



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

# 校史校情教育

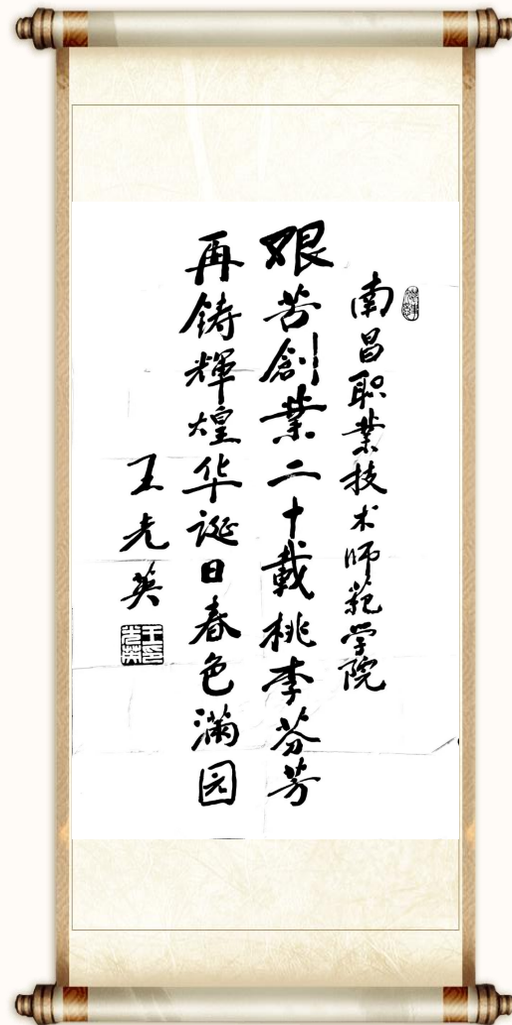
HISTORY AND SITUATION OF JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY



在学校各历史发展阶段，党和国家领导人给予了亲切关怀，并为学校题词



在学校各历史发展阶段，党和国家领导人给予了亲切关怀，并为学校题词



# 前言

FOREWORD

## 学校简介

江西科技师范大学坐落于享有“物华天宝、人杰地灵”盛誉的历史文化名城、“军旗升起的地方”——南昌。办学始于1952年，1987年升格为南昌职业技术师范学院，进入本科高校序列，是全国最早独立设置的职业技术师范院校“老八所”之一，2012年更名大学，2014年划归省管，是部省共建职业技术师范大学，教育部重点建设、江西省唯一一所  
以职教师资培养为特色的本科高校，江西省公费师范生培养高校，2006年获批硕士学位授权单位，是江西省“十四五”新增博士学位授予单位立项建设高校。

# 前言

FOREWORD

## 目的意义

**高校校史校情宣传教育，是学校教育教学的重要组成部分，是对大学生进行思政教育的重要内容，是传承大学精神、校园文化、学校优良传统的重要方式，可以帮助师生、校友更好地了解学校的历史和文化，增强知校、爱校归属感，荣校、兴校自豪感，提升学校知名度和美誉度。**



# 目录

CONTENTS

01 学校发展历程  
SCHOOL HISTORY

02 学校重要发展阶段  
IMPORTANT STAGES

03 学校取得的重大成就  
SIGNIFICANT ACHIEVEMENTS

## 第一部分

# 学校发展历程

- 学校经历了茅椽蓬牖中起步，数度融迁，茁壮成长，在**2012年更名为江西科技师范大学**，正坚实地朝着全面建成全国一流职业技术师范大学的目标奋进。



# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 学校历史沿革





# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 校园环境变迁

学校经历70年锲而不舍的奋斗历程，校园环境有了很大改观，从早期办公、教学的老旧小建筑，发展到现在规划合理的美丽校园。



南昌分院校园全景 (1977-1984)  
南昌分院校园全景



南昌师范专科学校校园全景



南昌市业余大学校门



枫林校区全景图



红角洲校区全景图



红角洲校区校门

### 学校校园全景图、校门对比

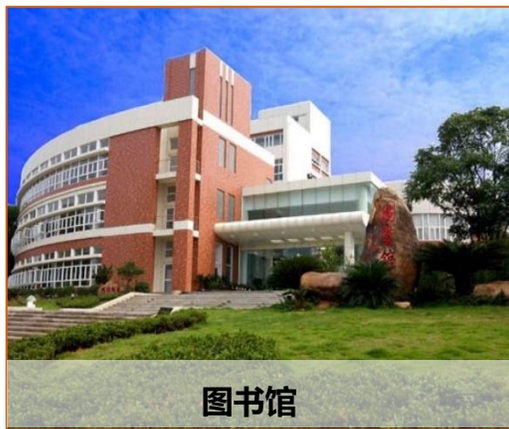


# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## 枫林校区老建筑、校园现在的标志性建筑





# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## 红角洲校区校园新貌



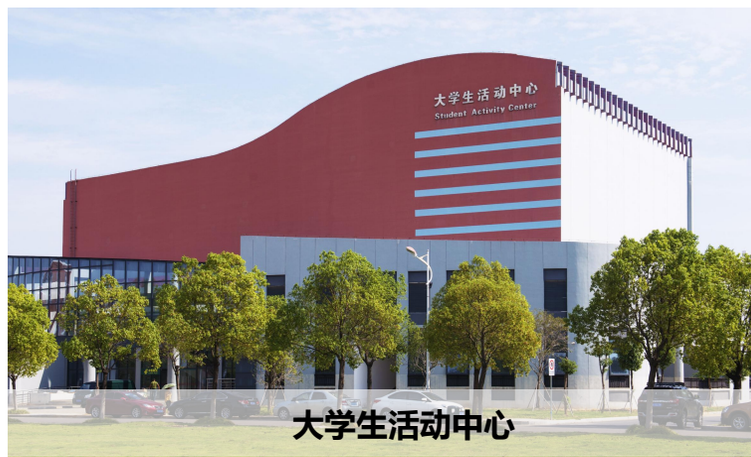
教学楼群



图书馆



逸夫楼



大学生活动中心



前湖美术馆



体育馆



# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 历任校领导

时期	年份	党委书记	校（院）长	党委副书记	纪委书记	党委委员、副校长	副校长
江西师院南昌分院	1978年-1983年	单发喜	单发喜	史骏飞 杨贵山	史骏飞（兼） 杨贵山（兼）	史骏飞 张洪椿 马志山 程铿鸣 童中汉 熊 戈 杨贵山	
南昌师范专科学校	1984年-1987年	单发喜 (1984-1986)	周绍森 章启明	杨贵山 章启明 蒋如铭	杨贵山（兼）	蒋如铭 章启明 陈显贵 包忠恂	
南昌职业技术师范学院	1988年-2001年	卓 健 (1992-1997) 邹良志 (1997-2001)	章启明 李以镔	章启明 蒋如铭 万继抗	杨贵山 周禧宝	陈显贵 包忠恂 徐本海 陈万龙 袁吉林	陈桂荣
江西科技师范学院	2002年-2011年	邹良志 (2002-2005) 胡永新 (2005-2011) 李红勇 (2011-2012)	李以镔 邹道文 王 乔 郭杰忠	万继抗 邹道文 黄国俊 熊墨辉 王 乔 郭杰忠	黄国俊 魏新华	袁桂来 陈万龙 袁吉林 朱爱莹 胡业华 蒲守智 池泽新 李玉保	李冬妮 徐景坤
江西科技师范大学	2012年-2024年	李红勇 (2012-2022) 裴鸿卫 (2022至今)	郭杰忠 左和平	郭杰忠 池泽新 张立青 刘国云	魏新华 黄贇华	池泽新 朱爱莹 胡业华 蒲守智 朱 笃 李玉保 邓 弘 刘建飞 李文龙 郑鹏武 刘 刚 吴志远	李冬妮 徐景坤



# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 学校办学定位

1987年学校升格本科办学以来，围绕立足职教、服务职教、引领职教的转型初衷，尽管各个历史阶段的办学定位表述各有侧重，但发挥教师教育优势，彰显职教师资培养特色的根本使命始终没有动摇。

南昌职业技术师范学院  
(1998-1995)

• 培养出更多多层次、多规格的专门人才，实现学院“三特”（学院有职教特色、专业有应用特点、学生有动手特长）的办学目标。

“八五”计划

南昌职业技术师范学院  
(1996-2000)

• 积极探索有中国特色的职技高师发展的新路子，为江西省的经济建设和社会发展培养一专多能的中等职业教育和基础教育师资及各类高级职业技术专门人才，使我院成为江西省名符其实的城镇职教师资培养培训基地和职教研究与信息中心，走在全国同类院校前列。

“九五”计划

江西科技师范学院  
(2001-2005)

• 主动适应经济社会发展的需要，努力办好普通高等师范教育，同时侧重面向第三产业设置职教专业，逐步形成以高等职业技术师范教育为主，以本科为本的多学科、高层次、多形式的办学格局。立足江西，培养具有创新精神与实践能力的基礎教育和中等职业技术教育师资和其他应用型人才。

“十五”计划

江西科技师范学院  
(2006-2010)

• 立足南昌、服务江西、辐射周边省份和地区，服务区域经济和文化事业，培养具有创新精神与实践能力的职业教育师资和应用型高级专门人才，把学校建设成为位居全国同类院校先进行列的教学型大学。

“十一五”计划



# 学校发展历程



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 学校办学定位

江西科技师范大学  
(2011-2015)

- 立足江西、辐射周边、面向全国，服务区域经济和社会发展，培养具有创新精神与实践能力的职教师资和创新性应用型的专门人才，把学校建成有特色、高水平的职业技术师范类大学。

“十二五”计划

江西科技师范大学  
(2016-2020)

- 以立德树人为根本任务、以优化结构为主攻方向、以提高质量为战略主题、以学科突破为主要引领，显著提升学校核心竞争力和社会影响力，显著提升学校服务江西绿色崛起的能力，显著提升学校服务构建中国特色现代职业教育体系的能力，实施差异化发展和融合发展战略，力争突破博士学位授权点，为学校建成具有鲜明特色的高水平教学研究型大学奠定基础。

“十三五”计划

江西科技师范大学  
(2021-2025)

- 围绕突破博士学位授权单位这一核心任务，把握高质量教师教育体系建设和职业教育类型特色建设两大趋势，促进人才培养更显师范本色，科学研究更具应用特色，社会服务更显教育担当角色，文化传承创新更显红色基因底色，对外交流合作更显双向开放成色，开启具有鲜明职教特色、引领全国一流职教师资培养的高水平综合性师范大学高质量发展新征程。

“十四五”计划

江西科技师范大学  
(2023)

- 全面建成全国一流职业技术师范大学

江西科技师范大学第二次党代会报告



# 学校发展历程



## (五) 师生情况

### 专任老师



**教职工**  
(含人事代理、大集体)  
1852人



**专任老师**  
1500人



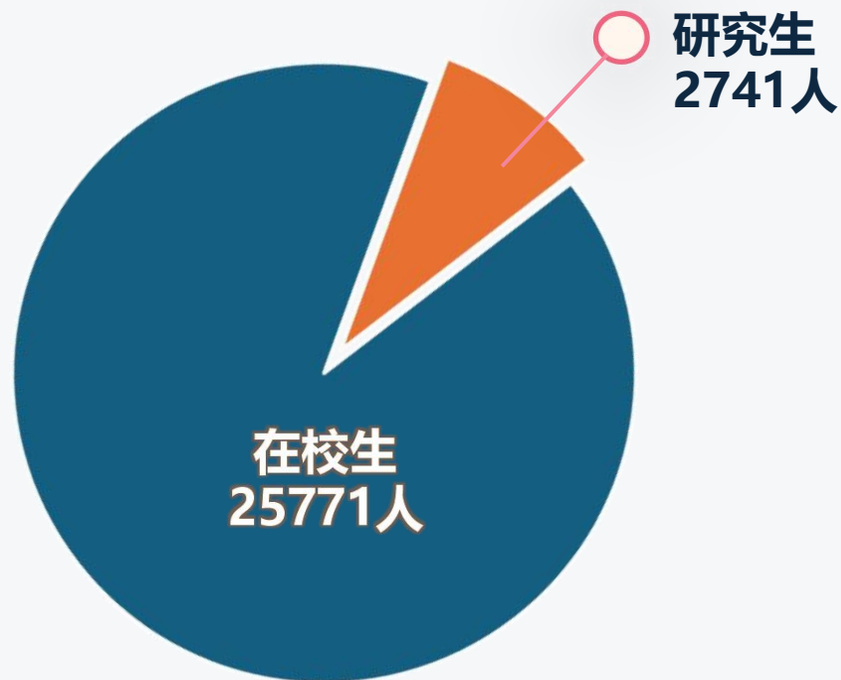
**副高级以上**  
653人



**博士学位教师**  
621人

数据截止时间至2024年8月

### 全日制学生



## 第二部分

# 学校重要发展阶段

- 学校自1977年以来实行“江西省人民政府领导，委托南昌市人民政府管理”的管理体制，2014年1月开始划归省管。学校从枫林校区1个校区办学发展到**红角洲、枫林2个校区为主**办学，基础设施、办学层次、教学科研、职教研究齐头并进，占地面积2159.18亩，校舍建筑面积70.75万平方米，教学科研仪器设备总值3亿余元，纸质图书近300万册，学校教育事业不断发展壮大。



# 学校重要发展阶段



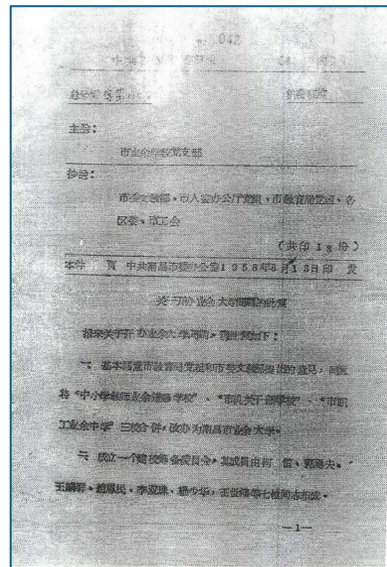
## (一) 学校校名的变更

### 1. 南昌高等专科学校发展历程

- (1) **南昌市机关干部业余文化学校**：于1952年冬开始筹建，1953年2月开学，校址在南昌市都司前（现南昌二十中校内），时任南昌市市长张云樵兼任校长，开学时的学员为333人，生源主要是南昌市市属各机关在职工作人员。

