退伍老兵见义勇为传递"正能量"

■记者 周琳

2012年12月2日,杨浦警方通 过官方微博发布消息:"12月1日上 午,昆明路兰州路菜场内有人被打 伤,据伤者赵某反映,事发当时,他发 现菜场内有人正扒窃钱包,制止过程 中遭对方殴打致其脸部、手部两处划 伤。目前,警方的调查核实工作正在 进行中,希望目击者能积极向警方提

四天后,经过杨浦警方的不懈努 力,两名涉案嫌疑人落网,见义勇为的 伤者赵忠连被授予"杨浦区见义勇为 先进分子"荣誉称号。

盗窃未遂引发寻衅滋事

12月1日上午10时45分左右,细 雨蒙蒙,行人裹紧大衣、撑起雨伞匆匆 穿行。在昆明路马路菜场近兰州路 处,两名中年男子尾随一名黑衣女子, 其中一人手伸入女子口袋扒出一只钱 包。"你干什么?"前来买菜的附近居 民、退伍军人赵忠连见状后立即喝止, 随即上前抓住偷钱包的手。"关你什么 事?"窃贼抛下一句话,挥拳打向年逾 半百的赵忠连。

"如果是你父母被别人偷了你会

怎么办?!"赵忠连边回话边用右手臂 挡住挥来的拳头,反手掐住窃贼的脖 子将其摁倒,窃贼丢弃钱包后,双方开 始边走边扭打。在扭打中,穷凶极恶 的窃贼从口袋里掏出一把明晃晃的折 叠刀,朝赵忠连的脸上划了一刀,接着 又在他的手上划了两刀。

就在赵忠连与持刀窃贼扭打之 际,两人身旁的一名撑伞男子突然从 伞下掏出一根长约40厘米的白色短 棍,向赵忠连的头部和背部猛击。紧 接着,持刀窃贼撞倒电瓶车后倒地,撑 伞男子继续与赵忠连搏斗,将赵忠连 打倒在地后,向兰州路方向逃窜。虽 然赵忠连的眼部和左手掌被刀划伤, 鲜血直流,但他仍忍痛起身去追,却没 能追上。这时,倒地的持刀男子也趁

随后赶到的民警把满身是血的赵 忠连送往新华医院救治。

四昼夜坚守锁定嫌疑人

"12·1"寻衅滋事案发生后,社会 舆论普遍对歹徒的恶劣行径表示愤 慨。对此,杨浦警方在第一时间抽调 精干警力组成专案组,集中精力投入 案件侦破,并通过官方微博"@警民直 通车-杨浦",发布破案情况,及时回

事发当天,狡猾的窃贼行凶后匆 忙往西方子桥方向逃窜。该区域私房 林立,地形复杂,四通八达的狭长通 道,为逃避警方追捕提供了便利。为 尽快获取嫌疑人行踪,专案组侦查员 走访现场后,立即对周边道口多个街 面监控进行调阅排查。

经过持续近8个小时的"视频搜 ,出现在眉州路九潭路的两名男子 引起了侦查员的注意。经过与案发现 场监控录像比对,侦查员确定这两人 就是犯罪嫌疑人。

沿着犯罪嫌疑人的逃窜方向,专 案组开展循线追踪。通过询问小区保 安、走访超市卖场、查询金融网点,侦 查员在对沿途数十家单位走访调查中 发现,狡猾的犯罪嫌疑人在逃窜途中 乘车离开。12月3日晚,专案组立即 扩大搜索范围,连夜开展排摸调查,最 终确认两名嫌疑人乘坐出租车逃往了 外区某公寓。

发现犯罪嫌疑人落脚点后,专案 组立即展开外围布控,彻夜进行伏击 守候。12月5日清晨,侦查员冒着严 寒在锁定的公寓外蹲守了近10个小 时。时至中午,警方得到确切消息:一 名嫌疑人正在公寓附近的饭店内用

餐。专案组当即组织布控警力前去抓 捕。在确认其身份后,守候多时的侦 查员里应外合,一拥而上,迅速将犯罪 嫌疑人牢牢控制。当天下午,另一名 犯罪嫌疑人也在其落脚点被擒获。

