

## 从广告代言人到献血志愿者

## 24年前捧鸽女孩定格热血记忆

武汉晚报讯(记者杨娟娟 通讯员李贝 肖莉娇)少女以挽袖献血的方式纪念“成人礼”，身后是她小时候为宣传无偿献血拍摄的公益海报。日前，“武汉75个经典医瞬间”VR展上线，武汉首位“无偿献血爱心大使”刘佳雯与自己海报同框的照片引起广泛关注。

2000年，6岁半的刘佳雯成为武汉首位“无偿献血爱心大使”，伴随着“我不认识你，但我谢谢你”这句耳熟能详的广告语，小佳雯的形象出现在江城的大街小巷。2002年，世界卫生组织一位官员来汉访问，还将这张无偿献血公益海报带回家，并用镜框装裱悬挂在办公室。

“当时年纪很小，只有一些模糊的回忆。”刘佳雯说，她隐约记得自己拍摄过怀抱白兔和白鸽两个版本，但大家最终选择了寓意更好的白鸽。这张公益海报为她带来许多关注，经常有叔叔阿姨一眼认出她来：“你就是公益广告里的小姑娘吧”。随着年龄增长，她渐渐明白了无偿献血的重要意义，就一直盼望着长大后能够付诸行动。

2013年5月19日，佳雯即将迎来19岁生日，她和妈妈赶到武广献血屋，分别献血200毫升，用这个特别的方式纪念她的“成人礼”。从此，佳雯从广告中的代言人，变成现实生活中的献血志愿者。

当年，刘佳雯是怎样被选为“无偿献血爱心大使”的？武汉血液中心老职工聂东航见证了整个遴选过程。他介



2013年5月19日，刘佳雯以挽袖献血的方式纪念“成人礼”，身后是她小时候为宣传无偿献血拍摄的公益海报。

绍，1998年10月1日，《中华人民共和国献血法》颁布实施，我国正式进入无偿献血时代。当时，很多人对这一新生事物并不了解，武汉血液中心考虑到大部分献血者比较感性，如果能适时推出一个好的形象，一句好的宣传语，感染力将胜似千言万语，于是商量制定了小女孩手捧白鸽的代言方案。

随后，在热心参与此事的人像摄影师陈敬建议下，血液中心找来三四个

“小模特”，从上午9时忙到下午4时拍了几百张照片。其中，刘佳雯手捧白鸽、甜甜微笑的照片被大家一致看好。“她纯真的眼神，能唤起人们对爱的呼唤，对生命的关注。”此后，那张照片被广泛用于宣传，成为武汉市第一张无偿献血宣传画，定格在那一代人的记忆中。

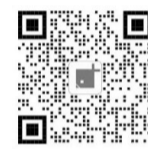
如今，30岁的刘佳雯是经开区育欣小学一名数学教师，也是一个3岁孩子的妈妈。时隔多年，她很少再跟人提起



帮助人是快乐的 你就是下一位献血者 快乐捐血 武汉市献血办 武汉血液中心

武汉市第一张无偿献血公益海报。

年少时这段奇缘，唯有无偿献血这颗种子深藏心中。每当单位组织团体献血活动，她都会动员同事们一起报名参加，“希望尽自己的一份力，呼吁更多人加入无偿献血队伍，将爱心传递下去”。



扫二维码 可观看VR展



“骨骼创可贴”。

武汉晚报讯(记者刘璇 通讯员王黄磊 丁燕飞)11月2日，由共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、陕西省人民政府主办第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛落下帷幕。本届大赛吸引全国2700多所高校的39万个项

## 从39万个项目中脱颖而出

## “骨骼创可贴”摘得全国金奖

目参与，由武汉大学中南医院脊柱与骨肿瘤科蔡林教授、闫云飞博士和魏任雄教授等老师指导，骨科硕士研究生雷清剑担任学生团队项目负责人的“骨骼创可贴”项目一路过关斩将，摘得全国金奖。

