

“寻找幸福缘动力”项目落地开花



6月22日,“寻找幸福缘动力”——缘聚五角场“五区”女性成长项目公益交友板块之桌游俱乐部,在大学路五月电影部落成立。图为来自“五区”的20多名单身青年男女,在俱乐部“以桌会友”平台娱乐游戏,互动交流。

■记者 周琳文/摄

本报讯 一个专注于提升大龄单身女青年“幸福力”的女性成长项目——“寻找幸福缘动力”,通过政府主导、专业社会组织运作,经过一年时间的发展,在五角场“落地开花”,服务数十家部门单位的单身男女青年500多人次,并辐射到“五区”万余名女青年群体和上百家部门单位,赢得良好的口碑和社会效益。

服务创新:“机构运作”社会化

当代女性在社会分工中扮演着越来越重要的角色,一方面,女性的社会地位日益提升,但另一方面,女性的社会地位也随着增加。与女性其它各街镇相比,五角场地区女性群体大多拥有良好的教育背景和令人羡慕的工作岗位,由于专注于事业发展和缺少合适的交流平台,她们渐渐步入“大龄青年”行列。不可避免地,在自我需求和家庭、社会的多重期望下,大龄白领女性精神和心理压力倍增,在一定程度上影响了事业的发展。

经过对辖区内500名不同年龄段的女性进行抽样调查发现,26—30周岁的未婚职业女性压力感最强,而幸福度最低。未婚职业女性的幸福力减弱,不仅影响个人身心健康,随着时间的推移,还将对家庭养老等社会问题产生影响。

针对新时期辖区女性群体面临的新问题,去年4月,在经过前期调研的基础上,五角场街道妇联立足地域特点和优势,积极探索群团组织参与社会管理的新方法、新机制,推动妇联组织以“专业化、项目化、社会化”方式有效参与社会管理创新,尝试与社会服务专业机构合作,开展以提升“五区”女性“幸福力”为目的的女性成长项目,通过专业的服务方式,为女性幸福成长助力。既解决了

人力、物力等资源不足的问题,又促进了项目服务的专业化和过程管理的精细化。

活动创新:“看单下菜”受欢迎

“寻找幸福缘动力”项目主要针对五角场街道“商区、校区、园区、社区、营区”女性群体,以专业社会工作理论为指导依据,从“身心健康、个体增能、自我实现”三方面入手,通过“健康女人”——女性身心健康沙龙、“魅力女人”——女性形象气质训练营、“有爱女人”——女性爱心公益交友三大主题板块,帮助她们增强自我能量,提升感受幸福的能力,找到属于自己的幸福缘动力。

在一年运作中,五角场街道妇联在立足女性群体需求的基础上,围绕三大主题板块先后组织开展“春日魅力·丝巾密语”丝巾围巾的系法与搭配、“美丽女人养出来”女性健康讲座、情绪管理之两性沟通技巧团训“当哈利遇到莎莉”、“相约大学路·绽放缘动力”公益交友、“沐浴阳光,创智寻找幸福之旅”城市定向越野等多次专家支持的体验式团训、实践模拟、公益交友等活动。

今年,五角场街道妇联根据“五区”女性群体对项目的反馈和意见,将三大主题板块内容进一步细化,不断完善三大板块的内容和形式。除了“玩味厨房”厨艺沙龙外,还增加了“ai运动”网球俱乐部、“以桌会友”桌游俱乐部、“心灵花园”——心理互助沙龙等特色俱乐部。这种“看单下菜”的活动方式受到普遍欢迎,为青年搭建了交友和自我展示的平台。

在项目实施过程中,通过健康、形象、爱心交友三大主题板块,“寻找幸福缘动力”项目累计服务500多人次,服务满意率达95%,在对目标群体自身“幸福力”前后测量表评估对比后发现,大龄女青年在参与项目后身心健康、个体增能、自我实现三方

面的体验和成长,较之参与项目前分别增长了42%、48%和55%。此外,通过对她们周边人群的调查发现,大龄女青年的同事、家长们普遍认为她们在接受项目服务后,外在形象、内在气质都得到了提升,给人的感觉更积极、更自信。

