

在科大呆了将近四个年头，转眼就要毕业。时而感慨期间发生了许多事，又恍惚觉得时光像一只小兔，从我面前一跃而过了。勤工助学的经历，基本上是从清闲的大四才开始。我想在我日后回忆科大的四年生活的时候，这些琐碎却珍贵的记忆一定会成为回忆平静的湖面上细细碎碎的粼粼波光。

我的第一个勤工助学岗位是学籍档案室资料整理。工作时间短短两个星期，却正是这段时光引起了我对勤工助学工作的兴趣。这份工作并不清闲，但让我很愉快。五六个同学两个一组检查封装新入学的博士的资料。我和三四个同学同组工作过，随着工作进行合作也越来越默契。大部分时间我们各自干着手上的活并，没有太多交流，但我总觉得有一种同甘共苦的踏实感。半天工作结束后在东区校园里同行一段，说说笑笑聊聊彼此的生活和计划，对于大部分时间泡在实验室的我也算是一种惬意的享受。

勤工助学好时光

✧ PB09005 林悦

我认识的几个毕业班同学中，一个和我同院的找到了公司的工作，一个研三的数学系师姐和一所高中签了工作协议，还有一个师兄为了女朋友留校保研。现实是否残酷轮不到我来评论。只是如今临近毕业，惟愿你们都，万事胜意。

第二份工作，是在行政楼帮助赵老师做合同整理。这份工作是从我舍友手中接过来的，因为她忙考试，便转手于我。这份工作没有同伴，事情也繁琐许多。赵老师负责合同的审批和汇总，车辆保险，实验仪器，零零散散许多项目。我曾经把三个大柜子里两千多份合同材料排序归档，也曾经打车花近40块就为了去给一份合同盖章。这些复杂容不得错误而又常常突发紧急状况的工作任务，若没有学生帮忙，赵老

师一定忙得焦头烂额。我绕到了让学子骄傲的科大辉煌的背后，切实的体验到了为了让学校高效运转，有这么多人每天任劳任怨地默默付出。

第三份工作，是给负责学生交流项目的熊老师做助理。作为她的学生助理，我更加了解了作为管理层人员日常工作的内容。对于学生交流项目，时间安排常常很紧凑，今天刚收到通知，明后天报名准备工作就要办妥。要协调的东西又很多，科大学生，各部门负责人，外校联系人……牵一发而动全身。其实之前和版主任畅谈以后人生规划的时候，班主任给过一个很中肯的建议：学力学的女生向来不多，我们班总共也只有两个，女生就业上没有优势，不如考虑转管理层找工作。班主任说的不无道理。但是

当我近距离接触过管理人员的日常生活之后，虽然我知道不是所有管理层的日程都同赵老师一样，但大致上他们总是在做琐碎而重复性高的事情（怨我冒昧）。我知道正是这些琐碎的事情支撑着整个学校高效率运转，但人各有志。我想这份工作让我明志。女生做管理是有优势，可我没太大热情，那又怎样呢。人常常在尝试之后才知道适不适合自己。感谢勤工助学岗位让我以最小的代价进行了很重要的一次尝试。

现在的我，每周一上午在学生服务中心总咨询台值班。回答咨询的工作清闲，但是有意义。12点下班的时候走在路上心情总是很轻快。大概这就是所谓赠人玫瑰，手有余香吧……

转眼即将毕业。没什么可留下，就把最美好的祝福留给勤工互助社吧！建议的话，希望能够多联系一些学校外的岗位。科大的学生很优秀，校外一定会有需求。如果还能和实习挂钩，对学生是再好不过了。

麦田守望者

✧ 寇俊杰

在小区里看到新搬来的邻居，他正从车上下来，我礼节性地问他去哪儿了？他说去郊区看麦子了。看麦子？我几乎不相信自己的耳朵——在都市，“麦子”这个词似乎早已被人们遗忘。邻居有些自豪地说，是的，这几天正是麦子收获的时候，我开着车，一直跑到郊区，终于看到了麦田。那么远？他的话让我想到了无边的、金黄色的麦浪。稍近些的也有，只是被工厂、楼房分割，一小片一小片的，要想看像以前的一望无际的大麦田，只有到郊区。我开车都跑了一个多小时呢？邻居又有些遗憾地说，恐怕明年还要跑得更远！

邻居的话打开了我头脑中的一扇门，这扇门曾经被都市的喧嚣尘封多年。小时候，我家就紧临着一大片麦田，多少次只要把门一推，就看到满眼的庄稼。每年六月初，是父亲最忙碌的时候，连他钟爱的花草也顾不得了，他一天至少要去麦地一趟。我们家有几块地，堤内堤外，远远近近，有时他一去就是一上午。我和他去过两次，看他站在地头，俯下身子，脸几乎要碰到麦芒了，他轻轻地用手抚一下麦穗，麦穗晃动着，发出沙沙地响声，像和父亲在小声说着什么。父亲笑了一下，用拇指和食指捏捏麦穗，感受着麦子的坚硬，有时再小心翼翼地摘下一粒麦子，剥去外壳，看麦子圆鼓鼓地躺在掌心，就像是捧着一个胖娃娃。看着看着，父亲又无声地笑了，而且这笑长时间地挂在脸上。虽然他笑时，脸上的皱纹显得更多，更密，但这样的笑，真的是从他内心流淌出来的蜜，后来，他有了孙子都没见他这样笑过！

