.4)同步播出]



上海市五一新闻奖评选揭晓 本报4篇作品获奖

本报讯 (记者潘高峰)由市委宣传部、市总工会联合举办的“上海市五一新闻奖”评选昨天揭晓。本报共有4篇作品获奖。本报记者唐宁采写的通讯《娘家行,未了情》获一等奖,本报记者秦武平采写的消息《“徐小平”标准成为样板教材》获二等奖,本报记者钱俊毅、曹刚采写的通讯《4平方米小亭一天枯坐10多个小时》和郭之纯的评论《“以加班为荣”不是好的企业文化》获三等奖。

又讯 昨天下午,第17届全国人大新闻奖颁奖仪式在京举行。中央和地方媒体共有271件作品参评,上海媒体荣获3个一等奖,2个二等奖和2个三等奖,获奖篇目总数和一等奖数量名列全国各省市之首。本报记者姚丽萍采写的消息《尊重民意,人行道加宽0.3米》(编辑刘松明)、通讯《住宅物管规定遇到“2/3尴尬”》(编辑唐敏)均获一等奖。其中,《尊重民意,人行道加宽0.3米》入围第17届中国新闻奖终评。

市领导昨慰问交通民警和公交职工

本报讯 (通讯员曲冬)昨天下午,市政协主席蒋以任带领部分市政协委员赴人民广场武胜路公交枢纽站、西藏路和华山路繁忙路口,慰问高温下辛勤工作的公交司售人员、值勤民警和交通协管员,代表市政协委员表示感谢,并送上防暑用品。

市委常委、市委政法委书记、公安局局长吴志明参加了慰问活动。

老干部昨进军营庆祝建军80周年

本报讯 (记者邵宁)昨天,市级机关和黄浦区的300多位老干部、老战士,相聚在上海警备区警备团驻地,与部队战士举行了“走进军营、共建和谐”庆祝解放军建军80周年主题联欢会。老同志们观看了解放军战士战术表演。原市委秘书长肖卡向战士赠送了亲笔题词,市人大常委会“老同志音乐沙龙合唱团”等还为战士表演了精彩节目。

居委会有避暑房

进入酷暑时节,卢湾区打浦桥街道各个居委会的避暑站里,有许

多老年人来这纳凉,因为这里有空调,有茶水,有唱歌、跳舞、读报、编织等活动,其乐融融。

首席记者雍和 摄影报道

本报“夏令热线”得到各界支持 首个区级夏令热线昨开通

本报讯 (记者张欣平)本报“夏令热线”活动得到了社会各界的关注与支持。今天上午,中国人寿保险股份有限公司上海分公司代表陆蓓来到本报,为即将于下周开通的“夏令热线”提供总计为2000万元保额的人身意外伤害综合保险。

上海大众汽车有限公司、上海大众汽车租赁公司、索尼(中国)有限公司、上海正广和饮用水有限公司也分别为今年的“夏令热线”活动提供了

采访车辆、采访设备以及饮用水。

又讯 (记者江跃中 通讯员申君)昨天,本市中心城区首个区级夏令热线——城建直通车63533320,在闸北区开通。据悉,从即日起到8月底,闸北区市民在日常生活中遇到夏令中的急难愁问题,即可拨打夏令热线电话寻求及时解决。有关部门承诺,接报后,将在20分钟内转发到相关单位,两个小时以内到现场处置,24小时内处理完毕并反馈投诉人。

(上接第1版)

在随后召开的座谈会上,习近平指出,推进国际航运中心建设,既要抓好洋山港建设和运营,更要着力完善航运发展的软环境,提高港口的服务功能。要着力建设航运服务集聚区,发挥资源优势和区位优势,加快航运金融、咨询、经纪、保险等要素市场的集聚,使航运服务业企业成群、产业成链、要素成市。要依托上海国际客运中心建设、发展邮轮经济,做好规划,形成品牌,拓展新的增长点。要加快完善四川北路商业街功能,完善规划、加强引导,依托航运服务集聚区建设,积极做好与航运服务相关的商业配套;利用好文体资源优势,促进商旅文融合发展,提升商业档次和文化品位。