- (2) **南昌市业余大学**：1958年8月，南昌市委下发第1153号文件，批准成立南昌市业余大学，同意将中小学教师业余进修学校、市机关干部学校、市职工业余中学三所学校合并，改办南昌市业余大学；同年9月，南昌市业余大学成立，开设中文、数学、物理、化学、机械、哲学、会计统计、英语等8个专业。初创时的南昌市业大包括了从初中、高中到大学三个层次，在校学员6000余人。

**洪都大学**（1958年—1962年办学），1962年江西省高校调整裁并后创办南昌市教师进修学校，之后南昌市教师进修学校并入南昌市业余大学。



中共南昌市委委员会  
关于开办南昌市业余大学问题的批复



# 学校重要发展阶段



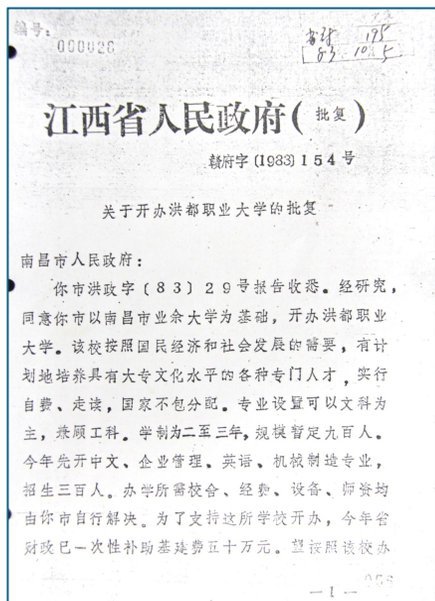
江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 学校校名的变更

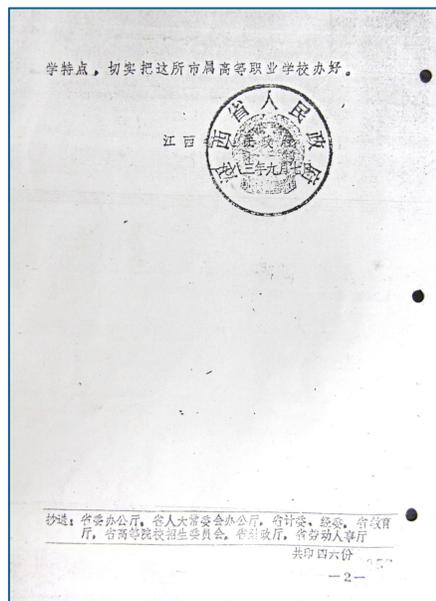
## 1. 南昌高等专科学校发展历程

### • (3) 洪都职业大学:

1983年9月，江西省人民政府下发赣府字[1983]154号文件，同意以南昌市业余大学为基础开办洪都职业大学，实行两块牌子，统一领导，合署办公。



江西省人民政府  
关于开办洪都职业大学的批复



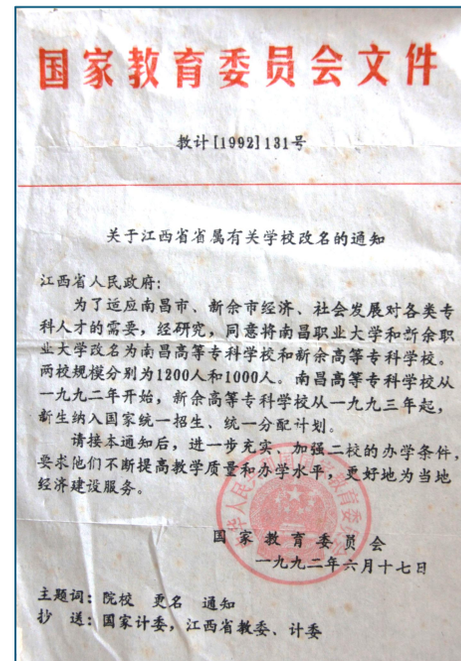
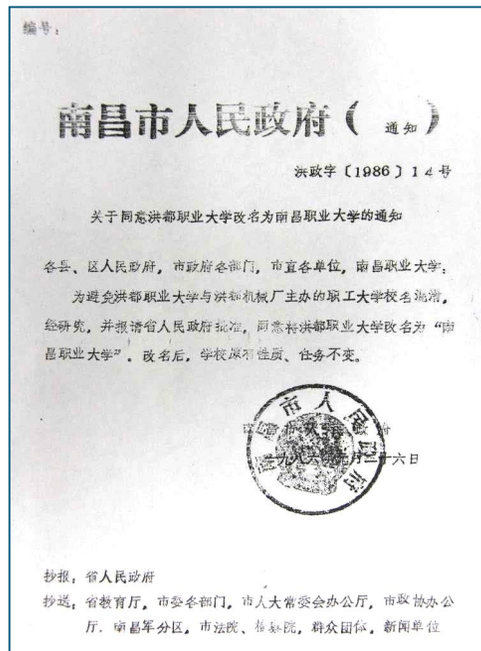
南昌市人民政府  
关于同意洪都职业大学改名为  
南昌职业大学的通知

### • (4) 南昌职业大学:

1986年更名为南昌职业大学。

### • (5) 南昌高等专科学校:

1992年更名南昌高等专科学校。



国家教育委员会  
关于同意南昌职业大学改名为  
南昌高等专科学校的通知



# 学校重要发展阶段

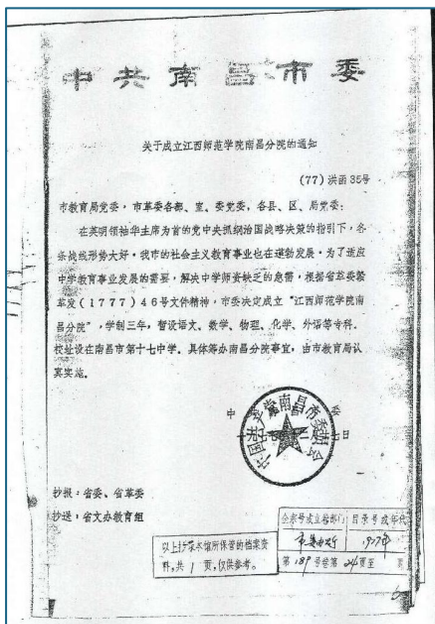


## (一) 学校校名的变更

## 2. 江西科技师范学院发展历程

### • (1) 江西师范学院南昌分院：

创办于1977年12月。学制3年，暂设中文、数学、物理、化学、外语等专业，校址设在南昌第十七中学（现南昌市上海路）。

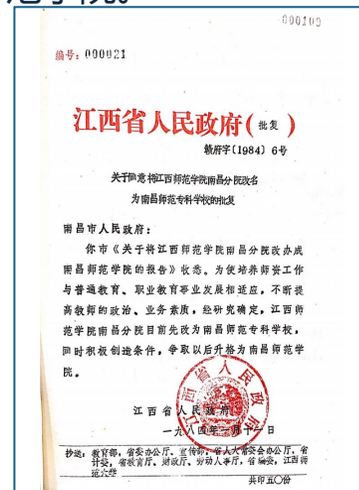


中共南昌市委  
关于成立江西师范学院南昌分院的通知

### • (2) 南昌师范专科学校：

1983年2月，中共南昌市委召开专门会议讨论决定：江西师范学院南昌分院改办师专，并呈报江西省人民政府请求批准。为此，学院迎来了第二个“教育春天”，开启了加速发展的新征程。

学校于1984年4月初向省政府呈报了《关于筹建南昌技术师范学院的报告》，得到省政府和教育厅领导的支持，同意向教育部呈报。教育部（84）教计字071号文下达，批复同意在南昌师范专科学校的基础上筹建南昌职业技术师范学院。



江西省人民政府  
关于同意将江西师范学院南昌分院改名为  
南昌师范专科学校的批复



# 学校重要发展阶段



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 学校校名的变更

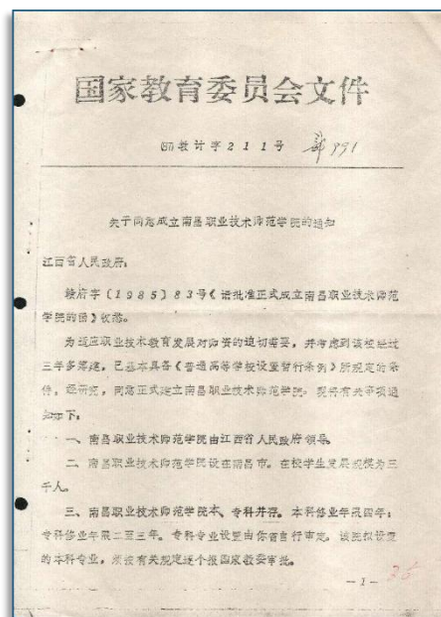
## 2. 江西科技师范学院发展历程

### • (3) 南昌职业技术师范学院:

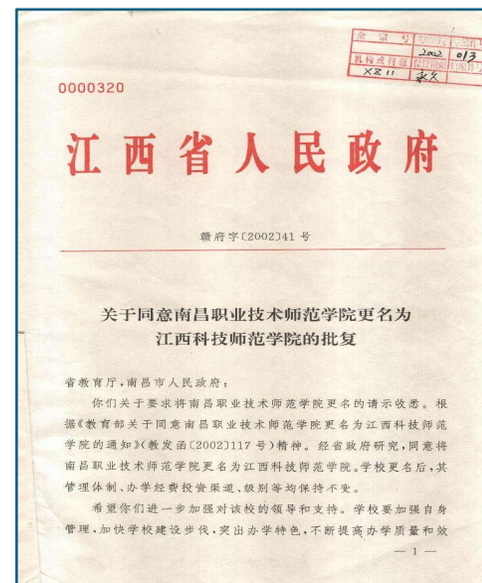
1987年12月1日, 国家教委批准正式成立南昌职业技术师范学院

### • (4) 江西科技师范学院:

江西科技师范学院: 2002年5月, 国家教育部正式批准南昌职业技术师范学院更名为江西科技师范学院, 是全国成立的第一所科技师范学院, 是学校发展史上的重要里程碑。



国家教委  
同意成立南昌职业技术师范学院的通知



江西省人民政府  
关于同意南昌职业技术师范学院更名为  
江西科技师范学院的批复



# 学校重要发展阶段



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 学校校名的变更

### 3. 并校

- (1) 2002年11月，中共南昌市委、南昌市人民政府做出了组建南昌科技大学的重大决定，提出按照中央有关文件中“**共建、调整、合作、合并**”的八字方针，将**南昌高等专科学校、南昌市农校、南昌市高级技工学校、市技工学校、南昌粮食职工中专、南昌市卫校**等学校资源整合重组，在红角洲高校园区择址征地1500—2000亩，组建一所本科学历层次的综合性大学，冠名“**南昌科技大学**”。
- (2) 2004年4月，江西省人民政府根据国家教育部《教发函〔2004〕15号》文件精神，给省教育厅下发了《关于同意筹建南昌科技大学的批复》(赣府字〔2004〕27号)。同意将南昌高等专科学校并入江西科技师范学院，并在此基础上筹建南昌科技大学；**原南昌高等专科学校作为江西科技师范学院(南昌科技大学〔筹〕)的专科部。**



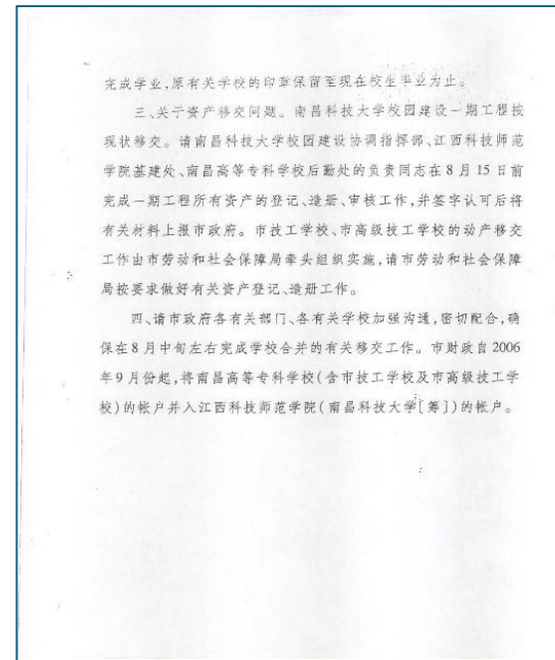
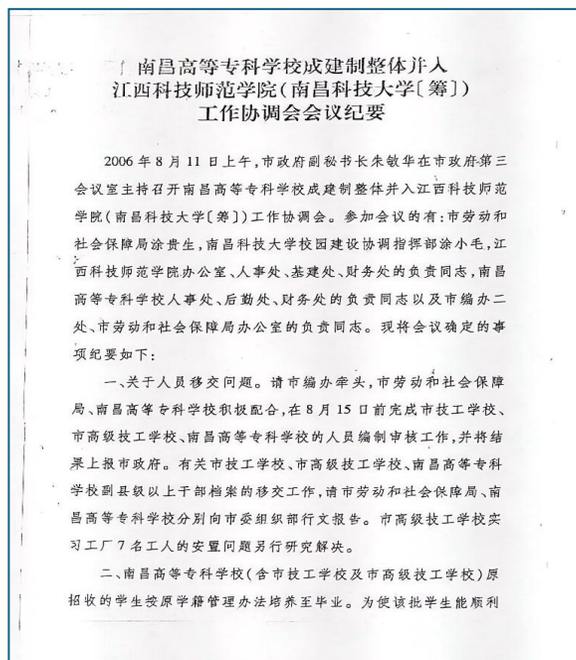
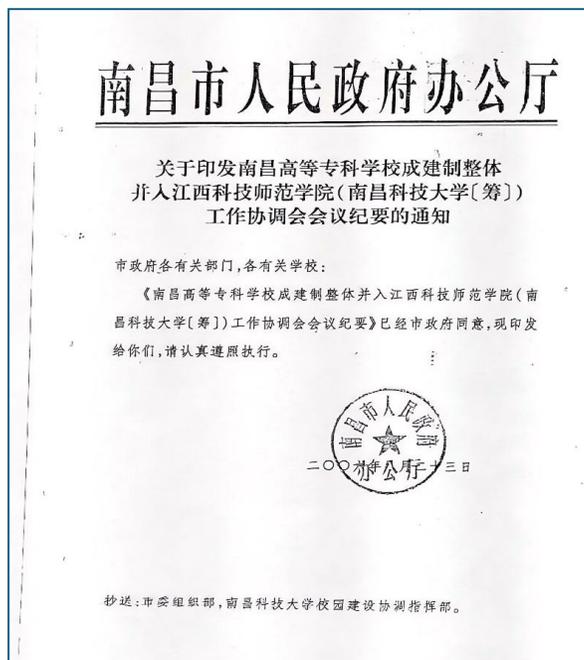
# 学校重要发展阶段



