"分享励志求学"走红的凉山女孩:

考上浙大保研清华本科4年存下16万元



矿山长大的女孩 17岁时考上浙江大学

从出生到14岁,何思怡都在大凉山生活。 更确切地说,那时她的"世界",几乎就圈定在太 和铁矿家属区里。在何思怡的记忆里,上小学 时,因为没有太多学习压力,她常常放学写完作 业就到处疯跑。她说,那段童年时光至今回想 起来都无比美好,是"能治愈一生的宝藏岁月"。

何思怡说,一次家庭变故,让她懂事了许多。小学四五年级时,她的父母离了婚,从此她和妈妈一起生活,家里面临着不小的经济压力。为了减轻妈妈的负担,她小升初时考上了西昌俊波中学,并拿到了奖学金。

初升高时,何思怡来到成都棠湖外国语学校读书。在这里,她遇到了很多优秀的老师和同学,得到全方位成长,读书之外还和同学一起演话剧、搞配音、打辩论,尽管对未来还有几分迷茫,但仍在憧憬中朝着高考进发。2019年,刚满17岁的何思怡参加高考,作为文科生的她取得了644分的成绩,被浙江大学录取。在浙江大学,何思怡学了热爱的新闻专业。

从四川大凉山到浙大,再到清华·····近日,21岁的凉山女孩何思怡在网上分享了她的求学路,引发网友关注,不少人隔空点赞:"太优秀了""太励志了"。她的分享也激励了不少网友朝自己的梦想而奋斗,"加油!有些感动,只要坚持努力,相信一定能到达梦想的彼岸"。7月11日,何思怡向记者讲述了她的求学之路。

大学4年继续努力获得复旦、清华保研资格

"不断挑战自我",成为何思怡大学时期的主题。她辅修选择竺可桢学院的公共管理强化班,加入龙舟队、参与各类比赛、做志愿活动,度过了对她而言足够充实的浙大生活。

"我小学的时候,英语只能考一二十分,初高中的时候也有点偏科。"何思怡说,自己并不是"天赋型"选手,能做到的只有努力奔跑。而取得好成绩的背后,源于她良好的学习习惯。在何思怡看来,她的身上也有"小镇做题家"的影子,尤其是进入高中、大学之后,发现周围的同学在各个方面都非常优秀,"可能因为家庭培养方面的不同,其他同学从小就见识过很多东西,有着良好的社交能力和广阔视野,刚开始会有一个心理落差。"为了缩小这种差距,她只能奋起直追。

大学4年,她的专业成绩一直保持着前三名,省级、校级奖学金都拿了个遍,还在多个政府部门实习。去年,她和团队参加了清华大学公共政策案例分析大赛,他们从1000多支队伍中脱颖而出,最终团队获得三等奖,她被评为优秀选手,获得保研清华大学资格。2022年5月,她参加了复旦大学国际新闻夏令营,并被评为优秀营员,获得保研该校国际新闻专业的资格。2022年9月,何思怡被清华大学公共管理学院拟录取。她觉得,这是20岁最好的生日礼物。

本科4年存下16万元 9月将前往清华大学读研

今年7月3日,何思怡收到了清华大学的研究生录取通知书。9月,她将前往清华大学读书,继续在追梦的路上奔跑,去完成更多梦想。

保研清华、学业保持专业前三、继续拿奖学金、竞赛拿奖、投中一篇会议或期刊、存款达到10万+、政府部门实习、拿到驾照、做闪闪发光的自己……这是何思怡2022年完成的愿望清单。分享到网络后,引发网友热议,其中,有不少人好奇,她是如何做到一边读书一边攒出"10万+"的存款

何思怡告诉记者,大三时,她就存到了10万元,到了大四毕业,她已经存下近16万元。"主要的办法就是开源节流。"据她介绍,自己的存款主要有几个部分:大学的各种奖学金;参加各种兼职挣钱;做家教也攒了不少;每月生活费还可剩余一点儿。她坦言,像学费、补牙等一些大型支出,还是由家里承担,因此她4年才能存下10多万元,"每个月父母给2000元生活费,我大学4年基本都吃食堂,每月还能剩下几百元。"记者看到,何思怡的三个账户中,目前总计有近16万元的存款。她说,存钱、理财主要有两方面原因,一是建立自己的存款基金,能够让自己面对未来生活时有更多的选择权;二是能节省一点儿,减轻母亲的负担。

在何思怡看来,教育改变了许多大凉山孩子的命运,越来越多学子通过自己的努力走出大山,来到大城市接受高等教育,活出属于自己的精彩人生。对于未来,她计划通过选调生从事公共管理方面的工作,或是考虑读博从事学术研究。

一路走来,何思怡写给自己一段话,想借采访之机与大家共勉:"小时候在梦里可以飞:陷入某种困境时总被人追着跑,越跑越快,双臂像鸟一样极速扇动,慢慢就可以飞起来,逃离地上围追的众人,轻盈自在。随着长大,我发现这恍如一个隐喻:只要跑,不停地跑,生活总归可以跨越困难。"

(据《成都商报》江龙)

眼镜蛇大庸鱼生态复原图

约4.38亿年前盔甲鱼类

张家界发现眼镜蛇大庸鱼

中科院古脊椎动物与古人类研究所研究团队,近日从张家界地区4.38亿年前的志留纪秀山组中发现一个盔甲鱼家族新属种——眼镜蛇大庸鱼。这是志留纪秀山组发现的第一个盔甲鱼类化石。相关研究成果在线发表于《历史生物学》杂志。

张家界地区的志留系地层发育和出露甚好,自 下而上分为龙马溪组、小河坝组、溶溪组、秀山组、 迴星哨组和小溪组。大庸鱼科是基于来自湖南省

眼镜蛇大庸鱼化石照片及其头顶一对"小孔"特写。

张家界市茅岩河镇溶溪组发现的湖南大庸鱼(Dayongaspis hunanensis)建立的,长期以来一直被认为是代表了中国最古老的盔甲鱼类化石记录。眼镜蛇大庸鱼(Dayongaspis colubra),在系统分类上属于盔甲鱼亚纲大庸鱼科大庸鱼属,是目前发现的大庸鱼科的第三个新物种。属名"大庸"取自旅游胜地张家界市的旧称"大庸县",种名"眼镜蛇"取自其头甲形状与眼镜蛇的头部非常相似。

眼镜蛇大庸鱼的发现是我国秀山组发现的第一个盔甲鱼类化石,它的发现打破了秀山组不适合盔甲鱼类生存的传统认识,表明大庸鱼化石已经从溶溪组上部延伸至秀山组下部,并分化为新的物种,指示了温塘组合具有更长的地层延限。同时,该研究表明脊椎动物开放的内淋巴管系统早在奥陶纪就已经出现,并且代表了脊椎动物的原始状态。

(据《三湘都市报》曾冠霖)