

■ 创建全国文明城市 义故事

“五一”假期不忘奉献爱心 151位市民热血战“疫”

□ 全媒体记者 陈健贤 文/摄

“我健康，我献血，我快乐！来了了解一下无偿献血吧！”5月1日，在义乌之心南广场上，一群身穿黄马甲的志愿者特别“耀眼”，他们戴着口罩，举着宣传牌，向大家宣传无偿献血。

这些“黄马甲”是来自中国狮子联会浙江义乌服务队、希望服务队、狮愿服务队及狮爱飞扬服务队的志愿者。从2013年起，狮子联会的志愿者们每年都会举行两次大型无偿献血公益活动。这个“五一”假期，这些“黄马甲”再次行动起来，以“热血战‘疫’”为主题，号召更多的人了解献血，参与献血，以实际行动传递爱心。

梅建华是义乌服务队前任队长，从2013年起，每次活动，他都参与其中，不仅当志愿者，维护现场秩序，还自己带头无偿献血，组织自己企业的员工参加无偿献血。他告诉记者：“目前，我市正全面推进复工复产，社会各界的生产生活秩序正在有序恢复，各医疗机构临床用血需求激增。为保障我市临床急救用血，我们举办本次无偿献血公益活动，以号召更多的人了解献血，参与献血，以实际行动传递爱心，以热血支持抗疫。”

在现场，记者看到志愿者张继峰刚献完血不久，就拿着相机给每一位献血的爱心市民拍照，并安排其他志愿者把照片打印出来。“为了给每一位参与无偿献血的市民留下美好的回忆，每年的无偿献血活动，



我们都会为他们拍照，还特制了‘无偿献血’的相框，把照片装上去送给大家。”张继峰说，“他们脸上的笑容是这个假期最美的！”

市民姚先生已经参与了多次无偿献血活动，他第一次参加无偿献血就是因为“黄马甲”的热情宣传。“当时，他们在绣湖广场上开展活动，通过他们的介绍，我了解到无偿献血的意义，我们只要献出一点爱心就可以帮助别人，何乐不为？”姚先生一边说一边完成了此次献血，

“下次，我还会来参加，希望有更多人参与进来。”

据统计，此次活动，共有151位爱心市民成功献血，献血量46360毫升，各界爱心人士都用自己的实际行动，彰显社会责任感，正己助人，服务社会。此次活动不仅为保障我市临床用血做出了贡献，更重要的是通过活动的开展，普及献血知识，播下爱的种子，唤起更多民众的奉献意识，共创全国文明城市。

除了狮子联会举报的无偿献血活

动，我市还有多个无偿献血公益品牌，如“7·15义乌世界商人献血日”、卫健委系统“护卫生命、天使血缘”活动、温商会“与先锋同行共红色荣耀”无偿献血活动、“献血夜市”、在义商会献血周等系列献血品牌，通过独特的献血品牌活动的开展，无偿献血公益理念更加深入人心，在全市范围内形成了良好的无偿献血氛围，有效地保障了我市临床用血需求及安全。如果你也想参与无偿献血，可以多多关注这些活动，或直接前往义乌市中心血站献血。

今年首个“新家”改造完成 这对姐弟有了自己的新房间

□ 全媒体记者 陈健贤

“五一”假期，阳光明媚。义工之家数十名志愿者利用假期，前往佛堂镇六石村，为贫困学生家庭打造“新家”。据悉，2017年，由浙江省妇女儿童基金会联合阿里巴巴公益发起的“低保家庭儿童关爱”公益项目——“焕新乐园”来到义乌，义工之家作为全省第一批拥有改造资格的社会组织，为义乌本地贫困学生改造房间。去年，义工之家在“焕新乐园”的基础上，自主策划推出全新公益项目——“爱心改造家”。这次改造的家庭也是“爱心改造家”今年完成改造的第一家。

两周时间改造一个“新家”

5月1日一大早，数十名志愿者从各地赶往六石村，从4月中旬，他们就着手帮助小琳（化名）和小琦

（化名）姐弟俩改造“新家”。经过两周的精心打造，姐弟俩的“新家”终于要完工了。

义工之家爱心助学佛堂组负责人介绍：“去年，我们在助学走访时，发现这姐弟俩因家庭原因，一直没有属于自己的房间。小琳今年已经17岁了，小琦12岁。一家7口住在一起，两个伯伯残疾，奶奶年事已高，患有心脏病，腿脚不便，妈妈患有精神疾病，爸爸是村里的保洁工人，全家的生活支出全靠爸爸一个人。”

