

为了拥有黄鹤楼，百年前人们就P图



经历1800余年沧桑巨变，今天的黄鹤楼巍然屹立于长江之畔，俯瞰着城市的繁华，见证人间烟火。（湖北日报全媒记者 任勇 摄）

文化中国行
荆楚风华

湖北日报全媒记者 王晶 通讯员 谢宁

3月29日，中南民族大学文学与新闻传播学院副教授、黄鹤楼文化顾问邵大为做客长江讲坛，主讲《黄鹤楼的兴废沿革》。邵大为从地理位置入手，结合图像资料和文献记载，讲述作为仙楼、诗楼的黄鹤楼，如何成为长江文明的一颗琥珀。

与武昌城同龄，历经1802年

黄鹤楼与武昌城同龄。邵大为说，从汉末到今天，经历1802年，历史时空里的黄鹤楼见证了城市的发展：夏口——郢州——鄂州——武昌——武汉。它遭受了战火的洗劫，也经历了雷火的火灾。它既是一座仙楼：有鹤飞升、点铁成金、橘皮画鹤的传说；也是一座诗楼：春水阁时，它见证了李白送别孟浩然，王维送别康太守。大雪飘时，见过杨基携酒醉登，袁枚捷足先登。秋意浓时，陪着白居

易发牢骚。月满川时，听苏轼讲故事。

邵大为说，在三国时期，黄鹤楼所在的地区，叫夏口（今天的武昌），孙权从建业（今天的南京）迁都到武昌（今天的鄂州），在夏口筑城，建军事堡垒，黄鹤楼由此而来。所以，黄鹤楼与今天的武昌城是同龄的。通过文献及古代舆图的考证，自唐代起，黄鹤楼高两层，周边还有其他配套建筑，是长江边的一组建筑群。也正是从唐代起，黄鹤楼迎来了文人书写的时代。

唐代诗人崔颢的诗作《黄鹤楼》无疑是最黄鹤楼最佳广告语，但要论黄鹤楼最佳代言人还得是唐代诗人李白，李白有11首诗里写到了黄鹤楼。邵大为认为，崔颢的《黄鹤楼》之所以那么有名，离不开两个的追捧，“一个是李白，李白登上黄鹤楼说：眼前有景道不得，崔颢题诗在上头。一个是南宋诗论家严羽，严羽在《沧浪诗话》中评价说：唐人七言律诗，当以崔颢《黄鹤楼》为第一。如果放在今天，相当于两位名人把崔颢的诗两次推上热搜。”

大文人失语时，可能是同行写得快

写下“恸哭六军俱缟素，冲冠一怒为

红颜”《圆圆曲》的明末清初大诗人吴伟业曾于崇祯年间与友人宋九青、熊鱼山、郑淡石等登黄鹤楼，当时宋九青题咏颇多，但吴伟业未能成章。邵大为点评说：“大诗人也有写不出来的时候，一是怕同行写得好，比如李白；二是怕同行写得快，比如吴伟业。”

吴伟业所登的黄鹤楼是明代弘治年间的重建的，已成一座高三层、四望如一的单体建筑，这次重建，奠定了明后期乃至清代黄鹤楼的基本形制。

邵大为展示了一张1871年英国人汤姆森拍摄的黄鹤楼照片，“这是我们第一次清楚地看到古代木制黄鹤楼长什么样。”照片里的黄鹤楼是距今最近的同治年间重修的，也是今天黄鹤楼的设计原型。

不愿失去黄鹤楼，人们找替身或P图

古代最后一座黄鹤楼（同治楼）1884年被烧毁，1985年黄鹤楼重建开放，在长达101年有名无楼的黄鹤楼“空白期”，黄鹤楼有个“替身”。

邵大为介绍，1907年，湖北各界在蛇山上建造了一座风度楼，感念张之洞督鄂

之功，取名风度楼。张之洞得知后，更名为奥略楼。其时，奥略楼边有武汉最早的一批照相馆，当时人们以奥略楼为背景拍照后，照相馆会在照片上以文字注明黄鹤楼。“黄鹤楼名气大，游人来武昌江边就是看黄鹤楼的，照相馆为了招徕生意，也乐于打黄鹤楼的招牌，所以当时就有P图。”邵大为说道。

