

# 湖南科技大学附属九华江声中学(湘潭市雨湖区九华江声中学)办学成果展

## 学校简介

湘潭市雨湖区九华江声中学于2022年9月正式开学，与湘潭江声实验中学合作办学(2022-2028年)，学校占地面积66.22亩，建筑面积44146.73平方米，现有七、八年级33个班，学生1700余名，教师130名。

学校以“成就更美好的你”为办学理念，秉承“祖国在我心中”的校训，致力于培养身心健康、德才兼备、胸怀祖国、面向世界的新时代接班人。学校构建了五育融合美好课程体系，创设5A自主高效课堂，实行“五爱五自”主题德育，实施因材施教、分层激励、精准辅导，提升学生的核心素养，注重家校共育，教育教学质量优异。

2023年3月学校被授牌为“湖南科技大学附属九华江声中学”。双方在教研改革、师资培养、创新型人才培养、校园文化建设等方面展开全方位合作，助力学校高质量发展，办好人民满意的教育。

办学一年来，学校以一流的师资、一流的管理、一流的质量赢得了学生的喜爱，家长的信任和社会各界的赞誉。先后荣获“湖南省科技体育模型活动基地”“湖南省联合共建示范性家长学校”“‘生活·实践’陶行知教育实验学校”“湘潭市文明卫生单位”等11项荣誉。学生笃志好学，全面发展；教师厚德仁爱，追求卓越。学校的特色活动和办学成果多次在新湖南、湘潭日报等媒体上报道。



美丽校园与特色功能室

## 九大至精办学特色



## 精粹理念

湘潭市雨湖区九华江声中学以办一所大爱、有担当的美好学校为办学目标，以“成就更美好的你”为办学理念。

成就更美好的学生

让不同基础的学生都得到有效提升！让不同素质的学生都得到最优发展！

成就更美好的教师

让每一位教师的价值得到充分实现！让每一位教师更有归属感与幸福感！

成就更美好的国家

祖国在我心中，为中华之崛起而读书，为实现中国梦而精心育人！



## 精干团队

学校致力于打造一支高标准有情怀、高素质有方法的精干团队。学校现有名优骨干教师70名，其中硕士研究生学历18名，平均年龄30岁，市县学科带头人、骨干教师31人，获得省市级赛课一等奖38人。学校管理团队理念先进，经验丰富，绩效显著。学校管理、教育教学体系与江声实验学校本部一脉相承，实现资源共建共享。湖南科技大学强力赋能学校发展，派驻专家担任教研副校长，全力支持学校教育教学研究、改革及创新人才培养等，助力学校科研兴校，师资强校。



勇于担当、追求卓越的校委班子

(右二为科研副校长、湖南科技大学数学与计算科学学院教师丁爱波)

乐于奉献、仁爱智慧的班主任团队

## 精美校园

学校设计理念先进，环境优雅，功能齐全。创建“五室六馆七中心”：智能学习室、计算机编程教室、3D打印室、学科功能室、学术报告会议室；图书馆、国学馆、科技馆、生涯规划馆、艺体馆、击剑馆；STEAM中心、人工智能机器人中心、智慧校园中心、校园媒体中心、心理健康中心、学生发展中心、家长发展中心，为师生建设和谐、美好的高品质校园环境。



## 精致课程

构建五育融合的美好课程体系，促使学生德智体美劳全面发展。

## 五育融合美好课程体系



## 精彩课堂



创设以学生为中心的5A自主高效课堂，增强学生的自主学习意识，充分激发学生的内在潜能，提升学生的核心素养。

## 精心育人

“九个一”育人策略：让每一个孩子都出彩。每一个学生精读并推荐名著，每一个学生练一笔好字，每一个学生参与项目式学习，每一个学生至少学会两种乐器，每一个学生至少掌握三项运动技能，每一个学生练好形体，每一个学生参加综合实践活动，每一个学生参加职业生涯体验。

## 精妙评价

改进结果评价，强化过程评价，探索增值评价，健全综合评价，以科学评价激发师生潜能、激活发展动力。

## 精准指导

学生发展中心为每一位学生建立成长档案。实施全员导师制，注重因材施教、分层激励、精准辅导，人人提升。教师发展中心为每一位老师建立职业发展档案。实行名师“1+1”领航工程、青年教师“1+N”培养工程。家长发展中心聘请家庭教育专家，让每一位家长的家庭教育能力得到提升。

