

## 市纪委会同文保、城管等单位开展联合检查

## 月湖附近会所停止宴请接待活动

本报讯(记者黄合)如同西湖之于杭州,对于宁波人来说,月湖是宁波古城传统人文的核心景点。昨日,根据我市《关于全面整治风景区、公园、国有文保建筑等公共场所内会所的通知》要求,市纪委会同文保、城管等部门对月湖附近的会所开展联合检查,发现这些会所已停止宴请接待活动,或正在

在进行整改。林宅、袁宅、李氏宗祠、灵应庙、杨坊旧居等地,是月湖附近较点。昨日,根据我市《关于全面整治风景区、公园、国有文保建筑等公共场所内会所的通知》要求,市纪委会同文保、城管等部门对月湖附近的会所开展联合检查,发现这些会所已停止宴请接待活动,或正在

国有文保建筑进行了实地查看。原本一度开设高档餐饮的李氏宗祠大门紧闭,租用企业在门口贴出了停业整顿的告示。袁宅里正在进行大规模的修缮整改,结束后将对外开放。据海曙区文广局负责人介绍,为去年下半年,该区就已向上述文保点的租用或管理单位发出通知,要求停止一切宴请接待活动,回归文

保建筑原有的价值。目前,月湖附近所有的会所,包括以商会、协会、公司等名义租用的,已取消了经营性宴请接待等活动。在国家重点文保单位林宅,正门张贴着免费参观时间的标志,为每周五、周六和周日的上午10时到下午3时。据承租方负责人介绍,该处综艺馆的两个餐饮包间皆

已停止使用,同时定期引进书画展、民俗文化沙龙和古琴培训等项目,多元发挥其文物价值。还湖于民、还园于民、还景于民,这是此次我市全面整治公共场所内会所的目的所在。对此,检查组专门针对相关协会、公司、单位如何整改、逐步开放等问题,提出了具体的建议意见。

## 港城华章惊艳“半个地球”

——2014年APEC第一次高官会招待晚宴文艺演出侧记

本报记者 周骥

“太美了!”“太精彩了!”“不可思议!”在持续热烈的掌声中,出席2014年亚太经济合作组织(APEC)第一次高官会招待晚宴的嘉宾们发出啧啧称赞。赢得赞叹的,正是会议承办方宁波市精心准备的“文化大餐”——大型原创剧《宁波的故事》。曾在海外多次上演的这出剧目,昨晚是第一次在家门口为众多的港城宾客演出,也是第一次面对经济规模足可代表半个地球、人口规模接近半个地球的APEC经济体代表。

开篇《金色图腾》以璀璨的星空,瞬间吸引住了嘉宾们的目光。东风阵阵、稻浪滚滚,让来自五湖四海的与会代表,仿佛在这相聚的时刻一刻“穿越”到了七千年前的河姆渡,感受着中国远古先民的繁衍生息。徐福东渡,海上丝绸之路从明

## 李红获中国电视播音“金话筒奖”

是宁波电视界获此奖的第一人

本报讯(广电)前日晚,2013年中国播音主持“金话筒奖”颁奖典礼在北京电视台举行。宁波广电集团新闻综合频道新闻主播李红获得本届“金话筒奖”电视播音主持作品奖。

“中国播音主持金话筒奖”是中国播音主持界最高等级的大奖,是广播电视节目主持人的最高荣誉,由中国广播电视协会主办。本届中国播音主持“金话筒奖”共颁发39个奖项,包括广播播音主持作品奖、电视播音主持作品奖、广

播播音员主持人奖、电视播音员主持人奖等四大类。李红凭借播音作品《防御“海葵”进行时特别报道》,获得“金话筒奖”电视播音主持作品奖,她由此成为近30年宁波电视史上第一个荣获“金话筒奖”的播音员,也是宁波广电集团获该奖项的第三人。

李红毕业于北京广播学院(现中国传媒大学)播音系,1998年来到宁波电视台,现为宁波广电集团新闻综合频道《看看看》新闻主播。

## “顶天立地闯新路”后续报道

## 让区域经济装上创新之翼

镇海区科技局局长 李德军:崔平和宁波材料所创新团队面向产业开展应用研究,凭着“咬定青山不放松”的魄力,让一大批科研成果从实验室走进了生产线。自中科院宁波材料所落户镇海以来,双方共同致力于打造一条全新的科技与经济结合的道路,加速推进区域经济产业的转型升级。