## (一) 学校校名的变更

## 3. 并校

- (3) 2006年9月30日，南昌市委、市政府举行了“原南昌高等专科学校、南昌市技工学校、南昌市高级技工学校整体并入江西科技师范学院交接的工作仪式”，正式完成了并校。



南昌市人民政府办公厅关于南昌高等专科学校成建制整体并入江西科技师范学院工作协调会会议纪要



# 学校重要发展阶段

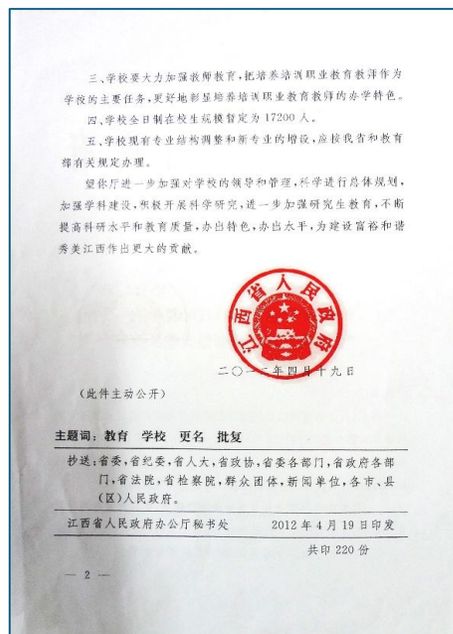
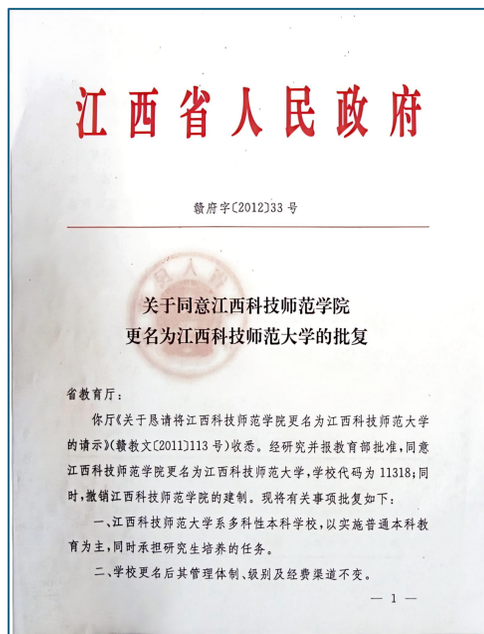


江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 学校校名的变更

## 4. 江西科技师范大学

- 2012年3月29日，教育部下发教发函[2012]28号文件，同意学校正式更名为江西科技师范大学。
- 4月27日，江西科技师范大学揭牌仪式在红角洲校区C楼前广场隆重举行。
- 经过数代人的不懈努力，学校进入大学行列。



### 江西省人民政府关于同意江西科技师范学院更名为江西科技师范大学的批复



# 学校重要发展阶段



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 教育事业发展

### 1. 普通师范教育和职业技术教育

- **1977年12月** 江西师范学院南昌分院，是学校普师教育的创建阶段，当年有11个普师专科专业。
- **1984年1月** 南昌师范专科学校开启了普师与职师并行办学模式。
- **1987年12月** 一所新型的师范院校——南昌职业技术师范学院在江西红土地上诞生了，开设了电子电器等6个职技高师本、专科专业和10个普通师范专科专业。
- **2002年5月** 更名为江西科技师范学院，是全国成立的第一所科技师范学院。
- **2012年3月** 更名为江西科技师范大学，当时拥有19个普教师范专业、23个职教师范专业。
- **现有16个实体学院、2个实体产业学院、4个平台学院，61个本科招生专业，其中13个专业一本招生，14个普教师范专业、13个职教师范专业。**



# 学校重要发展阶段



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 教育事业发展

## 2. 研究生教育

• **2006年2月15日**，学校获得了硕士学位授予权单位，一举获取信号与信息处理，应用化学、旅游管理、职业技术教育学、美术学、体育教育训练学六个硕士点，**结束了我校无硕士授予权，无硕士点的历史。2006年以来，共培养硕士研究生5535人。**

**16个** 硕士学位  
授权一级学科



教育学、化学、工商管理学、设计学、艺术学、中国语言文学、材料科学与工程、电子科学与技术、马克思主义理论、数学、生物学、管理科学与工程、药学、体育学、中共党史党建学、智能科学与技术

**19个** 硕士专业  
学位授权类别



教育硕士、旅游管理硕士、国际商务硕士、体育硕士、国际中文教育硕士、翻译硕士、材料与化工硕士、药学硕士、工商管理硕士、法律硕士、生物与医药硕士、会计硕士、音乐硕士、戏剧与影视硕士、美术与书法硕士、设计硕士、电子信息硕士、文物硕士、土木水利硕士

**10个** 学科门类

涉及经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等



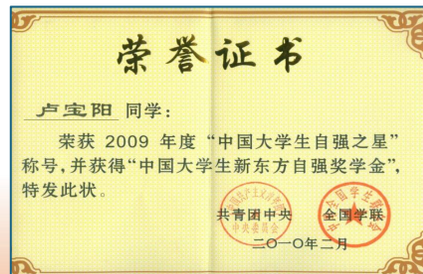
# 学校重要发展阶段



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 教育事业发展

- 研究生教育注重研究生科研创新和职教技能培养，大力推行研究生教育创新计划，定期举办研究生励志讲堂，深入开展研究生社会实践，取得了一系列的成绩，毕业生就业率历年高于全省平均水平，考取博士比例远超全省平均水平，近年累计考取博士200余人。



- 2022年，学校成为江西省“十四五”新增博士学位授予单位立项建设重点单位，确立建设“化学、电子科学与技术”2个一级学科博士点和“教育、设计”2个专业博士学位点。教育部江西省战略合作协议中，明确支持江西科技师范大学申报培养博士层次“双师型”职教师资的教育博士点和授权单位。

建设2个一级学科博士点

化学

电子科学与技术

建设2个专业博士学位点

教育

设计



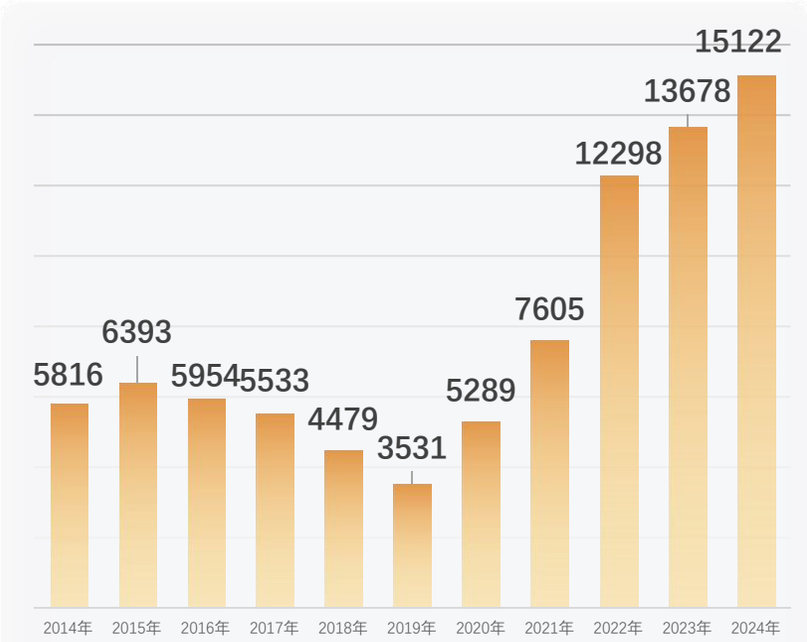
# 学校重要发展阶段



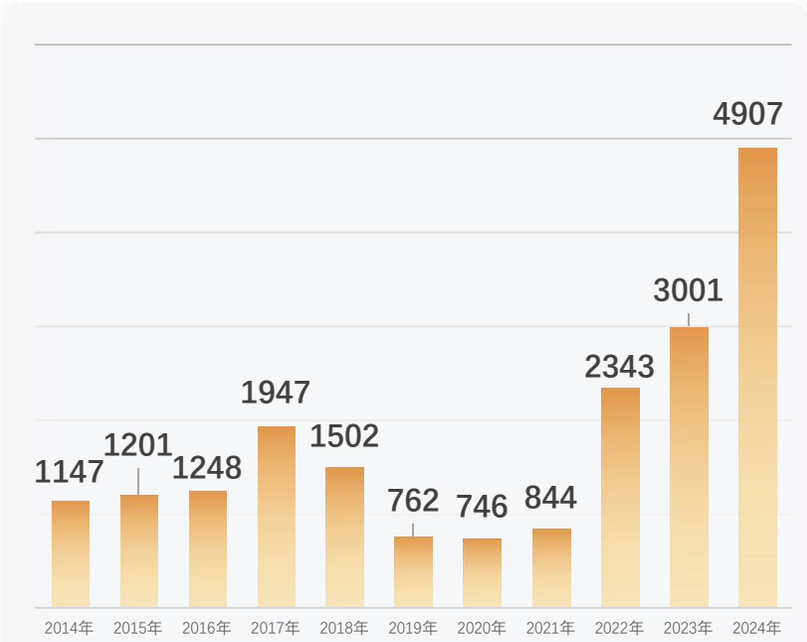
## (二) 教育事业发展

## 3. 继续教育

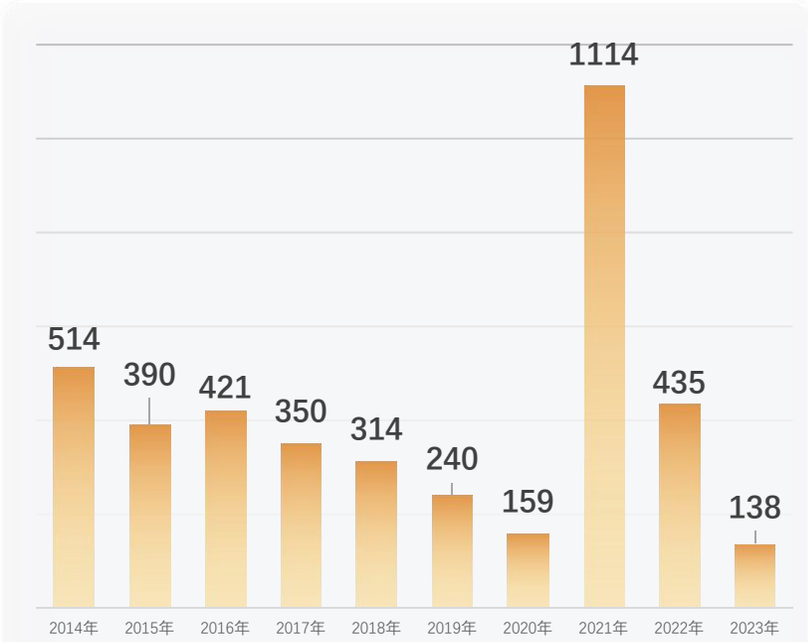
- 学校继续教育学院成立于1993年，历经校区变迁，部门更名等，2017年3月8日迁至南昌市东湖区二七北路744号校区办学，校舍面积约5400余平米。2014-2024年高等学历教育继续教育在校生15122人，毕业生19648人，近10年自考毕业生4075人。



2014年—2024继续教育在校生数



2014年—2024继续教育毕业生数



2014年—2024自考毕业生数

### 第三部分

# 学校取得的重大成就

- 校党委始终坚持党的领导，坚定正确的办学方向，加强党的建设，落实“立德树人”根本任务，顺利通过了三次教学评估，为国家、社会培养优秀人才，开展科学研究，国际交流合作，全面推进社会服务工作，形成鲜明职教特色，各方面均取得了喜人成就。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力

学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移落实管党治党主体责任，牢固树立抓好党建是最大政绩理念，凝心聚力，改革创新，以高质量党建推进学校事业高质量发展。

### 1. 坚持高站位办学治校，在党建领航中把牢政治方向

- 2023年，学校召开第二次党代会，确立了“**建成全国一流职业技术师范大学**”奋斗目标。扎实推进党纪学习教育，全校上下学纪知纪明纪守纪氛围更加浓厚。抓住教育部、江西省部省会商会议契机，**加快落实合作协议中“支持部省共建高水平职业技术师范大学，支持江西科技师范大学申报培养博士层次‘双师型’职教师资的教育博士点和授权单位”等利好政策，团结一心全力推动学校事业发展。**



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力

2023年11月11日—12日，中国共产党江西科技师范大学第二次党员代表大会胜利召开。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力



学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员大会



党纪学习教育读书班集中交流



党纪学习教育读书班专题辅导报告会



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力

### 2. 坚持高质量党建引领，在毕力同心中凝聚磅礴力量

#### 打造“红五星”党建品牌



红五星  
校园文化

- 宣讲团
- 合唱团
- 舞蹈团
- .....



