

合肥——一座有故事的“黑马”之城

——中国网络作家合肥行

置身于“合柴1972”，作家叶辛联想到过去的捷克古城，看到了合肥的未来；作家王朔认为，合肥徜徉在浩瀚的诗词里，它有令人沉醉的风土人情与前世今生；在作家潘小平的心中，合肥曾经很小，小到科大学生毕业后就找不到营业的饭店，合肥现在很大，大到可以包容所有，放眼全球；在作家马文运的眼里，合肥就是一匹奔驰在科技创新大道上的“黑马”，正从“制造”走向“智造”，值得我们作家大书特书；在“法医秦明”的心里，合肥就是自己愿为之奋斗保护一生的地方；作家邓子强眼里，合肥之“肥”，肥壮了大湖名城、创新高地，肥硕了合肥人红红火火的幸福生活；“科技袁人”袁岚峰用他独特的高科技思维，将合肥置于世界之上，用宇宙的胸怀去感知它的突飞猛进；天体物理学博士、科学松鼠会创始会员孙正凡则认为合肥应乘着科学的东风，厚植科教沃土，地涌金莲。

从“江淮小邑”到“创新之都”，合肥已将科技创新嵌入城市的基因。如今，合肥以“大湖名城、创新高地”为契机，成为吸引海内外人才前来工作、交流的一方热土，正在走进全球视野。由中共安徽省委宣传部指导，安徽省文学艺术界联合会、中共合肥市委宣传部主办，安徽省作家协会、合肥报业传媒集团承办的“中国著名网络作家合肥行”活动已告一段落，经过一段时间的沉淀，作家们心中合肥这座城市的“画像”究竟是什么样子？是活泼的，是热情的？是开放的，还是包容的？让我们一起通过他们的笔触来看一看吧。

文化之都：文创诗词，看尽风土人情

“自从通了高铁，合肥这座城市不知不觉间就近了。坐上最快的高铁，从上海到合肥两个小时就到了。”这是中国作家协会副主席叶辛对合肥的第一印象。提及叶辛，可能大多数人都知道，他与新中国同岁，作品有《蹉跎岁月》《家教》《孽债》《恐怖的飓风》《三年五载》。

一次作家看合肥的行动，让他再次有机会了解现在的合肥。让叶辛印象最深刻的还是“合柴1972”的文创园，在这里，他仿佛找到了许多映对他年轻时的老物件。循着柴油机厂的足迹，叶辛的目光从每一个展馆，寻觅着当年老厂房的踪迹，斑驳的墙壁，墙上挂着的出勤率记录本，半个世纪前使用过的茶杯、热水瓶、电风扇、凳子……窗外的大草坪，走廊里的艺术作品，厂房的天花板，转弯处的一个雕塑，都让他会心一笑。

置身于这座文创园，游历过四方的他不禁浮想联翩，从贵州遵义城里的“三线建设”纪念馆，到捷克克鲁姆洛夫。他将“合柴1972”与捷克的克鲁姆洛夫这座世界上最美丽的小镇相提并论。那里曾经是一座充满了肮脏难闻气味的小城，烟囱里冒着黑烟，路上丢弃着废纸、塑料袋，半天也没人走过，死气沉沉。经过90年代以后的逐渐修整、打造、挖掘，克鲁姆洛夫成了世界文化遗产，成了捷克游客最多的城市。

所有的老物件，在新的艺术创意的背景下，让人联想到岁月的沧桑和往事的依稀。它一定会越来越受欢迎。”这位70岁的老作家为合肥文创的未来畅想着。他不禁想到，既然有“合柴1972”现在的模样，经过更加精细和创意的打磨塑造，它一定能成为合肥崭新的文化地标，成为长三角城市群富有特色的文化园。而合肥这座以往名不见经传的城市，或许会成为捷克那样，有着举世闻名的特色小镇，吸引着世界各地游客纷至沓来。

“文化是一座城市的气质与灵魂。回望历史，抚摸岁月，合肥是有气质、有文化的，深受历代文人墨客青睐，基因里闪烁着诗词的光芒。”江苏省作协党组成员王朔这样评价合肥。合肥有着两千多年的文明史，在王朔的印象里，合肥的美在古人的诗词里。从战国《楚辞·招魂》中的“路贯庐江兮，左长薄”，到取材于“庐江郡”的汉乐府诗《孔雀东南飞》，再到南北朝的《陈经思王墓》。

