

# 弄堂“老手艺”装进便民“大篷车”

## 每月“开往”各个居委会巡回“客串”，方便大桥居民的生活

■记者 应沈漪

本报讯 城市的发展带动着社区的日益现代化,但老城厢的生活也有其传统的节奏和需求。可如今配钥匙、修雨伞、磨菜刀这些生活服务项目,变得“稀缺”起来。在大桥街道,有这样一辆“满载”便民服务的“大篷车”,带着这些弄堂里的“老手艺”,每月“开往”辖区内的各个居委会巡回“客串”,成为不少社区居民的好帮手。

近日,在位于河间路的大桥街道社区生活服务中心门口,理发、修伞、补鞋、配钥匙、修家电等各种便民服务项目一字排开,引来周边社

区的居民积极光顾。服务明码标价:磨刀3块钱,理发3块钱,修伞大骨子2块、小骨子1块,换手表电池7块钱还能保修一年,基本只收成本价,十分亲民。

便民服务的“大篷车”搭载着的这些手艺人,有的是摆摊做生意的小贩,有的则是掌握一技之长的居民,作为大桥街道社区生活服务中心志愿者,以每月一次的频率巡回在居委会里开展服务。

“生意”最好的要数磨刀师傅,每次他的磨刀车一停下,总有不少拿着剪刀、菜刀的居民来排队。修手表的志愿者已是满头银发,戴着修钟表的专业放大镜,边专心修理边向“顾客”

表示歉意:“我眼睛不太好,你要等等,要等等。”

“社区生活服务中心的首要宗旨就是便民,为老百姓提供‘贴心’服务,靠的就是把能利用的资源都利用活。”大桥街道社保科相关负责人告诉记者,大桥街道社区生活服务中心建设是按照“一个总部、一支志愿者服务队、一批服务加盟商户”的“三个一”服务格局设计的。从2012年12月开始运营以来,目前加盟商户已达35家,承诺对大桥辖区内的特殊困难居民实行优惠服务。这些定点的统一挂牌加盟商户和流动的走街串巷便民“大篷车”,整合资源,动静结合,为社区居民提供了便利。

## “装配式”建筑工业化理念首次融入大学生结构设计赛题 108名学子同济比搭建建筑模型

本报讯 “装配式”建筑工业化理念,首次进入大学生结构设计赛题:重量轻、现场拼装快速、结构稳固的模型作品,最终取胜。经过三天的紧张角逐,“远大杯”第十一届华东地区高校结构设计邀请赛5月25日下午在同济大学落幕,同济大学一代表队获得大赛特等奖。

大赛5月23日上午在同济大学土木工程学院大学生创新基地拉开帷幕,来自同济大学、浙江大学、山东大学等华东地区18所高校36支本科生队伍参赛,每队3人。每队采用白卡纸、白乳胶,制作一栋带基础的三层“装配式”建筑结构模型;该模型由2块及2块以上部件拼装而成,每块部件重量不得超过40克,以模拟实际施工现场的起吊能力。

“在大学生结构设计中首次融入‘装配式’理念,是为了更好地将大赛与实际工程问题结合。”竞赛专业技术委员会主席、同济大学土木工程学院施卫星教授介绍说,当前,工程界装配式结构在不断发展,这种结构施工效率高、物料消耗低、环境污染少,但对它的结构整体性提出了更高的要求,为此希望参赛同学们开拓设计思路,做出更多有别于传统的、新结构样式。

模型作品的“结构体系”、“重量”、“现场拼装速度”、“加载试验中的表现”是几大重要的评判指标。据

竞赛委员会副主任、同济大学土木工程学院副院长熊海贝教授介绍,制作完成的36件模型作品中,重量最轻的仅为72.9克,最重的则有369.4克;“模型现场拼装速度”也是相差悬殊,用时最短的不足5秒,最长的则需十余秒。

模型结构牢固与否,则要在“加载”上连闯“三关”,方能一见分晓:先将模型基础部分埋置于黄沙,在模型上端码放3个5公斤砝码圆盘,看其竖向变形是否超过10毫米;紧接着通过横向拉索、滑轮,添加3个1公斤砝码,看其水平向位移是否超过5毫米;最后,以2个1公斤砝码作向下冲击,看其结构整体是否垮塌。据负责老师介绍,这是为了模拟建筑结构在自然、风力、地震等作用下的实际受力情况。

据介绍,华东地区高校结构设计邀请赛由同济大学发起,现已覆盖华东赛区六省一市,提升了大学生对土木工程专业基础理论和专业知识的运用能力,促进了华东地区各高校土木学子之间的交流合作。

本次大赛由住房和城乡建设部高等学校土木工程专业教学指导委员会、同济大学共同主办,同济大学土木工程学院承办;远大住宅工业有限公司为大赛提供赞助,该公司负责人还为参赛同学作了“建筑工业化”的主题讲座。 ■黄艾娇



近日,由上海市消防局金盾艺术团倾情献演的“情浓五月,魅力杨浦”杨浦区消防宣传专场文艺演出在区文化馆拉开帷幕,精彩的演出赢得了现场观众的阵阵掌声。 ■记者 毛海萍

## 五角场镇十佳好人好事出炉

■记者 毛海萍

本报讯 杨浦小学温馨天使志愿者服务队与周边社区的退休老人、困难儿童结对子,用实际行动弘扬了当代教师的奉献精神;爱绿幼儿园园长高小兰七年来全身心投入幼教事业,得到幼儿家长、周边居民的认可;“天降”5000元,浣纱三村居民李忠行不动心,急寻失主“完璧归赵”……近日,在五角场镇召开的精神文明建设工作会议上,表彰了2013年度五角场镇精神文明十佳好人好事,以及文明科室、优秀志愿者服务队、优秀志愿者。