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力

### 锻造高素质干部队伍



组织党员赴红旗渠、赣州等红色教育基地接受党性教育



入党时的我

对比

今天的我

教师深受触动

全校千名教师党员  
重温入党申请书、入党志愿书



# 学校取得的重大成就



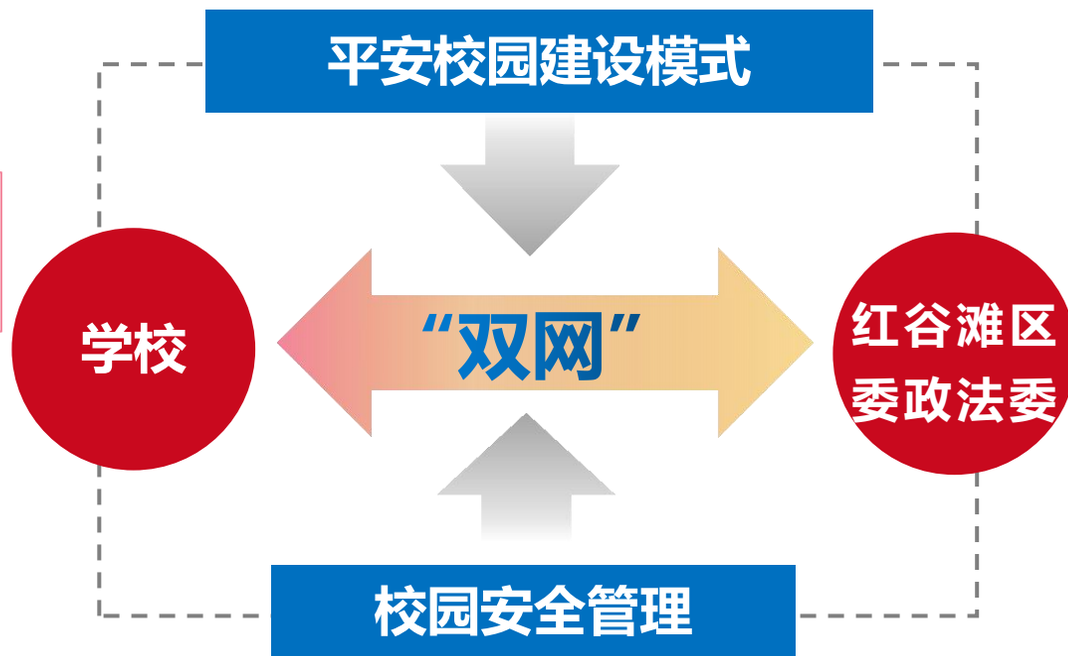
江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力

### 构建平安校园防线

省委常委、政法委书记罗小云称赞：

查、预防、化解可能出现的校园矛盾和涉稳隐患，是坚持和发展新时代枫桥经验在我省又一鲜活实践，望继续抓实抓出



## “警校合作、守护平安” 共建共治共享试点工作





# 学校取得的重大成就

一个党支部入选“全国党建工作样板支部”  
培育创建单位



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (一) 党的领导 坚强有力



一个党支部入选“全国党建工作样板支部”  
培育创建单位



“全国党建工作样板支部”接受验收

奖励名称	时间
高建波同志被确定为2019年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	2019年7月
刘雄仕同志被确定为2019年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
刘燕红同志被确定为2019年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
朱五福同志被确定为2019年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
谭文辉同志被确定为2019年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	2020年7月
舒伟斌同志被确定为2020年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
王平同志被确定为2020年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	2021年4月
郜志刚同志被确定为2021年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
余玉荣同志被确定为2022年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	2022年6月
李丽清同志被确定为2022年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
李海晶同志被确定为2022年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	
周慧同志被确定为2023年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	2023年7月
陈廷轩同志被确定为2023年度“新时代赣鄱先锋”学习宣传对象	

13名党员被中共江西省委组织部评为江西省“新时代赣鄱先锋”



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### 1. 顺利通过了三次高校本科教学工作评估

2002年

本科教学工作合格评估  
顺利通过

2008年

本科教学工作水平评估  
结论为“优秀”

2018年

本科教学工作审核评估  
职教师资培养“独树一帜”

2025年

本科教育<sup>教育</sup>教学评估  
全方位检验



# 学校取得的重大成就



## (二) 人才培养 成效显著

### 2. 学校坚持普教师资、职教师资和应用型人才培养“三位一体”

学校坚持普教师资、职教师资和应用型人才培养“三位一体”，深化产教融合、专创融合、学赛融合，学生动手能力强，创新创业能力强，竞技水平高，2012-2023年学生在**各类学科竞赛**中获**国家级奖项800余项**，培养的人才适应经济社会发展。

主动对接江西省“1269”行动计划，与省内外300多家行业企业建立人才培养合作基地，开办**32个“人才培养特色教学班”**（如下图所示），获批教育部产学研合作项目159项。大力推进现代产业学院建设，与省人社厅、文旅厅、各地市、世界500强企业签订战略合作协议，共建产业学院、产教联合体，成立江西省技工教育研究院，设立“旅游强省班”。

序号	项目名称	所在学院
1	卓越涂料工程师	化学化工学院
2	中涂协会涂料工程师	
3	化学（师范）行知实验班	
4	特色双师班	教育学院
5	瓷上绘画特色班	美术学院
6	金牌讲解班	旅游学院
7	“新时代旅业”出境领队班	
8	亚细亚实验班	
9	“亚龙”职教师资特色班	通信与电子学院
10	“中恒”班	建筑工程学院
11	现代学徒制电子商务运营实验班	商学院

序号	项目名称	所在学院
12	文博专业古陶瓷鉴定与保护实践技能培养特色实验班	历史文化学院
13	卓越历史教师培养计划	材料与机电学院
14	恒大高新表面工程技术实验班	
15	每通测控实验班	
16	中科院协同培养实验班	生命科学学院
17	“教学改革、科研实践、学科竞赛”三位一体培养模式实验班	
18	华为网络工程师班	数学与计算机科学学院
19	九州药业班	药学院
20	万生药业班	
21	普洛德邦班	

序号	项目名称	所在学院
22	普爱司法社工班	法学院
23	法律业务精英班	文学院
24	电视创意与制作	
25	用友商业素养训练中心	经济管理学院
26	高顿ACCA班	
27	注协实验班	
28	现代舞特色班	音乐学院
29	奥尔夫音乐教育特色班	
30	即兴伴奏与创编特色班	
31	“楚调唐音”歌吟教学工作坊	外国语学院
32	卓越英语教师实验班	

江西科技师范大学人才培养模式改革实验班一览表(截至2022年9月)



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### 9个 国家级一流专业建设点

### 2个 国家特色专业建设点

### 9个 国家级一流本科专业建设点

### 6门 国家一流本科课程

### 27个 省级一流专业建设点

### 18个 省级特色及品牌专业

### 10个 省级教学团队

## 教育部办公厅

教高厅函[2019]46号

### 教育部办公厅关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

#### 2019年度国家级一流本科专业建设点名单 (江西科技师范大学)

序号	高校名称	专业名称	备注
1	江西科技师范大学	应用化学	

#### 2020年度国家级一流本科专业建设点名单 (江西省)

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。  
省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称
73	江西科技师范大学	电子信息工程
74	江西科技师范大学	制药工程
75	江西科技师范大学	财务管理
76	江西科技师范大学	旅游管理

#### 2021年度国家级一流本科专业建设点名单 (江西省)

中央部门所属高校(含部省合建高校)一流专业建设点名单直接发送至本校。  
省(区、市)属高校入选名单如下:

序号	高校名称	专业名称
1	江西科技师范大学	学前教育
2	江西科技师范大学	数学与应用数学
3	江西科技师范大学	会计学
4	江西科技师范大学	音乐学



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### 6门 国家一流本科课程





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著



### 教师获得第三届全国高校教师教学创新大赛 全国一等奖



### 教师获第五届全国高校混合式教学设计创新大赛 全国一等奖





# 学校取得的重大成就

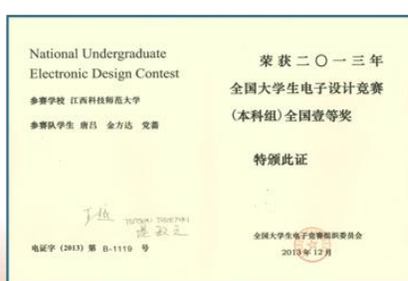
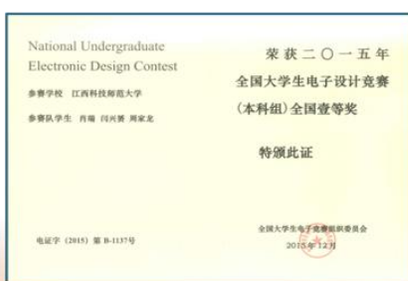


江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### (1) 各类比赛获奖

# 学生动手能力强



2013年首获2项全国大学生电子设计大赛一等奖,实现了江西省6年无一等奖“零”的突破,在12年间5届获得全国一等奖,竞赛成绩蝉联全省高校第一。



连续参加12届全国大学生金相技能大赛,共获得团体一等奖6次、个人一等奖11人次,第十二届实现大满贯,第十三届蝉联团体最高奖一所高校连获两次“裸卡杯”,创造了该项赛事记录。



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### 创新创业能力强

- 2022年我校入选教育部首批国家级创新创业学院建设单位。
- 2017年获全国金奖，填补了江西省连续两年无金奖的空白。
- 2022年摘得2金3银9铜，金奖数位列全国师范类高校第1名，在全国2000多所参赛高校中并列第30名、并列全国师范类院校第1、全省高校第1名。
- 2023年再次获得2金5银7铜，金牌总数连续两年全国师范类院校并列第1。



### 教育部办公厅

教高厅函〔2022〕22号

教育部办公厅关于公布国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地建设名单的通知

#### 国家级创新创业学院建设单位名单 (江西省)

序号	高校名称
48	南昌大学
49	江西师范大学
50	江西科技师范大学
51	华东交通大学

- 2023年被教育部公布为国家级创新创业学院建设单位
- 国际赛道实现突破
- 江西省唯一连续两年入选



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

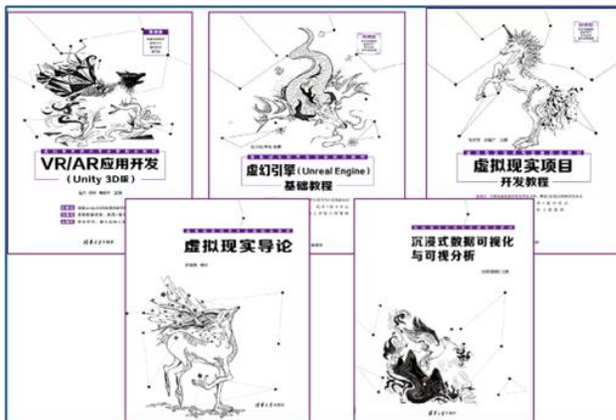
## (二) 人才培养 成效显著

### 培养VR人才适应经济社会发展

全国首批招收VR本科专业的四所大学之一

出版了全国首本VR专业教材

建立了12个VR专业工作室





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

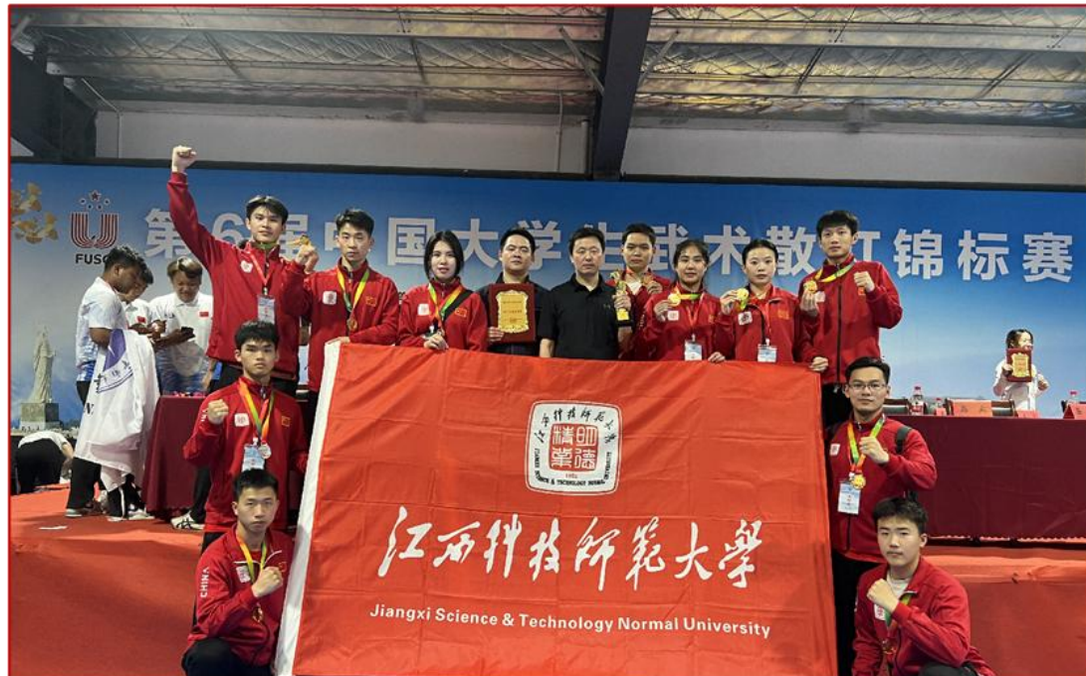
### 学生竞技水平高



2005年在美国洛杉矶学校健美操队夺得健美操首枚金牌



2016年在英国伦敦勇夺5金1银，被国家体育总局授予“特别贡献奖”



在第六届中国大学生武术散打锦标赛中，与来自北京大学、清华大学等108所高校的1099名运动员同台竞技，勇夺5金1银5铜，蝉联体育专业组团体总分第一名并获“体育道德风尚奖”





# 学校取得的重大成就



## (二) 人才培养 成效显著

### (2) 优秀校友

办学70余年来，学校共培养了**14.1**万余名毕业生，2017年-2023年统计数据显示，我校**毕业生就业去向落实率保持省平均以上**。毕业生遍布全国各地，为国家和江西经济社会发展作出了积极贡献。**优秀毕业生成为党政机关、教育行业的佼佼者和商界精英，持续为母校出力，服务国家社会。**

为加强校友与母校、校友与校友之间的联系，秉承“服务校友、服务母校、服务社会”的工作理念，先后建立了北京、广东、上海、浙江、福建、山东等六个个省级校友会，建立了南昌、赣州、九江、广州、深圳、中山、东莞、宁波等二十个地方校友分会。

**部分优秀校友：**熊澄宇、赖勋忠、熊守义、常颖舒、蒙芳、梁丽娜、石英、王忠华、于果、雷武江、尹林荣等

2017-2022年毕业生就业去向落实率一览表

年份	层次	毕业生人数	就业人数	毕业生毕业去向落实率
2023	总体	7716	6190	80.22%
	本科	7547	6028	79.87%
	专科	169	162	95.86%
2022	总体	7110	5918	83.23%
	本科	6447	5320	82.52%
	专科	663	598	90.20%
2021	总体	6025	5341	88.65%
	本科	5319	4683	88.04%
	专科	706	658	93.20%
2020	总体	5786	4469	77.24%
	本科	4822	3596	74.57%
	专科	964	873	90.56%
2019	总体	6283	5311	84.53%
	本科	4446	3769	84.77%
	专科	1837	1542	83.94%
2018	总体	6060	5390	88.94%
	本科	4293	3840	89.45%
	专科	1767	1550	87.72%
2017	总体	6210	5307	85.46%
	本科	4257	3718	87.32%
	专科	1953	1589	81.36%



