



历任 院长 书记

朱 平
1982.11—1983.11
陈文泰
1983.11—1984.11
陈炳生
1984.11—1985.11
赵建东
1985.11—1986.11
王卫教
1986.11—1987.11
叶蔚晨
1987.11—1988.11
王泽良
1988.11—1989.11
李建强
1989.11—1990.11
朱 剑
1990.11—1991.11
朱 剑
1991.11—1992.11
朱 剑
1992.11—1993.11
顾艺红
1993.11—1994.11

1982
—
1999

1982年11月，学校成立。朱平同志担任首任院长。在首任院长的带领下，学校从无到有，从小到大，逐步发展成为一所具有鲜明特色的本科院校。1999年，学校更名为浙江科技学院。此后，学校在历任院长的带领下，不断深化教育教学改革，提高办学水平，为社会培养了大批高素质人才。

2000
—
2018

2000年，学校进入新世纪。在院长的领导下，学校紧紧围绕“质量立校”战略，全面推进教育教学改革。2001年，学校通过教育部本科教学工作水平评估。2002年，学校启动新一轮本科教育工程。2003年，学校启动“双高计划”。2004年，学校启动“双优计划”。2005年，学校启动“双强计划”。2006年，学校启动“双进计划”。2007年，学校启动“双升计划”。2008年，学校启动“双促计划”。2009年，学校启动“双建计划”。2010年，学校启动“双创计划”。2011年，学校启动“双实计划”。2012年，学校启动“双强计划”。2013年，学校启动“双进计划”。2014年，学校启动“双升计划”。2015年，学校启动“双促计划”。2016年，学校启动“双建计划”。2017年，学校启动“双创计划”。2018年，学校启动“双实计划”。

2019
—
2023

2019年，学校进入新时代。在院长的领导下，学校紧紧围绕“高质量发展”主题，全面推进教育教学改革。2019年，学校启动新一轮本科教育工程。2020年，学校启动“双高计划”。2021年，学校启动“双优计划”。2022年，学校启动“双强计划”。2023年，学校启动“双进计划”。2024年，学校启动“双升计划”。2025年，学校启动“双促计划”。2026年，学校启动“双建计划”。2027年，学校启动“双创计划”。2028年，学校启动“双实计划”。2029年，学校启动“双强计划”。2030年，学校启动“双进计划”。2031年，学校启动“双升计划”。2032年，学校启动“双促计划”。2033年，学校启动“双建计划”。2034年，学校启动“双创计划”。2035年，学校启动“双实计划”。

