食品协会迎来

岁生

海

杨浦区将启动12个旧区改造基地

分布在平凉、大桥、定海等地区,涉及6000户居民

本报讯 (记者邵宁)今年杨浦 区将打响旧区改造攻坚战,启动 12 个项目,主要分布在平凉、大桥、定 海等地区,涉及居民 6000 户。今年 将力争完成 5000 户,并完成 10 个 基地收尾的旧改征收任务。这是记者从杨浦区今天召开的 2012 年旧区改造工作大会上获得的信息。

杨浦区是目前本市旧区改造任务最重的一个区。区委、区政府一直

把旧区改造工作作为关注民生、服务民生、改善民生的重中之重来抓, 去年全区共完成基地收尾10个,完成动迁3800多户,完成量居市中心城区前列。今年在动迁工作中、杨浦 区将尽快对接新政,通过旧住房拆除重建、购买适配房源等手段,多渠道筹措房源,确保保障性住房每年开工20万平方米;坚持公众参与、公众监督,促进阳光公开;加强对基

地收尾和历史遗留地块的研究,力 争在拆基地收尾和历史遗留矛盾地 块工作取得新突破。会议还强调,在 旧区改造中,要重视历史风貌区和 优秀历史建筑保护工作。

本报讯(记者 薛慧卿)本市改革 开放中第一家成立 的行业管理组织——上海市食品 协会昨天迎来30 岁"生日"。

据统计,去年本市实现社会消费零售总额 6777.11亿元,同比增12.3%,限额以上企业(200万元以上)为4938.46亿元,其中吃的部分就有1246.76亿元,占比将近四分之一,充分说明了食品业在国民经济中的地位和作用。

目前,上海食品业已有中国驰名商标11个,上海市名牌77个,上海市著名商标103个,上海市者优食品327个。这项工作还

扩大范围到长江三角洲地区, 2010年,苏浙沪共有90个企业 的90款食品被互认为名优食品。 食品协会的职业技能培训中心近 十年来,已为社会、为行业培训了 初、中、高级食品技术人才3300 多名,协会所属分会去年帮助会 员单位融资1.5亿元。

关注申城公园社会管理

市民游客、管理部门汇聚智慧破解公园社会管理难题

设置"绿色存折"改进"太阳公园"

控"音"规定正在修订

冠生园路 411 弄文馨苑居民张 月秀给本报发来邮件,她说,"我们 楼组里居民聚在一起热烈讨论,大 家为治理公园噪声提出许多建议" 在他们的建议中,最主要一条就是 希望相关部门会同专家修改完善社 会公共场所、公园的规章制度和法 规,明确规定白天公园的噪声控制 标准范围。一位公园管理者也在来 电中坦言,目前有关政策、法规,没 有一条对公园的噪声有明确的规 定,对游客带有功放设备的音响入 园产生的噪声,到底应该是限定功 放的功率还是播放时分贝数,均无 确切说法,如果能早日明确,公园管 理者也就有了"尚方宝剑"

■ 相关管理部门回应 将着力于相关法规、规定的制定和完善,即将出台的《上海市社会生活噪声污染防治若干规定》,对社会生活噪声污染将会有所明确;《上海市公园管理条例》修订中,也将对公园的噪声问题予以充分关注。绿化部门在下一步的公园改造中也会根据各公园实际,以游客为本,创造条件,尽量

公园,是"公共的家",参与公园社会管理也是公众的责任,一位读者在邮件中这样解读公园的"公"字。本报"关注申城公园社会管理"系列报道推出以来,受到市民游客、公园管理者及绿化管理部门的广泛关注,纷纷为破解公园社会管理难题建言献策。绿化管理部门的回应则突出一个"新"字,表示要创出城市社会管理的新模式。

减少晨练队伍之间的相互干扰。

噪声"高峰"加强管理

调查发现,7 时至 8 时是游客人园晨练的高峰。在公园教跳交谊舞的李先生说,每天 6 时开门时公园只有少量的值班人员和保安,工作人员上班时间一般都在 8 时,这中间两个小时的"空当"时间,正是晨练高峰时间,是最容易出现音响分贝蹿高现象的,对公园周边的市民影响也最大。

■ 市绿化市容局回应 将进一步做好科学调查测评,量化分析,根据季节变换,结合晨练游客的实际情况投放人力,加强高峰时段的管理力量,开发应用噪声检测等技术设施,并充分发挥志愿者队伍辅助管理的作用。

中心绿地种树"引客"

一位从事公园管理 20 多年的 老法师,点出了一个有趣的规律:公 园的树越高,矛盾越突出。记者调查 时确实发现, 像噪声问题突出的鲁 迅公园、杨浦公园、闸北公园、中山 公园等等,都是50至100年历史的 树木繁茂的老公园。上海从上世纪末 起,在中心城区大力建设中心绿地, 市民出门 500 米就能到达一座 3000 平方米的大绿地,但晨练市民就认老 公园,一个主要原因就是老公园有茂 密的绿荫,一些新绿地草坪很漂亮, 但缺少高大树木,被市民戏称为"太 阳公园"。像鲁迅公园与四川北路绿 地,只隔了二三站路,鲁迅公园多次 努力想分流,一直没见效。

■ 绿化部门回应 随着绿地不 断成熟,"太阳公园"的问题会逐步 化解;在今后新建绿地的设计中,将 充分考虑市民的需要,让市民也能 在绿荫如盖的树下锻炼,充分实现 新建绿地的综合效益。

志愿者获"绿色回报"

鲁迅公园志愿者秦根娣致电本报,她说她在鲁迅公园做志愿者已有近10年,这几年,公园志愿者队伍日益壮大,周边的大学、中学里的学生也常来公园做志愿服务,她觉得,"如果人人都自律,人人都是志愿者,何愁公园矛盾不迎刃而解?"