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### (2) 优秀校友



**熊澄宇 (1977级中文)**  
欧洲科学院院士、清华大学教授、博士生导师



**熊运浪 (1986级化学)**  
江西省萍乡市委副书记，市长，全国优秀县委书记



**雷武江 (1978级汉语言文学)**  
南昌市人大原主任



**熊**  
中国



**常颖舒 (2012级旅游管理)**  
中国人民革命军事博物馆非现役解说员为党和国家领导人讲解



**于果 (1988级美术)**  
江西科技学院董事长。中国民办教育协会副会长，第九、十、十一届全国人大代表



**石英 (1985级装潢美术)**  
深圳中航科建集团董事长



**尹**  
江西



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

## (3) 校友捐赠集萃



泰豪集团有限公司捐款200万元



尹林荣校友捐款100万元



王东福校友捐款20万元



包辉校友捐赠



徐步斌博士捐款15万元



“张克顺助学基金”捐款10万元



王忠华校友捐款10万元



各地校



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (二) 人才培养 成效显著

### (4) 部分校友活动



校领导参加南昌校友会代表大会



校领导参加广东校友会成立十周年暨第四届理事会换届大会



举办南昌基础教育界部分校友代表  
协同提质行动座谈



江西科技师范大学与厦门市南昌商会  
深化产学研合作签约仪式



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 科学研究 成果丰硕

学校立足“双一流”建设，优势特色学科取得新进展，办学内涵不断提升。在校友会中国大学2024年排名296位，较2023年进位18位；在2018年Scimago世界机构学术排名居全国高校101位；在中国大学ESI高被引论文2020年排名228位。

### 1. 重点学科

ESI全球前1%学科  
化学、材料学

软科中国最好学科  
排行榜前50%  
设计学

江西省十四五“双一流”  
立项建设潜力发展学科  
教育学、化学

江西省高水平学科  
设计学



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 科学研究 成果丰硕

### ESI全球前1%学科 化学、材料学

中文名称	ESI名称	地区	进入ESI前1%的学科数	ESI学科名称
河南科技大学	HENAN UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY	河南	1	CLINICAL MEDICINE
上海应用技术大学	SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY	上海	1	CHEMISTRY
郑州轻工业大学	ZHENGZHOU UNIVERSITY OF LIGHT INDUSTRY	河南	1	ENGINEERING
东华理工大学	EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	江西	1	CHEMISTRY
江西科技师范大学	JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY	江西	1	CHEMISTRY
皖南医学院	WANAN MEDICAL COLLEGE	安徽	1	CLINICAL MEDICINE
江西财经大学	JIANGXI UNIVERSITY OF FINANCE & ECONOMICS	江西	1	ENGINEERING
甘肃农业大学	GANSU AGRICULTURAL UNIVERSITY	甘肃	1	AGRICULTURAL SCIENCES
宁波诺丁汉大学	UNIVERSITY OF NOTTINGHAM NINGBO CHINA	浙江	1	ENGINEERING

全国排名	中文名称	论文数	他引数	前1%数	前1%占比	全球排名
221	东华理工大学	1684	17089	1	0	3616
222	洛阳师范学院	2087	16263	1	0	3690
223	哈尔滨理工大学	2806	16165	1	0	3701
224	重庆邮电大学	2531	15826	1	0	3728
225	新乡医学院	2577	15628	1	0	3746
226	河北科技大学	1805	15098	1	0	3804
227	辽宁工业大学	943	14893	1	0	3826
228	绍兴文理学院	1764	14780	1	0	3842
229	上海海事大学	2240	14260	1	0	3905
230	天津中医药大学	1907	14215	2	0	3908
231	江西科技师范大学	1364	13469	1	0	3992
232	北京工商大学	2085	13300	1	0	4014
233	云南农业大学	1584	12534	1	0	4123

全国高校ESI排名情况(节选)

省市	学科	全国排名	学校中文名字	论文数	他引数	全球排名	排名提升
江西省	化学	143	东华理工大学	708	8021	1238	新晋
江西省	工程科学	146	江西财经大学	292	2619	1414	新晋
江西省	化学	144	江西科技师范大学	754	7941	1251	新晋
江西省	化学	65	江西师范大学	1522	22350	622	5
江西省	农业科学	9	南昌大学	784	10525	170	5
江西省	临床医学	44	南昌大学	1997	14347	1821	3
江西省	药理学与毒物学	50	南昌大学	482	3800	819	6
江西省	生物与生化	58	南昌大学	782	6041	982	21
江西省	化学	64	南昌大学	2128	22011	607	7
江西省	材料科学	85	南昌大学	1059	9769	615	14
江西省	工程科学	92	南昌大学	605	5013	803	9
江西省	材料科学	98	南昌航空大学	787	7715	730	3
江西省	工程科学	128	南昌航空大学	351	3015	1287	16

2019我校化学学科进入ESI全球前1%  
标志着我校化学学科已进入世界一流学科行列

喜讯：我校“材料科学”学科首次进入ESI全球前1%

原创 学科服务的 江西科技师范大学图书馆 2023年11月10日 19:06 江西



我校“材料科学”学科  
首次进入ESI

全 球 前 1%

《年度销售冠军》

戒骄戒躁 继续努力

2023年11月9日，科睿唯安（Clarivate）发布了最新一期《基本科学指标数据库》（Essential Science Indicators，简称ESI），本期统计了从2013年1月1日到2023年8月30日的数据。据数据显示，我校“材料科学”学科首次进入ESI全球排名前1%，实现了我校学科建设的新突破！全球共有1342个机构进入了ESI材料科学学科前1%，我校排名第1331位。

我校“材料科学”学科首次进入ESI全球前1%，  
继化学学科之后，第二个进入ESI全球1%学科



# 学校取得的重大成就



## (三) 科学研究 成果丰硕

### 2. 科学研究

近六年来，学校致力于打造人才高地，聘请了国内外知名专家，承担了国家社会科学基金、国家自然科学基金等各类省级以上科研项目1306项；获得国家级和省部级各类奖项50项，**获批发明专利181项，在国内外权威期刊发表一系列高水平论文2316篇，青年人才论文2019年首次入选中国百篇最具影响国际学术论文。**

省级以上科研项目  
1306项

国家级和省部级  
各类奖项  
50项

发明专利  
181项

高水平论文  
2316篇



# 学校取得的重大成就



## (三) 科学研究 成果丰硕

### (1) 人才高地建设

学校实施“116”高层次人才队伍建设工程，柔性引进“长江学者”钟昌标、刘海峰，学科知名专家高宝立等一批高水平学科团队。徐景坤教授、蒲守智教授、张荣发教授、蒋丰兴教授、卢宝阳教授、刘聪聪教授等**6位**教师入选**全球前2%顶尖科学家**“2022年度科学影响力排行榜”榜单。国务院特殊津贴、“新世纪百千万人才工程”国家级人选等**省部级以上优秀人才240余人次**。

authfull	inst_name	cntryp602	first	last
终生科学影响力排行榜 (1960-2022)				
Xu, Jingkun	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	413	2005 2022
Pu, Shouzhi	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	661	2002 2022
Zhang, Rongfa	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	79	2005 2022
2022年度科学影响力排行榜				
Xu, Jingkun	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	413	2005 2022
Pu, Shouzhi	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	661	2002 2022
Zhang, Rongfa	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	79	2005 2022
Lu, Baoyang	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	127	2008 2022
Jiang, Fengxing	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	157	2008 2022
Liu, Congcong	Jiangxi Science and Technology Normal University	chn	118	2009 2022

入选全球前2%顶尖科学家“终生科学影响力排行榜 (1960-2022)”  
和“2022年度科学影响力排行榜”名单



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 科学研究 成果丰硕

享受政府特殊津贴专家

22人次

国家“百千万人才工程”

1人

教育部“新世纪优秀  
人才支持计划”

1人

中央宣传部“宣传思  
想文化青年英才”

1人

全国优秀教师

2人

全国青年岗位能手

1人

大国·工匠

1人

省“双千计划”人选  
“赣鄱英才555工程”人选

18人

“井冈学者”

12人

省主要学科学术  
和技术带头人

8人

省高层次高技能  
领军人才

3人

省百千万人才

23人

省“杰出青年人才  
资助计划”人选

5人

省优秀高技能人才  
(江西省能工巧匠)

1人

省青年科学家

1人

省“青年科学家(井冈之星)  
培养对象计划”人选

10人

省教学名师

6人

省模范教师

5人

省金牌研究生导师

1人

省金牌教授

1人

省金牌青年教师

2人

省中青年学科带头人

32人

省高校中青年  
骨干教师

89人



## 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

### (三) 科学研究 成果丰硕

- 聘请了中国职业技术教育学会会长、教育部原副部长鲁昕为学校改革创新委员会首席专家，是其担任专家的唯一高校。联合一批国内外知名专家，引进先进理念和模式，为学校实现换道超车、提质增效提供智力支持。



- 聘请了原中国井冈山干部学院常务副院长梅黎明教授为学校中国共产党建军精神研究院首席专家，深挖建军精神内涵，努力推出更多具有原创性、时代性、标识性的研究成果，着力打造更加闪亮的红色文化名片。





# 学校取得的重大成就



## (三) 科学研究 成果丰硕

### (2) 高水平科研平台

• 学校现建有包括省2011协同创新中心在内的23个省级科研平台，科研创新团队3个，博士后科研工作站1个。

序号	科研平台名称	负责人	批准部门
1	柔性电子江西省重点实验室	卢宝阳	江西省科技厅
2	先进电子材料与器件江西省重点实验室	熊志华	江西省科技厅
3	材料表面工程江西省重点实验室	多树旺	江西省科技厅
4	有机功能分子江西省重点实验室	肖强	江西省科技厅
5	药物分子设计与评价江西省重点实验室	朱五福	江西省科技厅
6	天然微生物药物研究江西省重点实验室	朱笃	江西省科技厅
7	江西省水性涂料工程研究中心	申亮	江西省发展和改革委员会
8	江西省水产品加工及安全控制工程研究中心	赵利	江西省发展和改革委员会
9	江西省无人感知系统与人工智能技术工程研究中心	殷志坚	江西省发展和改革委员会
10	江西职业教育与产业发展研究院	左和平	江西省社会科学界联合会
11	传统工艺与非遗研究中心	李玉保	江西省社会科学界联合会
12	江西省生态文明与可持续发展战略软科学研究基地	郭杰忠	江西省科技厅
13	中国式职业教育现代化发展研究院（职教研究院）	闵学良	江西省教育厅
14	中国共产党建军精神研究院（八一精神研究中心）	叶校	江西省教育厅
15	数字化社会与地方文化发展研究中心	李昱	江西省教育厅
16	江西省高分子材料工程技术研究中心	蒲守智	江西省教育厅
17	江西省精细化学品工程技术研究中心	陈振华	江西省教育厅
18	生物医药分子及检测仪器高水平工程研究中心	蒲守智	江西省教育厅
19	体外诊断试剂及仪器协同创新中心	蒲守智	江西省教育厅
20	江西省传统文化资源保护与开发研究中心	陈绪平	江西省文化和旅游厅
21	江西省非物质文化遗产研究基地	寇焱	江西省文化和旅游厅
22	江西省科协智库研究基地-防灾减灾工程技术研究基地	张敏	江西省科学技术协会
23	江西省科普教育基地-江西科技师范大学材料与能源学院	李文魁	江西省科学技术协会



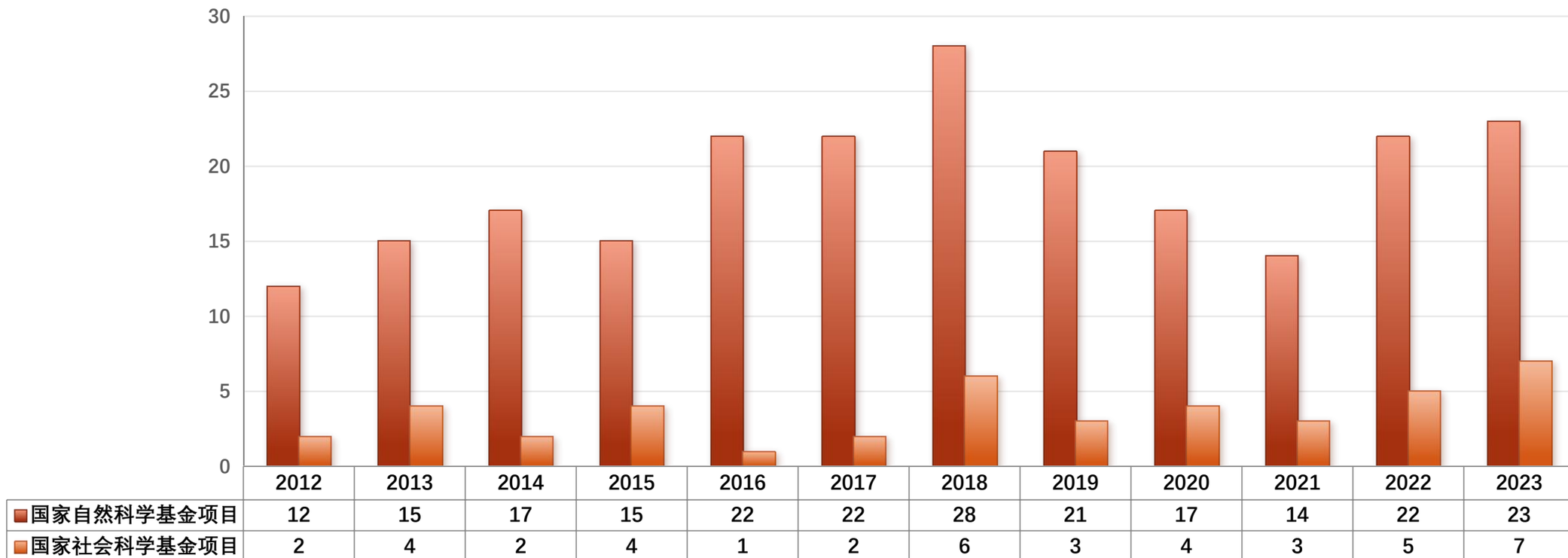
# 学校取得的重大成就



## (三) 科学研究 成果丰硕

### (3) 国家级项目

- 学校以国家战略为引领，积极谋划与承担国家级课题。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 科学研究 成果丰硕

## (4) 高水平标志性科研成果

The collage features three main components:

- Left Panel:** The cover of the journal 'SYNTHETIC METALS', Volume 290, November 2022, ISSN 6379-6779. The cover art depicts a colorful molecular structure.
- Center Panel:** A screenshot of a research database interface. It displays search results for 'Highly Cited Papers' and 'Citation Trends'. The results list several papers with their authors and citation counts. For example, one paper by YUK, H., LI, BY, LI, S., et al. has 214 citations.
- Right Panel:** The cover of the journal 'ADVANCED ELECTRONIC MATERIALS', Vol. 6, No. 1, Mar 2020. The cover art shows a hand interacting with a glowing digital interface.

