

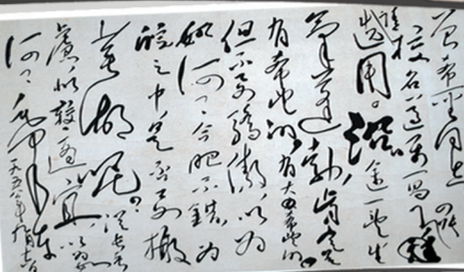


主办单位：安徽省档案馆

从毛泽东主席为“安徽大学”挥毫题名的信笺，到合肥市支持中国科学技术大学“211工程”的政策文件；从安徽省教育厅《上报一九八七年教育工作总结》里的数据，到“十四五”时期安徽高校参与大科学装置的亮眼成绩——每一页档案，都是一枚时代的印章，记录着安徽高等教育从“寥若晨星”到“星群闪耀”的跨越。

安征 记者 吴笑文/文 马启兵/图

档案里的安徽高等教育： 从四幅题词到“双一流”星群



● 1958年9月，毛泽东为安徽大学题写校名，附信请曾希圣选用

● 毛泽东为安徽大学题词(共四幅)

● 合肥工业大学建校初期的教学楼

● 中国科学技术大学迁至合肥初期校貌

领袖题名 点燃星火

1958年9月16日，安徽高等教育史上留下浓墨重彩的一笔。毛泽东主席视察安徽期间，应省委请求，挥毫写下四幅“安徽大学”校名。在安徽省档案馆，一份《毛泽东主席给安徽大学的题词(照片)和说明》的档案详细记录了“安徽大学”的命名过程。这份珍贵的档案见证了国家领导人对一个省属大学的最初期许。

彼时的安徽高等教育版图，寥若晨星。全省仅十余所高校，在校生不足万人，师资匮乏，设备简陋。

而在同一时空，在北京，中国科学技术大学刚刚成立；在淮南，合肥工业大学的前身合肥矿业学院正筹备迁往省城。谁也不会想到，这几所院校将在半个多世纪后，共同撑起安徽高等教育的天空。

改革破冰 多元奔流

1977年冬，中断十年的高考恢复。安徽各考点前人潮涌动，改变命运的机会重新降临。

恢复高考只是起点，真正的变革在20世纪80年代全面展开。安徽省档案馆一份《上报一九八七年教育工作总结》中，几组数据让我们清晰看到改革初期的探索轨迹：“全省普通高校招收本专科生19375人，比上年增长9%，其中，完成国家招生任务15259人，接受部门和地区委托培养招生3140人，招收自费生308人，招生干部专修科520人。”

规模在扩大，体制在突破，市场在介入，一条单一的“国家计划”通道，正在演变为多元的成长路径。

更大的突破发生在校园之外。同一份档案记载：“八所高校接受了对沿淮六县进行智力扶贫的任务，为这些地区培养实用技术人才5.8万人。”知识走出了象牙塔，流向最需要的土地。

这种转变在20世纪90年代加速。随着“科教兴国”战略实施，“211工程”启动，安徽高等教育迎来新的发展契机。安徽大学成功跻身“211工程”省属重点建设高校行列；中国科学技术大学则以其卓越的科研实力，成为安徽省唯一一所“985工程”重点建设高校。合肥工业大学也于2005年进入国家“211工程”建设行列。

一份特殊档案揭示了
这个时期地方政

府的重要支持——《关于望安徽省进一步推进和支持“中国科大的211工程的建设”提案的办理情况》。合肥市对中国科学技术大学的支持细致入微：“实行减免、半征、少征政策”“确保科技大学的正常使用”。

当时合肥市财政并不宽裕，但对中国科学技术大学的支持却不遗余力。这种远见在二十年后得到了丰厚回报——中国科学技术大学不仅自身发展成为世界一流大学，更带动了整个合肥的创新生态。

创新崛起 百花齐放

2017年9月21日，教育部公布首轮“双一流”建设名单。安徽高等教育迎来历史性时刻：中国科学技术大学入选世界一流大学建设高校；合肥工业大学、安徽大学的多学科入选世界一流学科。此时距离毛泽东主席为安徽大学题词，已过去近一个甲子。

“双一流”建设启动后，安徽高等教育进入了发展的快车道。《“十四五”时期安徽省教育事业高质量发展主要成就》报告中，一组数据展示了这种飞跃：全省18所高校100个学科进入全球ESI前1%；在自然指数排名中，8所安徽高校跻身内地前200名，居中部第一。

创新成果如泉涌般迸发。近3年，安徽高校牵头或参与完成省自然科学一等奖占比超95%，科技进步奖一等奖占比超63%。全省13个大科学装置中，高校参与了11个；23个全国重点实验室由高校牵头或共建14家。

中国科学技术大学作为国家战略科技力量，不仅在量子信息领域稳居全球前沿，更依托合肥综合性国家科学中心，推动“九章”量子计算原型机、“祖冲之号”超导量子计算机等重大成果持续涌现，并牵头建设深空探测实验室，将量子与空天技术深度融合，向着“从量子到深空”的科学前沿不断迈进。

合肥工业大学创造的“企业出题、高校解题、市场阅卷”模式，成为产

学研融合的典范。2025年10月11日，中国教育报——中国教育新闻网刊发的《合肥工业大学：八十年初心不改 扎根江淮育英才》的报道中详细记载：“十四五”以来，该校横向合同金额超20.9亿元，连续领跑安徽高校技术输出额。其培育的“工大系”创新群体，32家校友上市公司总市值达6900亿元。

安徽大学则主动对接国家重大战略需求和世界科技发展前沿，聚力服务安徽新材料、集成电路等战略性新兴产业，主攻集成电路先进材料与器件，在新型存储材料、磁性功能材料等领域取得系列突破，深度融入长鑫存储、京东方等头部企业产业链，探索出“基础研究—应用开发—产业转化”的闭环路径。

在芜湖，安徽师范大学为基础教育培养了大量优秀师资；在蚌埠，安徽财经大学成为长三角重要的财经人才培养基地；在马鞍山，安徽工业大学与马钢等企业深度合作；在淮南，安徽理工大学为传统能源行业绿色转型提供关键技术支撑……安徽高等教育呈现出多层次、特色化的发展格局。

2024年，安徽教育现代化指数跃居全国第12位，比2021年提升6个位次。

档案记录历史，也映照未来。从四幅题词到“双一流”星群，安徽高等教育的史诗仍在续写，每一页都值得期待。

○合肥量子城域网总控制中心，科大国盾量子技术股份有限公司的技术人员在查看合肥量子城域网运行情况。 星级记者 黄洋洋/摄

○在中国科大量子存储实验室，量子卫星首席科学家潘建伟院士正在了解科研情况。 张大岗/摄