

科大南迁50年·校史点滴

写在前面 一座大学之于一座城市，增添的不仅仅是浓浓的书卷气息，更是一种意气风发的前行力量。值此中国科大南迁安徽50周年纪念，又逢招生季，回眸中国科大与合肥市携手50载的风雨历程，让广大读者更加了解合肥、了解科大、钟情科大，本报特地刊发合肥市委副书记、市长凌云去年12月13日在《学习时报》上发表的“倾城之恋——一座城市与一所大学半个世纪的情缘”，以飨读者。

2017年元月，继上海张江之后，第二个综合性国家科学中心花落合肥，瞬间引起整个舆论场的“共振”。合肥，一座中部城市，素来低调内敛，何以屡屡刷新人们对她的认知？剖析背后的“成功密码”，就不得不提起一所大学，她的名字叫中国科学技术大学。一座城市，一所大学，风雨携手五十载。合肥，把倾城之爱给了这所大学。

陪伴是最长情的告白

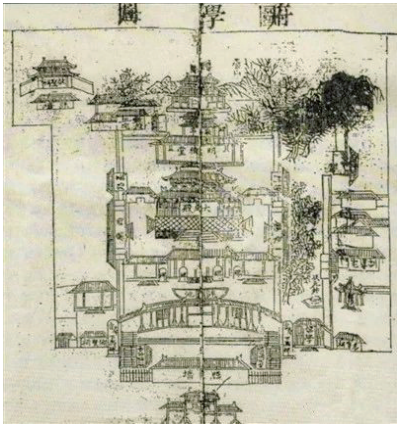
时光回到了50年前。由于历史的原因，战备疏散“一号命令”发出，在京一批顶级高校需要集体外迁，中国科大位列其中。今天我们可能难以想象，但在当年，对于这所大学来说，却是一次充满艰辛而又不知何方的“漂泊”。

自1969年开始，中国科大多次派遣人员，前往内地寻找安家之所，却因种种原因，均无功而返。

中国之大，真的就寻觅不到一个能放下安静书桌的地方？中国科学界的这颗璀璨明珠，在那个年代感到了不知所往的无措。

此时，安徽省委主要负责人力排众议，果断赶赴北京，力邀来院。精诚所至，金石为开。经过反复游说，终于说动了中科院领导。先是迁至安庆，但由于条件所限，最后落户合肥。

“每人每天省下一口粮，一定要让中国科大师生吃饱。”尽管自身十分困难，合肥人还是以包容的情怀、舍得的境界与开放的精神，向中国科大师生敞开热情的怀抱。



清朝时的庐州府学示意图



合肥市天鹅湖畔夜景

倾城之恋——

一座城市与一所大学半个世纪的情缘

◆ 凌云

一座城市，一所大学，风雨携手五十载。合肥，把倾城之爱给了这所大学。今天的中国科大，已然成了合肥人心头的“宝贝”。一所大学，让合肥这座城市的脚步更加矫健。中国科大，增添了合肥的创新气质，更在赋能合肥的创新力量。——凌云

“我拿什么奉献给你，我的合肥？”

凿井者，起于三寸之坎，以就万仞之深。合肥包容开放的传承正是一种情怀，它标示着一座城市的智慧远见和发展高度。

哪怕处于最困难时期，具备这种情怀的合肥，依然能放得下一张安静的书桌。

“我拿什么奉献给你，我的合肥？”科大人的深情之问，让这座城市真正感到，所有的付出，所有的慷慨，都是那样的值得！1982年，合肥被确定为全国四大科教基地之一，她的创新种子逐渐生根发芽。

1984年，国家同步辐射实验室在合肥成立，这是我国首个国家实验室。在全国仅有的20座国家实验室中，合肥坐拥4个。

1997年，合肥被确定为国家首批技术创新试点城市。

2004年，国务院批准合肥为全国首家“国家科技创新型试点市”。

2010年，国家科技部、国家发展和改革委员会将合肥确定为首批“创新型试点市”。

2011年，合肥荣获中国“十大创新型城市”称号。

2012年，中科院、安徽省、中国科大、合肥市四方共建的中国科学技术大学先进技术研究院启动建设，立志打造成为安徽省最具活力的协同创新平台。

前不久，在中国科学院和中国工程院公布的2019年院士增选名单中，安徽省新增7位院士，其中中国科大新增4位。在中国科学院新选举产生的64名院士中，中国科大共有13位校友当选，占比超过20%。

