



# “考古女孩”收到樊锦诗的书和信

## 她连夜回信：“让我的成长有了更多力量”

钟芳蓉收到樊锦诗的书和信了！记者获悉，因为报考北大考古专业而备受关注的湖南留守女孩钟芳蓉，已经收到了她的“偶像”、敦煌研究院名誉院长樊锦诗赠予的口述自传《我心归处是敦煌：樊锦诗自述》。激动的她连夜回信，还拍了一张自己与书的合影。

记者从该书责编、译林出版社人文社科出版中心主任陈叶那里看到了这封饱含激动与欣喜的回信。

### 钟芳蓉

●高中就读于湖南耒阳正源学校，父母都在广东打工，她是一个留守女孩  
●今年她以总分676分位居湖南高考文科第四名  
●出成绩后，50多名老师乘9辆车，带着烟花爆竹到她家报喜  
●她从小就对历史感兴趣，她的高考志愿是北大考古系

### 考古女孩成热点前，樊锦诗已听说她的故事

今年高考，湖南耒阳留守女孩钟芳蓉考出676分的好成绩，湖南省文科第四名，50多位老师连夜进村报喜，村民们放起鞭炮庆祝。可是，她报考北大考古专业的消息一出，却遭到一些网友质疑：“没钱途”“考古专业冷门，不容易找到好工作”……这件事引发网友热议，也掀起了考古界的广泛关注。各地博物馆、考古机构和工作者纷纷出声支持，还为她送上各种礼物，让她成为考古界的“团宠”。

8月2日中午，钟芳蓉开通微博作出回应，称自己从小就喜欢历史和文物，是受敦煌研究院名誉院长樊锦诗先生的影响才选择报考考古专业，并且感谢大家的关心。

8月2日晚，译林出版社发布微博透露，樊锦诗先生此前得知此事后，决定和北京大学的顾春芳教授一起，为钟芳蓉送去由译林出版社出版的《我心归处是敦煌：樊锦诗自述》一书，还写信鼓励钟芳蓉：“不忘初心，坚守自己的理想，静下心来好好读书”。

《我心归处是敦煌：樊锦诗自述》由“文物保护杰出贡献者”国家荣誉称号获得者樊锦诗口述，北京大学艺术学院教授顾春芳撰写，讲述了这位“感动中国”的敦煌女儿的传奇人生，记载了半个多世纪以来她与敦煌莫高窟共同经历的不朽岁月，也是她唯一的自传。

该书责编陈叶透露，其实在这件事成为新闻热点之前，樊先生就已经知道了考古女孩的事情。“是北京大学考古文博学院的院长告诉樊先生的，说有这么一个女孩。然后新闻随后就爆出来了，樊老师也看到了女孩子的回信，很感动。”

### 赠送亲笔签名书和信：这件事委托给了译林出版社

“樊锦诗先生和顾春芳教授一起商量，想给钟芳蓉一些鼓励，寄一本两位的签名书。但她一位身在敦煌，一位现在上海，想要集齐两位的签名比较耗时间。于是，就把这件事委托给了译林出版社，社里正好有两位此前一起签名的书。”陈叶告诉记者，该社收到委托后，立刻联系了钟芳蓉的学校，将签名书寄了过去。

给考古女孩钟芳蓉的信，也是樊锦诗先生和顾春芳教授委托译林出版社来写的，内容由她们在电话里沟通。樊锦诗先生和顾春芳教授都很关心钟芳蓉，担心女孩现在受到的关注很高，会有压力，希望她以后能够不忘初心，不要受到外界的干扰，继续努力、好好学习。

### 连夜回信

尊敬的樊锦诗先生和顾春芳教授：您好！非常感谢两位老师赠送的签名樊先生自传！

很庆幸自己能在樊先生的影响下确定自己的兴趣并坚定地选择了北大考古专业，让我的成长有了更多的力量。希望能在樊先生和顾教授的鼓励下实现自己的梦想，不忘初心，牢记使命，做新时代的新青年！

樊先生选择了敦煌、选择了坚守，成为了“敦煌的女儿”，也找到了心灵的安顿，我希望追随您的脚步，去选择北大，选择为考古献身，也希望找到心灵的归处。此致

钟芳蓉  
2020年8月2日

目前，钟芳蓉的回信和与书的合影，都已经被译林出版社转交给了樊锦诗先生和顾春芳教授。她不仅成为全国考古圈的“团宠”“小师妹”，还达成了“星”女孩的最高境界！而记者从译林出版社获悉了这件事背后更多的感动。



钟芳蓉连夜回的亲笔信和译林出版社寄去的签名书和信。

### 钟芳蓉收到书和信，连夜回信表达感谢

8月3日中午，记者从译林出版社获悉，8月2日晚钟芳蓉收到了该社寄去的亲笔签名书以及书信后，非常激动，连夜写了一封信回信。

在信中，她表示自己因为樊锦诗先生而选择北大考古，从中得到了成长的力量。“我希望追随您的脚步，去选择北大，选择为考古献身，也希望找到心灵的归处。”