大事 件



院貌变迁

领导关怀、历史瞬间



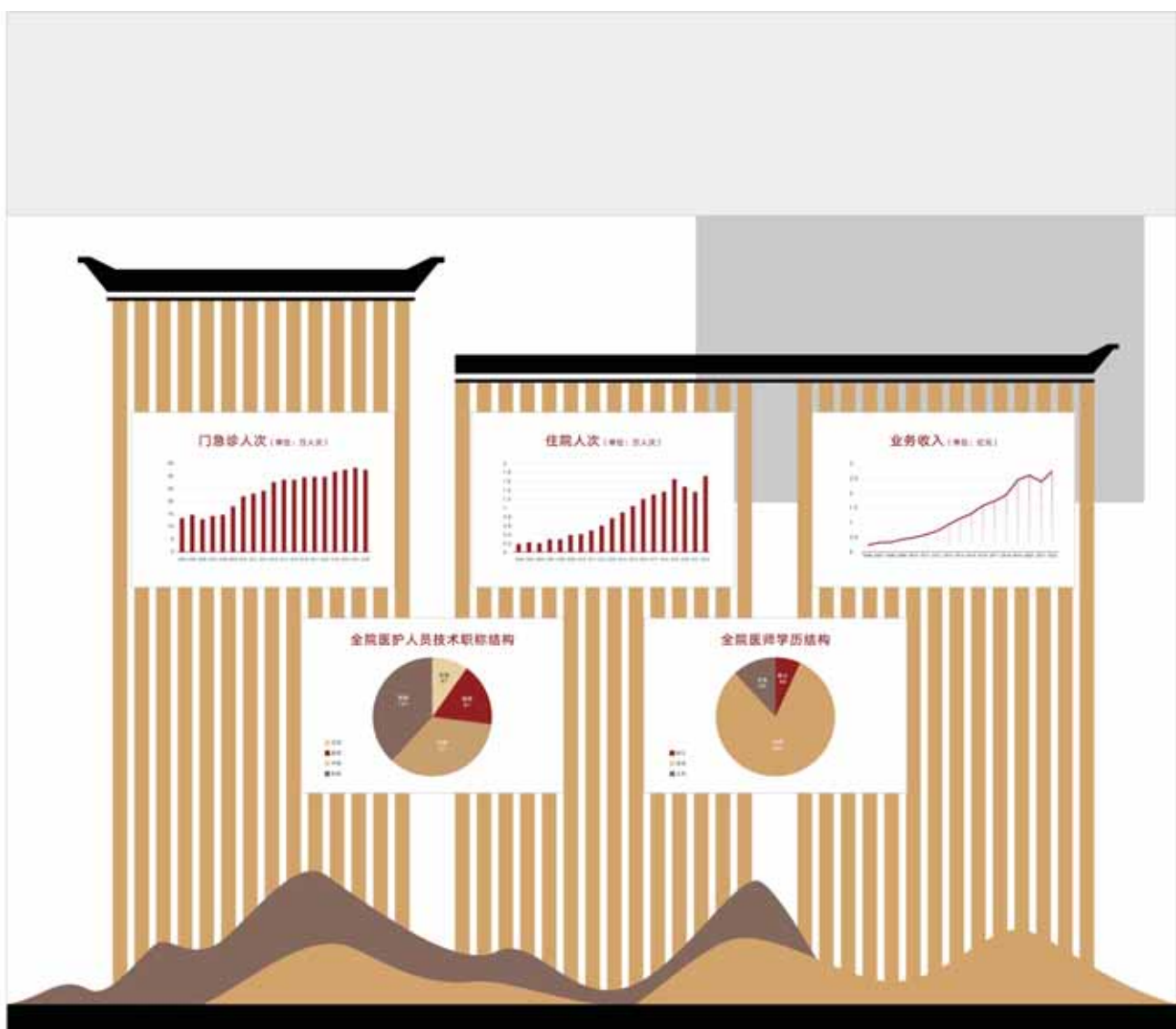
泰兴市中医院 历年科研项目、奖励

泰兴市中医院历年科研成果奖励(2011-2023)

年份	项目/奖励名称	负责人	单位	等级/金额
2011	江苏省中医药管理局科研课题	...	江苏省中医药管理局	...
2012	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2013	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2014	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2015	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2016	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2017	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2018	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2019	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2020	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2021	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2022	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2023	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...

泰兴市中医院2015-2023年度医学科研项目一览表

年份	项目名称	负责人	项目来源	项目类型
2015	江苏省中医药管理局科研课题	...	江苏省中医药管理局	...
2016	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2017	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2018	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2019	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2020	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2021	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...
2022	泰州市科技局科研项目	...	泰州市科技局	...
2023	泰州市卫生局科研项目	...	泰州市卫生局	...





临床科室
开展医疗技术

一、内科学
1. 冠心病介入治疗
2. 高血压介入治疗
3. 糖尿病介入治疗
4. 脑血管病介入治疗
5. 心律失常介入治疗
6. 心力衰竭介入治疗
7. 肺动脉高压介入治疗
8. 主动脉夹层介入治疗
9. 主动脉瘤介入治疗
10. 主动脉瓣狭窄介入治疗

二、外科学
1. 腹腔镜胆囊切除术
2. 腹腔镜阑尾切除术
3. 腹腔镜胃大部切除术
4. 腹腔镜胃癌根治术
5. 腹腔镜结肠癌根治术
6. 腹腔镜直肠癌根治术
7. 腹腔镜脾切除术
8. 腹腔镜子宫切除术
9. 腹腔镜附件切除术
10. 腹腔镜卵巢囊肿切除术

