《坚强地挺过最糟糕的时刻 他拿到了迟到三年的录取通知书》后续



本报记者 黄伟芬 通讯员 陈婧

8月6日,本报"中天助学"公益版 面报道过坚强男孩陈奕君的故事——

2014年暑假,刚上高二的陈奕君 突发疾病,两次手术之后,一直在家里休 息、康复。

两年后,陈奕君重新回到学校读高 一,一边继续康复一边学习,并参加了今 年的高考,最终以653分的成绩被浙江 工业大学健行学院实验班录取。

前段时间,钱报记者赶到上海某康 复中心见到了这对母子俩,为他们的坚 强乐观而感动。其间,陈奕君向记者表 达了自己的心愿:学校要是宿舍不那么 紧张,能够让妈妈住在学校陪伴自己。

可喜的是,前两天,陈奕君的妈妈给 记者发来微信,说浙江工业大学的老师 来家访了,尽管寝室很紧张,学校还是会 满足母子俩一起住在学校的愿望。

学校专门腾出一间房 给他和妈妈住

本报"中天助学"连续报道感动万千读者,更多爱心在汇入



钱报记者从浙丁大了解到,开学后,奕君 和妈妈会有一间寝室(位于男生宿舍一楼)。 目前这间寝室已进行了整理,挪走了一些家 具用品,方便奕君的康复器材安置,另外母子 俩的床上用品也准备好了。

浙工大学生处副处长姚鹏告诉记者:"不 管奕君同学选择哪所高校,相信学校都会为 他提供这个便利的。学校能做的,就是积极 协调配合,尽可能给同学们提供好的成长环

其实浙工大很早就关注到了奕君同学的 情况,本月19日,奕君从上海康复医院回来 的第二天,学校老师就专门来做了家访。



陈奕君

经过了解沟通,健行学院副书记朱成康 说,学院有个初步的设想,想组织同学们成立 一个帮扶小组,"在理疗方面,家长经过专业 培训,同学们可能帮不上大忙。但是奕君同 学在寝室、教室、食堂之间来回,同学们可以 帮一下,所以白天家长不需要一直陪读。"

浙工大的暖意,让奕君的妈妈很动容,她 说,"听说浙丁大屏峰校区住宿蛮紧张的,同 学们还是住的6人间,感谢学校帮我们解决 了困难。"

记者了解到,目前陈奕君恢复得还是比 较好的,经过康复治疗,他已经能够拄着拐杖 慢慢行走,更多的时候还是需要借助轮椅。

新闻+

这个夏天,很多人在守护梦想

本报与中天控股集团推出的"钱报·中天 助学"连续报道,感动了太多读者。除了中 天,还有更多温暖的力量在汇入,包括孩子就 读的学校以及社会各界。

即将就读浙江财经大学的吴慧琳,家里 一直不富裕,爸妈身体也不好。杭州的邬阿 姨看到我们的报道后,特别想帮帮慧琳同 学。她当天就联系上了慧琳,第二天一早就 去银行,把一万元转给了她。"快开学了,早点 把钱转给她,我就放心了,我也只是尽一份心

遇见吴慧琳,邬阿姨说是一种缘分。"我 老伴就是从衢州石梁镇农村里考出来的,我 们名字里都有琳字,挺有缘分的。"

通过和慧琳的交流,邬阿姨觉得这个姑 娘有些内向,她希望慧琳上了大学后能够和 同学们多交流,开朗一些。邬阿姨还说,"我 不会去打扰她的生活,不过孩子到了杭州要 是遇见什么难事,有什么难处,我希望她能来 找我,要是可以,我会继续帮助她。"

淳安女生郑玲艳父亲遭遇车祸拖垮全 家,她却努力学习考入浙江中医药大学,这一 励志故事感动着万千读者。

当记者告诉郑玲艳有很多人想帮她,玲 艳很惊讶。

一位方阿姨提出每个月打款1000元,郑 玲艳考虑了好久发来一段话,"大家打算资助 我的事情,我父母很感谢大家的好意,但是不 能承受。家里不能平白无故地花着别人的 钱,阿姨的钱也是辛辛苦苦赚来的,感谢您的 善心。大家的爱心让我感觉很温暖。"

郑玲艳虽然年纪小却很自强,她"希望靠

兼职获得收入,有成就感。"

广东省游心公益基金会向记者发来消 息,"基金会负责人在手机上偶然看到报道, 特别上心,愿意帮助她。"

"不会对别人造成麻烦吗?不会对别人 有经济压力吗?"郑玲艳确定了这两点之后, 考虑到妈妈为每月的生活费烦恼,才同意接 受广东省游心公益基金会资助。目前基金会 每月发放1000元生活补贴,每年发放10个 月,持续4年至大学毕业。

我们的报道在继续,太多太多的好心人 跟我们联系,甚至要同学们的电话,有的人想 提供资助,也有人想提供实习的机会。

一点一滴爱心汇成暖流,钱江晚报在此 也想替同学们道一声,谢谢!

本报记者 黄伟芬 章然

淳安县打造"美丽沟渠",净化农田排水

水面下苦草、伊乐藻郁郁葱葱,一丛丛的 菖蒲、芭蕉立于水中,随风摇曳,清澈的渠水 缓缓流淌,时有小鱼小虾嬉戏其间。走进淳 安县大墅镇大墅村粮食生产功能区,新建成 的氮磷生态拦截沟渠把原来一条条三面光沟 渠变成了"美丽沟渠"。整个粮食生产功能区 变成小型"湿地公园"。

这是淳安县农业农村局贯彻人与自然和 谐相处的生态理念,充分尊重社会经济发展 规律,因势利导,因地制宜,依照《浙江省农田 面源污染控制氮磷生态拦截沟渠建设技术规 范》等文件要求,集成运用硬质沟体生态化改 造、农田排水口生态拦截、排水沟渠环保设施 建设等措施,在农田面源污染上做"减法",在 农田生态和田园景观上做"加法",打造田园 景观型农田生态拦截沟渠示范点。

农田氮磷生态拦截沟渠建设是治理农业 面源污染的一项新技术,依据生态工程原理, 采用工程、生物等措施对农田排水及地表径流 中的氮、磷等物质进行拦截、吸附、沉积、转化、 降解以及吸收利用,从而对农田流失的氮、磷 等养分进行有效拦截,达到控制养分流失、实 现养分再利用、减少水体污染物质等目的。

农田"肥水"要经过两道净化,才能排入 自然水体。首先是通过安置在田埂上反硝化 除磷装置和生态净化池拦截、吸附、净化后, 排入沟渠; 再通过沟渠内水生植物和动物生 长繁殖对水进行二次净化。

农田氮磷生态拦截沟渠建设2018年入选浙 江省"五水共治"五大亮点工作,今年又列入"五 水共治"一类考核目标。淳安县在去年投资170 余万元完成4条建设任务的基础上,今年还将新 建1条农田氮磷生态拦截沟渠。 程建明 钱冰冰