# 想带妈妈去北京的湘西女孩圆梦了

这群湖南老乡让励志学子向文婷在京感受到来自家乡的温暖



"我从未走出过湘 西永顺,想带着妈妈去 北京看看。"考上北京大 学,把带妈妈出去看看 作为最大心愿的湘西 女孩向文婷,圆梦了!

8月11日,本报报

道的《"想带妈妈去北京看看"没出过湘西小县城的女孩圆梦北大》一经发出,励志学子向文婷的故事感动了不少人,北京湖南青年创业促进会秘书长郑洪文便是其中之一,"帮孩子圆梦,让她在北京感受到来自家乡的温暖。"8月末,一场温暖的圆梦之旅在北京开启。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 田甜 实习生 郑婷介

### 圆梦北京,首次离家感受到家乡的温暖

"接到来自北京郑叔叔的电话时,我很不好意思,委婉地拒绝了。但是郑叔叔和我说了他的成长故事,他和我有类似的成长经历,所以更能感同身受。我特别感动,真的很感谢他们的关爱。"9月4日,三湘都市报记者联系上向文婷,即使已经开学数日,聊起几天前在郑洪文的招待下,与妈妈和姑姑同游北京的情形,这个性格坚毅的女孩依旧心生暖意。第一次离开家,第一次来到北京,对大学生活的期待与来自家乡人的温暖,让她更加充满干劲。

从家庭幸福美满到父亲突然离世,从父母掌心的宝贝到扛起家中重担,面对突如其来的生活变故,外表柔弱的湘西女孩向文婷没有沉溺悲伤,没有被生活击倒,反而给出了最强有力的反击,2022年高考,她以640分的成绩被北京大学录取。

收到录取通知书的那天,向文婷没有如常人般欣喜,而是收拾好心情投入到暑期兼职的家教工作中,在她的心里"带妈妈出去看看"是此刻最惦念的事。

向文婷的故事被本报报道后,引起了广大网友的关注。北京湖南青年创业促进会秘书长郑洪文也被这个家乡的小姑娘感动,通过三湘都市报联系上向文婷,希望可以帮助她完成心愿。8月28日,向文婷与妈妈、姑姑一起,踏上了北京之旅。

天安门广场、故宫、颐和园……这些以前只在课本上见过的景点,置身其中更具震撼力。来到将要度过大学4年的学府,妈妈更是流下了幸福的泪水。

#### 这群温暖的湖南人背后是更温暖的力量

"我是湖南人,在北京创业安家,深知在外拼搏的不易。所以特别希望在北京的湖南老乡,都能感受到来自我们的温暖。尤其是对来北京学习创业的年轻人,希望能像家人一样,关心帮助他们。"郑洪文告诉三湘都市报记者,北京湖南青年创业促进会是2016年8月经北京市民政局核准登记注册的省级独立法人社会团体,由在京湘籍创业青年自愿联合发起,由湘籍青年企业家,青年经营管理者和工商界具有代表性的青年才俊组成。

"之后向文婷同学如果需要帮助,我们也会 尽力帮扶。"郑洪文表示,有困难的湘籍学子也是 北京湖南青年创业促进会未来关注的重点。



向文婷(中)与妈妈(左一)姑姑(右一)在北京合影。 受访者 供图



连线

### "爱心改变命运" 受助学子代表参观爱心企业

9月4日,在湖南省慈善总会的组织下, 2022年"爱心改变命运"20位受助学子代表 走进爱心企业宁乡忘不了服装集团。

活动现场,学子代表们参观了爱心企业的工作车间和博物馆,在三不忘书屋里,忘不了服装集团创始人罗美元向学子们讲述了自己奋斗的故事,鼓励他们遇到困难不要怕,勇敢向前才能走向胜利。与此同时,还赠书勉励学子们,打拼出自己的蓝天。

2022年是"爱心改变命运"慈善助学活动开展的第20年。为了给更多困境大学生搭建立体化成长平台,"爱心改变命运"慈善助学项目全新升级,推出了益+青年——"爱心改变命运"青年赋能计划,打破以往"纯资助"的助学模式,通过"益+青年助学金""益+青年成长营""益+青年伙伴计划"等系列活动,在让更多学子不因经济问题影响学业,学会感恩和传递关爱,获得更多个人成长成才的机会。

9月5日,湖南省慈善总会将启动益+青年——"爱心改变命运"青年赋能计划,并组织2022年第一期益+青年成长营活动。

■三湘都市报全媒体记者 杨昱

运行李、送快递……

# 中南大学校园内迎新机器人很忙



扫码看视频

三湘都市报9月4日

讯 "你负责改变世界,我负责为你送达。"今年的开学季,中南大学迎新现场,一辆科技感满满的运输机器人穿梭在迎新校园路上,为新生拖运行李,为新生带来

稳稳的幸福。

9月3日,三湘都市报记者在中南大学迎新现场看到,白色身子、黑色面屏的迎新机器人非常灵动。前来报到的新生只需将行李或物品放进机器人的箱体中,跟随机器人前往目的地即可,一身轻松、毫无负担。软件工程2102班的盛童是此次的迎新志愿者,他告诉记者,迎新机器人容量大,操作便捷,为新生搬运行李的效率大大提高。

对此,2022级新生刘明睿深有体会,他来报到就是请机器人将自己的行李送至宿舍的。刘明睿说:"这个'超级小汽车'运送行李非常方便,相较于人工运送,省时省力。科技改变生活,这也是我今后学习与研究的方向。"

据了解,迎新机器人由中南大学计算机学院认知计算与智能信息处理团队和长沙行深智能科技有限公司联合研制。校方主要负责无人车的智能感知、认知算法和计算模型部分的研制工作,公司负责的是决策与控制部件研制、车辆外形设计以及车辆制造方面的工作。

"目前该机器人已在学校投放4台,由团队十余名成员共同参与研发,主要是服务学生,助力智慧校园建设。"中南大学计算机学院认知计算与智能信息处理团队负责人介绍,此次迎新,拿着行李的新生只需朝机器人挥挥手,它便会停下,安全护送行李至目的地。

机器人可以自主稳定地在校园中行驶,感知周围环境变化,在行进过程中若遇到车辆和行人,会自动避让绕行,稳定通过上下坡、台阶、减速带等地形毫无问题。此外,机器人除了运送行李,还有物流配送等多种功能。学生可以提前在平台上进行预约,它将准时到达地点寄送快递,让校园生活变得智能化,也更加安全便捷。

■文/视频 全媒体记者 刘镇东 黄京



中南大学迎新现场,运输机器人穿梭在校园里,为新生拖运行李。 学校 供图