• 徐景坤教授的两篇高被引论文



# 学校取得的重大成就

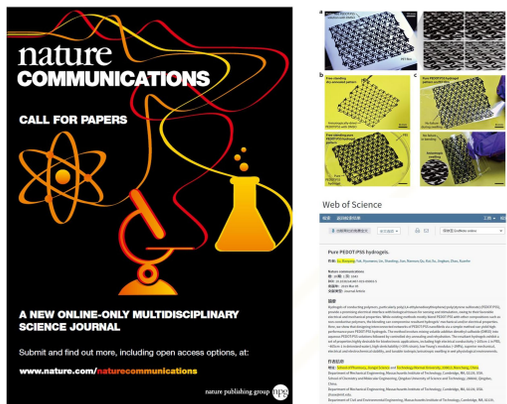


江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

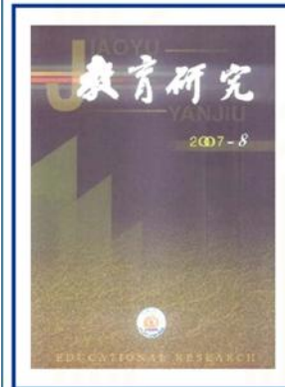
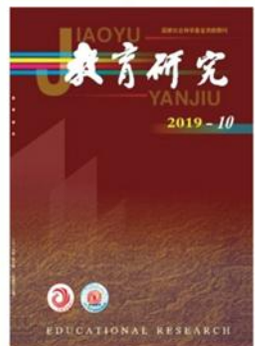
## (三) 科学研究 成果丰硕

### 我校教师在国际顶级期刊Nature子刊上发表研究论文

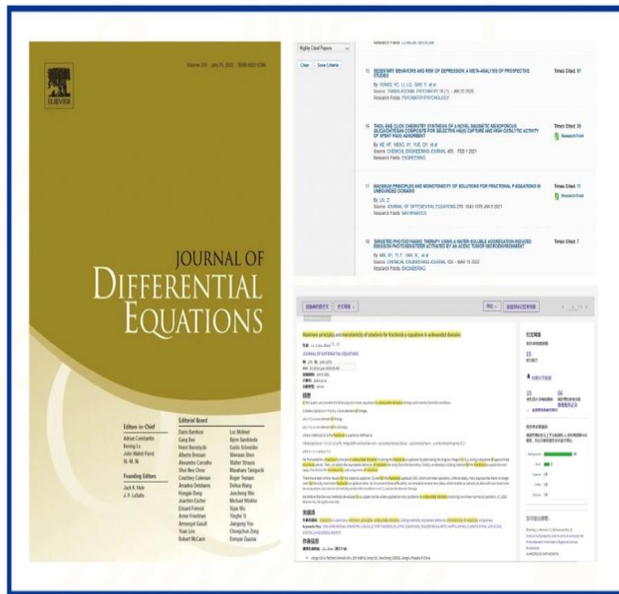
近日，我校药学院副教授卢宝阳博士在高性能导电聚合物水凝胶开发方面实现了突破，并将相关研究成果在国际顶级期刊Nature Communications上发表题为“Pure PEDOT:PSS hydrogels”论文。



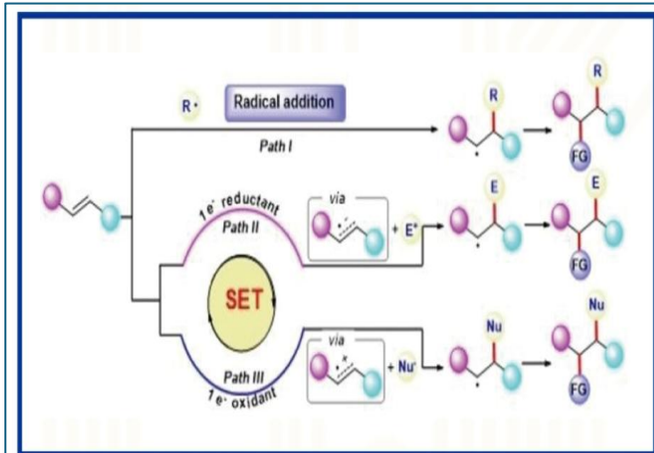
### 吴根洲教授在教育类顶级期刊《教育研究》上发表学术论文



张翌鸣教授、陶军明教授在教育类顶级期刊《教育研究》上发表学术论文



刘招副教授的一篇高被引论文



罗木家博士在国际顶级期刊《Chemical Society Reviews》(最新影响因子为60.615)上发表综述论文

卢宝阳教授在国际顶级期刊《Nature Communications》上发表的高被引论文评选为2019年度“中国百篇最具影响国际学术论文”



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (三) 科学研究 成果丰硕

### (5) 高层次科研成果奖项



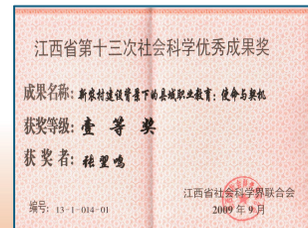
国家科学技术进步奖二等奖 (2005)



国家技术发明奖二等奖 (2011)



国家社科基金项目评定为优秀等级





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 服务社会 主动作为

### 1. 服务社会

学校党委立足办学定位，切实将定位做成地位，为支撑我国职业教育高质量体系贡献“江西力量”。主动对接《江西省“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划》《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026）》和发展需求，智库团队起草的《关于单独设置“双师型”职教师资专业博士培养类型并在职业技术师范院校先行先试的建议》，得到国家教育部门回应。教师作为主要成员参与撰写的《我省职业教育助力产业高质量发展调研报告》等数十项调研报告、工作提案、研究成果得到省领导肯定性批示并被政府部门采纳。

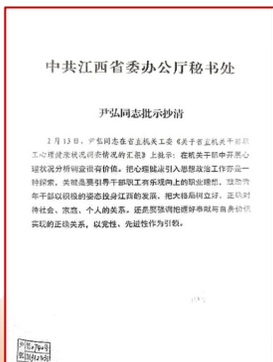


# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

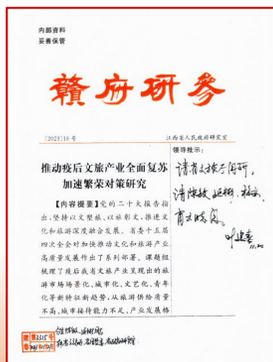
## (四) 服务社会 主动作为



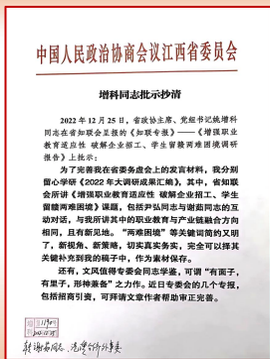
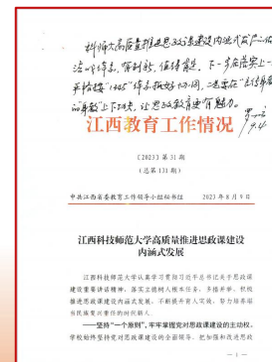
2023年5月《关于省直机关干部心理健康状况调查情况的报告》由江西省省委书记尹弘作出批示



2023年11月《推动疫后文旅产业全面复苏加速繁荣对策研究》由江西省省长叶建春作出批示



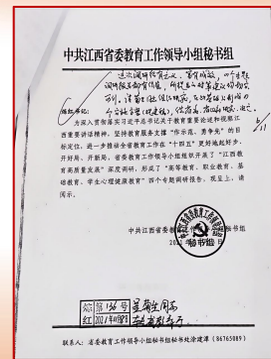
2023年8月《江西科技师范大学高质量推进思政课建设内涵式发展》由江西省政法委书记罗小云作出批示



2022年12月《增强职业教育适应性破解企业招工、学生留赣两难困境》由江西省政协主席姚增科作出批示



2021年11月《我省职业教育助力产业高质量发展调研报告》(学校教师作为主要成员参与撰写的)由时任省委书记易炼红作出批示





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 服务社会 主动作为



教师担任国庆50、60、70周年江西彩车设计，获得国庆70周年群众游行地方彩车最高奖——华美奖



序号	作者	文章标题	发表刊物
1	吴启琳	“首都文化与北京全国文化中心建设——第二十二次北京学术年会”在北京召开	《地方文化研究》 2019年第5期
2	张桂珍、姚欣悦、张勃	北京中轴线内涵挖掘与文脉传承——第二十二次北京学术年会综述	《地方文化研究》 2020年第6期
3	张婧、桂敏、王鹏、徐新蓉	北京中轴线上的文化遗产价值与教育意义——基于生态文明教育的再思考	《地方文化研究》 2021年第3期
4	刘少华	“北京文化特征与文脉传承——第二十三次北京学术年会”会议综述	《地方文化研究》 2021年第4期
5	张勃、龚卉	北京中轴线研究现状与未来展望	《地方文化研究》 2022年第3期
6	陈旭颖、陈喜波	首都文化谱系构建与北京全国文化中心建设——第二十四次北京学术年会会议综述	《地方文化研究》 2023年第1期

学校学术期刊《地方文化研究》助力北京中轴线成功入选《世界遗产名录》



学校教师成为江西省唯一入选重大国际、国内赛事的排球裁判员



学校教师勇夺自由搏击世界金腰带



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 服务社会 主动作为

### 2. 志愿服务

学校坚持构建“四横四纵”常态化志愿服务体系，累计注册志愿者9万余人，累计开展品牌活动**60余项**，公益项目累计**10次**跻身“阿里三小时”全国三十强。组织青年志愿者参与北京冬奥会（冬残奥会）、世界VR产业大会等**50余场**大型赛会活动。积极参与志愿服务项目大赛，获第六届国赛“铜奖”、第四届江西省赛“金奖”。

#### 服务社区治理



大学生社区实践计划



乌沙河社区



八一乡甫下村



红岭花园社区

#### 服务乡村振兴



爱心课堂



“五防”教育



宝贝出村



童心港湾

#### 服务城市建设



世界VR产业大会



国际科学与和平周



教职工运动会



光盘行动挑战



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 服务社会 主动作为

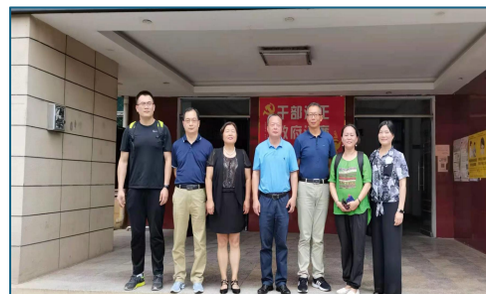
### 3. 从脱贫攻坚到乡村振兴

学校积极响应国家号召，投身脱贫攻坚和乡村振兴。

2012-2021年，定点帮扶**莲花县高洲乡下湾村**（2012-2014年）和**莲花县良坊镇清塘村**（2015-2021年）。自帮扶工作开展以来，我校严格落实定点扶贫帮扶责任，对口帮扶工作成效显著，为贫困村高质量打赢脱贫攻坚战注入了强大的攻坚力量。



校领导赴帮扶村走访调研





# 学校取得的重大成就



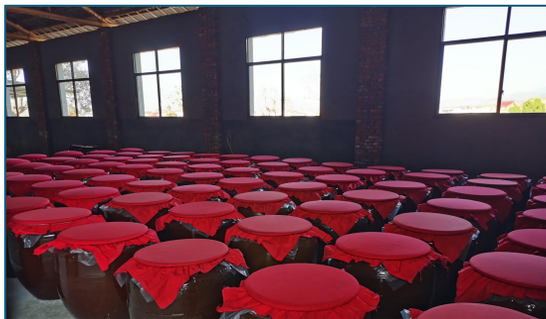
江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (四) 服务社会 主动作为

为驻村农田水利、基础建设、产业扶贫、关爱留守儿童等方面做出了积极贡献。



清塘村道路硬化改造



清塘村产业扶贫



清塘村改造留守儿童活动中心



洋港村亮化工程改造



洋港村袜业加工厂揭牌



洋港村开展关爱儿童活动

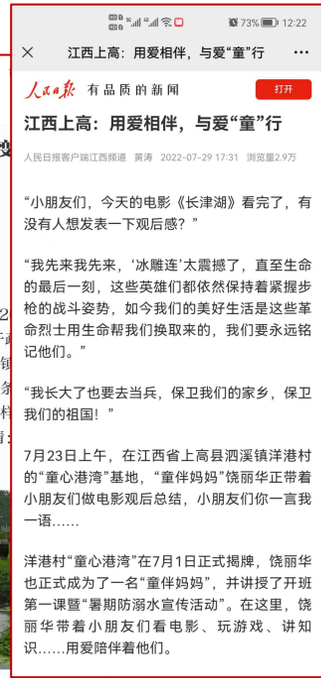
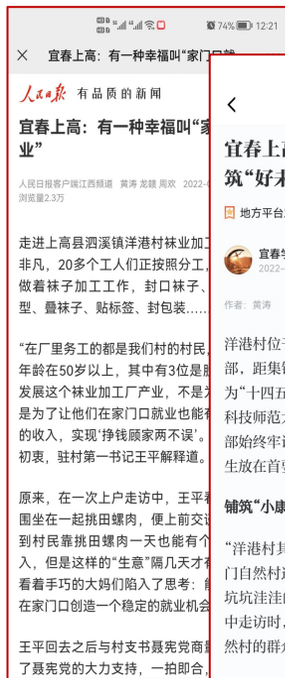


# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## （四）服务社会 主动作为



### 中共江西省委组织部 江西省扶贫办公室

#### 关于2020年度省派单位驻村干部和驻村工作队及2018-2020年度省派单位定点帮扶考核结果的函

江西科技师范大学：  
根据《江西省驻村第一书记和驻村工作队选派管理办法》赣办字〔2018〕27号）和《关于做好省派单位驻村干部和驻村工作队考核的指导意见》（赣组字〔2019〕11号）文件要求，2021年2-3月，由县（市、区）委组织部、扶贫办联合省派单位组织人事部门，对2020年度省派单位驻村干部和驻村工作队及2018-2020年度省派单位定点帮扶工作进行考核；各市委组织部和市扶贫办对考核意见进行综合研判后，提出了考核等次建议；省委组织部和省扶贫办结合平时掌握情况，对考核等次建议进行了认真审核。现将考核结果公告如下：  
2018-2020年度江西科技师范大学省派单位定点帮扶的考核等次：好。

### 中共江西省委组织部 江西省人力资源和社会保障厅 江西省扶贫办公室

赣人社字〔2021〕191号

#### 中共江西省委组织部 江西省人力资源和社会保障厅 江西省扶贫办公室 关于给予瑞金市党群服务中心等19个集体 和王冠文等45名同志记大功奖励的决定

李立民 江西科技师范大学材料与机电学院党委副书记，  
莲花县良坊镇清塘村驻村第一书记兼工作队队长

### 中共江西省委组织部 江西省乡村振兴局

#### 关于通报2022年度省派单位驻村工作队 和驻村干部考核结果的函

江西科技师范大学：  
根据中央和江西省有关文件要求，2022年12月，省委组织部、省乡村振兴局组织各县（市、区）驻村工作领导小组，对2022年度省派单位驻村工作队和驻村干部工作情况进行考核。现将你单位有关考核结果通报如下：  
江西科技师范大学驻上高县泗溪镇洋港村工作队年度考核等次：好。  
驻村第一书记兼工作队队长王平年度考核等次：称职。  
驻村工作队队员何金莲年度考核等次：称职。  
驻村工作队队员刘伟年度考核等次：称职。  
希望你单位深入贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴重要论述，按照党中央、国务院和省委、省政府的决策部署，围绕巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴，积极发挥单位职能优势，持续强化对驻村帮扶工作的支持保障，扎实推动帮扶村产业、人才、文化、

## 驻村工作队工作获得了上级充分肯定



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

学校始终围绕立德树人根本任务，以践行社会主义核心价值观和文明校园创建为重要抓手，全方位、系统实施文化铸校战略，以广大师生喜闻乐见的形式，深入开展优秀传统文化和红色文化教育，不断增强广大师生的文化自信。

### 1. 凝练了校训

2002年5月，确定学校校训为“**明德精业**”，它的内涵为：“明德”出自于《礼记·大学》，“大学之道，在明明德，在新民，在止于至善”。“精业”源自韩愈《进学解》，“业精于勤，荒于嬉，行成于思，毁于随”。

校训的确定为学校校园文化建设添上浓墨重彩的一笔。

# 明德精业



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

### 2. 形成了“三风”

**校风：团结进取 自强不息**  
**教风：厚德博学 教书育人**  
**学风：立志高远 勤学创新**



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

### 3. 红色文化铸魂育人

学校致力于打造“红色基因示范校”，深入开展红色文化研究，用红色文化研究成果反哺教学育人，把红色文化融入人才培养全过程，以红色文化铸魂育人，用红色文化赋能职教师资培养。

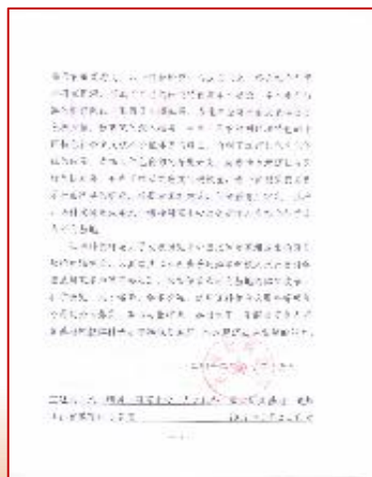
- (1) 红色文化研究 近年来，学校深入开展红色文化研究，**建军精神研究走在全国前列。**



学校于2009年率先成立了八一精神研究中心



2012年6月省教育厅批准八一精神研究中心为省级基地





# 学校取得的重大成就



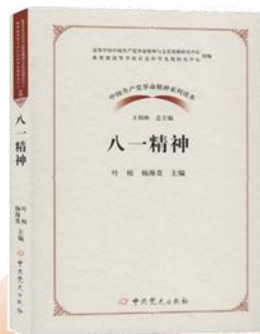
江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

### (1) 红色文化研究



2022年以来成立了中国共产党建军精神研究院、江西省首个中国共产党党史党建研究院、国防教育研究院



全国第一部八一精神学术专著



第一项研究建军精神的国家社科基金项目以优秀结项



公开发表了第一篇高水平建军精神研究学术论文《人民军队建军精神与红色基因的传承》(CSSCI刊物)



校党委副书记刘国云教授主编的《闽浙赣革命根据地历史资料文库(全九册)》荣获第三十六届华东地区优秀哲学社会科学图书一等奖



序号	论文题目	是否核心期刊	基地成员署名
1	人民军队建军精神与红色基因的传承[J].思想教育研究,2019(02):96-100	CSSCI	叶校
2	人民军队的创建与红色基因的传承[N].江西日报,2018-07-30(B03)	中文核心	叶校
3	八一精神在职业院校文化传承中的价值意蕴[J].职教论坛,2018(11):143-146	中文核心	李星
4	叶校,杨海贵.建军与铸魂:中国共产党精神谱系的丰富和发展[J].江西社会科学,2021,41(08):184-193+256.	CSSCI	叶校, 杨海贵
5	叶校,李芸.论长征精神对八一精神的传承与弘扬——基于从南昌起义到红军长征的伟大实践[J].江西社会科学,2017,37(06):126-133. (2018年被人大复印资料《中国共产党》全文转载)	CSSCI	叶校,李芸.
6	恽代英:中国青年的楷模,中国社会科学报,2020.12.29;中国社会科学网,2020.12.29,	视同CSSCI	周琰培
7	周利生,周琰培.述论恽代英对中国革命的理论贡献[J].江西师范大学学报(哲学社会科学版),2022,55(02):119-125.	CSSCI	周琰培
8	时·形·势:《共产党宣言》意识形态教育的向度[J].中学政治教学参考,2022(16):89-92.	中文核心	郜志刚.
9	共同富裕目标下相对贫困治理的制度逻辑[J].学习与实践,2022(07):87-95.DOI:10.19624/j.cnki.cn42-1005/c.2022.07.006.	CSSCI	梁小军,



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

### (2) 红色文化课程



编撰读本、参编教材，获全国优秀教材（基础教育类）一等奖



连续四年参与教育部组编的《高校红色文化资源育人发展报告》成为全国高校革命精神弘扬的范本之一



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展

### (3) 红色文化育人

- 学校开创了以红色文化培塑创新创业人才的实践育人模式，红色文化育人成效显著。



### 创新沉浸式红色教育

- 角色演绎、情景再现南昌起义到井冈山会师历程

### 深化全民国防教育

- 打造“八一星火”示范班、八一精神和建军精神校本课程
- 承办全省大中小学“爱我国防”演讲比赛



附件：  
2021年度全国高校思想政治工作优秀案例征集结果

一等奖（46篇）			
序号	案例题目	作者姓名	工作单位
1	立德树人“双心”铸魂——北京大学构建“1+1+M”大心理健康教育育人体系	刘 芳、庄明科、李婷婷、范静姝、王慧坤、赵海州	北京大学
2	国势新 育人行“法治家乡”思政教育工作室模式探索——以中国人民大学法学院普法系列实践课为例	肖 晶、徐岩波、崔洪梅	中国人民大学
3	校园红色文化融入党史学习教育路径创新——以清华大学博士生讲师团沉浸式宣讲课为例	金雨洁、宋志浩、丁 钰、林 磊、徐 鹏、赵 琴	清华大学
29	传承红色基因，践行社会主义核心价值观——记江西师范大学大学生红色宣讲团	韩桥生、付珊珊	江西师范大学
30	高校红色社团在传承红色基因中的地位和路径	金玉堂、刘 彦	江西科技师范大学
31	“信物”铸魂，红色印记以学——山东大学生思政工作室优秀案例申报	胡明娟、李化雨、周国宇、杨福迪	山东大学
33	深入学生“主场”，筑牢团魂“阵地”——以“我	高 里、李宝军、	山西财经大学

- “红帽子”宣讲团开展八一精神宣传案例获2021年获全国高校思政工作优秀案例一等奖





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (五) 文化传承 创新发展



连续5年获全国暑期“三下乡”社会实践优秀单位 (2018-2022)



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (六) 国际合作 纵深拓展

学校坚持开放办学，是江西省政府奖学金和国际中文教师奖学金来华留学生接收院校，具有招收港澳台地区学生资格。与全球50多所高校开展合作办学、学分互认、教师互访、学生互换、学术研究、来华留学、国际中文教育、中外人文交流等项目，对外合作与交流不断取得新进展新成就。

### 1. 海外孔子学院取得零的突破



2017年3月，学校与摩洛哥阿卜杜·马立克·阿萨德大学合作共建的孔子学院，至今累计注册学员逾4000人。



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (六) 国际合作 纵深拓展

### 1. 海外孔子学院取得零的突破

孔院举办了一系列汉语教学及研讨、汉语比赛等活动，承办了第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛摩洛哥赛区决赛，获中国驻摩洛哥大使馆充分肯定。



驻摩洛哥大使李昌林会见阿卜杜·马立克·阿萨德大学校长及孔院院长

原创 洛洛 中国驻摩洛哥大使馆 2021-06-08 01:07 北京

2021年6月7日，驻摩洛哥大使李昌林会见阿卜杜·马立克·阿萨德大学校长穆尼、孔子学院外方院长卡利德和中方院长阳先荣。使馆文化参赞陈冬云陪同。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (六) 国际合作 纵深拓展

### 2022年和2023年春节活动 入选全球孔子学院云春晚活动



通过合作开展中文人才定向培养、公司职员汉语培训、中文人才双选会等，助力当地中资企业发展，为孔院学员增添就业机会。



阿卜杜马立克阿萨德大学孔子学院祝大家春节快乐!  
Confucius Institute in Abdelmalek Essaadi University  
wish you a happy Spring Festival!



接待穆哈默德六世丹吉尔科技城项目中资企业



中资企业在孔院专场宣讲会



# 学校取得的重大成就

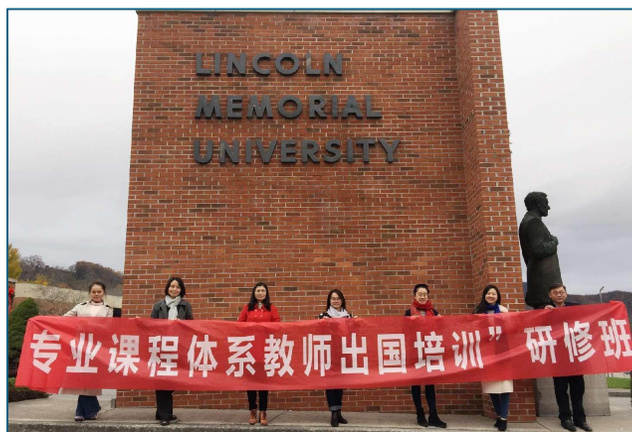


江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (六) 国际合作 纵深拓展

### 2. 师资国际化建设卓有成效

- 学校先后选派多批教师和管理人员赴英国伯明翰城市大学、美国南拿撒勒大学、美国马里兰大学、美国林肯纪念大学、芬兰海门应用科技大学等进行高等教育教学法与教育管理、职业教育与教师发展等培训学习，提升教师国际化教育教学能力。大力支持和鼓励教师公派出国留学。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (六) 国际合作 纵深拓展

### 3. 学生国际化培养纵深发展

- 选派学生赴英国艾芝西尔大学、波兰波兹南密茨凯维奇大学、韩国江原大学、泰国格乐大学、巴西费瓦力大学、台湾中国文化大学等国（境）外合作院校进行长期交换学习和短期研学；组织优秀学生申请匈牙利政府互换奖学金公派留学；组织硕士研究生申请公派留学高水平大学攻读博士。



- 随着国际影响力的提升，吸引了来自俄罗斯、孟加拉、摩洛哥、马达加斯加、津巴布韦、尼日利亚等二十多个国家的学生来校学习汉语、攻读本科及硕士学位，累计招收培养各类外国留学生200余人。





# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明

学校1984年确定“建设有特色的新型职业技术师范学院”办学定位，十三五时期确定“建设具有鲜明职教特色的教学研究型大学”，十四五时期确定“建设具有鲜明职教特色、引领全国一流职教师资培养的高水平综合性师范大学”，再到校二次党代会提出“建成全国一流职业技术师范大学”，立足职教、服务职教、引领职教，始终坚持职教师资培养办学特色不动摇，逐步奠定了在全国职业教育院校的地位。

- (1) 职教师资培养方面。近三年（2020-2022年），学校职师专业招生计划数为1350人（22.2%），1495人（24.1%），1468人（23.3%），对专任教师积极实施“双导师”“双证书”“双基地”“双专业”“双语种”的“五双”培养途径。