受家庭环境影响，姐弟俩都不爱说话，性格腼腆。如何帮助姐弟俩健康成长？志愿者决定从姐弟俩的居住环境入手，为他们改造一个“新家”。

“我想要的不多，只要有自己的房间就可以了。”“我想要一张书桌。”面对志愿者的提问，姐弟俩的要求并不多。参与改造的设计师告诉记者：“我们将他们家二楼的杂货

间清理出来，隔成两个房间，还设计了一个书吧，这样他们不但有个人房间，还有一个公共区域。”

与“焕新乐园”不同的是，“爱心改造家”不止局限于改造学生房间，还将整个家庭环境进行提升。“这次我们联合公益小天使，与姐弟俩一起画画，改造旧物。在改造的过程中，建立他们的友谊，改造后的小工艺品也能起到装饰的作用。”项目负责人陈士军介绍，“我们还将在他们家门口绿化带种上花草树木，从外到内改变他们家的环境。”

希望有更多爱心人士参与

看到自己的“新家”，姐弟俩都笑了，并向志愿者们表示感谢。此次改造除了有志愿者们的帮助，还少不了爱心企业的赞助。欧盾贸易有限公司负责人张中林就是此次改造的“幕后推手”，捐出3万元钱用于改造。张中林还自己当上了“油漆工

人”，刷起了墙壁。他告诉记者：“在朋友的介绍下，第一次参与这样的活动，能帮助到这对姐弟也是我的一点小心意，看到这么多志愿者为了这个家庭做出的努力，很感动，这个活动很有意义。希望能有更多爱心人士来关注这些贫困家庭的孩子。”

聚创装饰有限公司负责人田权从去年5月开始参与义工之家的公益活动，为此他寻找了多家企业参与“爱心改造家”项目。田权表示，接下去他将继续参与其中，并带动更多企业家来帮助这些家庭。

据悉，义工之家志愿者已经对今年要参加改造的家庭进行了走访，接下去他们将前往上溪镇进行改造活动。每个家庭改造都需要大量的人力物力，如果你也愿意来关注这些孩子，帮助这些家庭，成为“改造家”，可以关注义工之家微信公众号“ywyzj”，获取最新活动信息。

虽是放飞好时节 风筝伤人莫轻视 风筝线的“杀伤力”到底有多大？

高空的紧绷状态，紧接着，消防员拿出准备好的香蕉，与风筝线呈垂直相交状态，模拟日常行人走路时的速度，使香蕉中段划过风筝线。伴随着“啪”的一声，香蕉立刻变为两半。

第二次，我们将香蕉换成硬度更高的黄瓜，并用同样方式划过风筝线，黄瓜碰到风筝线后，被迅速“腰斩”。而当实验对象换成胡萝卜时，也出现了秒断的现象。

这“杀伤力”到底有多大？义乌中学物理老师陈军告诉记者，从物理学上讲，香蕉或者黄瓜划过风筝线时会产生一个冲击力，用动量定理可以表示为 $\Delta p = F\Delta t$ ，其中动量 p 和力 F 都是矢量。

也就是说，运动量的变化和撞击时间的比值，就是人所受到的冲击力大小。同时由于风筝线非常细，用压强公式 $F=P/S$ 计算，风速越大，风筝线的拉力越大，风筝线越细，人与风筝线接触面越小时，风筝线对人的瞬间冲击力就越大。

实验二：猪肉表皮，被划出一道大口子

为了让大家更直观地了解风筝线的杀伤力，消防员又做了一次试验。用带皮的猪肉来模拟奔跑的行人。在“奔跑”过程中，风筝线与猪肉接触口，猪肉的表皮瞬间被划破，“腰部”被划出一道大口子。这要是真的划在人的身上，后果可想而知。

