"话聊"救人的"胖哥"找到了

□记者 任富强

本报讯"'胖哥'找到了!"6月11日,记者接到热心市民黄先生的电话。近日,多个短视频平台上流传一则新闻:6月2日4时许,一个身材胖胖的男子在中心城区八一大道桥上,耐心劝阻并施救一名青年男子的故事。事后,热心网友积极寻找这位无名英雄"胖哥"。

根据黄先生的线索,记者见到了 这位救人的"胖哥"。

"胖哥"叫赵帅,是周口的一位餐饮人。据他回忆,6月2日4时27分,他下班回家经过八一大道桥,突然看

见一个年轻男子没有穿上衣,已翻越栏杆,像是准备跳河。

赵帅立即扔下电动车,冲过去查看, 还没靠近,一股浓烈的酒气飘来。

"兄弟,你咋在这呢?"赵帅决定先 稳住年轻男子,眼睛的余光看到,该男 子脚上没穿鞋,已站在护栏外的台阶 上,台阶很短,稍稍挪动身子,就会落 人河中。

"兄弟,咱都是年轻人,上有老人, 也是家里的顶梁柱……你所经历的, 我何尝没有过……"危急关头,赵帅轻 缓的语气稍稍安抚了轻生男子,男子 慢慢吐露自己的困扰。该男子21岁,最 近因家庭琐事心情不好,借酒浇愁后 一时想不开,产生轻生念头,意欲跳河轻生。

深夜里凉风阵阵,赵帅向轻生男子递了一支烟,紧靠护栏与之谈心,从工作开始谈到家庭,再说到父母……赵帅句句说的都是掏心窝子的话,也句句说到男子的心坎上。最后,见男子被风吹得浑身颤抖,时机成熟,赵帅适时地说了一句:"你很冷吧?不如上来,我的衣服拿给你穿。"

这一句话,让轻生男子感动得泪 水涟涟,情绪逐渐稳定。

此时,时间已过去两个多小时,天已大亮。赵帅见其情绪稳定,一边伸手拉住男子,一边拨打110和119电话请

求援助。几分钟后,在川汇区公安分局城北派出所民警和消防救援队员的合力帮助下,赵帅将轻生男子拉了上来。

"多亏了这位'胖哥'! 他真是好样的!"看到年轻的生命已转危为安,并表示不会再有轻生念头, 赵帅悬着的一颗心也终于落下, 听着附近群众的夸赞声,赵帅默默地离开了现场。

赵帅的善举也恰巧被路过的网友 用视频记录下来并发到网络上,众网 友纷纷点赞转发,并寻找这位"胖哥"。 几日后,被网友扒出的"胖哥"赵帅接 受记者采访时表示,"当时没时间考虑 太多,不管结果怎样,你总得试一把 吧,这也是爷们儿都会干的事。"②15

义诊科普 进乡村

6月10日,市中心医院医务人员为村民测血糖。 当日,市中心医院志愿帮扶 队来到沈丘县白集乡刘楼 行政村,开展义诊咨询及健 康知识宣讲活动。

记者 郑伟元 摄



我市首家民事支持起诉服务中心成立

□记者 朱东一

本报讯 6 月 8 日,记者从市人民检察院获悉,为践行"以人民为中心"的司法理念,充分发挥民事检察职能,维护弱势群体合法权益,我市首家民事支持起诉服务中心在太康县人民检察院

揭牌成立。

据了解,民事支持起诉服务中心的 成立标志着集弱势群体案件受理、审 查、调查取证、支持起诉、促成和解和法 律监督、司法救助工作于一体的专业化 办案机制正式建立,能够起到更好保护 农民工、未成年人、妇女儿童、残疾人等 弱势群体合法权益的作用。

挂牌成立民事支持起诉服务中心, 是太康县人民检察院践行"以人民为中心"司法理念的具体体现,将进一步拓 宽维护困难群体合法权益的渠道,有利 于加强民生司法保障、促进社会矛盾化 解、服务经济社会高质量发展。②15

贫困学子受关爱 感恩锦旗送母校

□记者 马月红

本报讯 6 月 9 日,当其他考生开始高考结束后的狂欢时,周口二高应届毕业生王雪(化名)却和家长一起回到学校,将印有"办学一流育英才 桃李芬芳遍天下""春风笑脸暖童心 温情善导显师德"等字样的锦旗送到学校领导和老师的手中,字里行间饱含着浓浓的感激之情。

"王雪家境贫寒,性格内向,中考后,她一度产生了放弃学业的念头。来到二高后,学校领导不仅从经济上解决了孩子的后顾之忧,还在生活上对孩子提供了很多帮助,作为家长,我非常感谢。"王雪的叔叔王明杰说,为了表达谢意,他定做了三面锦旗,感谢学校领导和老师对王雪的无私关爱。

王雪的班主任刘世生介绍,学校了 解到王雪的家庭情况后,在这几年的学 习和生活中,不仅对她进行了学费减免、生活补助发放等资助,任课老师还经常与她谈心,通过大家的努力,王雪变得越来越自信、越来越开朗。

"帮助贫困学生是我们学校义不容辞的责任。"周口二高党总支书记方园表示,今后,在社会和家长的大力支持下,学校将一如既往在学生关爱、教学质量等方面进一步提升,为学生提供更好的教育平台和教育资源。①6

□记者 李莉

"作为河南省 省级重点实验室, 通过科学研究与 创新为国家粮食

安全作出贡献,是我们义不容辞的责任,也是我们的荣耀。"周口师范学院植物遗传与分子育种重点实验室主任李俐俐说出项目研制初衷。

小小植物细胞里有大文章。再生率和诱导率低是植物遗传转化的关键限制因素,如何破解这一限制是个世界性难题。项目团队反复试验,历经多次失败,最终找到了打开这扇科技暗门的锁钥。

"我们在国际上首次诱导并命名 了类蛙卵体、类块根体、类块茎体三 种新型植物体细胞胚结构,其中类蛙 卵体干细胞高效转基因体系为国际 首创。"项目团队成员张怡介绍,在 236 种植物中,通过相关体系,利用 植物组织培养技术可以使转化率达 到90%以上,最高的能达到100%,目 前已培育出小麦、花生、大豆等多种 优质、高产、高抗的农作物新品系。

据了解,以中国工程院院士张新友为组长的项目评价委员会一致认为,我市获奖的"植物高效再生与遗传转化技术建立及应用"项目达到国际领先水平。该技术解决了植物转基因研究中的三大关键技术难题,且应用前景广阔。②18

口师范学院牵头申报项目获省技术发明奖 小细胞里做出大文章