经审讯,两名嫌疑人均对12月1 日在本区昆明路、兰州路菜场内实施 扒窃遭到制止后,报复殴打见义勇为 市民的犯罪事实供认不讳。至此,经 过四昼夜、近100个小时的奋战,这起 引发社会各界高度关注的案件成功

2012年12月6日中午,区公安分 局、区委政法委等单位的相关负责人 前往赵忠连家,探望这位勇斗窃贼的 平民英雄,向他表示亲切慰问,并颁 发了"杨浦区见义勇为积极分子"荣

"制止行窃是出于本能"

赵忠连不畏窃贼行凶、见义勇为 的举动,彰显出社会的正能量,在维护 杨浦社会稳定和谐中发挥了楷模作 用。2012年12月25日,记者拜访了 在家休养的赵忠连,了解他见义勇为 背后的故事。

"我相信正能压邪,制止行窃是出 于本能。"说起事发当天惊险的一幕, 赵忠连显得很淡定:"国家的安宁是小 家庭安宁的基础,当兵时就有报效祖 国的念头,没有惊天动地的作为,在这 些小事上还能为社会出点力。"

记者了解到,今年55岁的赵忠 连,是上世纪七十年代末的特种兵。 在云南当兵四年期间,正义感极强的 他多次路见不平拔刀相助。1982年, 在云南边陲的一个小县城旅社中,一 名男子冒充部队官兵进驻旅社伺机行 窃,在失手后的一场打斗中,赵忠连凭 着过硬的擒拿术将他制服。扭送至派 出所后,民警从这名男子身上搜出一 把五四式手枪,为当地百姓消除了一 大安全隐患。

退伍回上海后,赵忠连从事过多 项工作,最后在一家航运公司跑船,当 了十多年厨师。如今,赵忠连拿一份 微薄的退休工资度日,生活并不富 裕。他坦言:"我的家庭温暖幸福,不 用和别人比,我觉得挺满足的。"

"老赵素来爱打抱不平,勇于伸张 正义,是我们小区的光荣,更是'公益 心桥'组织的骄傲。"金鹏居委会相关 负责人告诉记者,赵忠连是一名优秀 的"公益心桥"社区志愿者,一直热衷 于公益事业,服务小区管理,积极参与 治安巡逻、楼组建设。

杨浦区爱国主义教育基地命名授牌仪式举行

家爱国主义教育基地命名

■实习生 郑潇萌

本报讯 日前,杨浦区爱国主义 教育基地命名授牌仪式在上海体育

据介绍,本区目前有18家爱国 主义教育基地,分别为:国歌展示 馆、上海院士风采馆、中国烟草博物 馆、上海印刷博物馆、"迎接上海解

放"纪念群雕、邱少云烈士纪念馆、 费达夫雕像暨市东中学百年校史陈 列室、同济中学院士亭、于漪展示 厅、杨浦公安陈列馆、上海杨浦法院 博物馆、中国人民解放军第二军医 大学校史馆、上海体育学院中国武 术博物馆、杨浦区城市规划展示馆、 上海海洋大学博物馆、中国救捞陈 列馆、杨浦区图书馆、黄兴公园。

购买膏方应前往正规医院

■记者 应沈漪 通讯员 冯月静

本报讯 近年来,膏方一年比一 年走俏,团购膏方的火爆场面也不

经记者了解,据卫生部门保守 统计,2011年上海两个月的膏方产 值逾3亿元,而最近5年,这一市场正 以每年10%-15%的速度扩容。除 了上海几大中医院和某些至今仍保 持传统熬膏工艺的正规大药店,眼 下一些小药铺、私人诊所、中医会馆 也纷纷涉足该领域,膏方市场中不 乏部分人为利所趋而产生的浑水摸 鱼、偷工减料等现象。

近日,杨浦区卫监所联合区食 药监分局对辖区内两家中医诊所和

一家中医门诊部开展联合执法工 作。针对医生资质不清、所开膏方 处方质量良莠不齐、膏方制作加工 缺乏标准规范等问题进行清查,确 保辖区内膏方市场规范有序,为市 民健康把关。