■ 市绿化部门回应 已开始考虑在公园推广志愿者服务 "绿色储蓄银行"理念,市民在公园晨练、游园,只要能做到文明自律,就可申请加入到公园志愿者行列,如果能参与公园护绿、巡查等等志愿服务"绿色与纸票和"积分",存入志愿服务"绿色存折",绿化部门将以组织免费游览辰山植物园等市级公园的方式,给予志愿者"绿色回报",这一做法将在部分公园先行试点。

本报记者 沈敏岚



坐在上海音乐厅的南厅,听着悠扬的乐曲,慢慢品一口咖啡……这种惬意的享受,只需花 10 元(见图)。上海音乐厅的公益品牌项目"音乐午茶"受到众多中老年乐迷的

音乐午茶 座位秒杀

热捧。上海音乐厅在每个工作日的 12:00-13:00,以沙龙小型音乐会的 形式,每场围绕一个主题,呈现室内 乐、声乐、民乐、爵士等风格迥异的 音乐会。场内的座位提前两天就被 预定一空。当天如果有人临时取消, 字额立即被等待的听众"种杀"。

本报记者 纪海鹰 摄影报道

部分银行 ATM 出现漏洞 易被黑客利用攻击内网

目前相关银行正积极应对

本报讯 (记者 胡晓晶)黑客能把 ATM 当成自家的提款机? 日前,国内又有部分银行的 ATM 机 (网银自助服务机)测试下来被发现存在安全漏洞,可被黑客利用来侵入银行内网,套取用户资料和金钱。据悉,该漏洞现已被银行方面确认,正在积极处理中。据瑞星云安全平台的数据显示:此次网上爆出的最新ATM 漏洞,是去年9月国内首例ATM 漏洞家的升级版。

目前,很多 ATM 机采用的都是Windows 系统,此次出现漏洞的银行ATM 机就都用了Windows XP。虽然出问题的 ATM 机屏蔽了Windows 操作系统的快捷键、组合键、鼠标右键、但黑客进入"网银登录"页面后,仍然有办法绕过限制系统去访问

Windows 系统磁盘及运行文件。安全专家指出,黑客一旦取得 ATM 本地文件夹的浏览权限,便会通过提升权限的操作获得最高系统管理员权限,在机器上植人木马,获取用户信息,更有甚者,直接套取用户金钱。

【专家提醒】

入侵 ATM 仅与入侵普通电脑的 难度相当,假如银行和 ATM 厂商未 能在系統上做必要的安全防护,那么 危险系数极高,并且用户很难获得赔 偿。为此,用户应尽量在信誉良好、安 全有保证的银行 ATM 机上取款。因 为相对而言,一般国有大银行都会购 买世界著名电子银行体验机厂商的安 全防护和设置,对其系统内核安全会 有更好的监控流程。

/ 上按第 1 版

除此之外,今年还将建设一批 医疗项目,提升市级医疗设施和服 务能力,涉及瑞金、仁济、十院、新华、 胸科、一妇婴、三院、儿童、九院、公卫 中心、儿中心等11家医疗机构。

据介绍,今年上海市重大工程建设的发展重心,将向郊区和新城倾斜、向重点发展区域聚焦,主要包括六个方面:

■ 产业项目 启动中航商用飞机发动机产业基地、中船柴油机配

套产业园、集成电路封装测试生产线、腾讯云计算平台、世博 AB 片区地下空间开发等一批产业项目建设。继续推进汽车、造船、商用飞机等重点优势产业项目和国家蛋白质科学研究、国家肝癌科学中心等国际航运新平台研究项目以及上海国际航运服务中心、迪士尼一期工程、中国建设会综合会展等现代服务业项目建设。基本建成909工程升级改造、数据港云计算服务平台等项目。

·云计昇服务平台寺坝目。 ■ 文化设施 今年将新开工建 设中华艺术宫、上海当代艺术博物馆项目,并于当年基本建成。加快推进上海自然博物馆、上海京剧院迁建、网络视听产业基地等项目建设。

■ 社会事业 上海出版印刷高等专科学校浦东新校区、上海医疗器械高等专科学校浦东新校区、上海医疗海体育学院中国乒乓球学院、第二轮大型居住社区外围市政配套等项目开始实施。继续推进保障性住房、

今年本市重大工程排定 ぱ宮、上海当代艺术博物 中欧国际工商学院三期工程。

■ 节能减排 主要有新开工建设崇明燃行电厂一期工程、长兴岛水系整治工程等一批项目。继续推进500千伏输变电工程、石洞岛东气生产和能源储备项目、崇明岛东风西沙水库、竹园污水处理厂污泥处理工程等项目建设。基本建成临地南汇支线工程、白龙港污水处理地南汇支线工程、白龙港污水处理

厂扩建二期工程等。

■ 基础设施 启动建设轨道交通 3 号线二期工程、嘉闵高架南延伸和北延伸工程。继续推进一批高速公路、轨道交通、越江设施等项目建设。

■ 郊区新城 今年将新开工建设上海横沙渔港核心功能区项目、长兴岛重点区域滩涂促淤圈围工程和崇明东滩基础设施开发项目,继续推进区与区连接道路、郊区供水集约化工程和郊区三级医院建设项目。