



做到低头安心拉车，也不断抬头看路

◎齐国君

今天，我有幸获选作为往届郭沫若奖学金获得者代表参加典礼，也弥补了我的一个小小遗憾。在2005年我获奖时，由于身在外地，没能参加现场的颁奖典礼。终于时隔21年后，有了这次机会，可以和21年后的得主们共同享受一份喜悦！

是的，我们一生总会遇到各种遗憾甚至挑战，也会面对各种机遇和抉择。这让我不由得想起苹果公司的创始人乔布斯在斯坦福大学的毕业典礼上说过一个故事。他在社区大学读书的时候，选修了一门英文书法课，学习如何书写英文花体。当时他没有考虑任何特别的目标。不过谁也没有想到，几十年后，他的第一家创业公司，就是通过用计算机实现英文艺术字体数字化，最后卖给了Adobe。

乔布斯在这个故事里，想要告诉斯坦福的毕业生。人生做的每件事，其实不是没有意义的。回过头，也许21年后，大家回头看当下自己正在做的事情的时候，就会发现，当年自己种下的小小一颗心愿，已经为自己的事业、家庭乃至国家，长成了参天大树。

这个故事在当下AI快速发展的时代可能有着他的特别意义。我本人就做AI方向的研发、产业化。我在美国学习工作了接近20年，既在学术界高校任过教，也在工业界做过多年。现在回到国内。我有幸和很多海内外的专家、学者、企业家交流过。在AI当下的快速发展面前，很少有人不焦虑。AI发展会如何冲击各个产业？是否会给大家未来的职业规划乃至就业产生巨大影响？

很多人问过我类似的问题。但即便我本人就是研究AI的，我也很难告诉大家半年或1年后AI领域会变成什么样。但无论如何，在巨大的技术变革面前，我认为最好的态度就是像乔布斯那样，坚定找到自己内心想要做的事情，并努力把这件事做好，不问东西。科大学子在安心做事这方面是非常突出的，这一点我相信作为优秀的毕业生代表，郭沫若奖学金得主们一定都能做到。

但同时，我们也应该做到另外一面，就是要时刻保持开放的心态，去接受新的事物，听取不同的观点。这点不管是在日常生活中，还是在工作学习过程中都非常重要。历史上很多做出的杰出成果，都是在推翻出新、与不同思想想法交流碰撞过程中形成的。我自己做的很多研究，最终成果很多时候也是和开始的想法大相径庭。在这个过程中，往往是我与合作者，包括我自己的同事、学生都提了非常好的建议。有一次对方不经意的观点，可能就启发了我新的研究思路。

这点科大的学子是幸运的。大家即便毕业以后，也会有科大强大的校友网络能够帮助到大家，给我们一些在工作、学习和生活上很多的建议。大家以后不管工作、读研，也会听到很多不同的观点和建设。这时，我们应该以开放的心态去倾听，并对照我们自己是否有进一步的改进提高空间。

所以，在面对如AI一般的变革性技术的时候，在内，我们要坚定地做好自己当下内心想做的事情，在外，要不断以开放的心态去拥抱学习新的挑战，听取不同的建议和观点。既做到低头安心拉车，也不断抬头看路，是我给大家应对新的挑战的一点思路 and 心得。

希望我的感受对大家有所启发，也希望以后有更多机会和大家一起交流与合作。

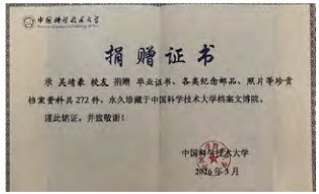
（作者为第24届郭沫若奖学金获得者、IEEE Fellow、IAPR Fellow、我校01级10系校友，本文为2026年郭沫若颁奖典礼上的讲话，编辑时有修改）

寸心寄母校，档案载深情

◎吴靖豪

2026年4月3日，注定是我人生中最滚烫、最难忘的一天。

当天，母校中国科大将烫金的《捐赠证书》递到我手中——证书上清晰地镌刻着“吴靖豪校友捐赠的272件珍贵档案资料，永远珍藏于中国科学技术大学档案馆”，我的心情激动，难以言表。我将自己珍藏六十余载的纪念品、照片、实物等档案，郑重完整地捐给了母校，完成了人生一项重大任务。



1959年，怀揣对科学的炽热向往与满腔青春热血，我从广东中山奔赴北京玉泉路，成为中国科大1959级近代化学系（5908系）的一员。其时，中国科大是一所刚诞生不久、承载着培养中国尖端科技人才使命的“科学明珠”，郭沫若校长亲笔题写的“勤奋学习，红专并进”校风，不仅镌刻在校园石碑上，更融入每一位科大学子