今天黄鹤楼的位置已不是最初的黄鹤矶，而是向后移动了1公里左右，在长江大桥武昌桥头处，有一处刻字记录了黄鹤楼最初的位置。邵大为说，我们寻找黄鹤楼在时空里的痕迹，可以体会到明代大师方孝孺在《书黄鹤楼卷后》里所说：“奇伟绝特之观，固无与千人事，然于其废兴，可以知时之治乱焉。”更能和当代作家冯骥才共鸣：一个时代或一代人离去，它们把自己最大的创造——建筑，留在世上。然而这些建筑不仅是先人留下的可供使用的房子，还是历史的空间。许多重要的驻足于历史的事件发生于此，许多建筑的细节清晰而确凿地记忆着历史的细节。先人说过的话，脚步声、喜怒哀乐，以及呼吸的气息，全部散布在这些空间里。

广水四大项目集中签约 总投资130亿元

湖北日报讯（记者董凤龙、通讯员程仁涛）3月29日，广水市举行2025年重大招商引资项目集中签约活动。四个现场签约的项目，涵盖现代农业、冶金循环、风机制造、智能装备等广水传统优势产业，总投资130亿元。

这四个项目中，广水华仲生物科技产业园项目由中铁二十三局集团公司投资建设，总投资50亿元。项目以良种杜仲及相关产品为载体，打造全产业链融合发展体系。

共享特钢精深加工产业园项目由湖南利钢金属制品有限公司投资建设，该项目总投资10亿元，主要生产镀锌、钢管、家电板、光伏材料等产品。

中国风谷智能制造项目由华铭控股（浙江）有限公司引进相关项目投资建设。项目总投资50亿元，将重点围绕风机制造、智能装备、新能源新材料等引进相关新质生产力企业落户，三年内计划落户20个以上重大产业项目。

新煌有色金属循环经济产业园项目由新煌实业集团有限公司投资建设，总投资20亿元。项目建设主要包括铜合金、再生钢粗加工、园区铁路和公路物流等。

据了解，广水产业特色明显，低碳冶金产业集群入选全省29个县域特色产业集群，风机产业集群被纳入全省19个创新型产业集群。

劲牌神农架酒业 开建10万吨陶坛酒库区

湖北日报讯（记者陈春保、通讯员龚俊、向思祁）3月29日，劲牌神农架酒业第四届封藏文化节开幕。劲牌神农架酒业副总经理陈冰透露，该公司技改扩能二期工程本月已全面开工。

该工程为省级重点项目，包括2.5万吨制曲区、10万吨陶坛酒库区、可容纳1500人住宿及就餐的生活区、循环经济产业园区以及干沟体验区，项目将于2026年11月建成投产。

劲牌神农架酒业技改扩能一期工程建设363亩酿造区，新建9个现代化生产车间，于2023年5月启动建设，今年4月将全部建成投产，届时该公司酱酒年产能将达到4080吨。

1万元+1年“爱心餐”

蓝骑士“社区侠”获奖励

湖北日报讯（记者张倩倩、通讯员周逸雄）3月26日，饿了么平台对送餐途中身背AED救援的“社区侠”张宝剑奖励1万元，鼓励其在社区应急、服务社会上的突出贡献。

饿了么武汉物流总经理胡晓勇说，蓝骑士不仅是链接商户、消费者的重要一环，也是社区服务中的一个参与者。平台鼓励骑手在做好本职工作的前提下，当好社区的应急侠、安全侠、守护侠。