五角场镇相关负责人说,评选出来的这批创建典型及精神文明先进事迹,旨在引导和带动广大居民融入社区、热爱社区、奉献社区,积极参与

到区“双创”和公民道德建设实践活动,为五角场镇建设现代宜居社区作出新的贡献。

会议指出,下一步要动员社会力量参与精神文明创建,发挥镇域文明单位同创共建精神文明联盟的作用,实现资源共享、成果共享,以区域共建带动地铁站点、公交车站、交通路口等各类公共场所共建活动,实现动态、长效管理,提升共建水平。同时,以“双创”每月主题宣传活动周、环境整治日、门前责任签约、美丽楼道行动、啄木鸟行动、道德点评等各类创建实践,推进杨浦“双创”工作,针对创建工作中间股村、虬江等薄弱地区,跨门营业、乱设摊、乱停车、违章搭建、楼道堆物等群众反映突出的顽症问题,集中力量进行攻坚突破,切实让群众从“双创”中得实惠。

## 和院士一起领略科技的魅力

### 中浦院青年科技领军人才来杨浦开展现场教学

■记者 应沈漪

本报讯 5月19日下午,中国浦东干部学院青年科技领军人才创新能力培训班(上海院士风采馆)现场教学活动暨闻玉梅院士讲座举行。近50位来自全国各省市高校、科研院所及高科技企业的青年科技领军人才,

来到上海院士风采馆聆听了中国工程院院士闻玉梅所作的题为《科技的魅力与挑战》的专题报告。

闻玉梅主要研究方向为乙肝病毒分子生物学与免疫学,是我国乙肝治疗性疫苗的开创者。已是80岁高龄的她与大家分享了自己几十年从事医学科研工作的亲身经历,勉励年

轻人要善于总结经验,坚持海纳百川的精神与良性竞争的心态,持之以恒不轻易放弃,不断挑战自己。闻玉梅院士生动的一课和她活到老奉献始终的优秀人格品质,让到场的各位青年科技领军人才深受感动和鼓舞。讲座结束后,学员们还参观了上海院士风采馆。

## 杨浦区青年企业家沙龙成立

### 加强会员企业信息互通,实现优势互补

■记者 郑潇萌

本报讯 近日,首届杨浦区工商联青年企业家沙龙暨杨浦区工商联青年企业家商会筹备会上,上海理工大学科技园举行,近百位区工商联会员单位中40岁以下的青年创业者参加。

近年来,在推进杨浦国家创新型试点城区建设中,本区非公经济也进入了从“量增”到“质升”的发展新时期。大量新生代青年企业家迅速崛起,为杨浦经济转型发展提供了可持续动力。在听取有关方面的意见后,区工商联在2014年度工作安排中就举办首届杨浦区青年企业家沙龙活动(同时作为区工商联青年商会的筹备项目)列入了年度重点工作,并从3月初开始着手准备。在准备过

程中,区工商联先后四次召开青年企业家沙龙座谈会、筹备会,从活动的组织形式、主要内容、项目设计、时间安排等反复听取了青年企业家的意见和建议。

据介绍,区青年企业家沙龙成立后,将以区工商联会员单位中40岁以下的青年创业者、企业二代接班人为主体,并吸收企业中优秀的新社会阶层人士参加。通过座谈研讨、考察交流的形式,为企业提供与区域内相关资源(政府、大学、科研院所、科技园)之间进行信息沟通、交流的服务平台,提升服务水平和服务力度;加强会员企业之间的联系与合作,实现优势互补,促进会员企业共同发展;坚定发展信心,展示和塑造新时期青年企业家的新形象,形成具有杨浦特色的青年企业家队伍。

## 结合社区特色 深化创业服务

### 控江路街道开展创业指导进学区活动

■记者 宋寅清

本报讯 5月20日,控江路街道联合杨浦职业技术学校搭建创业指导平台开展创业指导进校园活动。首期讲座邀请上海市开业指导专家志愿服务团导师为杨浦职业技术学校2014年应届毕业生开展创业讲座,促进有意愿、有潜力和有能力的应届毕业生了解创业、实现创业,以创业带动更多青年就业。

据了解,控江路街道近年来陆

续开展创业政策进园区、进学区、进社区系列主题活动,不断加大创业政策宣传力度,同时整合区域优势,与社区内职业技术学校对接创业服务,建立形成具有社区特色的创业服务模式。

控江路街道创业园承接了控江路社区创业服务工作,创业园的定位已由最初的简单服务业向商旅咨询服务业转型。现有在孵创业组织61个,创业带动就业数317人。2011年11月起运营的创业苗圃内,至今共有

预孵化创业项目26个,其中已成功注册小微企业13个。

2013年,创业园经上海市人力资源和社会保障局首批认定为“上海市创业孵化示范基地”。控江路的创业青年陈安平就是其中的成功案例,他在创业过程中享受了创业见习、创业小额贷款、预孵化创业项目资金的政策扶持。2012年,他成功注册上海麦天贸易有限公司,在好饰家多家建材市场设立厨卫用品专柜,带动就业8人。