那一段时间，有时该吃中午饭了还不见父亲回来，母亲就让我去叫他。我见他就说，你怎么天天去看麦子，有啥好看的？父亲就像抚摸麦子一样摸着我的头说，它们一天一个样，看多少遍我也看不烦啊！吃过饭，父亲就开始忙着收拾架子车，磨镰刀。母亲就说他急脾气。他说，麦熟一晌，堤外的地我估摸着后天就该割了。

一年年过去，父亲守望着他的麦田，养大了他的六个儿女。

父亲离开我们已十五年了，如今，麦子依旧年年黄。令人欣慰的是，父亲最终的归宿就在一片庄稼地里，他可以日夜守望他的麦田。

邻居自言自语地说，我家里早已不种地了，可我还是想看看麦子。每年这个时候，我做梦都是麦子的样子，不看看，总觉得少了什么似的。只可惜，城市扩建，我们离麦田越来越远了。

我说，虽然空间上我们远离了麦田，但心灵上，我们永远也不能忘记把我们养大的麦子。明天，我和你一块儿看麦子去！

诗2首

✧ 王琪民

校园的树

藤萝

（老北门边）

淡香浅紫倚门开，  
半为春光半为才  
但见书生入门去，  
便有金凤飞出来

悬铃木

（教一楼周围）

叶发叶落四十年，  
云卷云舒一挥间，  
可叹少年已老去，  
喜见校园变新颜，

嫩芽年年成绿叶，  
新人代代出非凡，  
枝干斑驳终无悔，  
唯愿绿荫满人间。



副刊 第407期

冰清玉洁广玉兰 坪晓 摄影

（上接第2版）在生命科学学院科普点，志愿者们教小朋友们如何制作叶脉书签。小朋友们在家长的帮助下，用刷子将桂树的叶肉刷干洗净后，再用报纸将叶脉擦干，用红绳穿上后，一片精美的叶脉书签就做成了。据志愿者介绍，桂树树叶都是他们早晨7点现采的，为了让树叶根茎不易断裂，他们还将树叶用稀释的氢氧化钠水煮了八分钟。“主要是想让孩子们体验动手的过程，制作过程中的乐趣远比结果更重要。”

据生命科学学院志愿者王源介绍，今年生命科学学院共开放了听觉实验室、认知心理学实验室、神经发育与损伤修复实验室、视觉研究实验室、鸟类生态学实验室等九个科研实验室。同时，还开放了细胞分析仪器、高分辨率脑电仪等四个公共实验仪器平台。此外，还开展了国际遗

传工程的机器设计竞赛团队展示、生命科学墙报展和科普宣传片与科普讲座。在生命科学学院二楼开放的显微摄影展展厅内，科学性和艺术性并存的显微摄影作品吸引了众多参观者的注意，参观者可以现场投票选出自己心仪的显微摄影图片。

在信息技术科普点，参观者排起了长龙。仿人智能机器人闹闹不仅展示了太极拳表演，还跳起了动感十足的街舞，闹闹可爱的外形、娴熟的动作赢得了现场小朋友和家长的阵阵掌声。表演结束后，小朋友们纷纷与机器人合影留念。

在国家同步辐射实验室，沿途设立的二级铁、高频腔、高功率调速管等实物吸引了众多参观者的目光。今年，同步辐射实验室还设立了图片展和模型展，详细描述了什么是同步辐射、同步辐射的应用，国家同步辐射实验

室的发展历程及优秀成果，国际同步辐射光源及我国大科学装置的介绍等。

火灾科学国家重点实验室的水炮灭火和火旋风大型试验最吸引眼球。火旋风试验每小时进行一次，操作人员首先点燃试验塔里的火苗，火苗很快呈螺旋状迅速升腾，火越烧越旺，旋转愈加明显，直到燃料耗尽。在水炮灭火演示中，工作人员将地上的火盆点燃，熊熊烈焰顿时腾起，安装在大厅墙壁上的感应器就开始自动探测，当迅速锁定着火点后，水炮就立即喷出一道弧形的水柱，将火盆浇灭。精准的定位、快速的灭火过程，让观众们情不自禁地鼓起掌来。火灾科学国家重点实验室还推出了大型科技展板、火灾警示宣传科教片、互动游戏等，以丰富的形式向公众普及有关火灾安全的知识。

特别值得一提的是，来自海原兴仁中学、海原二中、海原三中、海原县西安中学的28位中学生，在老师和支教队员的带领下，远道而来参观我校科技活动周。海原兴仁中学的黄校长在接受采访时表示：“海原的同学们来自西部边远的地区，今天能够走进中国科大这样的著名学府，开阔了他们的眼界，是他们难忘的人生经历。科大的科技活动周形式多样、内容丰富，学生在这里受到了很好的科普教育。我们这几所中学与科大的师生有着深厚的感情，同学们今天的经历会鼓励他们好好学习，争取能考进科大深造。”

耐心的指引、详尽的讲解、热情的服务、温暖的微笑……活跃在各个科普点的志愿者给广大参观者博得了人们的交口称赞。

（曾皓 刘爱华）