

温暖——我们身边的道德力量

定远14岁骨癌少年体恤父母主动要求截肢 数百网友爱心接力鼓励其“战胜病魔”



骨癌少年(来源网络)

“爸爸，家里没有钱了，我愿意截肢……”这样心酸而又勇敢的话语，来自定远一位身患骨癌的14岁少年。近日，网友开展了“爱心接力”，社会各界也伸出援手，这让他看到了希望。

忽艳 林巧芬 记者 胡昊

刻苦少年突患骨癌

就读于定远县界牌中学九(1)班的王海军，在父母眼里一直是个学习刻苦，开朗懂事的孩子，姐姐现在滁州求学，父母平时靠务农和打些散工维持日常生活，虽然家庭经济比较拮据，一家四

口过得清贫却幸福。

可这平静的生活却在今年的暑假被彻底打破。假期的一天，王海军吃饭时告诉父亲自己的腿越来越疼了，而且这种情况已持续有20多天。8月3日下午，父亲

王家来带着孩子来到大医院，经过一周的详细检查后，最终确诊为“骨癌”！医生说，要先经过4次化疗，结果达到预期效果后，进行截骨手术，然后还要再进行8次化疗。

“爸爸，我愿意截肢”

对于海军来说，最好的结果是能做截骨手术，最差的结果便是截肢。当然，治疗的费用是昂贵的，仅一次化疗费就要一万多元，如果进行截骨手术，治疗费初步估计需要50万，王家来夫妇一

下子懵了！

为了给孩子治病，原本就欠债的家庭更是困难，能借的借，能卖的卖。目前的治疗费已用去近10万元。慢慢地，王海军从护士及家人的对话中听出了自己的病

情，想到家里的实际经济情况，懂事的他含泪向父亲主动提出愿意截肢，放弃治疗……“爸爸，家里已经没钱了，我愿意截肢……”孩子的话让父母心痛不已，泪如泉涌。

爱心接力带来希望

让王家来没有想到的是，他们一家的遭遇会得到社会上诸多好心人的帮助。今年中秋节那天，一个网名为“风铃悠悠”的陌生网友听说了情况后来到他家，塞给孩子200元并拍了些照片随后放在网上，立即引起了网友的关注，随后，网友们开始了“爱心大接力”，很多爱心网友看到了找到他家，送

来了爱心善款。

王海军所在的学校也在全校范围内发起捐助行动，很快便筹集捐助款近4000元，接着得知情况的周边学校相继送来捐助款；定远县教育局局长人在外地开会，看到网上消息后，特意派专人把2000元爱心款送到王家来手中；当地镇政府、县慈善协会也纷纷献出了爱心

……据悉，10月30日上午，一场网友组织的、专门为王海军举行的义卖活动将在定远阳光商业广场举行，所得款项将全部捐给王海军。

截至目前，小海军共收到社会各界捐助款约5万元，现在的小海军正在合肥接受治疗，曾想着截肢的他说：“大家的爱心让我看到了希望，我会坚持与病魔斗争下去的。”

60岁礼让70岁 公交车上传递温情无限

“城市的每个角落，其实都有温暖，你们的温暖报道，看了让人感动。”近日，合肥市民刘先生称赞本报温暖系列报道的同时还表示，前几天在公交车上的经历，让自己备感温情，愿意与大家一同分享。接到反映，记者昨日两乘公交，体会让座文明带给我们的感动。

温暖接力，60岁礼让70岁老人

接到刘先生反映后，记者昨日两乘公交，亲历让座文明。昨日下午1点50分左右，记者上了126路公交车。

车到工大北区，上来三位老人。只见一中年女子站了起来，让其中一位白头发的老人坐下。而另外一位约60岁的老人在得到一女子让座后，还招呼前边白头发的老人说：“奶奶，你过来坐吧”！60岁的阿姨让座大约70岁的白发老人，一时间车厢内不少人唏嘘不已，后排一位学生模样的女孩子，招呼那位阿姨坐下。