的血脉，成为我们一生奋斗的精神坐标。

在中国科大学习的5年，是我青春最璀璨的篇章，更是人生最宝贵的淬炼。周恩来、陈毅等国家领导人的谆谆教诲，郭沫若、华罗庚、钱学森、钱三强等科学巨匠的学术启迪，如明灯照亮前行之路，让我们开阔了视野，更坚定了科技报国的远大理想——这份理想恰是科大人出生俱来的“红”色底色与“专”业追求。教室里，老师们严谨治学、倾囊相授，用渊博学识搭建起通往科学殿堂的桥梁；校园里，同学们朝夕相伴、刻苦钻研，图书馆彻夜通明的灯火、实验室日夜运转的仪器，见证着学子们并肩逐梦的青春时光。

学子对母校的热爱与感激，被小心翼翼珍藏的每一件物品中，六十余载从未褪色：1959年的中科大招生专刊，是我与母校结缘的初心印记；是逐梦之路的起点；泛黄的毕业证书上，郭沫若校长的亲笔署名依旧熠熠生辉；两篇毕业论文凝结着五年勤学苦练的汗水，是青春奋斗最有力的见证；1964年周总理报告会上的人场券，镌刻着时代荣光，承载着科大人的信仰与担当；还有中国科大教务处盖章的准考证、母校加盖公章的毕业分配致家长信函、探亲证明函等，每一张薄纸都饱含母校的无微不至，见证着我从青涩少年到有志青年的蜕变，承载着我与母校无法割舍的深情。

去年年底，听到母校征集校友珍贵档案的消息，我内心瞬间被强烈触动，再也无法抑制内

心的激动。这些陪伴我六十余载的物件，早已不只是简单的纪念品，它们是时光的载体、情感的寄托，是我与母校血脉相连的纽带。我深知，这些物件不属于我个人，它们属于中国科大，属于那段波澜壮阔、薪火相传的科大岁月，更承载着科大传承的抗大精神与“两弹一星”精神。

于是，我立刻投入到紧张而郑重的整理工作中：翻阅倒柜散落各处的纪念封、照片与文书，小心翼翼擦拭抚平每一张褶皱的纸页，仿佛触摸那段滚烫青春；逐一分类、整理成册，每一件物件背后都是刻骨铭心的回忆，每一次整理都是与母校的深情对话。这些记忆在整理的日子中愈发清晰，更坚定了我捐赠的决心——让这些珍贵的档案回归母校怀抱，让它们发挥更大的作用和价值。

这272件珍贵纪念品，涵盖了我从入学到毕业、从青春到暮年，与母校相关的点点滴滴。我永远铭记，是科大给了我改变命运的机会，是母校的培养让我拥有追逐理想的底气，是“红专并进，理实交融”的科大精神指引我一生前行。此次捐赠，不为名利，只为回馈培育之恩，为母校档案文博事业尽绵薄之力，更希望让后辈科大学子，能透过这些跨越岁月的档案，触摸到科大建校初期的滚烫温度，传承科大人的精神血脉，延续永不熄灭的爱国情怀与科技报国的初心。

4月8日，看到中国科大官网发布相关新闻，百度、豆瓣等媒体纷纷转发，我的心情久久不能平静。这份认可，不仅是对我个人的肯定，更是母校对每一位校友深情的珍视，是科大人薪火相传、情系母校的生动见证。六十余年来，无数科大学子从这里出发，带着母校的期望与科大



精神，奔赴祖国大江南北，在各领域发光发热——科大“千生一院士”的佳话，正是科大人报效祖国、奉献科技事业的最好证明。而母校，永远是我最温暖温暖的港湾、最坚实的后盾与心中永恒的牵挂。

时光荏苒，从1959年踏入科大校门，到2026年郑重捐赠档案，六十七载光阴如梭，青丝染白霜，但我对母校的热爱与感激从未有过半分减退，反而愈发醇厚浓烈。这批档案，是我献给母校最真诚的告白，是对母校最深厚的眷恋，更是科大人“饮水思源、感恩回馈”的生动写照。

衷心祝愿母校中国科学技术大学，薪火相传，桃李芬芳，在国家科技创新的道路上勇攀高峰、再创辉煌！（作者为59级08系校友）

破界·深耕·逐光，筑梦绽芳华

——访环境科学与工程系杨贺同学

◎孙宏

大学时光，有人在实验室里追逐真理，有人在志愿服务中传递温暖，有人在多元舞台上绽放光彩……环境科学与工程系的杨贺则用“勇敢、充实、自由”，勾勒出自己的本科轨迹。最终站上郭沫若奖学金的领奖台这份中国科大本科生的最高荣誉，是对他跨界深耕、全面发展的最好注解。

勇敢：跨越边界，解锁更多可能

“如果再选一次，我还是会勇敢地选择科大。”回忆起四年前的志愿填报，杨贺眼神坚定。科大地理位置不算优越，学习压力大名声在外，但他偏偏被这份“挑战性”吸引。“我知道这里既能给我最扎实的学术训练，也能让我跳出舒适区。”

这份勇敢，不仅体现在择校的决断上，更贯穿了杨贺的整个本科学涯。性格内向的他，刚入学时不太主动与人交流，但他逼着自己报名参加社团和团组织活动，一点点打破心理壁垒。“最开始站在人群里会紧张，但慢慢发现，主动迈出一步，就能收获不一样的成长。”