王朔还谈到了诗仙李白与合肥的缘分。“李白游历安徽五次，时间累计十余年，并在这里走完了人生的旅程。应是无憾的。他毕生写诗千余首，为合肥写诗200多首，这是何等的缘分？是合肥吸引了诗人？还是诗人情有独钟，恋上了合肥？早已在那些诗行里有了答案。”

王安石的《汤泉》、苏轼的《孙莘老移庐州》、罗贯中的《逍遥津上玉龙飞》、王阳明的《立春日合肥道中短述》，这些脍炙人口的名诗佳作，耳熟能详，传颂古今中外，载诸史册。合肥，在历史的长河里熠熠生辉。

徜徉在浩瀚的诗词里，让我们读懂南宋才子姜夔的爱情，感动于包拯、李鸿章、刘铭传的励志情怀，看见合肥的风土人情与前世今生。

包容之都：热情开放，用包容和舍得缔造未来

在作家潘小平笔下，合肥已然成了一座包容、舍得、开放

之都。潘小平是安徽蚌埠人，安徽省网络作协主席，对于合肥，她炙热的情感体现在字里行间，让读到它的人，也跟着回到了那极寒的1969年冬天。

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”。

“那是1969年，那年的冬天奇寒。”潘小平这样回忆。自1969年开始，中国科大多次派遣人员，前往各地寻找安家之所，河南、湖北、江西、安徽都曾备选方案。然而，河南南阳方面表示，自己没有能力接收一所大学；在湖北沙市，也是同样的遭遇，这很有些出人意料。选址人员回到北京后，接着又派了两组，一组去了江西，一组去了安徽。但是江西借口粮食紧张，没有接收。来到安徽选址的同志在看了宣城以后，觉得条件也不理想，犹豫不决。但还没等他们回到北京，就接到了相关方面的通知，外迁校址定在了安庆市的马山。

眼看就到了这一年的年底，雨雪载途，岁暮天寒。12月初，下迁先遣组到达安庆的马山校区，立刻傻了眼。“马山仅有一幢三层小楼和一间食堂，而且门窗全无，不通自来水，从马山到市里去，要翻过一道山梁和一条大沟，交通很不方便。”潘小平在她的文章中写道：“12月17日至12月30日，接连来了两批下迁人员，其中还有几户拖家带口。”

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。

一场大雪，天气骤寒，不仅买不到打地铺的稻草，而且稻草也从每斤2分涨到了每斤5分钱。吃水要翻过一条

批中央直属科研机构，如水泥院、化三院、通用机械院等也先后落户合肥，快速聚集了科教资源。在这个基础上，合肥开始着手打造大科学装置集群，1984年4月，合肥同步辐射装置开工建设，是国内唯一以真空紫外和软X射线为主的同步辐射光源；2000年10月，全超导托卡马克装置开工建设，2007年3月通过国家验收，是国内首个、国内唯一的全超导托卡马克装置，此外还有稳态强磁场实验装置、聚变堆主机关键系统等，使合肥成为我国大科学装置最为集中的城市之一。2004年，合肥被国务院批准为全国唯一的“国家科研创新型试点市”；2017年，合肥获批建设综合性国家科学中心，这是全国第二个综合性国家科学中心；2018年6月，合肥加入G60科创走廊，2018年10月，滨湖科学城正式挂牌成立。

一切都进行得风起云涌，风驰电掣，让人目不暇接。“感谢多年以前的那个冬天，科大选择了合肥，合肥也选择了科大，如一首歌里所唱：我选择了你，你选择了我，这是我



安徽创新馆位于渡江战役纪念馆一侧

们的选择。”潘小平用这一段科大南迁的历史讲述，带我们回到50年前的那个冬天，也重温了合肥从一个远离中心、落后的小城，演变成一个“集万千科研宠爱于一身”的名城。也正是因为合肥的包容，成就了今天的她。



蜚声海内外的中科大就位于合肥

科技之都：全球视野，重新定义城市气质

袁岚峰是科大少年班出身，23岁就拿到了中国科技大学的化学博士学位。如今这位别人口中的“学霸”，科技界的大咖还成为了网络红人，在抖音上的“科技袁人”短视频受到广大网友的喜爱，阅读量破千万，微博粉丝近200万。成为现代社会有名的科普专家。