今后镇海将一如既往地支持宁波材料所建设和发展,为其提供宽领域、多层次的配套支撑政策,以及优质、高效的服务。希望宁波材料所发挥自身的科研和人才优势,集聚各类创新要素,

提升镇海区域的产业结构层次和产品附加值,增强企业自身的研发与创新能力。

慈溪市科技局局长 霍建君:崔平及其科研团队在科技攻关和成果转化过程中勇于创新,敢于突破,他们身上凝聚着顶天立地闯新路的豪气、潜下心来搞科研的风气、吐故纳新蓄人才的大气,也接了转型升级谋发展的地气。面对新一轮科技革命和产业变革,只有加快创新驱动,促进转型发展,才能确保慈溪经济社会发展继续走在前列。

近年来慈溪与宁波材料所科技紧密合作,通过整合创新资

源,优化创新体系,提升区域科技创新能力,实现了政府、院所和企业的共赢发展。今后我们将做优环境,做强服务,让更多的高端人才在慈溪集聚,让更多技术成果在慈溪有效转化。

网友点赞:“艾米的风信子”:高科技成果如果不能富民惠民,不能带动区域经济发展,就只能徒有光鲜外表的空架子。“刘如冰1000”:对于区域整合和集聚科技资源、搭建技术创新示范平台,政府有必要加大科技政策扶持力度。(施超 张如新 赵科 整理)

## “新引擎”给力发展

——崔平和宁波材料所科研团队采访札记③

本报记者 施超 周骥

世界科技,一日千里。崔平及其创新团队追寻最前沿科技的步伐,一刻不停息。每年走访世界500强企业、知名科研机构,与全球顶尖的科学家交流,并与美国的波音和通用电子、德国博世、韩国LG等跨国公司建立紧密的技术合作关系。

看中生命健康产业的潜在市场,崔平和科研人员两次登门拜访美国美敦力公司,商谈合作共建宁波材料所慈溪分所,锁定生物材料、医疗器械和生物医学工程研究项目。去年10月,宁波材料所院地合作迈出重要一步,与慈溪共建生物医学工程研究所,打造集研发、工程化、产业

化和人才培训基地于一体的高端创新平台。

为什么在慈溪设分支机构?在崔平看来,生命健康产业是世界范围的战略性新兴产业,慈溪医疗仪器等产业基础“水草优良”,有利于生物医学工程研究所落地生根。通过这个技术创新平台,宁波企业参与国际市场竞争将更有底气。

近水楼台先得月。在宁波材料所的落户地镇海,科研团队最早帮助当地企业实施技术攻关、建设研发平台、引进高端人才。2005年,宁波材料所的第一份企业合作协议便是在镇海国创高压电器有限公司产

## 下月起一元钱可办公司

我市全面推行注册资本登记制度改革

本报讯(记者张燕 通讯员颜齐)昨日,市工商局发布消息称:自3月1日起,全市推行工商注册资本登记制度改革,一元钱办公司成为可能,而改革后新版营业执照将增加二维码。

注册资本登记制度改革出台后,“一元公司”成为市民关注的焦点,注册资本制度从实缴改为认缴后,公司实收资本不再作为工商登记事项。公司登记时,无需提交验资报告,这意味着没有了最低注册资本限定,一元钱办公司成为可能。

不过,市工商局有关负责人在对改革方案进行解读时认为,一元钱可以设立公司只是理论上的假设。因为注册资本是公司据以运营的货币和资产等条件,实际上一元钱无法支撑公司的运营,交易对象也对这类公司的信用会有一些的怀疑。另外,国家对文物拍卖、认证机构、快递等一些特定的行业还是有最低注册资本认缴的要求。

## 后续报道

## 让善心善念成为社会风尚

“警察爸爸”爱心故事引发的反响持续发酵

本报讯(记者黄程 通讯员郑亚清 钟湖萍)“警察爸爸”陆泉良13年默默守护车祸孤儿的爱心故事触动人心。市委常委、宣传部部长余红艺26日在本报作出批示:陆泉良的善行善念令人感动,这又是一个社会主义核心价值观的生动实践,希望每一个人的善心善念成为引领我们前行的社会风尚。

连日来,全国各地的网友都在为这位“警察爸爸”点赞,赞扬他是一个诚信友善、书写大爱的人。新浪网友“@大众网朱德泉”说,“警察爸爸”的故事无声地震撼了我的心,他诠释着什么是善良,什么是深沉的父爱!新浪网友“@姑幕公子”感慨地说,在这对特殊的父女面前,血缘只是名义,无私的爱是通透灵魂的温暖。网友“正能量君同学”认为,如果我们每一位社会的成员,在履行各自职责时,在日常的生活和工作中,都能存着这样一份善念,对他人多一份力所能及的帮助,社会就会多一份温暖,少一些冷漠。