下面来打个比方：假如小明骑着自行车出门，这时，小明跟自行车的总质量是80kg，他骑行的速度达到10m/s。在骑行的过程中，小明突然碰到一根紧绷的风筝线，碰撞时间为0.5秒。那么，此时小明承受的压强的大小就是风筝线“杀伤力”的大小。根据压强公式 $F=P/S=MV/S$ 计算，小明承受的压强等于总质量乘以骑行速度再乘以碰撞时间，即 $F=MV/S=80 \times 10 / 0.5 = 1600N$ 。也就是说，小明在骑行过程中，碰撞产生的冲击力会达到1600牛，这相当于小明跟自行车总质量的两倍。可见，风筝线带来的“杀伤力”是非常巨大的。

另外，记者了解到，一般的风筝线横截面都比较细，大约在0.5平方毫米左右，与人体能够接触的面积非常小。理论上讲，如果在3级、4级以上风力的日子里，一个人出去跑步，迎面遇到紧绷的风筝线，被刮伤的可能性是非常大的。而且由于接触面积过小，风筝与人体的作用方式，从正压改变为切削，对人体的伤害将比计算更为明显。

放风筝容易， 处理风筝线却不易

风筝线不仅仅对行人等构成安全隐患，如果挂到高压线上，也会对供电线路带来安全隐患。每到春季，风筝线都是电力工作人员的“大敌”。

4月28日下午，义乌电网输电运检工作人员巡检时，发现仅在环城南路儿童公园附近的一处10千伏杆塔近20米高的导线上，就紧紧缠绕着四五只风筝，正呼呼地随风飘荡。工作人员告诉记者，风筝线虽然本身不是导电体，但容易受潮导电，会导致线路跳闸，影响电网运行，极端情况下甚至会引发大面积停电。尤其是带有钢丝骨架的风筝，带来的危害更大。

举个例子，挂线的风筝就像站在电线上的小鸟一样，没有与地面或其他电线连接，没有形成电压差，就不会造成短路情况。但是如果遇到下雨天，风筝线受潮导电，此时，风筝线又被风吹到一旁的电线上，或者拖在地上，就会形成电压差和回路，造成电力线路相间短路，进而导致跳闸停电。一直以来，为了清理这些高空障碍物，工作人员付出了很多努力。有时候，工作人员要穿上电场屏蔽服，爬上几十米高的输电线铁塔清理，碰上下雨天还必须停电作业。而当障碍物缠绕在高压线弧垂中央时，还必须借助滑轮等工具来回“磨”，效率低下不说，还有一定风险。

由于近期天气预报要下雨，巡查人员紧急求助金华供电公司，需要借用电网异物远程清除器这样的专业设备来处理搁置在电线上的风筝。而这套设备，每使用一次，就要支付5000元，费用不菲。

积极招引人才 降低用工成本 近百个“劳务协作站” 和“引才联络站”齐发力

□ 全媒体记者 林晓燕

校企合作是解决失业困境与人才流失困扰的双赢途径。据了解，新华教育集团在疫情防控期间，先后为义乌10余家企业引进美工、运营等多个岗位专业人才500余名，为有用工缺口的企业解了燃眉之急。

接下来，市人社局将充分发挥“劳务协作站”和“引才联络站”的优势作用，进一步深化校企合作，聚焦人才和企业的专业性、匹配性、竞争力。在放大人才集聚效应的同时，让更多优秀专业人才、更多的先进技术扎根义乌，为加快打造义乌“两个样板”城市提供强大的人才与智力支持。

昨日起 部分公交线路有调整

□ 全媒体记者 王佳丽
通讯员 蒋兴阳

本报讯 记者从恒风公交分公司了解到，因工人路、城中路道路施工，从5月4日起，部分公交线路将改道行驶。

B支413路改走西城路，改道后走向为：柳二一原线路—西城路—机场路—原线路，改道后不再经过绣湖中学（国丁

新村）、绣湖小学、天成大厦、五岔路口（南）、文化小区站点，改道后增加新马路菜市场、楼店（群星外国语学校）、物资市场（新马路菜市场）。市公安局站点。B支9路、B支19路、21路上行方向改走县前街，改道后单向不再经过天成大厦站点。因篁园路（城中路至稠州路段）封道，2路、8路、13路、13C路、206路、218路双向均改走南门街。