真正让杨贺读懂“勇敢”的意义，是从大二那年参与的科大附中“小老师”科普项目开始。作为校团委与科大附中合作的首批参与者，他和宿舍同学一起，面向小学生开设了《人文地理与趣味化学》科普课。面对调皮好动的学生，他们在PPT里加入动画和趣味视频，用厨房调味品、日常护理用品等身边物品举例子，带他们做趣味实验，把抽象的化学原理变成生动的小故事。“当看到孩子们睁着好奇的眼睛问‘电池里的有害物质会去哪’？当他们学到真正的知识时，我知道这份勇敢的尝试，值了！”

这场持续一年的科普教学，不仅让环保理念在孩子心中生根发芽，更让杨贺发现了自我突破的契机让他解除了太多原本以为“做不到”的事。

充实：在平衡中，书写青春厚度

杨贺的本科生活，用“连轴转”形容毫不

为过。专业成绩稳居前列，大一下学期便进入实验室深耕、身兼系学生会主席和班级思政委员，累计133个小时的志愿服务时长这些看似难以兼顾的事，在他的规划下，被安排得井井有条。

“平衡的核心不是‘分身术’，而是明确优先级，把每一分钟都用在刀刃上。”杨贺分享道。学期初，他会根据选课情况预留出科研和学生工作的时间。每天晚上，他会利用散步时间简单规划次日行程，确保学业、科研不冲突。“遇到紧急情况就分清轻重缓急，重要的事高质量完成，次要的事合理分配精力，实在忙不过来就寻求伙伴帮忙。”

在实验室里，杨贺从最初连仪器摆放都摸不清的“小白”，成长为能独立开展课题的科研能手。“刚进实验室时，连手套、口罩的正确使用都要学，对试剂的存放、仪器的操作更是一窍不通。”但他没有急躁，每天多熟悉一点、多问一句，慢慢积累经验。科研路上难免遭遇挫折，但他总能快速调整心态。“科研只是生活的一部分，适时转移自己的注意力，放松之后再重新出发，反而能有新的灵感。”

这种充实，还体现在国际交流的经历中。在德国马普量化转化研究所交流期间，杨贺体验了与国内截然不同的科研环境，深入的人职流程虽耗时十几天，却让他有机会深入了解各个部门的运作模式；中外科研思维的碰撞，让他对自己的研究方向有了更清晰的认知。“这些经历让我的青春更有厚度，也让我明白，充实的生活从来不是‘单打独斗’，而是在不同领域相互滋养、共同成长。”



自由：在包容中，追寻心中所爱

“科大给我的自由”，是成长路上最宝贵的礼物。杨贺感慨道。这种自由是选择的自由，学校提供了走出校门交流学习的丰富资源，导师们的研究方向多元，让他能根据兴趣自主探索；这种自由也是成长的自由，包容的学术氛围，让他敢于试错、勇于跨界，在探索中找到真正的热爱。

最初选择环境科学与工程专业，源于一份朴素的情怀：“我想让地球更美好，让生活更宜居。”但真正深入专业后，杨贺才发现这份热爱需要扎实的知识支撑。“刚开始对研究领域没有特别的偏好，但随着学习的深入，我慢慢能看懂学术论文的核心逻辑，能在实验中发现乐趣，这份兴趣也就自然而然地培养起来了。”

这种自由，也让杨贺在面对荣誉时始终保持清醒。从国家奖学金到省级竞赛特等奖，再到郭沫若奖学金，众多荣誉加身，他却从未陷入“为获奖而努力”的功利心态。“荣誉是对过往的总结，更是提升自信的动力。但真正支撑我走下去的，是对专业的热爱、对生活的热忱，是想把每一件事做好的初心。”

谈及最核心的成长，杨贺说是“学会了交流与合作”。“以前习惯自己琢磨，遇到问题就躲着走，但现在我明白，主动分享想法、寻求帮助，能上问题解决得更高效。”而这一切，离不开导师们的悉心指引。“系里的老师会及时关注我的状态，给我推荐资源、解答困惑；导师严谨踏实的做事态度深深影响着我，哪怕是百分百把握的事，也要一步一步做好。”

科研之余，杨贺喜欢用旅行和摄影记录生活，用打羽毛球等方式释放压力。“旅行拍下的照片，偶尔翻出来看看，能回忆起那些轻松愉快的时光；运动能让我暂时忘却烦恼，以更饱满的状态投入学习和科研。”杨贺说，这些爱好让他在忙碌的生活中找到平衡点，也让他更懂得热爱生活、享受成长。

从勇敢选择到笃行不怠，从内向腼腆到从容自信，杨贺用四年时光证明青春的风采。在于敢于突破、在于持续深耕、在于永葆热爱。这份跨越边界的勇气，这份在平衡中追求极致的心态，这份坚守初心的纯粹，正是科大学子最动人的模样。未来，愿杨贺带着这份初心与热忱，在更广阔的天地间展翅翱翔，书写属于自己的精彩篇章。