



工程的预演和技术储备。2009年，三峡水利枢纽工程完工。

2020年，三峡工程通过整体竣工验收，这项迄今为止世界上规模最大的水利枢纽工程和综合效益最广泛的水电工程，在防洪、发电、航运、水资源利用等方面的综合效益全面发挥。三峡工程建设中的移民工程共搬迁安置城乡移民131.03万人。验收结论显示，移民生产生活状况显著改善，库区基础设施、公共服务设施实现跨越式发展。移民迁建区地质环境总体安全，库区生态环境质量总体良好。

“高峡出平湖”的奇迹终于成为现实。人们可以有底气地吟诵伟人诗词：“神女应无恙，当今世界殊”。

楚有才，不服输

荆楚之地被称“九省通衢”绝对是名副其实：摊开当今的中国地图就可以清楚地看到，从湖北出发到国内的任何一个省级行政区，最多只需途经两个省区就可以办到。尤其在交通不发达的古代，借长江水系的航运通江达海，是这里的天然优势。

汇通东西南北，与三教九流都要打得上交道，当地人精明变通的“九头鸟”性格的形成可谓自然而然；长江带来的优越的自然条件，促成了“惟楚有才，于斯为盛”。但这只是一个层面。从另一个层面而言，荆楚之地的人们，天生拥有“不服输”的基因。

长江中游本不是华夏中原文明的势力范围，但这里又不像上游的巴蜀一般与中原政权的核位置隔有重重山水。因此，与“主流文明”的抗衡，成为历史上一段时间里楚地的常态。

汉文化是从汉朝开始的，而汉朝的建立是以楚国人为首的起义推翻秦政权为基础，并经历了四年的“楚汉之争”。也就是说，楚文化在很长一段时间里和汉文化对立。从族裔上看，汉文化源于中原文化，楚文化属于苗裔文化。

历史上比较通行的一种说法是：楚国在周武王伐商纣之初，负责牵制商军，支援周。本来周是西北的小国，楚是南方

的大国。而牧野之战后，楚国见到周的强大，渐渐中立，甚至支援商王，因此引起周的不满。周得天下后，对其他诸侯国的国君都封了公爵，而仅封楚国国君为子爵。这下，周与楚开始结下梁子。

周朝第四任天子周昭王时，楚国基本并吞了南方各小国，并屡屡攻击周朝附近的小国，势力越来越大。周昭王大怒，召集天下军队与楚军大战。最终，周朝联军败于汉水，周昭王溺水而亡。

其他各诸侯国认为楚国是在造反，而楚国开始觉得没有必要服从周朝了。到了周桓王时，楚国国力日增，国君熊彻认为楚国子爵地位低微，谋求进爵。周桓王不许，熊彻就干脆自立为“楚王”，彻底和周天子撕破脸，这就是“不服周”。这个短语如今还存在于湖北方言里，意思是“不服气”“不信邪”。

湖广之地人们的不服输，北边叫“不服周”，南边说“霸得蛮”。1911年，参与源自四川的“保路运动”，最早大规模抗议活动的发生地，是湖南的长沙；随后，辛亥革命在湖北的武昌开始。要开创新局面，就要不服输。中国近现代的革命史中，从荆楚大地走上历史舞台的重要人物如满天星汉，耀眼夺目。

抗疫情，一江连

2020年的新冠疫情首先暴发于湖北，这让荆楚大地受到严峻的考验。如果处理不当，长江带给这里的地利优势，很可能助长病毒传播。

1月23日，武汉壮士断腕，果断“封城”。

中国医学科学院北京协和医学院公共卫生学院院长刘远立4月25日在直播中公布了该学院项目组的研究结果：武汉“封城”让中国减少50万-300万感染者，让中国减少18710-70000位病亡者。对于国际疫情，在主要国家和地区，武汉“封城”减少1200万-4200万感染者，减少5万-72万病亡者。

项目组用四个“最”总结了武汉“封城”的意义：新冠疫

长江带来的优越的自然条件，促成了“惟楚有才，于斯为盛”。但这只是一个层面。
从另一个层面而言，荆楚之地的人们，天生拥有“不服输”的基因。

