

公众、企业共同支持“见义勇为”社会正能量

见义勇为是中华民族的传统美德。对于勇于帮助他人、积极传递正能量的社会爱心人士，法律法规以及社会各界都给予了明确肯定以及支持帮扶。2017年颁布的《民法总则》还专门设置了两条关于见义勇为的条款，从不同维度对见义勇为行为进行保护和扶持。

今年9月，河北石家庄退伍军人吕保民勇斗持刀歹徒身受重伤的事迹经过媒体大量报道，引起了强烈的社会反响。

“当时只是想劝阻他”

今年50岁的吕保民是河北省石家庄市无极县的一名退伍军人，在无极县东中铺菜市场摆地摊卖鸡蛋为生。平日里他在市场上从早忙到晚，是出了名的热心肠。

2018年9月8日早上7点左右，市场上像往常一样热闹，从全县以及周边各村来市场进货、卖货的人络绎不绝。此时，吕保民刚刚送完货回来，听到一旁有争吵的声音，便走过去想要进行劝解。“我以为发生了什么争执，就想过去把他们劝开。因为他们所处的地方是街道中央，容易堵车，所以就早点把他们拉开。”

当他走近了才发现是有人持刀抢劫，且行凶伤人，一个20来岁的小伙子躺倒在地，胸部鲜血直流，旁边一位中年妇女呼喊着“救救我孩子，救救我孩子”。看到当时的情景，吕保民立刻拉住了行凶者的胳膊，他后来回忆道：“我怕他再伤到别人，于是就拉住他，不让他走。”

此时，行凶者已经慌了神，

开始拿着刀与赤手空拳的吕保民对峙。为防止他继续伤害无辜，吕保民看准了时机从背后抱住住行凶者打算一把夺下他右手的刀，没想到行凶者将匕首换到左手，吕保民被刺了几刀。

行凶者在刺伤吕保民后想要逃走，吕保民见状立刻追而去，丝毫未察觉到自己受伤。在行凶者再次想要逃走继续追逐的过程中，他突然感觉心慌气短、行动缓慢，还暗自想：“这就跑不动了，难道是老了吗？”。直到看到身上的血之后，他才意识到自己受了伤。

随后，市场上的热心群众也纷纷赶过来，共同制服了行凶者，并联系120将吕保民送往县医院救治。“我当时并没有感觉到自己受了重伤，自己上的救护车，自己下的救护车。”吕保民告诉记者，“事后也有人问我怕不怕，其实当时并没有想这么多，就是想把歹徒制止住。”

在被送到医院后不久，吕保民因失血过多陷入休克状态。后经医生诊断，吕保民胸部背部共被刺五刀，其中右胸位置刀伤最严重，导致右侧第三肋骨骨折并刺透胸膜，伤情相当危急。

当天，无极县人民医院对吕保民先后进行了两次紧急手术，在重症监护室观察大约10天后，他的伤势才逐渐稳定。

“这是件很平常的事情”

吕保民见义勇为身受重伤的事情发生后，陆续有人来看望他，媒体也进行了大量报道。但在在他看来，这只是一件非常普通的事情。“这件事通过媒体报道

后很多人都知道了，都认识了我。但我个人觉得在生活中类似的事情是很平常的，事情并不大。看到别人有了困难，如果有能力就帮他一把，说不定就能帮助他渡过难关。一千个人里面哪怕只有一个人站出来去帮助别人，我相信我们的社会也将变得更好。”

吕保民谈道，事情发生后家人并没有责怪他，因为他们都了解自己是什么性格，他说：“这跟我在部队锻炼过有很大关系。遇到那种情况需要临危不乱，这也是一名军人应该具备的基本素质。我当时什么也没考虑，就是想尽快把歹徒制服，避免他再伤害其他人。”

在与吕保民交流的过程中，记者还了解到一个小插曲。一开始，性格豪爽直率的吕保民其实并不太理解为什么媒体要大量报道他的事情，因为他始终觉得自己只是做了一件应该做的事情，但后来他的态度逐渐发生了转变。“后来再有记者来采访我，我就跟他们说这么点事情不值得报道，你们去网上看看之前的报道就够了。但他们告诉我，报道这件事也是希望鼓励更多人见义勇为、帮助他人，弘扬社会正能量。”

令人感动的是，事后与行凶者同村的一位村民特意从老家赶到吕保民所在医院，并送上了全体村民自发捐献的慰问金。东中铺村也向吕保民家属送上了全体村干部捐献的2000元慰问金。一对来自保定的退伍军人夫妇也特地赶到无极县人民医院送来锦旗和慰问金。

也有爱心企业在通过新闻报道得知吕保民的事迹后，特意赶到他家送来慰问金探望。记者



勇斗持刀歹徒的退伍军人吕保民

经过多番了解，联系上了事后不久特意从北京赶到石家庄看望吕保民的联想控股相关负责人。该负责人透露，企业内部长期设有一项公益基金用于支持类似吕保民这样为社会带来正气与正能量的人物和事迹，而当记者表示希望做进一步采访报道时，该负责人表示“只是做了一些力所能及的事情”，希望“媒体能够更多地报道吕保民们的事迹，这对我们的社会非常有价值”。

日前，河北省文明办授予吕保民“河北好人”称号，并通过河北文明网“河北好人365”栏目向

社会发布；石家庄市政府认定吕保民为“石家庄市见义勇为模范”；省会文明办授予吕保民“石家庄市文明公民标兵”称号；无极县文明办授予吕保民“新时代文明公民标兵”荣誉称号。

