

“爱心上海”青春公益集中行动助力弱势青少年

# 以“心灵造血”辅助“实物输血”



■记者 周琳 文/摄

**本报讯** 社区弱势青少年群体的工作、生活面临多重困难,如何帮扶才能达到最佳效果? 本区探索以“心灵造血”辅助“实物输血”,改变单纯资金、实物帮扶模式,以“创客梦想营”活动形式,通过趣味性的挑战游戏,帮助社区弱势青少年群体获得自信、乐观、勇气和智慧,增强他们应对生活中各种困境和问题的能力,激发他们成为生活强者的自信心。

1月16日,由团区委与五角场街道主办,“缘聚五角场”青年社区、上海市阳光社区青少年事务中心杨浦工作站、五角场街道党建服务中心承办的“寻找生命能量源”——“爱心上海”青春公益集中行动,在创智天地拉开帷幕。

5名社区弱势青少年以及20多名“缘聚五角场”青年社区志愿者组成五个“梦想战队”,逐一上台进行了团队介绍和自我展示,并接受了“体力元石”、“乐观元石”、“协作元石”、“智慧元石”和“勇气元石”收集任务卡。

“我请求从A点到达B点,无论途中遇到任何困难险阻,我都将勇往直前,坚持到底、永不放弃,请求通过……”活动中,五组“梦想战队”队员分别背上同伴奔向“魔王”背诵“魔王令”,获“国王”同意通过关卡后,成功收集“勇气元石”。

接着,队员们分组集中站立在一

块布上,用双脚“翻叶子”;全组站立在报纸拼接的大圆圈中转动“无敌风火轮”;全组人员蒙眼牵绳开展“盲人方阵”游戏;按照任务卡拼出“智慧七巧板”图画,在一个个趣味体验活动中,获得“生命能量源”。

“很开心能参加这次活动,既刺激又有意义,收集了五大‘生命元石’,还认识了很多新朋友,以后我会带着这些正能量,面对生活和工作中的各种挑战。”在分享环节,受助弱势青少年说出了自己的感受。

活动结束后,“缘聚五角场”青年社区为受助青年颁发了装有爱心助力金的“生命能量豆”,鼓励他们增强自信、为梦想而努力。

本次活动缘起于“爱心上海”青春公益集中行动。聚焦社区青少年群体帮扶工作的五角场街道团工委,以“爱心上海”青春公益集中行动为契机,借助“缘聚五角场”青年社区“创客梦想营”的活动形式,协助社区青少年通过趣味性的游戏挑战,获得自信、乐观、勇气和智慧,增强他们应对生活中各种困境和问题的能力,积极面对挑战,努力成为生活的强者。同时,也积极倡导其他青年群体关注、服务社区困难青少年,参与公益志愿活动。

五角场街道相关负责人介绍说,为引导更多的团员青年参与志愿服务,关注社区的弱势青少年群体,形成青年群体间的互助与正能量传递,街道提前在“缘聚五角场”青年社区

微信公众号推送了“招募梦想发起人”和“梦想战队召集令”信息,吸引了青年社区会员们踊跃报名参加,许多会员在活动之前就通过qq、微信联络到“梦想发起人”,结成了梦想同盟共同商讨活动策略,提前准备迎接活动挑战,营造了良好的活动氛围。

活动启动当天,在团区委的组织下,“爱心上海”集中行动中最重要的一环——冬日阳光青年温暖行动,在全区多个街道(镇)同时启动。青年志愿者们分别前往殷行街道工农二村第三居委会和江浦路街道陈三居委会,为社区困难青少年送上慰问品,倾听他们的心声、帮助他们解决面临的难题;在新华医院小儿外科临床医学中心,“绘本梦想岛——儿童病房绘本伴读计划”启动,“伴读志愿者”服务队来到病房,与住院的小朋友们一起念书、玩耍,搭建起一座充满童趣、温馨的“绘本岛”,减轻他们在陌生医疗环境中的恐惧、排遣没有玩伴的孤独感。

