"爸爸,您的忧愁女儿懂!"

高考刚结束,安溪湖头镇的许佳茵同学就跑到泉州打工,每天干活10小时,两个月攒了近三千元,可依然凑不齐大学第一年的学费



主办单位:海峡都市报、泉州市委统战部

N海都记者 黄晓蓉 文/图

今年高考结束后,许多考生都卸下疲惫,选择旅行、访友放松身心。来自安溪县湖头镇的学子许佳茵却顾不上休息,匆匆收拾了几件简单的衣物,便独自来到泉州一家工厂打工,每天工作10个小时。

许佳茵家有六口人,爷爷奶奶都已经70多岁,妈妈身体不好不能干重活,她和弟弟还在读书,一家人的生活开销,仅靠父亲一人打零工苦苦支撑。眼见女儿就要开学,学费却还没着落,佳茵爸爸心急如焚,他主动拨打海都助学热线通95060,希望有好心人能帮帮佳茵。

一家六口 仅靠父亲打零工养家

许佳菌的家,位于安溪 县湖头镇许前村,被大山环 绕着。这栋土坯房建成有四 五十年了,是佳茵爷爷和他 的兄弟合盖的,属于其他人 的那部分,这几年都陆续翻 新、重建,只有佳茵家实在拿 不出钱盖新房,一家六口人 还挤在老房子的两个房间 里。爷爷奶奶睡一间,另一 间房则挤了两张床,爸妈睡 大床,佳茵和弟弟睡上下床。

佳茵的爷爷奶奶70多 岁了,身体都不大好。佳茵 的妈妈,十几岁就出门做水 泥工,常年干重活又没有补 充营养,身体给累垮了,现 只能做点简单的家务活,在 家照顾两个老人和照看两 个孩子读书。

一家人的重担,全落在 佳茵爸爸肩上。附近村庄 有人盖新房,佳茵爸爸就去 给人挑沙、搬砖,干的都是 最苦最累的活。佳茵爸爸 倒是不怕吃苦,只是打零工 的收入很不稳定,有时候一 两个月都没活可干。佳茵 已经记不清,父母有多久没有买过新衣服了。

近几年来,自家种的蔬菜、大米卖不上好价钱,零工也不好找,家里年收入常常才一万多元,为了给两个孩子交学费和生活费,佳茵的爸爸一再找人借钱,不管日子多苦他们都不怕,只要两个孩子想读书。高考前,爸爸的心一直悬着,直到录取结果出来,他总算松了一口气,可随即又为孩子的大学学费苦恼。

为了省钱 准备一个人去河北报名

"吃穿差一些都没关系,一家人在一起就很幸福。"即便家境清寒,佳茵依然乐观面对生活。深知父母的不易,佳茵从小就比同龄孩子听话懂事。佳茵小学时就学会做饭、洗衣服,每天放学把作业写完后,就主动帮妈妈和奶奶做家务,还利用课余时间帮弟弟辅

佳菌相信,只有知识才能改变命运。家里没有 经济条件让她上补习班, 她就靠自己的努力和勤奋来弥补。凡遇到不懂的问题,她就反复钻研,不耻下问,直到真正理解。从小学到高中,她的学习成绩在班上一直名列前茅。功夫不负有心人,今年高考她取得了历史类527分的理想成绩,考上了心仪的河北工程大学。

为了减轻爸爸的经济 压力,高考结束的第三天, 佳茵顾不上放松,就独自到 泉州市区一家工厂打暑假 工。每天干10个小时,一个月工资有2200元,扣除伙食费,两个月下来佳茵攒了近3000元,但仍然凑不齐大学学费。为了省钱,佳茵决定自己一个人去河北报名,这几天她已经把攻略做好了。

"爸爸的忧愁他不说, 我都懂。大学里我会努力 打拼,学有所成。"佳茵希望 爸妈老得慢一点,等她和弟 弟有能力了,把外债还清, 让爸妈歇一歇。

□我想上大学



毕业高中:安溪第八中学

高考分数:527分(历史类) 录取学校:河北工程大学 国际经济与贸易专业



□我要帮助TA

海都助学新朋友 认捐两名学子

近日,海都助学新朋友,来自宁德市寿宁县的温小芳女士,认捐了12号学子郑荣城和19号学子郑玲梅的大学学费。

石狮秋季 新增一批学校

海都讯(记者 董加固 黄晓燕) 作为今年石狮 市委、市政府为民办实事 项目之一,石狮市第六实 验幼儿园建设已进入尾 声。昨日,记者了解到, 幼儿园主体建设、外墙装 饰、绿化均已完成,校舍 内部设备的采购、安装等 也在有序推进,预计今年 10月下旬投入使用。

