

“我要和爸妈永远在一起”

面对病魔缠身的父母,90后女大学生毅然回乡留守



平阴县安城镇段天井村,村西南是水库,北侧是群山,历史悠久,依山傍水,风光秀美。这里不仅有四百多年的古槐,更有朴实的村民,今年刚刚22岁、大学毕业的朱群群,本可以留在城市开始更好的生活,但为了照顾身患胃癌的父亲和智障的母亲,她毅然回到村里,当其他村民在享受着岁月静好时,生活的重担却都压在了这个90后小姑娘柔弱的肩上。

9月2日,齐鲁晚报张刚大篷车和当年资助朱群群大学四年的恒协经贸有限公司总经理韩美江先生,去探望了这个不幸的家庭。



虽然生活贫困,但一家人仍然很快乐幸福。

文/片 本报记者 张刚

幸得爱心人士资助 寒门学子完成学业

今年63岁的老朱家境贫寒,仿佛穷了一辈子。20多年前他好不容易娶了一个智障的媳妇,生下一个聪明机灵的女儿朱群群。从小学到中学,朱群群学习成绩一直优异,在2012年,考入了山东泰山学院。

2012年夏天,在齐鲁晚报张刚大篷车联合发起的资助贫困学子行动中,恒协经贸有限公司每年资助朱群群一万元,帮助她完成学业(此外还有其他9名学子)。

从此,朱群群和这些爱心人士及齐鲁晚报结下了不解之缘。每年寒暑假,恒协经贸公司都会组织这些学子们一起座谈,谈学习,谈理想,互相鼓励,共同前行。

朱群群在学校里奋发努力,她积极参加学校勤工俭学,课余时间扫楼道,早晨在食堂卖油条,节假日去发传单,而且努力从事公益活动,去聋哑学校当义工,义务植树……她从一个不敢开口说话的乡村姑娘,锻炼成长为一个积极向上、自立自强、品学兼

优、感恩社会的大学生,获得校优秀学生、优秀学生干部、宿舍管理先进个人、学生宣传工作先进个人等一系列荣誉称号。

如今,当年那个贫寒中的小姑娘已经大学毕业,尽管成绩优异,也有好多机会,但朱群群没有留在大城市工作,为了照顾生病的双亲,她毅然回到家乡,临时在一家教育机构打工。

为了能够照顾父母 每天骑车跑近百里

每天早晨,给父母做好早饭,朱群群就骑上电瓶车到20公里远的平阴县城,在学材教育一边打工,一边准备复习再次备考公务员。她第一个月试用期工资是1000元,第二个月基本工资涨到了1800元,再加上讲课提成,一家人的生活费绰绰有余,唯一不方便的是,不管刮风下雨,她每天要骑电瓶车来回奔波四五十公里路。

朱群群的妈妈生活基本不能自理,饭做好放在锅里,她也不会自己盛,要别人盛到碗里后才会吃,夏天的单衣她还勉强能穿上,到冬天毛衣棉衣就不会穿了。给妈妈吃饭穿衣

洗头,这些琐事全落在朱群群身上。朱群群把家里料理得井井有条,院子扫得干干净净,给父母洗过的衣服挂在晾衣绳上,就是在院子角落的旱厕里,她也在墙上挂了一个小纸盒用来装手纸。

朱群群妈妈衣着干净,坐在门口的一处阴凉里,一年四季她每天都是这样,也不会跑远,她养的两只小土狗依偎在她脚下。朱群群拉着母亲的手,笑容灿烂,一点看不出悲伤的样子。

在朱群群上大三的时候,父亲突然检查出了胃癌,而且是晚期,如果再晚一个月就来不及做手术了。无奈之下,朱群群向韩美江打电话求助,韩美江毫不犹豫,又送去了一部分手术费用。朱群群请了半年的假在医院里照顾父亲,而且还要照顾智障的母亲,学校也被这个懂事的孩子感动了,生物工程学院的院长和老师们都到她家探望。

面对困境,朱群群仍然对生活充满了信心,她要照顾这个家庭,要一家人快快乐乐平平安安在一起。她这样写道:

面对青春
洒一把汗水
挺起胸膛走过驿站
前边又是一片朗朗的天

每个孩子都是独一无二的,都有各自的天赋 只有了解孩子,培养才能事半功倍

文 焦守广

每个人都有各自的天赋,有的人逻辑思维占优势,有的人形象思维占优势;有的人博闻强记,但不善于融会贯通;有的人智力过人,但意志薄弱。如果了解孩子的天赋潜能,并能通过引导和训练,就有可能事半功倍,成为最好的自己。

每个孩子都有各自的天赋潜能

每个孩子的诞生都是上天最好的馈赠,每个家长都对孩子充满无限的期望。科学家、文学家、工程师、飞行员……望子成龙的家长心中都有一个未完成的梦,期待孩子能够实现。家长想给孩子创造一个轻松快乐的成长空间,又怕他们输在起跑线,于是孩子的周末被绘画课、钢琴课、小提琴课、舞蹈课安排得密密麻麻。但是孩子们是怎么想的呢?如果孩子自己没兴趣,除了感觉枯燥和乏味,还可能对家长产生不满。

如果家长能发现孩子的潜在天赋,那不但孩子学得快乐,也更容易在这个领域发挥优势。

英国剑桥大学罗伯特·普洛明教授曾在世界顶尖

学术杂志《科学》上撰文指出:人们的成功有32%-62%是由先天遗传基因决定的,基因主宰着生命的基本特征,决定着人的天赋,这种决定天赋潜能的基因称之为天赋基因,天赋基因的发现,为孩子天赋的培养提供了科学解释。

孩子不可能各方面都完善发展,应该让孩子在最佳敏感期内把有限的精力用到发挥某方面优势之上;树立自信心后再来实施“扬长避短”“扬长补短”,从而推动自己全面发展。这种教育模式省时、省钱、省力。

对孩子和家长而言,天赋基因检测能帮助增进亲子关系,知道孩子未来成长的方向,增强孩子自信心,极大的提高孩子成功的概率。

山东联合基因公司专家认为,做天赋潜能基因测定越早越好,最好在孩子12岁以前。孩子各种能力的发展有最佳的培养时间,而且最佳年龄段是不同的,错过了最佳培养时间,就浪费了对孩子进行启蒙教育的最佳时间。比如:音乐天赋开发的最佳时期为0-5岁,运动天赋的最佳时期为3-12岁,只有在适当的时间进行训练,教育培养,天赋潜能才能变为真正的能力。

相关链接

构成智商的五种因素

1.观察力:是指大脑对事物的观察能力,如通过观察发现新奇的事物等,在观察过程对声音、气味、温度等有一个新的认识。我们可以在学习训练中增加一些训练内容如观察和想像项目,通过训练来提高学员的观察力和想像力。

2.注意力:是指人的心理活动指向和集中于某种事物的能力。如我们好的学员能全神贯注地长时间地看书和研究课题等,而对其他无关游戏、活动等的兴趣大大降低,这就是注意力强的体现。

3.记忆力:是识记、保持、再认识和重现客观事物所反映的内容和经验的能力。如我们到老时也还记得父亲母亲年轻时。

4.思维力:是人脑对客观事物间接的、概括的反映能力。当人们在学会观察事物之后,他逐渐会把各种不同的物品、事件、经验分类归纳,不同的类型他都能通过思维进行概括。

5.想像力:是人在已有形象的基础上,在头脑中创造出新形象的能力。比如当



你说起汽车,我马上就想像出各种各样的汽车形象来就是这个道理。因此,想像一般是在掌握一定的知识面的基础上完成的。

智商的测算幅度一般是从46到160,多数人的智商水平为100。国际通行的办法是

将智力超常儿童的智商水平定在平均130左右。按这一分级标准,世界上大约一半人的智商在90-110之间,25%的人的智商低于这个水平,约5%的人达到125达到130的人约为1%,而10万人中只有1个人的智商水平可以达到160。



山东联合基因公众号



全健康微信公众号

联系电话
0531-
86110606