据悉,2016“爱心上海”青春公益集中行动由团市委、市青联等主办,将为全市超万名贫困青少年送上慰问金。今年公益行特别推出“三个一”环节,慰问者们递上一张名片,与青少年建立直接联系;开展一次倾听,了解青年们的真实心声;送上一份祝福,写满浓浓关爱的书信。此外,一场“圆梦”慈善晚会、一次“圆梦”网络众筹和一批“圆梦”帮扶项目也将陆续推出。

## 区建筑业联合会第三届第二次会员大会——发挥桥梁作用 搭建交流平台

■记者 周琳

**本报讯** 1月20日上午,区建筑业联合会第三届第二次会员大会召开,全面总结2015年度工作成绩,部署2016年度重点工作。全区共98家会员单位参加了会议。

去年,区建筑业联合会发挥政府和企业的桥梁纽带作用,紧紧围绕科创中心重要承载区建设目标,组织会员单位开展了“杨浦区基坑工程观摩”、“消防演练观摩”、“安全文明施工管理观摩”和“装配式建筑质量安全管理学习”等多项主题活动,开展了杨浦区建筑工人操作技能比武竞赛,在全区建筑行业营造

了崇尚知识、崇尚技能,学知识、学技能,用知识、用技能,比知识、比技能的良好氛围、为会员单位搭建学习交流、比武提升的平台,促发参建单位根据自身工地特点创新文明施工管理措施,加大现场安全质量管理,促进全区建筑业管理稳步再上新台阶。

会议公布了2015年度“新江湾城H1-03、H2-03地块商办项目”、“惠民中学迁建工程”等11个“绿色施工工地”入选项目;“106街坊动迁安置房项目(一期)2号楼”等21个“优质结构工程”入选项目;“2、3街坊B块商品住宅”等15个“文明工地”入选项目;“上海财经大学新建主校区

学生宿舍”等14个“‘杨浦杯’优质工程”入选项目名单。市建管委建筑市场监管处负责人为参会会员们作BIM技术讲座。

记者在采访中获悉,新的一年,区建筑业联合会将抓住上海市推进BIM技术应用三年行动计划契机,在全市率先推动BIM技术的推广应用,围绕宣传培训、试点工程应用指导、试点工程应用样板工程评选、探索开发数据管理平台等方面开展各项工作。同时,继续搭建会员单位学习交流的平台,推进行业“评杯创优”效能,夯实行业会员队伍建设,为杨浦建筑行业的振兴和发展、上海科创中心重要承载区建设作出贡献。

## 杨浦区中华优秀传统教研培训基地揭牌 “教子有道”社会大学堂开讲

■记者 郑满萌

**本报讯** 日前,全国社区教育i-数码体验学习基地建设推进活动在区社区学院举行。全国教书育人楷模、语文特级教师于漪老师为上海市杨浦区中华优秀传统教研培训基地揭牌。“教子有道”杨浦社会大学堂同时开讲。

主题展示活动分“创在数码”、“乐在数码”、“赢在数码”三个篇章。配乐朗诵《数码学习,乐享生活》将与与会者引入“创在数码”篇。开放大学学生社团的情景剧《我i我家》,社区优秀团队的配乐舞蹈《麦秆奇趣》和中华优秀传统文化特色课程的时装秀向与会者呈现了老少三代学习者,徜徉、流连和嬉戏游走于i-数码的虚拟、实体和社会三大学习空间,特别是以i-数码为载体,围绕弘扬社会主义核心价值观的“唱出经典”、“拍出美丽”、“摄出美德”三大主

题活动的颁奖,让学习者感受到数字化给学习带来的便捷,享受终身学习的乐趣和幸福,实现了“乐在数码”。

据悉,自2014年全国社区教育i-数码体验学习基地落户杨浦区社区学院至今,围绕“立足百姓需求、定制百姓幸福和引领百姓生活”的宗旨,在建设“线上”空间、充实好“线下”空间和拓展好社会空间三方面下足了功夫。相关负责人介绍,接下来基地还将围绕“家教、家训、家风”建设,汇聚区域优质教育资源,依托“教子有道”社会大学堂,将亲子沟通、家庭教育、孩子教育的阶段热点、难点问题汇聚到数码平台,将i-数码的理念在社会空间进行到底。

