



casic 长沙航天学校

招生代码:9722

长沙市教育局直属公办学校
湖南省示范性(特色)中等职业学校
湖南省楚怡双优建设学校(A档)
全国国防教育示范学校

学校概况

长沙航天学校(创办于1978年)是长沙市教育局直属的全日制公办公中等职业学校,湖南省示范性(特色)中职学校,楚怡“双优”A档建设单位、长沙市楚怡“双高”职业学校和卓越中职学校。学校坐落于长沙河西梅溪湖片区,拥有投资2.8亿元打造的现代化新校区,教学设施先进、校园环境优美、交通便捷,是湖南省优质中职教育的标杆。

主要荣誉

学校获中国航天部重点学校等43项荣誉,5次获长沙市教育系统绩效考核一等奖。学校是乍得职业标准开发优秀建设单位、老挝巴革萨职业技术学院战略合作伙伴、全国首家与深圳市大疆创新科技有限公司合作的中职学校、全国数字技术创新等4个国家级产教融合共同体副理事长单位。

师资力量

学校现有教职员195人,其中正高级教师4人、高级教师44人、高级技师13人,国家级名校长培养对象1人、湖南省教学名师4人,长沙市教育专家2人,教育名师1人,省市级专业带头人4名,省市级骨干、卓越教师17人,具有硕士研究生学历教职员占51%,双师型教师占77%,拥有12个名师工作室。



办学成果

学校以“特别能吃苦,特别能战斗,特别能攻关,特别能奉献”的航天精神为引领,现开设“机电、电子电工、计算机、旅游和商贸”五大特色专业群14个专业,坚持“就业与升学”并重,实现学校“创双优”,为学生“谋双路”。办学四十多年,为航天军工和地方经济建设培养了4万多名管理骨干和技能人才。

招生政策

2025年学校计划招收985人(最终招生计划以长沙市教育局批复文件为准),应届初中毕业生均可报考我校,不受户籍限制。7月3日至5日符合入学条件的考生持本人身份证件、中考准考证、成绩单来学校参加面试,报考“轨道交通”“航空服务”两个专业的考生,必须来校参加集中测试,确认合格后才能填报。



长沙航天学校航天日主题活动

联系方式

文老师:13507490060
丁老师:13574176018
学校地址:
长沙航天学校——岳麓区映日路60号



长沙高新技术工程学校

国家级重点中等职业学校·全国教育系统先进集体·全国职业院校实习管理50强学校·全国教育科研先进单位·全国生态文明教育特色学校

湖南省示范性中等职业学校·湖南省卓越职业学校·湖南省楚怡优质中职学校·湖南省黄炎培职业教育奖优秀学校·湖南省最具民生影响力教育品牌学校



一、学校概况

长沙高新技术工程学校是湖南湘江新区主办的全日制公办职业中专学校,1983年由普通高中改办职业教育,是国家级重点、省级示范校、省级卓越校,湖南省“双优”校建设单位。

学校地处新区产业核心区,占地面积120亩,有教学班60个,在籍学生3000余人。对接新区优势产业开办了智能控制、智能制造、智慧建筑和智商商贸四个

专业群,开设了电子信息技术、电气设备运行与控制、工业机器人技术应用、汽车电子技术应用、机械加工技术、数控技术应用、建筑工程施工、建筑工程造价、电子商务、网络信息安全、计算机网络技术、现代家政服务与管理12个专业。建有实训室50多个,生产性实训基地6个,实习工位近3000个,设备价值超亿元。

学校现有教职工200余名,正高级讲师2人,高级讲师49人;国家

高层次领军人才1人,省市专业带头人(技能大师、骨干教师)34人,建有省级教学创新专业教学团队5个、市级及以上名师大师工作室8个。

学校坚持立德树人,“五育”并举,德技并修,学生秉承“立德崇高,精技惟新”的校训,“向善向上学,专心专注专业”;教师“德高技精,博学尚艺,追求卓越”,管理团队“担当进取,团结实干”。

办职业教育40余年,专注为湘江新区经济社会发展输送技术

技能型人才,为湖南师范大学、湖南农业大学、长沙理工大学等高校输送优质生源。累计获省级、国家级及以上名师大师工作室7项;学生参加全国职业院校技能大赛,获得11金24银32铜。原教育部领导来校视察,题词勉励:“把学科建在产业链上,把学校建在开发区里,把工匠精神刻在学生心中,把创新意识融入学生血液。”全体师生凝心聚力,朝“优而精”的中职学校奋进。

评定方案执行)。

(四)其他说明

1. 报考条件:湖南省内应届初中毕业生(品学兼优、身心健康,无不良行为);