石狮市第六实验幼儿园位于蚶江镇厝仔村学府路和宋塘路交叉口东北侧一带。项目主体为一栋带中庭的回字形教学综合楼,今年秋季计划招收7个小班、4个中班、4个大班共计415名适龄幼儿。

此外,今年秋季新学期,石狮市将新增鹏山学校、后垵学校2所九年一贯制学校。目前,这2所学校已完成招生工作。石

狮市鹏山学校位于外西环路与鹏山大道交叉路口,占地126亩,学校中小学部各配备36个班,招生规模可达3420人左右。石狮市后垵学校位于宝盖镇横一路,毗邻濠江路,占地120亩,办学规模为小学24个班、初中48个班,可容纳学生3480人。

据悉,今年,石狮加大教育项目投入,着力补齐教育短板,建成石狮市第六实验幼儿园、第四实验幼儿园、琼林中心幼儿园、龙渊中心幼儿园、锦塘中心幼儿园、信义实验小学、泉州师院附属小学石狮校区扩建工程以及进修学校新校区等项目,新增幼儿园学位2970个、中学学位300个。

泉州移动:多措并举节能减碳 打造绿色5G网络

N海都记者 刘薇 通讯员 曾秀全 章兴湖 文/图 绿色发展,节能先行。今年8月23日至8月29日是全国节能宣传周,今年的主题是"节能降碳,绿色发展"。 随着5G网络建设规模的不断增加,5G节能技术的探索进一步深入。多年来,泉州移动积极开展绿色节能减排行动, 每年投入数百万元进行节能创新、节能应用以及节能改造,每年实现单位电信业务能耗降低5%以上,为泉州老百姓提供更 节能、更绿色的电信服务。

每年投入数百万改造 为百姓提供绿色 5G

工信部数据显示,截至2021年6月底,中国累计建设5G基站达96.1万个,覆盖全国所有地级以上城市,5G手机终端连接数达3.65亿户,占全球80%以上。与此同时,根据预测,到2025年全国的5G通信年耗电量将达到1000亿千瓦时以上,占社会总用电量的1%以上,造成每年272亿千克碳排放!

"碳达峰、碳中和"已经 成为国家发展绿色经济的 重要目标。7月15日,中国移动联合产业链合作伙伴代表在北京举行"C2三能一中国移动碳达峰碳中和行动计划"发布会并发布行动计划自皮书,提出未来"三能六绿"("三能":节能、洁能、赋能三大行动主线;"六绿":绿色网络、绿色用能、绿色供应链、绿色办公、绿色赋能等六大实现路径)的发展新模式。中国移动不但要千方百计节约企业

自身能耗,提升清洁能源使 用比例,还要赋能,即充分 发挥信息化技术助力社会 减排降碳杠杆作用。

目前,泉州移动用户数 600多万,5G用户超100万, 年耗电量3.7亿度。根植于 闽南沿海地区蕴含着发展 水电、光伏、风电等清洁能 源产业的巨大潜能,泉州移 动每年投入数百万进行节 能改造,建设了水冷枢纽通 信局楼、太阳能基站、风力 发电基站、风电互补基站等多种形式的绿色低碳站点。

如,晋江西霞美的5G低碳基站,就利用太阳能+基站一体化能源柜进行建设,实现低碳建站、智能运维。站点所安装太阳能板将太阳光能转化为电能传送到基站一体化能源柜中,与市电共同为站点设备进行供电。预计该站点太阳能年发电量将达到2234.78千瓦时,减少碳排放2.2吨。

持续推进节能减排助力社会减排降碳

推进节能减排,实现 "双碳"目标。未来几年,泉州移动公司计划通过光伏阵列并网方式覆盖一些县级生产办公大楼,并通过风光互补结合储能技术覆盖几十个小微站,实现低碳用电;通过与国家电网等单位开展合同能源战略合作,在100多个超大负载汇聚机房部署智能通风和水帘新风系统;完成4G/5G设备的休眠技术应



1.碳基站

用等多项技术改造。全面完成后,年可节省用电超170万度,按标准煤折算,年可减少碳排放约687吨!

智慧物流、智慧电力、智能油气、智慧农业…… 5G正与各行各业深度融合、落地提速。接下来,泉州移动公司将不断努力,更好地满足5G时代下可持续发展需求,继续为打造绿色智能新生态添砖加瓦。