记者上前和先让座的女子攀谈，她这样说道：“其实没什么的，老人站你边上，怎么好意思自己坐着呢，家家都有老人。”而那位60多岁的阿姨也表示，自己经常坐公交，很少站着。“每次都有人让座的，现在社会风气比以前好很多。”

赞许微笑，让的是以后的自己

昨天下午3点，记者从三孝口CBD站点换乘116公交。车到凤鸣街，记者见到拥挤的车厢内上来一位孕妇，在车门附近坐着的一位女孩子，很快站了起来，扶着孕妇坐下。

面对记者采访，她表示没什么。“有一天我也会这样啊，我其实是给以后的自己让座。”女孩子一脸平静地靠在孕妇旁边，边上不少乘客对女孩露出赞许的微笑。

合肥公交集团相关负责人告诉记者，公交集团在抓安全运行的同时，没忘服务。目前公交集团推出的星级线路和星级驾驶员，把是否及时语音提示，作为考核范围之一。“只要留心大家都会发现，公交上让座率提高很多，这不但是对我们驾驶员所作努力的肯定，也从侧面说明现在人的素质在提高。” 记者 江亚萍文/图



前排老人在获得让座后笑容满面

在这里，众人拾柴

海信电视：打造智能化彩电业核心竞争力

海信电器多媒体研发中心技术研究部，工作人员正在做实验。在屏幕上轻轻点几下，小电视上便调出了网络上的电影大片；手指一推，小电视上的图像便推到了大电视上……10月9日，笔者在海信研发中心采访有关智能电视的内容时，对这样亲身的用户体验最感兴趣。

经过深入的探究和切身感受，笔者豁然开朗：原来应用体验背后所支撑的，就是智能化时代彩电业需打造的核心竞争力——以终端硬件、应用平台、资源整合为主要元素的完整的产业链。

“智能电视会越来越像人”。人有触觉、嗅觉、味觉、听觉、视觉等五觉，而现在智能电视已经具备了触觉、听觉、视觉，像手指的推送，就是触觉功能，用语音控制电视就是听觉功能，用手势控制电视就是视觉功能。推送功能是否顺畅，听觉、视觉是否灵敏，反应速度是否迅捷等等，需要优秀硬件与优秀软件的珠联璧合。

对于彩电企业来说，打造智能电视优秀的软件，最核心的是要打造适合智能电视的操作系统、便捷的应用系统和人机交互系统。海信目前的智能电视采用了双操作系统，一个系统是海信具有完全自主知识产权的HiTV-OS智能电视操作系统，一个系统是拥有较多开放资源的Android操作系统，两个系统可以在单一硬件平台上实现相互兼容。采用双系统，是为了消费者在电视上的应用体验更加流畅，也更加丰富。据介绍，海信的HiTV-OS是针对电视机高清晰大屏幕特点而设计的智能操作系统；Android操作系统原本是手机设计的，不能播放高清视频，同时也不支持接收电视信号、画质调整、音质调整、切换频道、切换信号源等电视机的基本属性，但其在全球拥有大量开发者可以为其提供应用开发，所以，为了既能符合电视大屏幕及操作的特点又可以利用丰富的开放资源，海信采用了双系统。

智能人机交互是指不同的机器之间、人与机器之间实现互动。“家庭趋大，个人趋小”，大电视满足家庭娱乐共享需要，小电视满足个人移动性和个性化需求，这是海信对智能电视消费趋势的判断，基于此，海信推出了个人智能电视I'TV。目前，海信的智能电视新品已经实现了手机屏、电脑屏、电视屏的互动，用户可以将手机、电脑上显示、播放的视频、音频和图片等内容通过网络直接传递到电视屏幕，同时，通过安装软件，手机、平板电脑还可以作为电视遥控器使用。而海信的I'TV小电视与大电视的互动更为便捷，既可以实现上述交互，还可以实现远程交互。

无论是操作系统、应用系统还是人机交互，海信能走在行业前面，与其常年坚持自主创新密切相关。有了这样雄厚的自主创新技术基础，海信在切入这一技术领域时，速度明显超出他人一截。