14岁少年辍学照顾偏瘫母

少年称:没时间上学在家自学,没钱吃饭想办法去挣!

年仅14岁的王宗坤,原本有 一个幸福美满的家庭,父母和睦, 衣食无忧。但从2006年开始,不 幸却一次又一次降临在这个家 庭,父亲去世,母亲因病半身不遂 卧床不起。给母亲治病不仅花光 了家里的所有积蓄,还欠下了几 万元的债务。为了照顾母亲,小 宗坤放弃了学业,一肩挑起了生 活的重担。 记者 宁大龙 文/图





小宗坤照顾患病的母亲

14岁少年辍学在家照顾偏瘫母亲

王宗坤家住亳州市谯城区六集迎北队 大街。一个约60平方米的临街门面房,被 分成两个部分,前半部分是一个五金商店, 由于无人看管,已经荒废了许久;后半部分 就是王宗坤和妈妈生活的地方。让记者意 外的是,这个由一个14岁少年打理的家,却 显得格外整洁。地面一尘不染;简单的几 样家具也被摆放得井井有条;洗得干干净 净的衣服被整齐地挂在晾衣绳上。

顾不上接待客人,此时的小宗坤正在 给母亲翻身擦背,母亲偏瘫后,这已成为 小宗坤每天必做的功课,目的是为了让母 亲多锻炼,争取恢复行动能力,同时也是 为了防止母亲生褥疮。一旁墙壁上,悬挂 着一条手绢,上面用红线绣着"一家幸福" 的字样,还有一个倒写的"福"字。

"这个是你自己绣的吗?"记者问道。 小宗坤此时正好给妈妈擦身完毕,他先是 一愣,随即不好意思地笑了笑,"是的,在 家无聊,靠这个打发打发时间,也希望这 个手帕能带来福气,保佑我妈妈的病早日 好起来!"说罢他动作麻利地从床下抽出 一张板凳,请记者坐下,接着开始讲述发 生在自己身上的故事。

接二连三的不幸摧毁了幸福家庭

王宗坤介绍说,自己原本有一个幸福 美满的家庭,爸爸妈妈之间的感情很好, 从来不吵架,对自己也是格外的好。为了 更好地生活,一家人用这套门面房开了一 间五金店。爸爸负责进货,妈妈则负责日 常销售,一家人的生活谈不上富裕,却也 衣食无忧。

2005年后,不幸一次又一次降临到这 个家庭,夺走了原本常挂在家人脸上的笑 容。2006年,小宗坤的爸爸被查出患有酒 精肝,在爸爸生病期间,妈妈全心全意地照 料着他,想方设法为爸爸治疗,但依然没能 挽留住爸爸的生命。同年7月,小宗坤的爸 爸因肝病去世,当时小宗坤年仅10岁。

爸爸去世后,妈妈强忍着失去爱人的 痛苦,一边照顾年幼的小宗坤,一边还要 偿还因给丈夫看病而欠下的债务。2009 年春节刚过完,小宗坤的妈妈因为高血压 晕倒不省人事,被送往亳州市第一人民医 院重症监护室抢救。虽然妈妈的生命被 挽留住了,但却落下半身不遂的毛病,说 话也口齿不清了。从此,照顾妈妈的任务 和生活的重担,就压在了这个14岁少年稚

品学兼优却无法继续上学

记者从小宗坤的学校了解到,小宗坤 一直是个品学兼优的孩子,学习成绩在班 里也一直名列前茅。平时只要一放学,就 按时回家,从来不和别的同学在外面玩。 但由于要照顾生病的妈妈,小宗坤最终还 是挥泪告别了学校。"这孩子,不读书实在 是可惜了!"谈到王宗坤的问题,亳州市谯 城区赵桥乡六集初级中学的刘校长也是唏 嘘不已

记者了解到,王宗坤家的最大困难有两 点,一是生病的母亲离不了人照顾。二就是 母亲丧失了劳动能力后,家里也随之丧失了

唯一的经济来源。而为了给母亲治病,已经 先后向亲戚借了六七万元。妈妈冯丽虽然 有残疾证,但由于低保一直没有落实,现如 今连一分钱的补助都没有拿过。现在母子 俩的日常开支,都靠着在合肥打工的哥哥每 月寄回来一点钱来维持。"下一步你打算怎 么办呢? 现在不上学,有没有想过以后的出 路呢?"记者不禁为小宗坤的前途捏了一把 汗。"没时间上学我就在家自学,没钱吃饭我 就想办法出去赚!即使被压弯了脊梁,我也 要一路笔直地走下去。"小宗坤这样回答道, 目光之中闪烁着坚定。