资源创新:“五区联动”促融合

为更好地推广“寻找幸福缘动力”,五角场街道开通了“缘聚五角场俱乐部”微博和QQ群,作为项目的网络宣传平台和互动沟通平台。目前,“缘聚五角场俱乐部”微博粉丝数已达733人;“缘聚五角场俱乐部”QQ群共吸纳“五区”青年会员100多人,在青年群体中积累起了一定的关注度。如今,“寻找幸福缘动力”品牌项目,以公益活动为媒介,不仅为“五区”万余名单身女性创造了良好的交流平台,也得到了“易保”、“中国建筑”、长海医院等辖区单位的支持,影响力和辐射度得到延伸。

在项目的运作过程中,五角场街道立足辖区资源,坚持“‘五区’融合,联动发展”理念,积极探索引导“五区”参与项目运作的方式。对接创智天地园区“积极打造青年文化地标”需求,融合项目理念,与之达成良好的共建模式,借助创智天地的场地、物力、财力,结合项目活动内容,在园区内举办了多场大型青年交友和培训活动,将“政府服务辖区,辖区回馈支持”的双赢局面发挥到最大化。

五角场街道相关负责人表示,“五区联动”模式使女性成长项目运作脱离单纯依靠政府支持的自转模式,真正将“五区”通过“寻找幸福缘动力”品牌项目紧紧连接在了一起,实现“五区”人与人的互动、单位间的互动、单位与政府服务的互动,从而逐步打造一个“五区”上百家单位互动交流的社区支持平台,最终保证了项目的社会性和可持续性。

高端技术研发引领企业发展

上海锦博生物技术有限公司,2012年在杨浦“3310”项目资助下成立,是一家致力于核酸检测产品研发及产业化的高新技术企业。

公司主要从事核酸快速检测系统的研制,具有快速提取、高分辨率、高灵敏度等特点,针对个体识别、亲缘关系鉴定、胎儿染色体畸变疾病,开发出一系列基因荧光检测试剂盒、相关耗材及相应的检测仪器以实现法医及临床样本的快速封闭一次性检测以及基因检测系统的全面国产化;项目产品涉及试剂、耗材、仪器平台、服务平台这四大常规的技术产业领域。

还处于初创期的锦博生物,得到了杨浦海外高层次人才创新基地和复旦科技园的支持,在企业创办人郑卫国的带领下,核酸快速检测系统的研发工作正紧锣密鼓地开展。

毕业于美国Brandeis大学的郑卫国,先后在著名的哈佛大学医学院、麻省理工从事博士后研究工作,期间设计发明的刚果红染料和99mTc标记的蛋白质多肽复合物,用于老年性痴呆症的检测,是攻克老年性痴呆症这一世界性难题的关键技术。

1997年,郑卫国进入美国最大的生物仪器公司(ABI),从事荧光染料、标记以及相关试剂盒的研发和生产,期间获得多项美国发明专利。回国后,郑卫国入围2009年首批中组部“千人计划”,成为“国家特聘专家”。

目前,上海锦博生物技术有限公司与上海市公安局、复旦大学生命科学等单位开展合作,共享实验仪器平台,为企业项目的成功研发奠定了基础。据介绍,目前已获得“一种线粒体SNP荧光标记复合扩增试剂盒及其应用”的发明专利,该项发明操作性和实用性强,且成功率高。目前该产品已完成测试,即将投入生产。

据郑卫国介绍,下一阶段,公司将在保证研发团队投入的基础上,重点加强市场及销售方面的拓展,与公安部门、医疗系统等客户保持密切沟通,为产品走向市场作好准备。



区域联动 为民行动

杨浦区庆祝建党92周年社区集中服务日活动公告

为庆祝建党92周年,践行党的根本宗旨,发动各级党组织和广大党员积极行动起来,依托区域各方资源力量,共同推动杨浦发展、服务人民群众,现定于2013年6月29日(星期六)上午9:00—11:00,以“区域联动、为民行动”为主题,在全区各街道、镇开展杨浦区庆祝中国共产党成立92周年社区集中服务日活动。届时,相

关区域单位、市党代表和职能部门、街道(镇)将联手为广大党员、群众提供现场招聘、就业创业、工商登记、企业税收、法律维权等各类咨询,及日常维护修补等各类便民服务。欢迎有需求的党员群众热情参与。