从1970年到2019年，历经半个世纪，中国科大在合肥享受到一座城市的最高礼遇，她已经在这片温暖的土壤成长为行业的领头人。

对于合肥来说，中国科大这颗火种，究竟又蕴含着怎样的力量？

一所大学，让合肥这座城市的脚步更加矫健。

2018年，中国社科院发布《中国城市竞争力报告No.16——40年：城市星火已燎原》，合肥成功上榜，成为改革开放40年最成功城市之一！

同年，英国《自然》杂志发布“2018自然指数——科研城市”，合肥入选全球科研城市五十强。“二线城市，一流科研”，创新合肥，享誉全球！

时间就像是历史的见证者，记录着一代代合肥人筚路蓝缕的艰辛，更见证着城校携手缔造城市之变的辉煌。

中国科大，增添了合肥的创新气质，更在赋能合肥的创新力量。

旷世情缘一路芬芳

历史和未来，一路乘势前行。

当新一轮科技革命和产业革命席卷全球，合肥与中国科大这对相依相恋的“城校搭档”，共同迎来了前所未有的发展机遇。

“原始创新—成果转化—抢占产业制高点—爆发式增长”，合肥与中国科大共生共融、协同创新，走出了一条创新崛起的独特路径。

“悟空”探秘、“墨子”传信、热核聚变、铁基超导等一批具有国际领先水平的科技成果相继问世，中国科大18个量子比特纠缠刷新世界纪录，首款国产量子计算机控制系统在肥诞生，稳态强磁场、同步辐射等一批国之重器在科学星海中闪耀光芒，创新之都正昂首迈向高光时刻。

你知道合肥最美的地方吗？翡翠湖、南艳湖、王咀湖、柏堰湖、少荃湖……到过合肥的人，或许对这些都略知一二。

不过，你可能不知道的是，在寸土寸金的合肥，集聚在这些湖边的却是一个个协同创新平台：中德教育合作示范基地、清华大学公共安全研究院、中科院量子创新研究院、北航科学城……



中国科大东区西校门



国际上首颗量子科学实验卫星“墨子号”于2016年8月16日成功发射。



在科大先进技术研究院量子科学实验卫星、量子通信京沪干线总控中心，科研工作者正在监控大屏。

志行万里者，不中道而辍足。合肥，这座正在“奋力打造具有国际影响力的创新之都”的城市，再次以舍得的境界，把最美的环境、最优的生态给了科学家，倾心打造最美科研圣地，让科学家们在这里仰望星空、探索未知、预见未来。

行源于心，力源于志。站在创新发展的风口，合肥坚定不移下好创新先手棋，进一步推动科技成果转化成为现实生产力，让科技创新的高度支撑产业创新的厚度。

“量子通信从科技研发到成果转化，每一步都离不开合肥的大力支持。是合肥的环境以及决策者的眼光，促进了量子通信的发展。”多个场合，“量子之父”潘建伟都对合肥不吝赞美之词。

科学，重新定义了合肥这座城市的气质；创新，开辟了合肥迈向星辰大海的征途。

从最初的省会之争，到省内的遥遥领先，再到引领安徽融入长三角，科技创新，犹如一粒粒造血因子，融入合肥的血脉，助推她兴盛崛起，驱动她踏上充满希望的未来。

时光匆匆，合肥从未停下她前行的脚步。

2017年，中国科学院量子信息与量子科技创新研究院开工建设。主体建筑从光子假说“E=Hv”中汲取灵感，将光子的波粒二象性特征引入建筑形态中，借用数学符号“∞”生动展现量子纠缠之美，也寓意着量子科学的无限想象。

2018年，中国科大高新园区正式开工。建成后，依托先研院、中科院量子创新研究院，将形成原始创新、人才培养和成果转移转化的创新闭环，成为合肥创新发展的新引擎。

未来，中国科大在合肥将会有六个校区，分布在城市的各个区域，如一颗颗闪亮的珍珠，让这座城市更加熠熠生辉；又如一盏盏指向未来的知识灯塔，与合肥一起携手向前，奔向远方。

“合肥不错，居皖之中，是可以有大作为的！”此刻，回想起毛主席对合肥的期许和重托，我们不禁感慨万千。

2016年4月，习近平总书记亲临安徽视察时深情地说，“合肥这个地方是‘养人’的，培养出了这么多优秀人才，是一片创新的天地。”

薪火相传，生生不息。创新，恰似信仰殿堂明亮的灯火，让一所大学的追求与一座城市的未来如此紧密相连。

岁月，会给一座城市留下很多很多记忆，但合肥与中国科大50年前的那场“遇见”，以及历经半个世纪的“倾城之恋”，却是那么的温暖和深情；当我们向着更远的未来进发，这种割舍不断的情缘将会更加一路芬芳！