记者协助小宗坤落实低保

在采访过程中,记者多次被小宗坤坚 强的性格和乐观的精神打动。记者决定, 在采访结束之前,无论如何要帮王宗坤解 决他的低保问题。

那么小宗坤妈妈的情况能否办理低 保?就此问题,记者电话询问了省民政厅 的有关工作人员,并从工作人员那得到了 肯定的答复。

随后,为了直正落实低保问题,记者带 着小宗坤一起去见了六集迎北队的张书 记。在听闻了记者的来意后,张书记介绍 说,小宗坤家的情况他们也有所了解,还特

别为此情况开讨几次会。经讨研究,小宗 坤的妈妈冯丽,确实达到了申请低保的标 准。但是由于办理低保需要本人写一份申 请报告,但可能是孩子对这方面不是很了 解,所以一直没有递交这份报告。

短暂的交流后,张书记当即拍板,让 小宗坤尽快回家填写一份申请,并承诺将 及时落实小宗坤妈妈的低保问题。听到 这个消息可把小宗坤乐坏了,拉着记者的 衣角笑着跳着,反复地谢个不停。记者这 才猛然想起,眼前这个孩子才刚满14岁

食品中含三聚氰胺一测便知

中科大学子研发三项新技术抱回"挑战杯"金银奖

星报讯(记者 赵莉) 新技术有望破解 锂电池使用安全难题;食品中是否含有三聚 氰胺等有害物质,飞行时间质谱检测仪一测 便知;未来窗户不仅可以采光还可以发电 ……在不久前结束的第七届"挑战杯"中国 大学生创业计划竞赛全国总决赛上,由中国 科学技术大学选送的创业团队载誉归来,获 得一金一银。他们能获奖,跟前面提到的新 技术有关。

▼ 锂电池安全难题有望破解

电子产品电池爆炸致人死伤的事件屡 屡见诸报端,由中国科学技术大学LiFe创 业团队的创业计划——"LiFe新能源材料 有限责任公司"研发的高安全性的锂电池 电解液有望解决锂电池燃烧爆炸的问题。

该创业团队的队长钟娜告诉记者,目前手 机、小数码产品等使用的大多为锂电池,而 锂电池燃烧爆炸90%以上都由电池电解液 可燃、不安全所致。该团队研发出的锂电 池电解液采用了新的技术,这种新技术使 电解液在常态下不会被点燃,具有高安全 性的特点。

记者了解到,该项技术正在进一步完善, 有望尽快走出实验室,在社会上全面推广。

▼ 食品中含三聚氰胺一测便知

中科大的中科拓谱创业团队的创业计 -"飞行时间质谱仪项目创业计划"研 发出的质谱仪将快速检测出食品中含有的 一些危害物质,其最大的特点便是也可对 物品中未知的物质进行检测。

"据我们了解,当三聚氰胺事件发生 时,国内某企业从国外购置了两套质谱仪, 总价格达人民币700万元。我们即将研发 出的这种质谱仪将大大低于这一价格。"该 创业团队的队长吴问全介绍说。

据介绍,目前该项目仍处于实验室阶 段,不过,安徽省农产品检测中心已经主动 邀请与其进行合作,对瓜果、蔬菜中的农药 残溜物进行检测。

▶ 未来窗户既能采光还能发电

"目前,合肥大剧院的顶棚玻璃上已经 安装了太阳能电池,实现了利用太阳能发 电,但是采光效果却很一般,我们的这一技 术不仅可以实现玻璃的采光功能还能保证 太阳能发电的需要。"中科聚能创业团队的

徐甲甲介绍说,该团队的创业计划——"中 科聚能光伏有限责任公司"研发的荧光光 波导聚光技术将大大减少太阳能电池的使 用量,同时大大降低成本。

"比如说一块玻璃窗本身具有采光效果, 但是将太阳能电池安装在玻璃窗中央后,采 光效果顿时降低,同时太阳直射在太阳能申 池上,由于光热的作用,将会缩短太阳能电池 的使用寿命。"该团队成员李桂强告诉记者, 新的技术加入之后,只需将太阳能电池安置 在窗户的四周,便可达到同样的使用效果,不 仅减少了太阳能电池的使用数量,还保证了 玻璃窗的采光功能,一举多得。

目前,该项技术也依然处于实验室阶 段,如果一旦投入使用便可实现光伏与建 筑的一体化,既环保又节能。