

五角场镇举办创先锋评选,近年来扶持创业组织208家,带动就业2000多人

# 打破对接藩篱 线上线下共同推进

■记者 叶佳琦

本报讯 12月20日,2016年创先锋评选暨五角场镇第九期家长学校“社区创业学堂”高峰论坛举行。100多位青年和创业者以及众多创业导师、优秀企业家、投资机构参与活动,交流分享创业经验。

据了解,此次创先锋评选是五角场镇在区人社局指导下主办,旨在连接社会、政府、园区、高校等各界创业资源和创业人才,鼓励先进,挖掘和宣扬创业先锋榜样力量,更好地营造积极向上的双创氛围,为更多的后继创业者提供精神力量和创业方向。

此次评选活动历时2个月,吸引了34家创业企业和团队参与,开展了6场主题活动,得到了同济、上理工、上体院等3家高校,以及五角场集团、创客200等13家企业的支持。活动破旧立新,打破了部门与部门之间的政策对接藩篱,采用线上线下共同推进项目路演、大咖分享、多方整合,打通了孵化与发展之间的扶持成长之路,融合了高校、园区、社区之间的创业服务衔接。

活动现场对2016年杨浦区10大创业先锋以及6位创业新秀进行了表彰与颁奖。而其中的6位创业新秀,在获得奖状与奖杯外,还

到了另一份惊喜——每人5000元的现金奖励。在场的100多位年轻创业者都深切感受到政府对创业者的关注和支持。活动还评选出五角场镇10位优秀导师,以表彰他们对青年创业者的悉心指导与帮助。

“强大自己才是唯一的出路”、“酒香也怕巷子深”、“如何做营销才是有价值的”、“营销是如何升级的”……随后的创业大咖分享会上,鸟哥笔记创始人曹道富、“美丽说”前营销总监张建国、上海跃动文化(花样跳绳)创始人李胜席3位嘉宾带来了自己的“干货”,分别围绕《互联网给我们带来的创业浪潮》、《如何从用户痛点打通创业的关键点》、《从创意到创业的N种艰辛和坚持》3个主题,结合自己的创业历程,将心得体会、经验与现场与会者分享交流。

据悉,蕴含丰富的高校资源和创业资源的五角场镇,近年来扶持创业组织208家,带动就业2000多人;集中各类资源,创建大学生创业孵化基地,扎实孵化团队,基地总计孵化项目已逾100个,转化成企业的团队数量接近40%,其中出现了诸如“樊登读书会”、“万创宝”等有实力的创业企业;开发了社区创业服务微信平台,每年开展家长学校、创业课堂等主题创业活动,成功创建为区创业型优秀社区。



## 江浦:把创客理念引入社区

■记者 叶佳琦 文/摄

本报讯 日前,一场由社区亲子家庭参与的创客家科技小制作评选活动,在江浦路街道创新屋举行,第二届江浦路街道社区创新屋“创客家奥林匹克”挑战赛总决赛开幕。

据了解,本届“创客家奥林匹克”

挑战赛由江浦路街道文化办携手社区创新屋、杨浦区少科站及西门子志愿者团队共同打造,旨在通过亲子竞赛等系列活动,激发社区居民创新活力,将创客理念引入社区和家庭。

比赛设置了“比比谁更快”(拉线发条车)、“比比谁更远”(橡皮筋掷机)、“比比谁更强”(木质飞机模型)

三个项目,赛场分为竞技区和展示区两部分,由专业裁判分别进行评审。

现场,小朋友在爸爸妈妈的帮助下,制作完成了一个个“集智慧与美貌于一身”的拉线发条车和橡皮筋掷机。“快看,我的车跑得更快”,“我的掷机投得比量尺还远”……轻松有趣的比赛犹如一场创客嘉年华,让创新屋充满欢声笑语。

## 全国学习型城市建设联盟年会在杨浦举行 “三区联动”创建模式成亮点

■记者 刘毅

本报讯 近日,“2016年全国学习型城市建设联盟年会暨学习型城市高峰论坛”在杨浦举行。

因恰逢《教育部等九部门关于进一步推进社区教育发展的意见》及国务院办公厅印发的《全国老年教育发展规划(2016—2020年)》相继出台,如何贯彻落实文件的精神,实现党和政府提出的“积极发展继续教育,完善终身教育体系,建设学习型社会”的宏伟目标,成为“学习型城市高峰论坛”讨论的焦点。

论坛由总论坛和3个分论坛组成。3个分论坛围绕“持续发展学习型城市建设”、“学习型城市的老年教育”和“学习型城区建设三区联动模式”等三个专题进行,其中,杨浦区学习办作了题为“多元主体协同参与,推进学习型城区建设的实践”的交流发言。

与会者纷纷表示,此次会议地点选在上海杨浦具有特殊意义。因为上海作为第一批学习型城市联盟成员单位,构建了开放整合的终身

教育体系,搭建了融通衔接的终身学习立交桥,推进了区域间终身教育均衡发展,杨浦区便是其中突出代表。“三区联动”理念促成杨浦区在学习型城区建设过程中形成了具有鲜明特色和可推广的创建模式,对于社区管理创新具有重要的意义。

大会闭幕式上,还宣读并通过了《杨浦宣言》,《宣言》指出:“在今天这样一个时代,学习型城市建设对于改善环境、生态和市民健康;对于不同群体、不同城市、对于整个城市经济、文化、社会等各个领域的发展都是至关重要的。”