习近平指出,文化要素是综合竞争力的核心要素,文化资源是经济社会发展的重要资源。重点要加大对历史文化风貌区的保护和建设,切实做到保护第一、开发第二。

习近平指出,要高度关注民生问题,全面建成社区事务受理服务中心、社区文化活动中心、社区卫生服务中心,真正把社区建设成为管理有序、服务完善、文明祥和的和谐家园。

当好作战舰艇的“火眼金睛”

——记海军某导航台台长陈焕清

每逄雷电,导航电压都会由220v上升到300v以上,设备稳定性不高,可利用率无法提升。陈焕清率官兵为数千艘次舰艇提供了高精度、高稳定导航信号,出色完成了上百次联合军演、战舰巡逻、装备试验和军舰出访等重大导航保障任务,两次荣立三等功。

多年来,陈焕清先后发现并采用了16种新办法,导航信号的可利用率持续上升。

近年来,陈焕清带领官兵先后完成了20余项技术革新,在军事演习、战备执勤、海上训练等重大任务保障中,导航信号可利用率高达百分之百。

导航信号从来没有中断

365天,天天在战备;24小时,时时在战斗。自从调进导航台,陈焕清就一直叮嘱自己:决不让工作在自己手里延误,决不让差错在自己手里发生,决不让信号在自己手里断线。

为确保关键时刻导航信号的持续稳定,陈焕清走自主修理的道路。每逢小故障,他就自己动手。出现了较大故障,在请专家修理恢复的时候,他紧随其后,边看边学。几年下来

来,陈焕清经历了全套设备大大小小几乎所有故障,并编写了10万余字的《某型导航装备故障信息》,成为海军导航部队第一个能够独立排除该装备故障的能手。

2004年6月,某兄弟台站保障舰艇编队海上对抗演练,发射台控制机柜出现故障,各单元设备大面积烧坏,导航信号中断。陈焕清立即赶赴现场,带领大家分析、判断和抢修,用最快的速度排除了电缆、电路板、稳压模块等14种复杂故障,信号恢复正常,演练继续进行。

导航台有一句口号:“人不在,信号也要在”。陈焕清在预案上大做文章,带领官兵先后制订各级各类预案达120余个,并全部通过实践的检验。

十多年来,导航台负责保障的信号从来没有出现中断。

人人都是一级技术能手

多名精兵,就能多一份胜算。只有提升每一名官兵的技术水平,才能在导航实力上打败对手。为此,陈焕清和台党委把人才培养作为导

航台建设的重中之重。

1999年,他开始重点带训技术骨干谢伏明。为了让谢伏明尽快掌握新装备使用、保养和保障知识,两个人硬绑在一起,不掌握当天的训练课程决不罢休。他们每晚都要共同学习到深夜。

在陈焕清的指导帮助下,谢伏明先后完成了《某型原子钟使用》等十多项课题的研究,解决了新装备使用中存在的20余项难题,去年底,在海军组织的专业比武中,他取得本专业军官组个人第一名。

在对重点人员进行传帮带基础上,陈焕清确立了业务训练基地化的目标,按照“基础的要学牢、专业的要学精、相关的要学通、前沿的要学会”的要求,在导航台实施全员受训。他自己担任课教员,先后开办了导航、机电、通信指挥等各种专业培训班30余期,培养各类技术骨干200余人次。目前,全台干部人人都是一级技术能手。

通讯员吴寒月
本报记者江跃中

邮轮经济 新的增长点

信号可利用率百分之百

导航不直面敌人,但直面战场。精确打击,首先必须精确导航。面对一台台新式导航装备,陈焕清暗下决心,挖掘现有装备潜能,最大限度地提高导航信号可利用率,为我军打赢信息化战争提供强有力的技术保证。

他在找资料进行原理研究的同时,一头钻进工作间,和官兵们一样,每天参加值班。在值班中,他观察到,由于外电不稳定,导航台必须依靠自己发电进行补救,而每次内外电切换,都会导致信号变频,可利用率无法提高。他组织大家进行切换法研究,成功地杜绝了内外电切换中电流波动的问题。