### 顾春芳教授盼着在北大迎接她

陈叶透露，这封回信的照片，还有钟芳蓉与书的合影照片，他们都已经转交给了樊锦诗先生和顾春芳教授。“两位老师已经收到了！其中，顾春芳老师本身就是北大教授，她还专门让我们转达，希望钟芳蓉能够一如既往地读书、快快乐乐生活，她期盼在北大迎接她。”

记者还获悉，译林出版社不久后将推出《我心归处是敦煌：樊锦诗自述》的“青少年版”，让更多小读者了解敦煌的故事。“考虑到青少年读者的阅读特点，会加入更多图片，还会增加樊老师青少年时期的一些故事。”

据《现代快报》

### 相关新闻

据新华社北京8月4日电 近日，湖南女孩钟芳蓉以高分报考北京大学考古专业，引发社会热议。不解者认为冷门专业没有“钱途”，赞扬者鼓励说应当遵从内心，选择自己所爱。

从20世纪70年代“学好数理化，走遍天下都不怕”到90年代对外贸易、国际贸易“如日中天”，再到21世纪初法律、计算机、金融等专业成为“爆款”……高考考生的专业选择，往往像一面镜子，不仅反映了经济社会发展的脚步，也折射出人们求学择业等观念取向的变化。

事实上，钟芳蓉的选择并非个案。近年来，众多优秀学生踊跃报考基础学科，不从专业的“热”“冷”角度考量，而是更多考虑个人兴趣爱好和国家社会发展需求。

北京师范大学考试与评价中心2019年发布调查报告显示，历史学、文物与博物馆学、汉语言文学、心理学、法医学等传统上被认为“冷门”的学科成为“00后”考生最喜爱的专业。

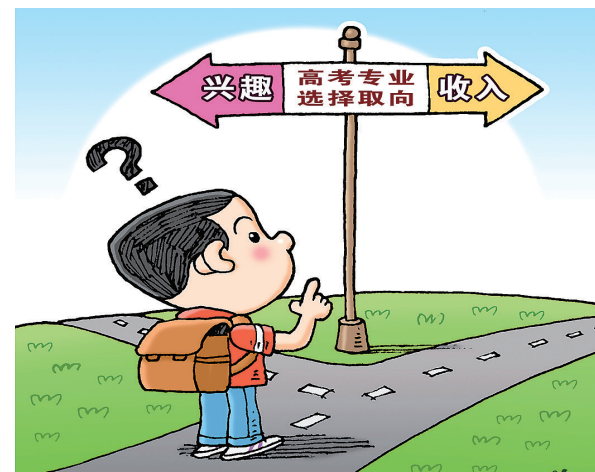
“这一代考生从小生活在信息爆炸的时代，独立性较强，视野开阔，乐意接受新鲜的事物，在专业选择上，更加注重个人兴趣和自我价值的实现。”上海师范大学教育学教授岳岳说，“00后”有着较强的理性选择能力和较为宽广的视野，他们的家庭和学校大都具有较为宽容的氛围，使他们在学业选择上更加注重个人价值判断，而不是家长、专家或社会固有的习惯性认知。

“如今社会发展变化飞快，专业的‘冷’‘热’不是恒定的，很有可能这几年‘热’，等毕业时就‘冷’下来了。”一位考生坦言，自己在选择专业时，不仅要看眼前专业是否新颖热门，更重要的还是看未来趋势。

在日益包容多元的社会氛围和成长环境下，无论是学校还是专业，都无法“捆绑”学生的未来。心有所爱的青年，定能在不同领域走上各自的成才之路。

# 选『兴趣』还是选『收入』？

——透视高考专业选择取向之变



漫画：选择 新华社发 徐骏 作

# 时事社会

责任编辑/美术编辑:刘珠昱 校对:张武

### 新华调查

“系统正在检测删除我的人，勿回”“清粉请见谅。关注公众号可免费检测”……当前，不少微信用户选择用“好友清理服务”控制自己的微信好友人数。新华社记者发现，此类“清粉”服务中暗藏重大风险，可能导致用户微信账号失控、被盗，严重的还可能导致重要个人信息泄露、遭受网络诈骗等。

# 你『清粉』，它『侵』你

## 微信『清粉』暗藏风险

### 记者体验：微信账户“中招”了！

广州市民刘先生告诉记者，不久前，为清理微信好友，他尝试使用了“清粉”服务，结果令他至今十分“头痛”。

“我的账号自动在朋友圈里所有点赞过的信息下面发布了广告，不断有陌生人侵入我的微信工作群并在其中发布广告。我的部分微信好友也受到骚扰。”据刘先生回忆，这些情况都发生在他按“清粉”服务商家要求，扫描了其发来的二维码之后。

“把我的微信群和朋友圈弄得乌烟瘴气不说，要是有人假冒我找微信好友骗钱那就太危险了。”为避免同事、朋友因此受骗，刘先生不得不逐一在微信上联系大家进行解释。

记者在某知名电商平台搜索发现，有多家网店销售“清粉”服务，单价多为1至3元。据网店数据显示，部分月销量高达10万单。提供此类服务的微信公众号也为数众多，其中部分声称能“0误删0漏删”“无痕清粉”。