“骨骼创可贴”项目的核心产品为新型医用骨蜡。蔡林教授介绍，医用骨蜡是临床骨创面手术常备的止血材料，广泛应用于包括骨科、神经外科等领域的手术，我国每年近千万台手术须使用它。然而，现有医用骨蜡为不可吸收材料，术中使用后易诱发感染，阻滞骨愈合，导致患者易出现术后并发症乃至进行二次手术，研制一款国产化的可吸收

骨蜡迫在眉睫。2017年，他们团队经过充分调研后，率先提出研发一款国产化功能性可吸收医用骨蜡，彻底解决这一临床问题，力争打造以临床需求为导向、以安全有效为核心的高质量可吸收医用骨止血方案。2020年，大三年级雷清剑等同学加入课题组，开始参与可吸收骨蜡的研发与攻关。

在蔡林教授的带领下，研发团队潜心多年，历经大量的技术调整、工艺改良和实验论证，产品进入临床试验阶段，并初步证明在止血有效性、促成骨能力等方面较现有临床骨蜡具备明显优势，有望为临床提供更优质的选择。产品的技术创新性、商业价值、应用前景

在大赛过程中得到众多专家学者、投资人的高度认可。值得一提的是，该项目团队此前在10月14日于上海举办的“中国国际大学生创新大赛”中斩获全国银奖。

成功的背后是团队的坚持创新与不懈努力，也是医院高度重视学科发展和人才培养的潜心耕耘。近年来，武汉大学中南医院围绕建设“国际一流综合性研究型教学医院”战略目标，大力推动“三创”教育工作，以赛促教、以赛促学、以赛促创，将创新创业教育融进人才培养全过程，同时以优秀的“三创”成果激发学科建设活力和人才培养动力。



鹤恩。

武汉晚报讯(记者李慧紫 通讯员章晟)为了捐献更有活力的造血干细胞，00后小伙鹤恩(化名)全力调整状态，坚持锻炼了3个月。11月1日，在武汉市中心医院，他成功捐献造血干细胞，为一位素未谋面的患者带去生的希望。

## 武汉00后小伙捐髓救“遥远的亲人”

## 采集前为调整状态，坚持锻炼3个月

鹤恩22岁，身高180cm，幽默风趣的他热爱运动，尤其喜欢打网球。今年6月，从湖北工业大学毕业后，他入职武汉一家通信公司，成为一名产品经理。

今年8月，鹤恩和平常一样，在办公室电脑前敲着键盘，突然手机铃声响起。“您好，这边是武汉市红十字会……时间有点久了，不知道您还记得，2020年11月您在湖北工业大学做了造血干细胞血样入库，现在有血液病患者和您初步配型成功了，请问如果最后配型成功的话，您愿意捐献吗……”

鹤恩这才想起来，大一时学校曾组织造血干细胞宣传活动。当时，工作人员向他介绍了中华骨髓库，并询问他是

否愿意加入。鹤恩心想不过就是多采两试管血，便欣然答应。

得知初配成功的消息后，鹤恩心想“既然匹配上了就得去，这不是闹着玩的”，接着他咨询了学医的朋友关于配型成功的概率。朋友称非亲缘关系成功的概率只有几万到几十万分之一，并称对身体没有损害。最终他同意捐献。

“朋友让我知道现在采集技术已经很成熟了，我不担心捐献，只担心高分辨能不能相合，体检能不能通过。”鹤恩说，“我必须全力以赴，不想因为个人原因留下遗憾。”为把身体调整到最佳状态，他开始有意识地规律锻炼，每周3—4次打网球，骑行30公里，从今年8月

一直坚持到入院前。

采集前2天，鹤恩躺在病床上，在朋友圈里写下一段话，“致遥远的亲人：当我的造血干细胞流淌在你的身体里时，它们一定是充满活力的，因为骑行、打网球的有氧运动，希望这份活力能让你重获健康，更长久地感受到生活的美好和快乐。”关于这名“遥远的亲人”，鹤恩只知道是一名刚退休的男性患者，鹤恩希望他能重获健康，好好享受退休生活。

经过5天打9针动员剂后，当日，鹤恩经历四个多小时的采集，造血干细胞被分离出来送往华北地区某医院。鹤恩也成为湖北省第678例、中华骨髓库第18796例造血干细胞捐献者。