在慈溪,“警察爸爸”陆泉良引发的讨论持续发酵。慈溪市委书记卜吉安在批示中表示,要把陆泉良作为新时期最美慈溪人,一起学习陆泉良慈善大爱、诚信尽责的精神。

## 我市高新技术产业发展迅猛

占规上工业企业总产值比重超三成

本报讯(记者施超)记者从昨日举行的全市科技工作会议获悉,截至目前,全市规模以上工业企业完成高新技术产业产值3915.3亿元,比上年增长14.2%,占规上工业总产值比重超过三成。

去年以来,我市加快推进高新技术成果落地转化,超级电容器研发与产业化、石墨烯产业化及应用开发、碳纤维规模化生产等一批具有核心关键技术的产业化项目基本建成投产。

为强化科技成果转化政策,市财政科技资金用于产业技术创新的部分,每年将安排不低于70%的资金支持企业实施重大科技成果转化和产业化项目。对于创新型初创企业,我市将创造条件推动技术、人才、资本对接,通过天使投资引导基金跟进投资等方式,引领和带动社会资本投资,力争实现跟投项目30项,跟进投资金额3000万元,实现知识与资本、创业与创新的有机融合。副市长陈仲朝出席了当天的会议。

## 职工劳动竞赛凝聚甬城发展正能量

马年伊始,围绕我省“五水共治、五措并举”和我市“双驱动四治理”的战略部署,全市职工“奋战双驱动、建功四治理”劳动竞赛蓄势待发。2013年,全市总工会积极深化各类专项劳动竞赛,为我市经济发展助推添力,凝聚起职工创新和城市发展新能量,有力印证了“劳动光荣、工人伟大”口号永不过时。

## 重点工程立功竞赛屡掀高潮

去年,中海浙江宁波液化天然气有限公司的液化天然气项目在重点工程立功竞赛的推动下,创造了一连串业内“奇迹”:项目一期工程比中海油总公司批复完工计划提前了103天,安全生产超过1200万人工时,“零伤害、零事故、零污染”的目标圆满达成。而受市民关注的轨道交通2号线一期工程现已完成质量安全监督交底,由土建工程转入铺轨、装修、机电等工程阶段,贯穿2013全年的“明星杯”立功竞赛功不可没。通过“钢筋工技术比武”、“测

## 职工技术创新硕果累累

日前,市总工会公布了2013年度宁波市职工技术创新优秀成果,这份沉甸甸的创新目录

涉及机械电机、资源环保、电子信息、轻工纺织等方面,45项创新成果无一不闪烁着甬城职工的智慧华彩。

冯军华是宁波兴瑞电子有限公司的员工,他和他的工友自主研发的接插件对称双排端子自动同步插针打点技术升级项目一举斩获2013年度宁波市职工技术创新优秀成果一等奖。经过反复试验,冯军华的自动化一体设备完美地实现了自动加工,把7道工序简化成1道工序,工人由7人减少到1人,日产能从原本手工700件实现了到自动化50000件的飞跃,年节约成本300万元,极大地提高了生产效率。

针对企业生产中能耗方面的突出问题,职工的“金点子”也催生了“金效益”。宁波科宁达工业有限公司职工吴忠诚针对节约钹铁硼热处理炉循环冷却水流量的方法创新就是其中的典型,通过变频控制技术的应用并加装电控气动阀门,实现了大规模节水。据公司统计,该项目年节约循环冷却水近655万吨,节约用电504万度,仅电费支出一项就为公司节省成本超

400万元。

去年,各级工会组织全市3900多家企业、20余万名职工广泛开展技术攻关、技术革新、发明创造等活动,提出合理化建议7万多条,产生创新成果3000余项,实现经济效益6.5亿元。

## 烙上职工姓名的岗位操作法叫响全城

去年8月,市排水水管网分公司设施科科员徐海军拥有了以他名字命名的操作法,“徐海军城市排水管道疏通法”与其他34个职工或单位名字命名的操作法被表彰为2010-2012年度宁波市职工岗位先进操作法。徐海军在疏通车使用中积累了丰富的疏通经验,根据排水管道的不同管材、管径及管道堵塞情况等,利用疏通车喷头进管、疏通、收管等几个环节不断摸索研究出了一套具有城市排水管道疏通特色的创新方法。经过两年多的实践统计,“徐海军城市排水管道疏通法”较纯机械疏通节