城市绿肺区公共自行车投入运行

□ 全媒体记者 张云飞

本报讯 5月1日，城市绿肺区公共自行车投入运行。

城投集团城建资源公司结合幸福湖城市绿肺整体规划，建设绿道慢行服务圈，共投资建设公共自行车站点4个，投放新版公共自行车100辆。

通过技术升级，新建站点采用新型“电子桩”，市民只需将车辆行驶至指定区域，并将前轮停放进停车架内扣锁还车，一个动作就能结束行程，操作十分便捷。同时提供微信、支

付宝扫码租车服务，随租随走，4个自行车站点通租通还，满足市民多层次、个性化的出行需求。

此外，还通过服务升级，推出亲子座。城市绿肺区公共自行车不仅外观时尚靓丽，还在后座增加了亲子座椅，方便市民带娃骑行。安全方面也无须担心，相比于传统的塑料亲子座，城市绿肺区亲子式公共自行车配备了安全系数更高的铁质亲子座椅，并安装安全扶手，幼儿乘坐更安全舒适。

“要我整改”→“我要整改” “一网通管”助力门前五包信用管理

□ 通讯员 孔梦瑶
全媒体记者 林晓燕

本报讯 “老板，你们店门前垃圾未及时清扫，门前五包履行不到位，今天检查扣1分。”4月30日，在大陈镇镇中南路一家店门口，市执法局大陈大队执法人员对商户进行门前五包日常检查，并利用“一网通管”中的“门前五包”表单对商户进行信用扣分。

日前，“门前五包”信用管理已在全市各镇街的主要干道、商业大街全面铺开。相关部门参照《义乌市信用监管实施暂行办法》进行12分制管理，在“一网通管”平台内记分。其中，商户未履行门前五

包行为，根据失信严重程度不同，将会被记1-3分的“日常监管分”，而“日常监管分”每扣满12分，将报送有关部门，对主体信用积分扣除2分。

需要提醒的是，被扣除“日常监管分”的商户，可通过“一网通管”平台自检自查、自行整改、自主上报或参加法律法规学习修复“日常监管分”，以此改善自身信用状况。

“以前门前五包都是我们去劝导或处罚，商户被动整改，实行信用管理后，商户们大多能自觉做好门前五包，一旦发现问题也会主动整改去修复信用分，整个精品街的市容都提升了。”大陈大队网格队员说。

全市消毒液生产企业 集中“充电”

□ 全媒体记者 何欣
通讯员 陈国恺

本报讯 日前，市卫生健康局联合市应急管理局对全市消毒液生产企业开展集中培训。

为规范消毒产品企业的生产经营，保障生产安全，金华市卫生监督所医管科负责人，就消毒产品生产企业的许可、产品的卫生安全评价（产品认证）、生产企业及产品的日常管理、产品网上备案操作等进行授课。由于部分含酒精的消毒液属于易燃危险品，金职院教

授则对企业的安全生产知识进行了普及。

企业负责人表示，通过培训，大家意识到了消毒产品生产的特殊性，回去之后将提高卫生标准，认真开展自查，排除安全隐患，确保安全生产。

据悉，为保证疫情期间国内外消毒剂的供应，相关部门放宽了软硬件条件，允许企业紧急复工、转型。疫情期间，我市紧急上市的消毒液生产企业有48家，约占金华市一半左右。

民生深一度

□ 全媒体记者 何妮蔚 金梦雅

“忙趁东风放纸鸢”。每到春暖花开的时节，总能看到天空中飘着各式各样的风筝。绣湖广场上，儿童公园里，各式各样的风筝在天空中迎风飘舞、争奇斗艳。很多人觉得，放风筝是休闲娱乐的好方式。但你知道吗？看起来不起眼的风筝线，也可能成为伤人利器。去年，全国各地就发生了多起伤人事故，有刮到鼻梁受伤的，有割伤脖子缝针的，还有因风筝挂在高压线上，被电流击伤的。风筝线的“杀伤力”真的有这么大吗？几个实验告诉你真相。

实验告诉你， 风筝线“杀伤力”多大

放飞的风筝线究竟有多大的“杀伤力”？4月28日下午，记者来到义乌市消防救援支队，与消防员一起做了几组实验。消防员分别选取香蕉、黄瓜、胡萝卜以及猪肉为原料，测试风筝线的“锋利”程度。

实验一：香蕉、黄瓜、胡萝卜，秒被“腰斩”

首先，我们模拟风筝放飞至10米