饿了么还联合老乡鸡奖励张宝剑一年的“免费爱心骑士餐”。

三峡数智研究院：打造长江流域数字经济发展新引擎

在当前全球数字化和智慧化快速发展的背景下，数字化已成为推动高质量发展的重要引擎。“数字中国”战略的深入实施，为数字技术深度赋能水利治理现代化和社会经济高质量发展提供了政策支撑。与此同时，国家“教育科技人才一体化”战略部署与“新质生产力”培育要求，以及科技创新与产业创新融合发展的战略部署，为高校创新科教融合模式、服务国家战略需求提供了重要机遇。

湖北省作为长江经济带的核心枢纽以及长江治理与保护的关键区域，在数字孪生水利技术发展及应用方面取得了显著成效，为推进长江流域综合治理数字化、智能化转型奠定了坚实的技术基础。在此背景下，服务社会经济高质量发展和水利新质生产力保障能力提升的要求日益凸显，亟需高校发挥智力支撑及创新作用。

三峡大学作为水利特色鲜明的高校，聚焦教育强国与数字中国战略，正式成立三峡数智研究院（以下简称研究院），不仅为湖北省“教育—科技—人才”一体化发展探索了新模式，推进了三峡大学一流学科建设，更为打造中部算力枢纽、为湖北建设有全球影响力的数据产业化技术融合创新平台注入了不竭动能。

构筑数字经济时代战略支点

在这个数字化时代，数据就是新的“石油”，算力就是新的“发动机”。近年来，水利部积极推进数字孪生水利建设，长江流域已经实现了数字孪生三峡、汉江、丹江口等成功试点，并据此打造了数字孪生长江雏形，在长江流域管理、工程安全保障上发挥了关键作用，数字孪生长江建设和运行模式还在不断发展和进步中，为保障长江经济带高质量发展提供源源不断的坚实技术支持。

在数字经济浪潮席卷全球的背景下，三峡大学于2025年正式成立三峡数智研究院，这一战略举措必将助力长江经济带数字经济发展加速迈入新阶段。

研究院兼具三个重要使命：一是要激发一流学科发展的新动能，为三峡大学学术研究和科技创新注入新活力；二是在“科教+行业+区域+企业”多元合作模式下，以流域科技支撑打造区域数字产业化新模式，催生更多数字经济的新业态；三是要助力水利行业实现数字化转型与服务模式提升，让传统行业插上数字化翅膀。

为了完成这些使命，研究院在算据、算法和算力这三方面下大功夫，核心突破点在于构建“三算融合”创新体系：以区域为单元，把长江流域内水利、水电、航运、生态等涉水行业的海量数据融合起来，建成一个超大的“算据”资源池。同时，利用三峡大学在水利工程、智能计算等领域的学科优势，开发出拥有自主知识产权的“算法”资源库，让数据处理和应用变得更聪明、更高效，充分挖掘数据价值，此外，还将联合互联网和云计算行业巨头，沿江布局边缘计算节点网络，推进形成强大的算力协同体系，让数据存储、处理、使用的速度加快。

研究院将以打造成为长江经济带数字化转型的关键创新引擎为目标，以智算技术创新为动力，聚焦“产业数字化+数字产业化”双轮驱动，充分利用水利学科优势，做好“水利+”和“+水利”应用创新，构建覆盖数字产业“产学研用”全链条协同创新体系，积极推动湖北成为国家中部算力中心，打造“技术研发—产品孵化—产业聚合—价值循环”的数字产业化新模式。

三峡大学校长黄艳以小水电站为例，生动



地阐述了研究院的作用：“比如一个小水电站未来一周的发电量，通过气象水文模型和调度模拟就能进行精确预测，为水电站的发电计划和计划执行提供重要参考。”黄艳希望借助学科交叉融合，为地方经济发展提供有力的技术支持和智力保障。