联合行动中,执法人员对医务 人员执业资质、医疗处方质量、门诊 日志登记、中药饮片的进出库记录 等关键环节进行了细致检查,针对 存在问题的医疗机构执法人员开具 谈话通知书,并作进一步调查。

在整顿规范辖区内膏方市场的 同时,区卫监所相关负责人也表示, 市民购买膏方时也不要盲目,建议 尽量前往正规医院,到有行医资质 的医生处配方。



"1314"杨浦 475 对新人喜结连理

2013年1月4日,因其谐音"爱你一生一世",使得众 多适婚青年特意选在这一天"扎堆"结婚,成为继去年12 月12日后的又一个登记高峰日。当天,区婚姻登记中心共办理结婚登记475对。 ■记者 张维维 摄

"扬帆启航"主题日活动-

"就业导航站"助力青年就业

■记者 毛海萍

本报讯1月4日,区人社局和团 区委在中国(上海)创业者公共实训 基地联手举行2013青年就业"扬帆 启航"主题日活动暨"扬帆家长学 校"启动仪式。

记者从活动中了解到,今年,区 人社局开设了"青年就业导航站"网 站(www.96890.org),该网站依托 96890生活服务热线及网络平台,为 青年提供网上就业信息互动交流平 台和就业电话热线服务。网友在登 录该网页后,菜单栏中显示有青年 就业和青年创业等板块,内容包括 政策、案例、职场贴士、见习培训等, 以及启航导师等服务指南,还可查 询职位信息和招聘预告。

据介绍,2012年本区共开展职 业指导、开业指导1.5万人次;组织职 业见习、创业见习1000余人;举办专 场招聘16场,近800家单位提供岗位 6000余个。同时,将工作范围从社 区扩展到校区、园区、营区及监区, 全区70个扬帆服务点为青年提供了 家门口的就业服务。

复旦学者发现防止脑出血新法

学国家重点实验室、脑科学研究院赵 冰樵教授研究团队,经3年艰苦攻 关,首次发现一种在特定细胞内合成 并提取出的物质"重组 ADAMTS13" 可以有效减少溶栓治疗脑中风时引 起的脑出血,有望为脑中风患者接受 更安全有效的治疗带来新契机。

脑中风是全球性三大致死和致 残性疾病之一,严重危害人类健康和 生命安全。据了解,目前治疗急性脑 中风唯一有效的方法是在发病时3 至6小时内使用药物"重组tPA"进行 溶栓治疗,但许多患者使用"重组 tPA"后,脑出血的风险明显增加,从 而大大限制了其在临床上的广泛应 的脑出血,一直是全世界脑中风研究 领域的瓶颈。赵冰樵率领他的团队 研究发现,体内一种名叫"血管性血 友病因子"(VWF)在溶栓过程中起 破坏血脑屏障、诱发脑出血的重要 "坏作用",并首次证明,通过"重组 ADAMTS13"干预VWF的方法,可以 大量减少脑出血的发生。

血脑屏障是人体中枢系统中最 重要的脑保护屏障,它可阻止某些 "不良分子"由血液进入脑组织,从而 维持神经系统内环境的稳定,而 "ADAMTS13"作为体内一种金属 酶,可防止血栓在血管内形成。因此 找到一种减轻"重组tPA"对血脑屏

脑出血的风险,而延长"重组tPA"溶 栓的治疗时间窗(发病3-6小时), 可挽救更多患者的生命,降低致残 率。研究人员试验后首次发现"血管 性血友病因子"对血脑屏障的破坏作 用与"重组tPA"类似。该结果提示, 两者可能对血脑屏障都有破坏作 用。赵冰樵团队进一步研究发现, "ADAMTS13"作为专门裂解血管性 血友病因子的一种金属酶,可以调节 血管通透性分子的表达,避免血脑屏 障主要组分的降解,从而大大减少 "重组tPA"对血脑屏障的破坏,最终 有效抑制由它引起的脑出血。