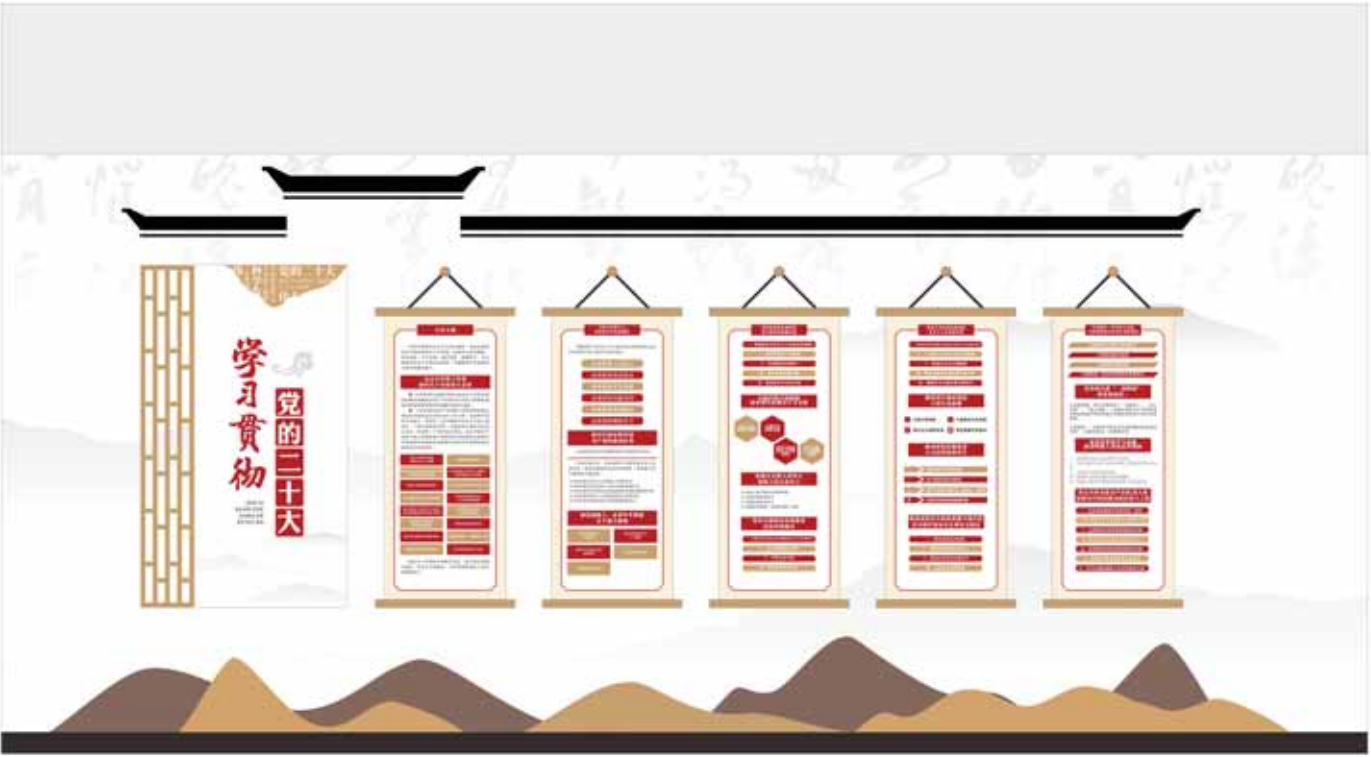
三、妇产科学
1. 宫腔镜电切术
2. 腹腔镜辅助阴式子宫切除术
3. 腹腔镜辅助阴式附件切除术
4. 腹腔镜辅助阴式子宫肌瘤切除术
5. 腹腔镜辅助阴式卵巢囊肿切除术
6. 腹腔镜辅助阴式输卵管切除术
7. 腹腔镜辅助阴式子宫腺肌症切除术
8. 腹腔镜辅助阴式子宫全切除术
9. 腹腔镜辅助阴式附件全切除术
10. 腹腔镜辅助阴式附件全切除术

四、儿科学
1. 先天性心脏病介入治疗
2. 先天性食管狭窄介入治疗
3. 先天性食管裂孔疝介入治疗
4. 先天性膈疝介入治疗
5. 先天性膈膨出介入治疗
6. 先天性膈肌薄弱介入治疗
7. 先天性膈肌膨出介入治疗
8. 先天性膈肌膨出介入治疗
9. 先天性膈肌膨出介入治疗
10. 先天性膈肌膨出介入治疗

五、影像学
1. 介入放射学
2. 介入放射学
3. 介入放射学
4. 介入放射学
5. 介入放射学
6. 介入放射学
7. 介入放射学
8. 介入放射学
9. 介入放射学
10. 介入放射学









A decorative display panel with a traditional Chinese architectural style. It features a central circular frame containing text, flanked by vertical lattice panels. The background of the panel shows a landscape with mountains and clouds. The panel is set against a light gray background.

医院愿景

努力建设全省县级医院
前列的现代化、创新型、综
合性三级甲等中医医院。