除了当地政府部门多次对其进行表彰，来自外地的个人和企业也专程赶来对其进行慰问，这表明社会需要、敬重吕保民这样的人，同时也呼吁更多的公众、企业、机构等社会力量 and 公益力量共同关注见义勇为等益于社会的行为，支持、保护像吕保民这样的英雄人物。（皮磊）

最大规模细胞治疗临床招募开启 参与者将获 TACE 免费治疗

2018年11月18日，免疫细胞治疗用于防止肝癌根治术后复发的临床试验研究发布会在中国人民解放军总医院召开，这标志着国内细胞治疗领域最大规模临床招募正式启动。

本次针对免疫细胞治疗用于防止肝癌根治术后复发的临床试验招募人数总共为272人，是肝癌免疫治疗的首次大规模临床招募。

参与试验研究的自愿者将获得细胞药物、相关检查以及TACE治疗免费，以及一定的交通补偿及营养补偿，以减轻他们的部分经济负担。

中国人民解放军总医院肝胆外科主任卢实春、中国医学科学院肿瘤医院肝胆外科主任吴健雄和北京大学人民医院肝胆外科主任朱继业三位来自肝胆外科的权威专家在此次临床试验研究发布会上进行发言。

2017年10月，国家批准了细胞免疫产品EAL（扩增活化的淋巴细胞 Expanding Activated Lymphocytes）的临床试验。EAL是一种已获得NMPA（国家药品监督管理局）药物临床批件的细胞治疗产品。该试验的主要目的是评价EAL预防原发性肝癌根治术后复发的疗效和安全性，以延长患者

生存期，提高生活质量。

该项试验研究具有一定的筛选条件，需要同时满足理解并自愿签署知情同意书、年龄18~75周岁、原发性肝癌患者、Ia期~IIIa期患者、Child-Pugh评分≤7分和接受原发性肝癌根治性手术总共6项条件才有可能符合该项研究的纳入标准。该项试验研究主要针对原发性肝癌患者，涵盖了Ia期~IIIa期，在治疗前需接受原发性肝癌根治性手术。

目前，该项临床试验正在北京及天津10家左右的医院开展，由中国人民解放军总医院牵头，其他临床参与机构包括中国医学科学院肿瘤医院、北京大学人民医院、中国人民解放军海军总医院、天津市肿瘤医院、首都医科大学附属北京佑安医院、北京大学肿瘤医院和中国医学科学院北京协和医院等国内多家顶尖医院。

由于细胞免疫疗法前期在国内肝癌适应症上尚是空白，这场临床试验有助于政策制定者以及监管方的得到客观翔实的数据，为肝癌患者带来福音，拉开免疫细胞治疗技术应用于实体瘤大型临床试验的序幕，从而推动中国的免疫细胞治疗技术发展。（张明敏）

青童教育与伊顿纪德联合发起“故事田” 让儿童拥有思考的力量

近日，北京师范大学与中国经济改革研究基金会联合举办的第四届中国教育创新成果公益博览会（以下简称“教博会”）在中国珠海国际会展中心正式开幕。青童教育与伊顿纪德品牌联合发起的“故事田”儿童哲学公益项目荣获本届教博会SERVE大奖。

本届博览会以“汇聚 碰撞 变革”为主题，覆盖全国所有省市区（含港澳台地区）和一半以上的高师院校，“一带一路”沿线国家和国际大湾区等1400余项成果在此参展。同时，来自世界的美国、加拿大、英国、澳大利亚等30多个国家和地区、近20所国际著名高校和学院、上百家世界知名企业以及大使馆、实验室、交流中心、儿童组织、教育基金等各界人士共赴此次盛会。

今年参评的1458项教育创新成果，经过三轮第三方机构的评选后，由国内九位资深学者组成终评委员会，选出最高奖

（SERVE奖）13项，其中包括“故事田”等公益类大奖4项。

“故事田”项目中的“酷思熊”丛书作为国家“十二五”重点出版项目，目前已被翻译成四种语言在海外出版。丛书主编、青童教育学院院长王雄认为，教育最重要是能为孩子一生奠定基础的价值观念和思考的力量。他表示，为孩子量身打造一套看得懂的“哲学教材”，只是万里长征的第一步，书籍的推广和教育模式的发展才是重头戏。

2014年5月，青童教育学院与伊顿纪德品牌联合发起“故事田”儿童哲学公益项目，累积惠及甘肃、湖南、湖北等27个省、93个市县，3300余所农村小规模学校，近40万名乡村孩子和2万余名乡村教师参与。

“故事田”项目还通过CCTalk网络公益课、种子教师培训、故事田大赛等多种形式，提供可持续和多维的配套资源。有近千名村小儿童和大学生志愿者通过

积极参与哲学阅读项目，为自己和学校赢得了伊顿纪德新衣的奖励。

伊顿纪德品牌创始人陈忠作为项目的共同推动者之一，在2017年酷思熊全套新书发布会上说道，伊顿纪德教育公益体系面向的是可以促进的、真实的社会问题，着重关照中国偏远乡村的教育，助力社会向前发展。“故事田”儿童哲学绘本阅读计划，通过听故事、讲故事、角色扮演、演故事，把如简朴、宽容等优秀价值嵌入孩子的心灵，生发思维辨析。这些都有可能在未来生活中，让乡村儿童成为有思考力、有判断力的国民。

据悉，“故事田”公益项目迄今已协力爱心衣橱、感恩基金会、沪江网、互+计划、为中国而教等多家公益机构，现面向全国寻找更多讲故事的人，一同为更多“村小”的孩子们带去实用又有趣的哲学故事，让儿童拥有思考的力量。（徐辉）