

14岁少年辍学照顾偏瘫母亲

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

1 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，目的是为了让他母

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，接着开始讲述发生自己身上的故事。

2 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岁少年稚嫩的肩膀上。

3 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，从来不和别的学生在外面玩。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开人照顾。二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。

4 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，为了真正落实低保问题，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

别为此情况开过几次会。经过研究，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，但可能是孩子在这方面不是很了解，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岁而已……

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

■ 锂电池安全难题有望破解
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。

■ 食品中含三聚氰胺一测便知
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。

■ 未来窗户既能采光还能发电
“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、蔬菜中的农药残留物进行检测。

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电池上，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。

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。

中科大的中科拓谱创业团队的创业计划——“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有害物质，其最大的特点便是也可对物品中未知的物质进行检测。

“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