2019年，学校职教师资培训办学经验在教育部“1+1”新闻发布会上交流



2020年11月全国职业技术教育学科点联盟正式在上海成立

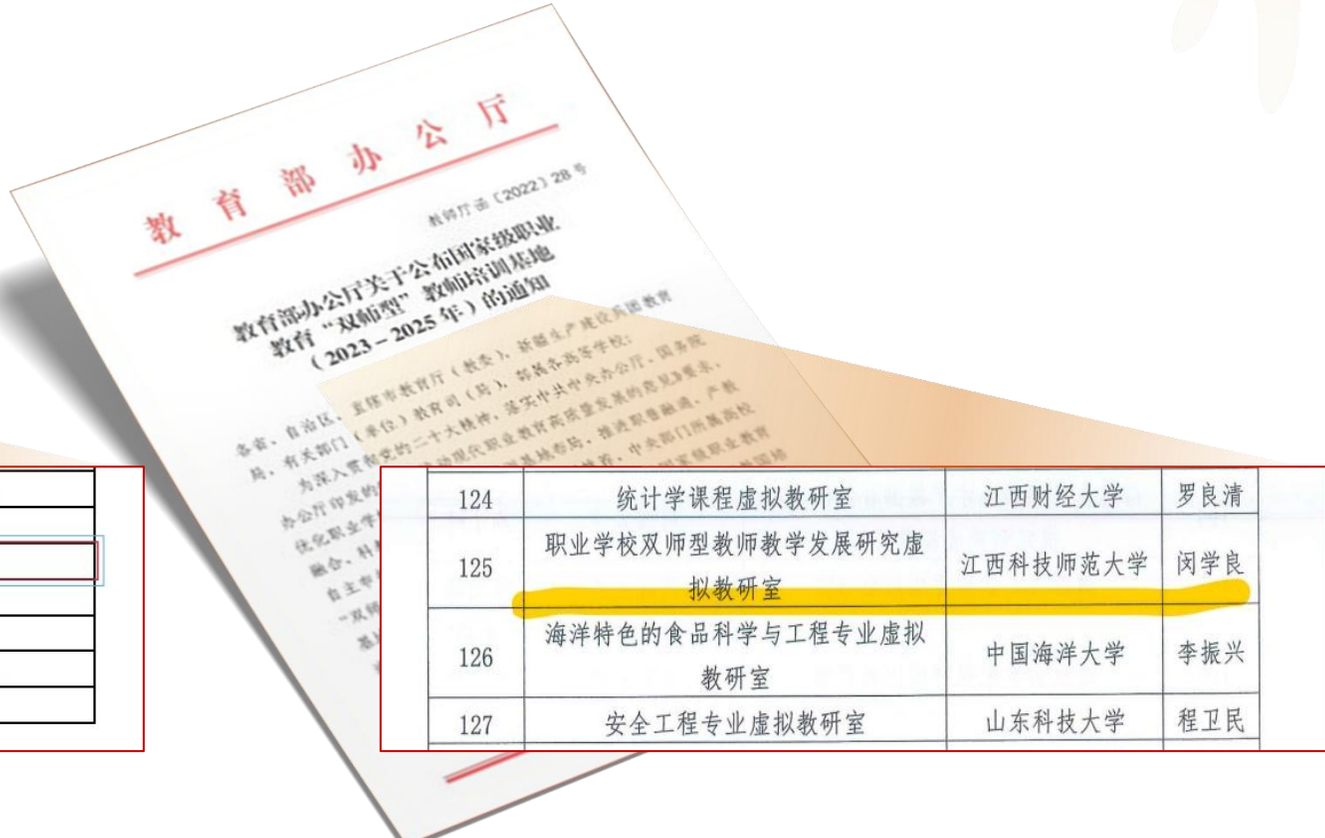
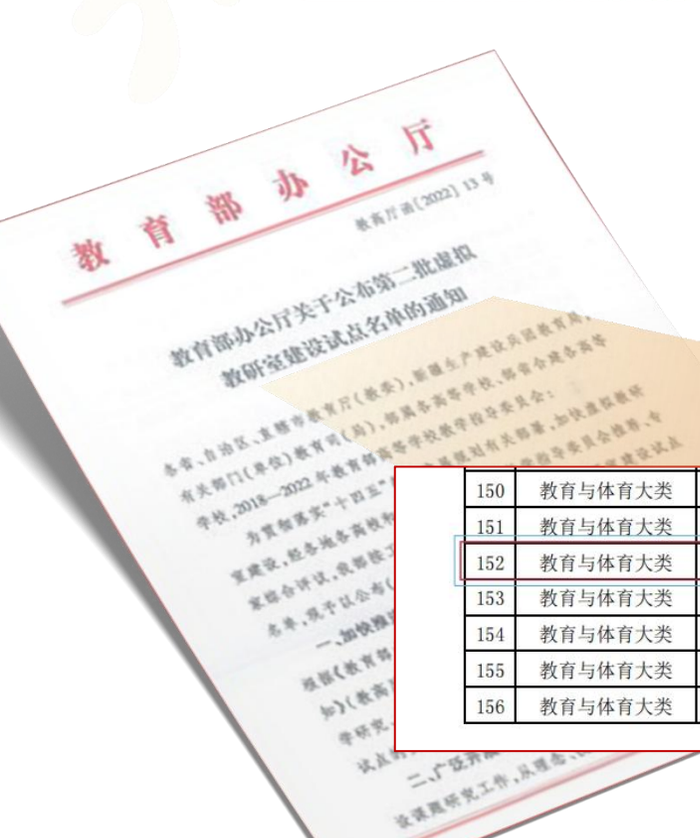


# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明



150	教育与体育大类	教育类	金华职业技术学院
151	教育与体育大类	教育类	华东师范大学
152	教育与体育大类	教育类	江西科技师范大学
153	教育与体育大类	教育类	华中师范大学
154	教育与体育大类	教育类	陕西师范大学
155	教育与体育大类	教育类	襄阳职业技术学院
156	教育与体育大类	教育类	北京语言大学

124	统计学课程虚拟教研室	江西财经大学	罗良清
125	职业学校双师型教师教学发展研究虚拟教研室	江西科技师范大学	闵学良
126	海洋特色的食品科学与工程专业虚拟教研室	中国海洋大学	李振兴
127	安全工程专业虚拟教研室	山东科技大学	程卫民

2022年10月，获国家级职业教育“双师型”教师培训基地(2023 - 2025 年) **江西省仅有3所院校入选**

获批国家第二批虚拟教研室建设试点单位



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明

### 2023年，获职业教育国家级奖项——黄炎培职业教育“优秀学校”，《中国教育报》整版报道学校办学特色。

<b>中华职业教育社</b> 成立于1917年 China Vocational Education Association Since 1917 使职业教育有业 使职业教育乐业	
首页   社情概况   要闻   理论研究   社会服务   对外交流   建言献策   政策法规   社风风采	输入搜索内容   电子邮箱
<b>附件：第八屆黃炎培職業教育獎各獎項公示名單</b>	
根据《关于开展第八届黄炎培职业教育奖共设立项后，提交评选表彰工作领导	附件：
为体现“公开、公平、育奖监督委员会反映对获奖	一、优秀学校奖（按笔画排序）
附件：第八屆黃炎培職業教育獎	1. 上海市工艺美术职业学院 2. 上海市工业技术学校 3. 上海商业会计学校 4. 山东工程职业技术学院 5. 广东省机械技师学院 6. 广西交通职业技术学院 7. 广州市旅游商务职业学校 8. 天津铁道职业技术学院 9. 太原铁路机械学校 10. 日照船员培训中心 11. 长春汽车工业高等专科学校 12. 石家庄邮电职业技术学院 13. 平湖市职业中等专业学校 14. 北京市工艺美术高级技工学校 15. 北京市工业技师学院 16. 四川仪表工业学校 17. 四川省苍溪县职业高级中学 18. 宁波技师学院
联系人：马琴娥 010-61270237 电子邮箱：haoxg@zh	19. 吉林省中工技师学院 20. 成都市技师学院 21. 成都航空职业技术学院 22. 成都职业技术学院 23. 合肥学院 24. 合肥理工学校 25. 江西科技师范大学 26. 江苏省盐城技师学院 27. 江苏省宿城中等专业学校 28. 江苏航运职业技术学院 29. 安徽职业技术学院 30. 苏州建设交通高等职业技术学院 31. 沈阳职业技术学院 32. 武汉船舶职业技术学院 33. 青海省互助土族自治县职业技术学校 34. 河北工业职业技术大学 35. 河南化工技师学院 36. 宜兴高等职业技术学院 37. 南京交通职业技术学院 38. 柳州市第二职业技术学校 39. 重庆市农业学校 40. 济宁市技师学院



### 江西科技师范大学 全力打造中国职教师资培养高地

**1 红色文化赋能 职业教育示范**

职业教育的根本任务是培养高素质技术技能人才。江西科技师范大学作为全国首批示范性高职院校之一，始终坚持以红色文化赋能职业教育，打造了一批具有示范引领作用的品牌专业。学校通过深入挖掘红色文化资源，将其融入专业建设和人才培养全过程，形成了独具特色的育人模式。在“红”的引领下，学校不断深化产教融合、校企合作，推动职业教育高质量发展，为培养高素质技术技能人才提供了有力支撑。

**2 聚焦师资人才 培养优势**

教师是教育发展的关键因素。江西科技师范大学高度重视职教师资培养，构建了完善的职教师资培养体系。学校通过实施“双师双能型”教师培养计划，鼓励教师深入企业实践，提升专业技能和实践教学能力。同时，学校还引进了大量企业一线技术骨干担任兼职教师，形成了专兼结合的师资队伍。通过持续的人才培养和引进，学校不断提升了职教师资的整体素质，为培养高素质技术技能人才提供了坚实保障。

**3 在打造职教师资 培养高地**

江西科技师范大学致力于打造中国职教师资培养高地，不断提升办学水平和人才培养质量。学校通过深化教育教学改革，优化人才培养方案，强化实践教学环节，不断提升学生的专业素养和实践能力。同时，学校还积极开展社会服务，为地方经济社会发展提供智力支持和人才支撑。通过持续的努力和探索，学校正逐步成为全国职教师资培养的重要基地，为培养高素质技术技能人才贡献智慧和力量。



# 学校取得的重大成就



## (七) 职业教育 特色鲜明

- (2) 职教师资培训方面。学校是教育部全国重点建设职业教育师资培训基地，先后被江西省政府、江西省教育厅批准为江西省职教师资培养培训中心、江西省教师资格面试直属考点管理办公室。截止目前，培训基地共举办各种层次、类型的职教师资培训123期，培训职教师资13万人次。



2006年非洲国家职业教育研修班



2008年全省职中校长培训



2011年职业学校教师素质提高暨技能竞赛指导教师培训



2015年中职骨干



广西技工院校校长高级研修班开班仪式



国培计划(2023)原国贫县乡村初中骨干教师教学能力提升培训班(语数学科)开班仪式

主办:江西省教育厅  
承办:江西科技师范大学



2023年度江西省职业院校教师素质提高计划  
高职新任校长培训班  
开班仪式

主办:江西省教育厅  
承办:江西科技师范大学





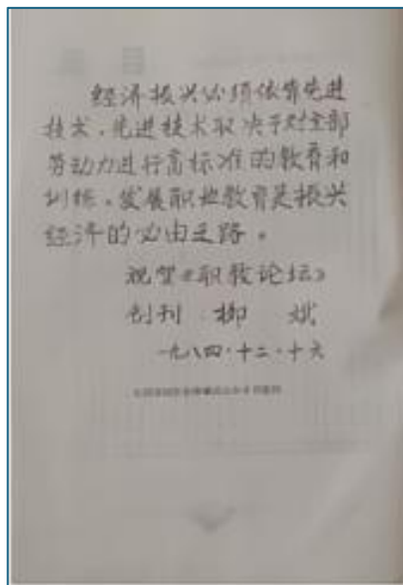
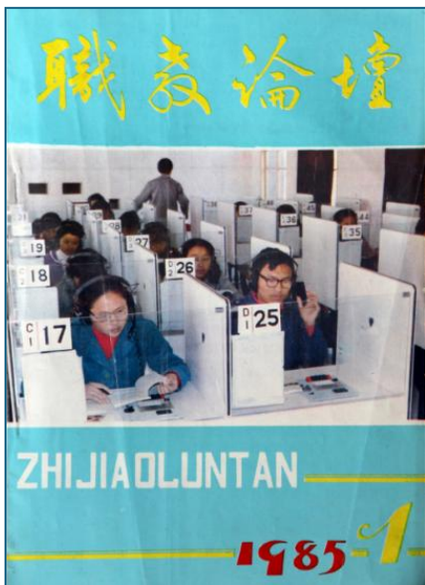
# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明

- (3) 职教研究方面。学校1985年设立职业教育研究所，是全国最早设立的职教研究专业学术机构。主办的《职教论坛》杂志创刊于1985年，《职教论坛》连续入编《北大中文核心期刊要目总览》；入选中国人民大学“复印报刊资料”重要转载来源期刊；被评为“RCCSE 中国权威学术期刊(A+)”；《职教论坛》被评定为“2022年度中国人文社会科学期刊AMI综合评价”核心期刊。



《职教论坛》创刊号、发刊词

《职教论坛》历年封面



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明



《职教论坛》入编《中文核心期刊要目总览》



《职教论坛》获得的荣誉证书



# 学校取得的重大成就



江西科技师范大学  
JIANGXI SCIENCE & TECHNOLOGY NORMAL UNIVERSITY

## (七) 职业教育 特色鲜明

- 学校积极服务江西职教高地建设，参与制定、修订国家和江西省职教师资培养培训标准体系。与国家职业教育虚拟仿真示范基地深度合作，签订战略合作协议等。



新时代职业教育教师职业标准研究开题会议



学校承办虚拟现实专业建设研讨会



与国家职业教育虚拟仿真示范基地签订战略合作协议



校领导出席职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设推进会议

# 学校未来发展愿景

66

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，全力落实教育部江西省战略合作协议，走内涵式高质量发展之路，奋力实现博士学位授予权的突破，把学校建设成为“培养体系更完备”“培训模式更创新”“实践特色更显著”“职教智库更高端”“国际交流更活跃”的“五大内涵”和“以红色文化赋能职业教育为特色”“以‘科技+’‘师范+’为特色”“以应用型人才培养体系创新为特色”的“三大特色”的全国一流职业技术师范大学。

99

# 制作说明

## PRODUCTION INSTRUCTIONS

### 特别鸣谢

本校史校情课件制作由档案馆（校史馆）牵头统筹，党政办公室、党委组织部、党委宣传部、学生工作部(处)、团委、人事处、教务处、发展规划处、科研处、招生就业处、国际合作与交流处、研究生院、教育学部、继续教育学院、创新创业学院、中国共产党建军精神研究院、国内合作促进中心、信息与机电工程学院、材料与能源学院、旅游与历史文化学院、体育与健康学院、元宇宙产业学院等提供相关素材及审核，馆名誉顾问、数字化社会与地方文化发展研究中心指导，资产经营中心、教务处同志协助制作。

本课件相关数据信息截止时间为2024年8月。因课件为首次制作，限于经验、人手因素及时间关系等未能做更深入的研究，难免存在不尽如人意的地方，敬请谅解！