中共上海市杨浦区委组织部
党员电化教育中心(党员服务中心)主办

社区集中服务日活动会场一览表

会场	街镇	活动地点	
主会场	五角场街道	五角场环岛下沉式广场	
	分会场	定海路街道	白洋淀居委会(平凉路2625弄27号)
		大桥街道	上海兴荣温德姆酒店门口(宁国路25号)
		平凉路街道	平凉路社区文化活动中心(怀德路399号)
		江浦路街道	江浦路社区文化活动中心(许昌路1150号)
		四平路街道	苏家屯路沿街
		控江路街道	控江路社区党员服务中心(本溪路近凤城路,凤城二村19号)
		延吉新村街道	控江东三村小区睦邻点(永吉路近延吉中路,控江东三村小区内)
		长白新村街道	长白新村社区党员服务中心(延吉东路105号2楼)
		殷行街道	殷行社区党员服务中心(包头路555号旁,市光四村56号)
五角场镇	中原城市广场(国和路777号)		
新江湾城街道	政悦路殷行路口公共广场		

杨浦区部分菜市场主要蔬菜品种周平均价格信息专项公布

采价时间:2013年6月17日—2013年6月21日

	辽源	靖宇	鞍山	浣沙浜	沙岗	敦化	平昌	铭信	市京	国年	安图	同济	长岭	国和	霍山	乐家福	引翔港	腾越	盐阜	松香
青菜	2.50	3.30	2.10	1.50	1.50	2.76	3.30	2.64	3.00	1.50	2.00	2.96	2.42	2.74	2.30	3.20	3.30	3.00	2.50	2.44
鸡毛菜	3.68	4.00	2.60	2.12	2.06	4.34	4.50	3.34	4.30	3.00	3.00	4.32	2.90	3.74	3.70	4.00	3.60	3.50	3.08	2.76
卷心菜	1.30	1.80	1.26	-	1.50	2.00	1.50	0.74	1.50	1.50	1.50	1.00	1.40	1.52	1.80	1.60	2.30	1.80	1.50	0.92
芹菜	2.24	3.92	3.00	2.50	2.50	3.60	3.20	2.90	3.50	2.50	3.00	3.04	2.68	3.40	2.50	4.00	3.30	3.50	2.50	2.28
菠菜	5.50	2.00	3.60	2.88	2.92	6.50	7.30	4.80	5.00	3.00	3.50	5.88	4.00	6.00	3.00	8.00	4.60	8.00	4.00	4.77
黄瓜	2.12	2.38	2.80	2.50	2.50	3.00	2.80	2.28	3.00	2.50	2.80	2.46	3.02	2.00	2.50	2.32	3.30	3.10	2.20	2.86
番茄	1.84	2.22	2.00	2.50	2.62	2.72	2.50	1.68	2.08	1.50	2.50	1.96	2.88	2.50	3.00	1.68	2.30	1.60	1.38	1.46
青椒	3.92	4.00	3.50	3.50	3.50	4.10	3.78	2.20	2.30	2.00	4.00	4.00	3.36	3.10	3.00	4.00	3.50	3.00	2.00	4.10
土豆	1.96	2.00	2.50	2.50	2.50	2.56	3.00	1.90	2.50	2.00	2.50	1.84	2.80	2.68	2.20	2.12	2.30	2.50	2.04	2.00
茄子	4.42	3.80	4.00	3.92	4.16	5.00	3.90	2.84	4.30	2.50	4.50	4.14	4.24	4.40	3.50	4.30	3.70	4.60	3.10	3.90
冬瓜	1.42	2.00	1.50	1.50	1.50	2.32	2.18	1.46	2.00	1.50	2.00	1.80	1.96	1.70	1.80	1.70	1.50	2.00	1.18	1.84
刀豆	4.50	3.20	3.20	3.50	3.50	4.00	4.24	2.40	3.20	3.00	4.00	2.96	3.08	3.60	4.00	3.00	3.80	4.40	2.50	2.30

说明:1、上述蔬菜价格为市场调节价,反映相应监测点经营场所内的价格水平,仅作参考。
2、红底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最高价;绿底标注代表该蔬菜品种在上述菜市场的最低价。

以上数据由区发改委提供