与科大的缘分，连接着袁岚峰与合肥的缘分，在他的眼中，合肥又是什么样的呢？“合肥有一个可能是独一无二的特色：位于此地的大学的名声，高于城市本身的名声”。这是袁岚峰对于合肥的直观印象。他用一件“趣事”说明了他的观点。

世界顶级科学期刊《自然》(Nature)所属的自然出版集团制定了一个“自然指数”(Nature index)，通过统计在学术界公认的若干家一流科学杂志发表的论文，衡量

各个国家或者研究机构的基础研究产出，中国的自然指数排在世界第二位，仅次于美国，而且增长最为快速。

因此，2014年，自然出版集团做了一个中国特辑，介绍了中国基础研究产出最高的11个城市。对于大部分城市，导言中说的都是这个城市如何如何。只有合肥的导言与众不同。翻译成中文是这样的：合肥在许多年里都保持着低调。然而，随着中国科学技术大学在理科研究中持续不断地开辟新天地，这座城市正在进入全球视野。

袁岚峰认为，合肥的高科技产业出现了“令人目眩”的发展。“例如合肥大力支持的京东方，成为了世界数一数二的半导体显示企业，股票也在多年徘徊之后终于大涨。资本市场已经把科学作为合肥最重要的标签，成了固定的题材。”

特别值得一提的是，普遍认为量子信息、人工智能和可控核聚变有望彻底改变世界的未来三大科技，而这三大科技都是合肥的强项。

显然，在袁岚峰的字里行间，合肥以一个科技之都的名城，已进入全球视野。

在历史进程中，通过自我奋斗，合肥走出了一条独特的合肥模式之路。从历史说起合肥，外界最容易想到的是劳务输出、叉车、张辽和包公。现在说起合肥，外界会首先想到云集的学者、卓越的基础研究、蓬勃发展的高科技产业。科学，创造了无限可能，也重新定义了这座城的气质。

创新之都：一匹黑马，从“制造”走向“智造”

在上海市作协副主席马文运的心里，合肥是一座“有故事”的城市。

和所有作家对合肥的印象一样，马文运看见了一座历史文化古城，这里曾是三国古战场，涌现过很多历史名人，具有悠久丰厚的历史文化底蕴，这里是包公故里，也是李鸿章、段祺瑞的故乡。在新时代，这里已然成了一座创新之都，科技为城市发展插上了腾飞的翅膀，一大批超前谋划的“未来产业”，正成为推动合肥发展的新引擎。合肥像一匹黑马，弯道超车，成为长三角乃至全国科技创新明珠。

走进“中国声谷”，这里是全国首个定位于人工智能领域的国家级产业基地。一大批“能听会说，能理解会思考”的人工智能产品吸引了所有人的注意。这里有能自动生成文本的AI智能写作平台，用户只要输入文章标题，10秒内系统就能自动生成提纲，并推荐相关素材；有听人说话就会打字的人工智能鼠标，不用动手，只要开口，语音便能自动转化为文字，准确率高达九成以上。

在科大讯飞，一款输入法不仅可以手写叠字输入，更可实现语音在线转换为文本。“四川作家饶有兴致地对准显示屏的外接设备说出了一段四川方言，翻译软件迅速识别了方言语音，并准确无误地将其转换成汉字文字，精彩的演示让我们怦然心动，频频点赞。”马文运用文字记录下这精彩的瞬间。

穿过安徽创新馆内的“量子隧道”，大家倾听着世界第一条量子通信保密干线、世界第一条纯电动公交车线路、世界首个全超导托卡马克装置、世界首台量子计算机与合肥结缘的故事……还有人造小太阳、智能机器人、新能源汽车，这些都让人目不暇接，感叹着合肥从一座“江淮小邑”蜕变成今天的“创新之都”。

在新一轮科技革命和产业变革时代，创新之都合肥正在书写属于它的新篇章。（张梦怡/文 李福凯 高博/摄）



穿越量子隧道，感受科技无穷的魅力



作家们在安徽创新馆内观看机器人舞剑



超导托卡马克装置



体验语音技术的神奇