于漪在观看展示后表示,传统文化是根和魂,互联网则是现代化的象征,社区学校通过现代化手段传播中华优秀传统文化精神,有益于提升市民文化素质,希望日后能通过更多活动弘扬正能量,推动和谐社会建设。

## 迎春联欢会丰富老干部生活 “阿拉杨浦老干部”微信公众号开通

■记者 杨晓梅

**本报讯** 1月19日,2016年杨浦区老干部迎春游艺联欢会暨“阿拉杨浦老干部”微信公众号开通仪式在区老干部活动中心举行。

本次老干部迎春游艺联欢会内容丰富,形式多样,洋溢着浓浓的喜庆色彩。区老干部艺术团带来的舞蹈、合唱、沪剧红戏联唱等节目精彩纷呈,高潮迭起,赢得现场阵阵掌声,展现了离退休老干部们丰富多彩的生活和积极向上的精神风貌。除文艺演出外,联欢会还特设了谜语竞猜、迷你高尔夫、

趣味滚环、知识问答等多项游艺活动,吸引老干部们踊跃参加,每个项目后面都排起了长龙。游戏过程中笑声不断。

活动当天还举行了“阿拉杨浦老干部”微信公众号的开通仪式。微信公众号的开通,为杨浦老干部提供了就近学习、就近活动、就近得到关心照顾、就近发挥作用的互动服务平台,得到了老干部、老同志的欢迎。他们表示,这是提升杨浦老干部生活指数的有益之举,给辖区老干部带来全新便捷的智慧生活体验,全方位反映杨浦区老干部的政治生活、时代生活和正能量风采。

## 大桥社区教育特色课程《京剧脸谱》发行 让更多未成年人走近非遗

■记者 毛海萍

**本报讯** 在近日召开的大桥街道未成年人思想道德工作会议上,大桥社区教育特色课程《京剧脸谱》一书发行。

据介绍,杨浦区非遗传承人李嘉华从事京剧脸谱绘制几十年,开设的京剧沙龙活动深受居民欢迎,成为“桥文化”的一项著名品牌。目前,建设小学、杭一小学、辽阳中学等学校均开设“京剧脸谱兴趣班”,丰富了中小学生的课余生活。《京剧脸谱》一书在实践基础上,由浅入深,引导学生

进一步了解京剧,再到动手画脸谱,制出成品。

大桥社教委相关负责人表示,传承保护大桥街道特有的京剧脸谱、纸艺等珍贵的非物质文化遗产项目,是想让更多的未成年人接触、走近非遗。把现代教育理念注入到非遗保护中去,这也是“桥文化”内涵之一。

另据介绍,近年来,大桥街道创建并完善全方位、全过程、全覆盖的育人机制,每年开展50个不同类型的未成年人思想道德建设活动,共有6600余名学生参加,覆盖25000余人次。

## 复旦发明新型脱硝催化剂

复旦大学环境科学与工程系教授唐幸福课题组日前研发出了同时抗碱金属和抗SO<sub>2</sub>(二氧化硫)的新型脱硝催化剂。该技术可有效控制PM<sub>2.5</sub>前体物氮氧化物的排放,对减少大气中氮氧化物转化形成的二次颗粒污染物有着重要作用。相关成果日前发表于《环境科学与技术》,该论文第一作者为复旦博士生黄志伟。唐幸福表示,控制氮氧化物排放就是“脱硝”,即将有害的氮氧化物转化为无毒无害的氮气的过程。其中,

催化剂开发是核心。烟气环境中的碱金属和SO<sub>2</sub>是SCR催化剂两种最主要的毒物。一旦催化剂的活性位被这些毒物占据,SCR反应就不会再继续,催化剂就会表现出“中毒”,然后失去活性,丧失作用。

唐幸福课题组此次研发出的新型脱硝催化剂不仅可同时抗碱金属和抗SO<sub>2</sub>(二氧化硫),还比传统催化剂寿命提高10倍以上。该技术可广泛应用于火电厂、重工业、汽车等源头的氮氧化物排放控制。 ■宗禾