据悉,“全国学习型城市建设联盟”于2013年在北京成立,确立了《全国学习型城市建设联盟章程》和《全国学习型城市建设联盟宣言》,其宗旨是:以“联盟”为平台,贯彻落实党和政府关于建设学习型社会的战略目标和相关文件精神,为积极发展继续教育,在完善终身教育体系、建设全民学习、终身学习的学习型社会,以及推进教育治理体系和治理能力中发挥积极作用。

## 激发自治活力 推动基层创新 杨浦区首届“居民自治十佳项目”揭晓

■见习记者 崔丰

本报讯 日前,杨浦区首届“居民自治十佳项目”开展了终审评审。在评审会上,入围终审阶段的居民自治项目由项目负责人进行演讲展示,经过来自市、区以及高校的社会建设领域专家的评审打分,最终确定了2016年杨浦区“居民自治十佳项目”。

楼道堆物影响出行怎么办?小区环境薄弱如何解决?长白新村街道针对小区情况,提出了“楼道零堆物,邻里零距离”的自治项目,涉及小区每家每户的自治行动就此开启。项目开展以来,居民参与小区治理的积极性得以激发,从被动配合整治到主动参与清理;从少数志愿者参与到多数人自觉转变,楼道文化建设更上

了一层楼,邻里关系也更和谐了。本次入选的十个自治项目有“议木堂居民自治平台”、“耆乐福居,孝满睦邻”、“尚景四海一家亲”、“中型无物业小区自治管理”、“智多星议事堂”、“小小楼组一片天,唤醒邻里共同体”、“宁聚武动绣家园——宁武小区电梯更换”、“难忘家园——隆仁记忆”、“我们的百草园”以及“文明饲养宠物俱乐部”。

今年10月以来,区社建办会同区委宣传部、区民政局共同开展杨浦区首届“居民自治十佳项目”评选活动。最终入选的“十佳项目”充分体现了居民自治项目的“因地制宜、需求导向、规范运作”三个价值标准;立足各个居民区的实际情况,挖掘社区中特色鲜明、切实可行的议题形成自

治项目;项目实施过程中充分发挥社区居民的主体地位和智慧,把群众呼声和社区中存在的实际问题作为立项的基本依据,用群众的方式解决与群众的问题,增进居民协商民主的意识和能力;同时,居民自治项目强调在居民区党组织的领导下开展,注重对项目实施过程的监督,确保项目规范、有序、安全,有效促进居民自治工作的制度化、程序化。

据悉,上海市委“创新社会治理加强基层建设”的重要成果之一就是在各街镇成立了社区自治办。为了激发社区自治活力,发挥居民在自治中的主体作用,今年年初,区社建办制定了《“自治有活力、创新在基层”的工作方案》,其中包括本次“杨浦区居民自治十佳项目”评选活动。

## 本区“两所联动”工作现场推进会——构建多元化矛盾纠纷解决机制

■记者 叶佳琦

本报讯 12月19日,本区召开“两所联动”工作现场推进会。会上,通报本区“两所联动”工作开展情况,并对下一步工作提出了具体要求。殷行路派出所、控江路司法所、竞业律师事务所分别进行了交流发言。

会议要求,要以殷行“两所联动”工作为样板,以标识清晰、人员到位、制度上墙、有机衔接、运行高效、解决纠纷有成效作为评判标准,实现“两所联动”规范化、标准化在街镇层面全覆盖。要加强调解员专业化、职业化、规范化建设,在师资、教材、培训基地等方面加以探索,建

立全区人民调解员等级体系,摸索一套成规模、成体系的杨浦经验。

会上还提出三点意见:承前启后,继承创新,充分认识“两所联动”工作的重要意义,“两所联动”是构建多元化矛盾纠纷解决机制的有力举措,是本区警民联动机制的延续和提升,为政法部门提供了便民利民的服务平台。落实责任、形成合力,区公安分局和区司法局要加强驻所工作室软硬件建设,落实各项工作机制,切实保障“两所联动”良性运行。明确目标、完善机制,要通过矛盾预防、物质保障、加强宣传等手段,进一步体现“两所联动”工作成效。

## 复旦专家解开“消除伤害”密码

近日,复旦大学脑科学研究院宣布,他们发现了消退恐惧记忆的新策略。这项成果以《不成熟抑制神经元移植促进消退恐惧记忆的消除》为题在线发表在《神经元》(Neuron)杂志上。

没有恐惧,人和动物在进化中都不能生存下来。复旦大学脑科学研究院研究员禹永春指出,恐惧属于高级的心理情绪,是面对危险时的挣扎与受到惊吓后的惴惴不安。遇到危险而产生的恐惧情绪,对动物具有保护作用,可激发潜能,增强生存能力。

然而,任何事物的存在都具有两面性。遭受沉重打击后产生的恐惧情绪,潜伏于脑中,留下难以磨灭的创伤性记忆,一旦受到刺激还可以引发强烈精神性疾病,会出现严重焦虑和抑郁,同时还会伴有慢性疼痛、心血管疾病、代谢综合征与药物滥用(如毒品、烟草和酒精依赖)等症状。

禹永春课题组通过三年的实验发现,将胚胎脑中抑制性神经前体细胞移植到成年动物的杏仁核中,可以

抑制恐惧记忆的“再生长”,能够解决恐惧情绪造成的“连锁反应”。

更重要的是,研究人员证实移植的年轻神经元可将成年杏仁核突触可塑性水平由成年状态转变为年轻的状态,从而让消退的负性恐惧记忆不容易被重新唤起,克制恐惧的“反弹”。

研究结果表明,移植抑制性神经元后进行恐惧消除训练可以持久地压抑恐惧记忆的自发性恢复和恐惧记忆重新唤醒。