

让被掩埋的故事，重新发出声音

00后法医博士生魏麒“解码”遗骸，帮助烈士“回家”

青年人物

在实验室，她凭借DNA技术破解生命密码；奔赴高原，她聆听遗骸的无声倾诉。作为复旦大学法医学与法庭科学学院2024级直博生，魏麒已在法医学道路上坚定行走七年。她的工作，便是让沉默者开口。她相信，法医的使命，是为逝者言、为生者译，让所有被尘埃掩埋的故事，重新发出声音。

青年报记者 顾金华

从云南到上海

在沉默的证据中探寻真相

对魏麒而言，为沉默者言的渴望，始于故乡云南的红土地。从小接受“三生教育”（生命教育、生存教育和生活教育），让她对生命有着与生俱来的敬畏；家中从警、从军的长辈，更让她在心中早早埋下公平正义与社会安宁的信念。

2019年，怀揣着这份朴素而坚定的向往，她考入复旦大学法医学系，踏上追寻真相的道路。“当时觉得，法医既能学到扎实的医学知识，又能以专业力量守护正义，是很有意义的选择。”魏麒坦言，相较于临床医学，法医工作更契合她内心对“幕后追光”的追求——在沉默的证据中探寻真相，为逝者代言，为正义撑腰。

真正让她看清前路、笃定初心的，是本科期间在云南省楚雄市公安局的实习经历。14具

遗体、3例解剖实操，直面死亡的沉重没有吓退她，反而让她对法医职业的价值有了更深刻的认知。在一次遗骸鉴定任务中，由于骨骼破损严重且存在风化降解，无法确认死者身份。“那种真相就在眼前，却因技术限制无法触及的无力感太深刻了。”魏麒回忆道。也正是那一刻，她清晰地认识到：在法医学人类学与个体识别领域，仍有大量难题亟待攻克。

为了掌握让骸骨“说话”的科学语言，本科五年以来，她勤耕不辍，连续五年荣获奖学金及“复旦大学优秀学生”“复旦大学优秀学生干部”等荣誉，并保研成为一名全日制直博生。在法医学与法庭科学学院院长李成涛教授的指导下，她将深耕法医遗传学与法医学人类学交叉领域，通过技术创新，为无名者找回姓名。



魏麒在实验室工作。

本版均为受访者供图

球场与实验室

双线成长的“解码人”

实验室里，魏麒是一丝不苟的“科研达人”；排球场上，她是活力四射的“得分担当”，两种身份在她身上形成了奇妙的互补与赋能。

自高中开始接触排球的魏麒，在2021年加入复旦大学阳光女排后，便再也没有停下奔跑的脚步。这支由普通文化生组成的队伍，没有专业运动员的底子，却靠着日复一日的磨合与坚守，在赛场上闯出了一片天。“排球是六个人的运动，任何一个人的短板，都可能成为对方进攻的突破口。”魏麒说，为了培养团队默契，球队每周六下午都会组织全队合练，医学院校区的队员们还会在每周二自发加练。

对忙碌的直博生而言，看似占用了科研时间的练习却是魏麒“劳逸结合”的良药。“法医工作不仅需要脑力，更需要体力。”她笑着解释，无论是遗骸现场的实地勘查，还是实验室里的样本

搬运、设备操作，都离不开强健的体魄。排球训练练就的耐力与爆发力，让她在面对高强度工作时游刃有余；而赛场上培养的团队协作意识，更让她在科研工作中受益匪浅。

“导师常说，法医的笔，比任何武器都有力量，因为它能还原真相、告慰逝者、守护正义。”她深知法医专业的力量，也致力于打破外界对法医专业的沉默与误解，让更多人看到这门学科的温度与价值。作为学生党支部书记，她牵头组织支部与中学生实践教育基地共建，用生动通俗的讲解为孩子们揭开法医工作的神秘面纱；她参与“复旦论鉴”大讲堂的筹备与宣传，让法庭科学的前沿动态走进更多人视野……

“以前大家提到法医，总会问‘你不怕解剖吗’，现在更多人会关心‘法医能为社会做些什么’。”魏麒欣喜地发现，随着社会对生命关怀与司法公正的重



魏麒与团队实地开展鉴定任务。

视日益提升，法医专业正逐渐“破圈”，被更多人理解和认可。

从彩云之南到复旦校园，从排球场上的拼搏者到实验室里的“解码人”，面对未来，魏麒目标清晰：在法医遗传学领域继续深耕，重点攻克降解、微量、混合样本等鉴定难题，为打拐寻亲、疑难案件侦破提供更强大的科技支撑，助力国家烈士遗骸DNA数据库建设，让更多无名者“留名”。

用科技为英雄“画像”

在历史中触摸生命温度

要让骸骨“说话”，需要精密的译码工具。复旦大学法医实验室是魏麒最常待的地方——从DNA提取、测序、分析，到骨骼的激光扫描、三维重建，再到运用人体测量学技术分析骨骼形态特征，常态繁复而精细的流程，构成了她日复一日的科研日常。

而真正的“翻译”发生在更辽阔的现场。“每一份遗骸背后，都是一段不该被遗忘的故事；每一个DNA片段，都是通往真相的入口。”魏麒告诉记者，她所在的课题组近年来承担了多项烈士遗骸搜寻与鉴定任务。在参与团体工作的过程中，她见证了科技如何为逝者发声、为生者解忧，也深刻感受到历史、人文与专业使命在这一领域中的交织。

2024年，团队先后奔赴湖南

马迹塘与西藏阿里地区执行任务。在平均海拔超4000米的阿里地区，极端环境给鉴定工作带来了极大挑战：雨夹雪的天气里，队员们血氧饱和度仅80%，有人不得不随身携带氧气瓶坚持工作，却仍然高质量完成了8例烈士人脸图像复原。“当技术复原的面容，与亲人跨越时空相认，心一下子被触动了。”她说。

“每次鉴定都是一场跨时空的对话，是帮逝者找回姓名，帮亲人抚平伤痛，帮历史补上缺失的注脚。”在参与这些任务的过程中，魏麒有了更深的体会。那些骸骨上的弹孔与磨损，不再是冰冷的痕迹，而是英雄亲口诉说的过往。她所运用的3D扫描、DNA测序等先进技术，正是连接过去与现在的桥梁，让沉默的遗骸“开口”。

奋斗者 正青春



联系我们 qnbyw@163.com