深度融合“算据—算法—算力”，将催生数据交易平台、流域数字孪生系统支撑“水利+”新应用和服务等创新业态，让三峡大学在服务地方经济高质量发展中发挥更大作用。据测算，仅三峡库区航运数字化改造项目，预计每年可节约物流成本约15亿元，减少碳排放约30万吨。

探索教育科技人才一体化培养新范式

面对我国数字经济领域高达上千万的人才缺口，三峡数智研究院创新“教育—科技—

人才”三位一体的培养范式，用创新的方式培养数字经济急需的人才，通过“学科交叉课程模块+行业具体问题实践项目+双导师制”的培养模式，实现教育链与产业链的深度融合。致力于破解产教脱节、技术滞后等痛点，为行业输送复合型数智人才。

研究院着力打造的“旋转门”机制颇具创新性：一方面，聘请长江委的技术专家担任产业教授，将水利工程中的最新应用转化为教学案例；另一方面，选派青年教师到科研机构学习交流，及时将云计算、区块链等新技术反哺课堂教学。这种双向流动机制，使人才培养方案保持月度级动态更新，极大提升了教学效果和水平。

除了培养人才，研究院还承担着推动学科建设的重任。“一流学科建设不是单兵突进，而

是大兵团作战。”三峡大学黄艳校长把三峡数智研究院定位为集科学研究、技术创新、产品研发、人才培养和产业孵化等多种功能于一体的综合性研究机构。

研究院聚焦“大平台、大装备、大项目、大人才”系统推进的发展方向，以多源异构数据采集、汇聚、治理、融合的数据技术体系为基础，深入开展数据挖掘、人工智能、机器学习、知识图谱、思维链等先进智算技术的研究与创新，将交叉学科科技创新、人才培养作为一流学科建设的资源池，为学校一流学科建设注入了新动能。

在应用领域，研究院拟以水利、电力行业为突破口，加速数智技术研发成果在防洪减灾、地灾防治、智慧能源等领域的转化应用，并计划逐步拓展到土木工程、机械工程、材

料科学与工程、管理科学与工程等多个学科。

研究院将结合行业发展和技术科技发展需求，以重大项目研究为抓手，在国产化替代、新技术应用、人工智能服务以及形成新质生产力等方面持续发力，助力三峡大学一流学科的建设与发展。

激活长江经济带数字动能

三峡数智研究院的成立，标志着湖北省在“东数西算”国家战略中抢得先机。目前，宜昌、荆州等地已布局5个边缘计算中心，形成“1小时算力服务圈”，支撑长江航运大脑、智慧生态监测等重大应用。据统计，这种分布式算力布局使区域数据运营成本降低40%，算力利用率提升至75%。通过建设沿江大数据中心集群，研究院对算据算法的高位部署将进一步推动算力的大量使用，助力湖北建成全国一体化算力网络枢纽节点。

在产业数字化转型方面，研究院有着独特优势。在数字孪生流域与水库智慧调度关键技术集群、水库智能建造与全周期长效运维、水库岸坡稳定及地质安全智能监测与防护、风—光—水一体化多源互补综合调度、水工装备/系统安全监测、管控与智能运维等方面有着长期积累和丰硕成果。研究院将借助现有技术框架，迅速开展针对性研究与研发，推动更广泛的应用与革新。

在构建高等教育创新范式方面，研究院将在长江经济带铺就一条数字赋能的金色航道。随着“数字中国”战略的深入推进，这个集科技创新、人才培养、产业升级于一体的新型研发机构，将逐步成长为驱动区域经济高质量发展的核心引擎。

从三峡库区到长江口，从传统产业到数字生态，三峡数智研究院正以科技创新为笔，以数据资源为墨，绘就长江经济带高质量发展的新图景。正如黄艳校长所言：“我们不仅要建一流学科，更要建一座连接现在与未来的数字桥梁。”这座桥梁必将成为驱动区域经济升级、服务国家战略的核心引擎，见证母亲河在数字时代焕发新的生机。