记者选择了一家自称提供“绿色清粉”服务的商家交易。商家要求记者将其提供的一个微信号加为好友，并扫描该账号发来的二维码。完成要求后，记者看到“微信即将要通过异地iPad登录”提示。按商家要求，记者对提示进行了授权确认。随即，记者的微信中开始不断弹出被清除的好友名片，几分钟后，有信息显示清理完成。

然而就在此次“清粉”后不久，记者发现，自己被陌生人直接加为好友后拉入各种广告发布微信群的情况频频发生，微信被迫下线的情况也反复出现。网络安全专家告诉记者，记者的微信账户很可能已经失控。



漫画：失控 新华社发

### 一号多“吃”：“清粉”服务背后的利益链条

据信息安全专家徐超介绍，“清粉”的原理是通过用集群控制软件控制清理微信账户，令该账户自动向其所有好友群发消息，再由群控软件根据“信息是否能够成功发送接收”来识别其中哪些是“僵尸粉”并删除。

但除清粉外，群控软件还能控制微信账户批量点赞朋友圈内容、群发微信消息、自动同意好友添加并回复等。据微信安全团队介绍，一旦用户同意他人用群控软件“接管”账户，账户就可能失控。不但会将个人的隐私完全暴露给别人，诸如工作、身份、联系方式、社会关系、财务信息等也都能被他人获得。

记者调查发现，“清粉”服务的背后存在不法利益链条。

有人靠开发此类软件牟利。记者在网发现，多家网站均可定制清粉软件，且显示已有成功订单。单款清粉软件开发价格在1000元至5000元不等。记者从某电商平台上的某家软件代开发商处了解到，此类软件的开发成本和技术门槛都不高，代开发并不难。

### 微信官方：清粉服务，别用了！

微信团队提供的数据显示，截至2020年6月底，微信共对上百个明确使用“清粉”软件等外挂的账号，进行了短期或永久限制处理。

“虽然微信官方不断打击，但要根治侵权‘清粉’软件恐怕并不容易。”广州某科技公司技术总监认为，在技术上，不法开发者正不断开发多种框架技术、底层指令与微信安全团队“打游击”；在销售上，部分商家将此类软件包装成“机器人助手”，增大了平台辨识难度。

广州大学客座研究员李洋表示，用户个人应提升自身对个人信息与数据权限的安全保护意识，在

网络上对陌生人、陌生应用保持应有的警惕，切勿贪小便宜吃大亏。

数字经济智库高级研究员胡麒牧认为，网络平台运营者应进一步强化履行互联网服务提供者安全保护职责的意识，善用人工智能、大数据等技术风控手段保障平台上的“绿色空间”，从源头上杜绝此类风险产生蔓延。

微信安全团队提醒用户，不要使用破坏微信软件协议或具有外挂功能的插件及软件。如遇安全风险，可通过微信客户端、腾讯110小程序进行投诉。

据新华社杭州8月4日电

### 紧张搜救 哈尔滨一仓库发生坍塌事故 4人被救出 均无生命体征

新华社哈尔滨8月4日电 记者从哈尔滨市委宣传部获悉，4日8时55分，哈尔滨市道里区城安街3号哈尔滨玉手食品有限公司仓库部分楼体发生坍塌。目前现场搜救出4名被困人员，均无生命体征，死者身份正在确认。

事故发生后，黑龙江省投入350余名救援人员全力开展救援工

作，现确认9人被困。截至19时，易导致次生灾害的建筑物拆除日8时55分，哈尔滨市道里区城安街3号哈尔滨玉手食品有限公司仓库部分楼体发生坍塌。目前现场搜救出4名被困人员，均无生命体征，死者身份正在确认。

目前，事故房屋所有人、承租入、出租人均已被控制，哈尔滨市已启动事故调查。

### 绿色出行 河北涿鹿：投放共享电动自行车



近日，河北省张家口市涿鹿县首批300辆共享电动自行车投放运营，覆盖城区主要商业网点等区域，倡导绿色出行。市民可通过手机APP或者微信扫码付费骑行。图为8月4日，工作人员在涿鹿县街头更换共享电动车电池。

新华社发

### 最新研究 早期火星某些峡谷或在大量冰盖下方形成

据中新网 2020年中国、美国、阿联酋的火星探测器都已成功发射，正在飞往火星途中，也引发关于这颗红色星球的新一轮关注热潮。最新一项行星科学研究称，早期火星的某些峡谷可能是在大量冰盖下方形成的。

施普林格·自然旗下国际学术期刊《自然-地球科学》北京时间8月3日在线发表一篇火星研究论文指出，火星的大部分峡谷的形态

学特征，与受到冰盖下方河流或水流侵蚀的峡谷最为相似，这个结果或有助于消除早期火星的气候地质证据与模拟之间的不一致。

理解火星历史上最初十亿年的气候对于确定火星是否曾经宜居非常重要。

论文作者总结认为，最新火星研究的这些结果，支持早期火星气候以寒冷冰冻为主的理论，而不是像之前研究认为的温暖潮湿。