## 精细管理

创新精细化管理：注重顶层设计、细节管理、过程督导、绩效考核；实行扁平化管理、年级部负责制；实施文化育人、“五爱五自”主题德育。

## 办学成果

学校高质量发展，成果颇丰：学校被评为全国啦啦操二星级俱乐部、湖南省航空航天模型总决赛优秀组织单位，被授予“湖南省科技体育模型活动基地”“湖南省联合共建示范性家长学校”“‘生活·实践’陶行知教育实验学校”，被评为湘潭市文明卫生单位等。

学子们笃志好学，全面发展：获得国家级奖励21人次，省级奖励64人次，市级奖励67人次，区级奖励14人次。全国少儿啦啦操精英赛获得集体花球自选动作第一名，经典诵读《少年中国说》获得省级特等奖；在湘潭市中小学啦啦操、武术操比赛中，荣获三个一等奖。



校园啦啦操获全国大赛第一名



经典诵读《少年中国说》获得省级特等奖

老师们厚德仁爱，追求卓越：获得省级赛课奖励13人次，论文获省级奖12人次，市级奖励28人次，区级奖励10人次。其中，在2022年湖南省中小学教师在线集体备课大赛和“基础教育精品课”比赛中喜获8项省级奖励（省级一等奖4项、二等奖3项、三等奖1项）；向小玲等老师在湘潭市第三届中小学青年教师教学竞赛中荣获一等奖。

## 校校合作成果

2022秋季合作办学以来，两校在教研改革、师资培养、创新型人才培养、校园文化建设等方面展开全方位合作，取得了丰硕的成果。

## 领导关怀明方向

2022年9月19日下午，湖南科技大学党委委员、纪委书记郭时印带领湖南科技大学组织部、教务处、校地合作办公室、教育学院（教育科学研究院）等单位负责人一行莅临我校调研指导。2023年4月15日，我校全体行政管理人员及骨干教师很荣幸地受邀参加了湖南科技大学承办的首届基础教育湖湘论坛，刘辉校长在论坛上做经验分享。2023年6月1日上午湖南科技大学党委书记唐亚阳一行莅临我校调研指导，为我校的高质量发展指明了方向，并提出了一系列切实可行的措施。



湖南科技大学党委书记唐亚阳一行来校调研指导



湖南科技大学党委书记唐亚阳“六一”慰问，关心学生成长



湖南科技大学党委委员、纪委书记郭时印来校调研

## 科研赋能促提升

湖南科技大学教育学院院长谭千保、副校长陈超洋，湖南科技大学信息与电气工程学院副院长陈超洋，湖南科技大学地办原主任马湘桃，原副主任胡小虎，现主任傅早霞，湖南科技大学资源环境与安全工程学院团委书记张新笛，湖南科技大学数学学院训研中心主任、科研副校长丁爱霞等先后来校指导课题建设、教研组建设、校园文化建设及拔尖创新型人才培养等。2023年1月，有语文、数学、英语、生物、地理、心理、体育七个科目的市级规划课题开题，其中心理健康课题为市教育科学规划重点课题，数学课题为市教育科研农村扶持课题，其余五个学科课题为市教育科学规划一般课题，5月份成功申报湖南省基础教育改革项目。



湖南科技大学教育学院院长谭千保对七个市级规划课题做开题指导



教育学院院长、师范学院院长谭千保对教研工作做指导



湖南科技大学数学学院师训研究中心主任丁爱霞指导教学教研工作

## 优质资源促发展

在湖南科技大学的强力赋能下，我校成功开展了系列特色活动：首届校园文化艺术节、体育节、科技节、读书节、合唱节等，促进学生德智体美劳全面发展，培养有理想、有本领、有担当的时代新人。



湖南科技大学信息与电气工程学院 首届校园文化艺术节



首届科技节



首届读书节



湖南科技大学资源环境与安全工程学院团委书记张新笛为我校合唱节做指导

## 校校合作行致远

期望在双方的共同努力下，能收获更为丰硕的合作成果。我校将进一步加强与湖南科技大学的密切联系、增进友谊、深化合作，促进双方开展更加多层次、多形式、多渠道、多领域的交流合作，携手实现共赢发展！