约了20%的时间成本,为企业节省48%的疏通车配件采购成本。“为宁波的良心事业添砖加瓦我倍感荣幸”,徐海军如是说。

将先进操作法“烙”上职工名字,旨在推广和彰显职工的首创精神。王海峰双40英尺桥吊“高效”操作法、春雨“五心一微笑”工作法、邱栋三定七步巡检法……这些凝聚了基层一线职工集体智慧和汗水的操作法极大点燃了职工技术创新的积极性,使企业获得强劲的内在创新动力,生产效益明显提升。

近年来,全市各级工会为职工创新搭建别样“选秀场”,一批以职工个人名字命名先进的操作法在生产中大力推广。自2010年首批26项市级职工岗位操作法火热出炉后,全市各级工会已命名表彰职工先进操作法300多项,其中市级62项,产生直接经济效益4亿多元,在生产一线形成强大的智力与技术支撑。职工名字命名先进操作法在取得良好经济效益的同时,进一步激发了广大职工创新创业、岗位成才的热情。

(赵清)

## 普及民防知识 提高防护技能

——“国际民防日”民防知识介绍

## 民防概况

国际民防组织是在1931年成立的“日内瓦区国际协会”的基础上发展起来的。目前共有49个会员国和10个观察员国。国际民防组织旨在加强和协调全世界防止和减轻平时自然灾害,或战时使用武器造成后果的组织方法和技术与改善。我国于1992年加入该组织后,即当选并连任执行理事会成员国至今。1996年10月,我国当选为该组织副主席国,第十一次世界民防大会通过对二十一世纪的灾害,为各国人民提供保护的《北京宣言》。3月1日,是国际民防组织确定的

“国际民防日”。2009年,我国第一次开展民防日宣传活动,主题为“关注民防、平安生活”。

## 民防知识介绍

## (一)居民家庭灾害应急计划

每个居民家庭,都应制定应急计划,确定家庭成员在遭遇空袭、地震、火灾等紧急情况下的任务分工。每个家庭成员应了解所在社区的地形情况,熟悉通往掩蔽场所和安全区域的路线,知道掩蔽场所入口的具体位置。居民家庭应急包应包括:方便饮食、简单衣物、身份证件、照明工具、简易防护用品、信息接收装置、逃生自救工具和急救药品等。

## (二)人员在震灾和被埋困时的生存技能

震灾后被埋困时,应采取各种方法进行自救求生。要保持心里平静,切忌急躁、盲动,积极改善条件,延长生存时间。被困时间较长时,要尽一切可能收集饮水和食物,并注意休息、保持体力,等待救援。

震灾发生时,在室内应躲到小隔间或有支撑作用的物体下,防压、防砸。住楼房时不要跳楼和企图向外跑。住一楼或平房且离门很近时,可冲出门外。在公共场所,要听从指挥,不要盲目随人流拥挤。在行驶的公共电、汽车上时,要抓牢扶手,低头,以免摔倒或碰伤。在室外要找空旷的地方去,注意避开高大的建筑物,特别是有玻璃墙

的高层建筑,远离油库、危险品仓库等地方。震灾发生时若正位于狭窄的街道、胡同等处,则应进入路旁房屋或大楼里,以免砸伤。正在郊外的人员,应迅速离开山边、水边等危险地段,以防滑坡、地裂、涨水等突发事件造成伤害。

## (三)防台

台风来临前,应准备好手电筒、收音机、食物、饮用水及常用药品等。关好门窗,检查门窗是否坚固;取下悬挂的东西。将楼顶的杂物搬进室内,室外易被风吹动的东西要加固。不要去台风经过的地区旅游,更不要在台风影响期间到海滩游泳驾船出海。住在低洼地区和危房中的人员要及

时转移到安全住所。及时清理排水管道,保持排水畅通。遇到危险时,请拨打110电话求救。

## (四)空袭防护

听到预先警报后,应立即拉断电闸,关闭燃气,熄灭炉火,带好个人防护器材和生活必需品,按照定人、定位、定路线的要求,迅速、有序地进入人防工程或指定隐蔽警戒区域。听到空袭警报后,应就近进入人防工程隐蔽。情况紧急无法进入人防工程时,要利用地形地物就近隐蔽。听到解除警报后,应遵守战时的有关规定,尽快恢复生产和生活秩序。

宁波市人防办公室  
宁波市民防局