

《与尿毒症父亲相依为命,湖南乡村女孩高考考出671分》后续

“留给更需要的人”,她婉拒万元助学金

高分女孩吴锦秀:我获得的帮助已经很多了 未来,她想学AI,还想成立助学基金

感动湖南

26℃ 湖南温暖在你身边



扫码看视频

“不是有句话说,很多人身在福中不知福,但是我觉得自己是一个遇到困难不知苦的人。”家住娄底市涟源市湄江镇的吴锦秀,6岁母亲离开、初二父亲确诊尿毒症,生活给了这个小姑娘太多的磨难,但她从不屈服。今年高考,她以671分的成绩给命运最漂亮的一击。她的故事经本报报道后(详见7月4日A06版),感动无数人。

7月7日,三湘都市报联合阿里公益天天正能量为吴锦秀颁发天天正能量特别奖及万元奖金,得知获奖的消息,吴锦秀感激地婉拒了奖金:“我已经得到了太多的关注与帮助,希望这份爱心能留给更有需要的人。”

■文/视频 三湘都市报
全媒体记者 田甜 通讯员 卿懿

与重病父亲相依为命的她有个AI梦

如果将人生视作是一场大考,那它的公平性肯定远不如现实里的任何一场考试,因为命运,总是难以揣测。在一份份不同的答卷里,吴锦秀的问卷并不好下笔。2013年,吴锦秀6岁,父母离异,从此,母亲便消失在她的生活中。

“爸爸对我很好,只是为了赚钱养家,不能常常陪伴我。”与记者聊起有些孤独的童年,吴锦秀记忆深刻的是凌晨独自走过的山路、自己和奶奶居住的老屋。从很小开始,她就把对父亲的思念化为学习的动力,几乎年年第一的好成绩就是最好的说明。

“小时候并不理解什么是知识改变命运,就是单纯地觉得我考好了,爸爸会很开心,我希望他能开心。”父女间的感情令人动容,父亲一心想给女儿最好的生活,但“赚够了女儿读书的钱就回家多陪陪她”的心愿还没实现,吴锦秀初二那年,父亲就被确诊尿毒症。

无法在外务工,父女俩靠着种水稻、养家禽维持生计,加上当地政府的救济帮扶,日常开销得以维系。

生活中的困难没有影响吴锦秀的学习热情,除了干农活、家务,其他所有时间都埋在书本里。回忆备战高考的日子,吴锦秀坦言,“内心的压力还是一点点积累,有迷茫、失



吴锦秀在家中。 受访者 供图

望,还有测验后成绩波动的惶恐。”不想将自己的不安传递给父亲,吴锦秀学会了冥想与写备忘录,明晰、记录自己的情绪,并通过文字宣泄压力。

高考结束,吴锦秀的坚韧与勤奋有了回应,671分是一个完美的句号,也是全新的起点。对于未来,她早早制定好目标——想去浙江大学完成自己的AI梦,“未来人工智能是趋势,我想在这个赛道发光发热”。

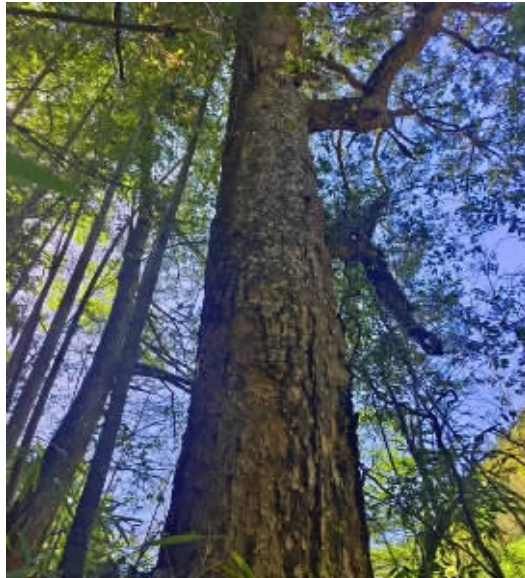
有能力之后,最想做的是回报

“很想快点成长,想做的事情太多,想要回报的爱太多。”吴锦秀告诉记者,在离高考还剩10天的时候,父亲去医院做透析,骑车回家时因身体乏力摔倒在地,幸亏被邻居发现,搬到两个凳子上躺着,好半天才恢复意识。为了不影响吴锦秀的高考,这件事父亲一直瞒着女儿没说。直到高考完,吴锦秀才从奶奶口中得知此事。能让父亲和奶奶过上更好的生活,是这个女孩心中最迫切的期待。

除了回报家人,吴锦秀还想在有能力后成立助学基金,帮助像她一般身处困境的人。

让她萌生这种想法的是一位邻居大哥哥,尽管身体方面存在些许缺陷,家庭条件同样有限,但这位大哥哥依然帮助了很多像吴锦秀这样的孩子。他不仅出钱出力,还会给吴锦秀买书,教她学习。“人总是会被光和温暖吸引!”吴锦秀说,她也想成为一个有能力帮助别人的人。

得知三湘都市报联合阿里公益天天正能量为她颁发天天正能量特别奖及万元现金奖励,吴锦秀婉拒道:“这段时间,我收到了来自全国各地的关怀和问候,获得的帮助已经很多了,希望这份爱心能留给更需要的人。”



国家二级重点保护野生植物柔毛油杉。 受访者 供图

1800余株古老“活化石”
南山国家公园候选区发现大规模柔毛油杉群落

你好
树先生



扫码看视频

三湘都市报7月7日讯 “原以为只是几株零星分布的大树,当我们走进林子中,没想到竟是由古树、中幼苗组成的大群落!”7月7日,湖南黄桑国家级自然保护区工作人员龙景波回忆起发现时的场景仍难掩激动。近期,在黄桑片区开展例行生物多样性监测时,他最早发现了柔毛油杉的身影,“那一刻我就觉得有点特别,但没想到,进一步调查后,是如此罕见的集中分布”。

经初步调查,该片柔毛油杉群落总面积达1200余亩,分布株数达1800多株。其中,胸径0.1米以上的有1000多株,最大一株胸径达1.12米、树高25米,初步推测树龄已超过300年;幼苗700多株,占比近40%。

这片位于南山国家公园候选区黄桑片区的柔毛油杉群落,海拔750米的山谷两侧呈带状分布,郁郁葱葱、绵延成带,恰似山谷间一条绿色纽带。

“这样的数量和结构,是柔毛油杉这种古老孑遗物种中极为罕见的。”湖南黄桑国家级自然保护区管理处副处长刘应志介绍,柔毛油杉是我国特有的国家二级重点保护野生植物,对生存环境要求极为苛刻,天然群落极其罕见。“柔毛油杉具有极高的生态、科研与观赏价值,是森林生态系统中不可多得的‘活化石’。”刘应志说。

“这是我们长期坚持生态优先理念的成果。”刘应志表示,柔毛油杉大群落的发现,极大提升了南山国家公园候选区的生态价值。

这仅是黄桑生物多样性保护的一部分成绩。近年来,片区不断刷新生态记录:白颈长尾雉、豹猫、毛冠鹿等国家重点保护动物频频现身监测画面;“黄桑过路黄”“黄桑凤仙花”等以“黄桑”命名的新物种相继被发现;一株54.075米高的枫香树刷新湖南“树王”纪录;46个珍稀野生植物群落稳定发展……

“每一次新的发现,都是对我们守护山林的最好回报。”龙景波笑着说,“如今,这片柔毛油杉群落已经不仅是科研标本,更是一道生态底色,将为南山国家公园创建提供坚实支撑。”

■文/视频 全媒体记者 曾冠霖