

□ 荷花池

这就是一种可待观察的文学方式。这次获奖作品中，获一等奖和二等奖的几篇有《黑箱》《虚构》《南山南》。这三篇作品风格不太一样，像《虚构》写得比较细腻沉实，《黑箱》的构思很精巧，还有一些悬疑的、幻想的色彩。无论什么风格，这三篇作品都不同程度体现了刚才讲到的“虚构”的力量：通过对个人经验、他

人经验的组织和整理，强有力地探索个人成长中的情感和意识，探索个人与家庭、与周边他人的关系。题材看似不是非常开阔，但这是一种切己的、比较吃劲的写作，也是有前途的写作。读了这些作品，我深感振奋，清华的文脉现在更昌盛、更多元，我熟悉的那种特别贴近生命感受、特别贴合个人成长的清华文学的传统一直都在。

期待改变世界的核心代码从这里萌芽

○王小川（1996级计算机）

2025年12月20日，清华大学百川楼启用仪式举行。校务委员会副主任杨斌，校务委员会副主任、校友总会副会长王岩，计算机系原系主任吴建平院士，百川智能创始人兼CEO、清华大学计算机系1996级校友王小川等出席仪式。计算机系主任尹霞主持仪式。以下是王小川在启用仪式上的讲话，题目为编者所加。

我是1996级计算机系校友王小川，非常高兴、也非常荣幸，今天能和大家一起见证计算机系入驻百川楼。

我此刻的心情，首先是自豪。自豪自己是计算机系毕业的学生，计算机系有了自己的系馆，有了自己系馆独立的名字。也自豪计算机系这些年的突飞猛进，在US News等多个国际排行上位列前茅。也自豪今天通用人工智能浪潮中，计算机系的科研成果、计算机系的师生和校友创立的公司，很多都成为行业的中流砥柱。取得今天的成绩，离不开一代代计算机人的努力。还记得2016年清华105年校庆时，时任计算机系主任的吴建平院士给校友们



王小川校友讲话

解读了计算机系建系近60年取得的成绩，以及百尺竿头更进一步的期待，吴老师说：“清华计算机系在国际上的教学、科研等各方面评比都名列前茅，就是差一栋系馆，一个物理的载体。”那时我就深受激励，畅想着计算机系如果有一栋自己的系馆就更好了，而现在，我们已经做到了。

其次我想表达感谢。开个玩笑，我挺感谢我自己的，从1996年开始在计算机系读书，我先后完成了本科、硕士、工程博士的学业，学习挺努力的，工作挺认真的，没给清华大学和计算机系的师生丢脸。从1996年至今，我学习、工作、生活

一直都围绕在清华周边，时刻感受母校气息，持续得到母校滋养。入校的时候并不懂得，什么是“自强不息”，什么是“厚德载物”，什么是“行胜于言”，什么是“为祖国健康工作五十年”，现在都懂了。很感谢清华的培养，让我树立了良好的人生观、价值观和世界观。母校既是我生活的物理坐标，也是我人生的精神底色。

我也很感谢清华计算机系对我之前搜狗公司的支持。搜狗的前身是搜狐研发中心，那是一个由清华计算机系近二十名学生为核心共同创立的班底，其中不乏高考状元和奥赛集训队选手，今天回想起来，那是一个非常奢华的团队。很有幸在最好的年纪便跻身这所顶尖学府，让我得以和这么多优秀的校友、系友共事。2006年我们成立清华-搜狐联合实验室，2015年升级成为校级的清华-搜狗天工智能研究院，学校开放了很多资源支持企业的发展。此外，我们在计算机系设立奖学金、赞助学生节，以及给大楼冠名，在我看来，所有这些事情并非只是我作为清华学子对于母校和计算机系的单项回馈，它同时也是母校和计算机系给予我的宝贵机会，让我和企业能更好地与母校保持连接，与顶尖的科研力量和优秀的人才连接，母校以其深厚的底蕴为我们企业的发展注入了源源不断的动力。

我也很感谢这个大时代。带着清华赋予的底气，我完整亲历了中国互联网波澜壮阔的20年。如今互联网时代接近尾声，通用人工智能时代已扑面而来。这份底气将让我在下一个20年，重新以一个创业者的身份投身新事业，以通用人工智能为底座，从创造、健康、快乐三个维度为人

类文明的延续和发展尽一些力。母校的培养，让我在激荡的时代浪潮中找到了前行的航向；时代的馈赠让我在自我实现的道路上，不断突破边界。

两年前，我们成立了百川智能，聚焦在“AI+医疗”。提到“百川”这个名字，大家的第一反应往往是“海纳百川”，它象征着海量的数据、无穷的知识汇聚到一起，涌现智能。但实际上，它还有另外一层含义：“百川”的“百”字，谐音是英文的“Bio”，指向生命科学。这不仅是我在创立百川智能的第一天埋下的伏笔，追本溯源，这颗种子其实早在2000年我还在计算机系攻读硕士学位时便已悄然种下，彼时我的研究题目是“基因测序的拼接算法”。点点滴滴的过往，串成了如今这个珍贵的机缘——我们响亮地提出百川智能的使命：为人类造医生、为生命建模型。我们特别安排在这栋楼启用同日，也就是今天下午，在13层报告厅举办一场专门的研讨会，讨论AGI浪潮下的范式跃迁，“AI+医疗的远景与未来·技术与实践”，欢迎大家参与。

百川楼的正式启用，标志着系里拥有了更独立的教学与科研空间，同学们也有了更自由的学习和交流场所。我们不妨畅想，未来那些最终解构了生命模型、改变了世界的核心代码，或许正是从百川楼的某一间实验室萌芽，从某一次激烈的研讨中生长出来的。我相信，未来，这栋楼宇将不仅是汇聚科技力量的高地，也将成为创新火种开枝散叶、生生不息的摇篮。期待各位师长带领学弟学妹们，为科技创新、为祖国繁荣、为人类文明的发展作出更大贡献。

“贵系”威武！谢谢大家。