2. 录取办法:长沙城区学生,在“长沙市区中考网上志愿填报系统”填报我校志愿,按中考成绩择优录取;其他地区学生,学校划定录取线,成绩达标的考生本人携带身份证件和成绩证明来校面试报名(按报名顺序额满即止);

3. 班级管理:对口高考班与单招升学班实行动态调整机制;

4. 招生声明:本校未授权任何校外机构/个人开展招生工作,

招生政策严格按省市区教育部门文件执行(如有调整另行公告)。

二、2025年招生计划
教育局批复文件为准

对口高考班	序号	专业名称	专业代码	对口升学类别	班级数量	人数
1	1	电子信息技术	710101	电子电工	2	110
2	2	机械加工技术	660102	机电	2	110
3	3	建筑工程施工	640301	建筑	1	55
4	4	电子商务	730701	商贸	2	110
5	5	网络信息安全	710207	计算机	1	55
	6			合计	8	440

注:对口高考班学生通过三年在校学习,可参加湖南省对口高考,升入省内本科或高职院校。

单招升学班	序号	专业名称	专业代码	专业类别	班级数量	人数
1	1	电气设备运行与控制	660302	装备制造大类自动化	1	55
2	2	工业控制技术(无人机)	660303	装备制造大类自动化	1	55
3	3	汽车电子技术应用	660703	装备制造大类汽车制造	1	55
4	4	数控技术应用	660103	装备制造大类机械设计制造	2	110
5	5	建筑工程造价	640501	土木建筑大类建设工程管理	2	110
6	6	电子商务	730701	经济商贸大类电子商务	1	55
7	7	计算机网络技术	710202	电子与信息大类计算机	1	55
8	8	现代家政服务与管理	790301	公共管理与服务大类公共服务	1	55
	9			合计	10	550

注:单招升学班学生完成学业后,可参加湖南高职单招/对口高考升入高职院校,或由学校推荐就业。

来了,你就是人才

——长沙湘麓医药中等职业技术学校



【学校概况】中国医药物资协会直属学校,由长沙市教育局直管、湖南省教育厅备案的全日制职业院校,自1988年创立以来,已深耕医药教育领域37载,被誉为全国特色创新学校。

【教育理念】我们坚持素质教育与技能教育并重,深信每个孩子都可以培养成才,每一位湘麓学子都能书写出自己的人生华章。

【核心专业】专注于医药、食品、护理、市场营销等相关专业领域,是湖南省楚怡优质专业群建设单位。

【学制多样】开设三年制高考班、三年制就业班、五年制3+2大专班,满足学生不同发展需求。

【办学规模】占地面积273亩,全日制在校学生3000余人,全国医药行业在职人员定点培训年规模10000余人次。

【办学条件】我们致力于打造现代化星级校园、智慧校园,教室配置中央空调、智慧黑板、环绕音响、护眼灯、“受力学”课桌椅、直饮纯净水;学生高级公寓配置独立卫生间、洗漱间、空调、功能床、护眼灯;设置有省内职业院校先进中医药文化馆、中药标本馆、小医生体验馆、VR互动医药体验馆、杏林剧院、GSP模拟药房、GMP模拟制药车间、中药鉴定实训室、中药炮炙实训室、医学实训室、智慧图书馆等现代化专业实训学习场所。

【师资力量】学校现有专职教职员228人,企业一线现场专家298人,高考骨干教师86名。其中,高级讲师(副教授)以上职称12名,讲师(执业药师)以上职称68名,湖南中医药大学客座教授12名。强大的师资团队为学生的成长提供了有力保障。

【高考无忧】学生毕业后可参加全省统一高考,对口报考省内各大医药类大学。我们拥有一支经验丰富的教师团队,深入研究高考大纲,实施分层教学,因材施教,设置“远志班(重点班)”。

【就业可期】我们致力于为学生提供广阔的职业发展平台和良好的职业发展前景。学校是中国医药物资协会直属学校,拥有校办企业600余家实训药房和160余家合作医药企业。就业班学生入学即可签订实习就业意向协议,就业企业均为全国知名医药企业(中康资讯百强榜)。



学校微信
公众号



学校公众账号

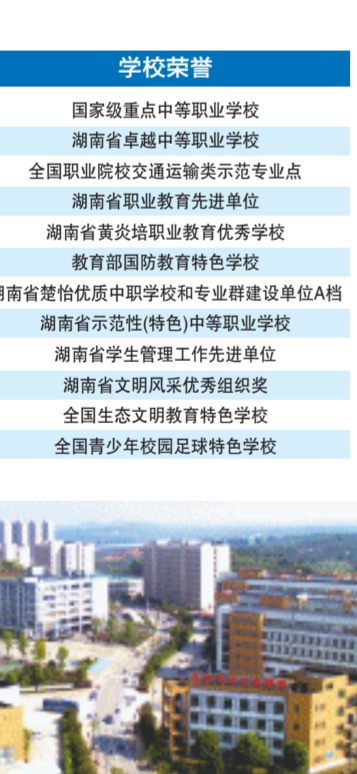
报名热线:

13787089085

学校地址:

长沙临空经济示范区

金阳新城阳光路235号



学校简介

长沙汽车工业学校是一所直属长沙市教育局主管的公办工科类中等职业学校,先后荣获国家级重点中等职业学校、教育部国防教育特色学校、全国青少年校园足球特色学校、湖南省楚怡优质中职学校A档建设单位、湖南省平安示范学校等称号。

学校师资力量雄厚,现有教职员275人,其中长沙市教育局名师2人、正高级教师3人、高级教师66人,博士1人,研究生92人。近年来,教师参加教学能力比赛获省级一等奖或国家级奖励156人次;学校的两项教学成果获评国家级二等奖,省赛排名全省第一。

学校积极探索教考新模式,职普融通、职教高考、职教单招、体艺特长升学、专业技能保送等多元化升学渠道,为学生发展提供更多可能。现已形成机电类、电工电子类、商贸类、计算机类、美术类、音乐与舞蹈类、体育类等类别的职教高考方向,彰显学校在对口升学方向上的雄厚实力。

学校以“琢”文化立校,秉承“精雕细琢”办学思想,发扬“敢为人先”的精神,阳光健康、快乐课堂改革成效明显,活动育人模式为每个有特长的学生提供展示平台。近三年来,学生参加世界技能大赛获金牌1枚、省级大奖赛3枚,参加国家级、省级黄炎培创业大赛获金牌10枚、银牌7枚,参加各级别艺术类比赛获金牌227枚。

2025年计划招生专业及人数																																						
最终招生计划以长沙市教育局批复文件为准																																						
1.长郡湘府班(190人)																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>高考方向</th> <th>专业</th> <th>专业代码</th> <th>拟招生人数</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>机电类</td> <td>新能源汽车运用</td> <td>660301</td> <td>60</td> <td>培养目标:参加职教高考。</td> </tr> <tr> <td>电子与通信类</td> <td>工业机器人应用</td> <td>660302</td> <td>45</td> <td>升入优质本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td>计算机类</td> <td>人工智能与大数据</td> <td>660303</td> <td>45</td> <td>升入优质本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td>计财类</td> <td>金融服务与管理</td> <td>710201</td> <td>30</td> <td>升入优质本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小计</td> <td></td> <td>190</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				高考方向	专业	专业代码	拟招生人数	备注	机电类	新能源汽车运用	660301	60	培养目标:参加职教高考。	电子与通信类	工业机器人应用	660302	45	升入优质本科院校就读。	计算机类	人工智能与大数据	660303	45	升入优质本科院校就读。	计财类	金融服务与管理	710201	30	升入优质本科院校就读。		小计		190						
高考方向	专业	专业代码	拟招生人数	备注																																		
机电类	新能源汽车运用	660301	60	培养目标:参加职教高考。																																		
电子与通信类	工业机器人应用	660302	45	升入优质本科院校就读。																																		
计算机类	人工智能与大数据	660303	45	升入优质本科院校就读。																																		
计财类	金融服务与管理	710201	30	升入优质本科院校就读。																																		
	小计		190																																			
2.高考旗航班(320人)																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>高考方向</th> <th>专业</th> <th>专业代码</th> <th>拟招生人数</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>机电类</td> <td>新能源汽车运用与维修</td> <td>700206</td> <td>50</td> <td>培养目标:参加职教高考。</td> </tr> <tr> <td>电子与通信类</td> <td>工业机器人技术应用</td> <td>660301</td> <td>45</td> <td>升入本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td>计算机类</td> <td>汽车维修与营销</td> <td>700206</td> <td>40</td> <td>升入本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td>计财类</td> <td>大数据与财务管理</td> <td>710201</td> <td>30</td> <td>升入本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td>计财类</td> <td>金融管理与统计</td> <td>700201</td> <td>30</td> <td>升入本科院校就读。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>小计</td> <td></td> <td>320</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				高考方向	专业	专业代码	拟招生人数	备注	机电类	新能源汽车运用与维修	700206	50	培养目标:参加职教高考。	电子与通信类	工业机器人技术应用	660301	45	升入本科院校就读。	计算机类	汽车维修与营销	700206	40	升入本科院校就读。	计财类	大数据与财务管理	710201	30	升入本科院校就读。	计财类	金融管理与统计	700201	30	升入本科院校就读。		小计		320	
高考方向	专业	专业代码	拟招生人数	备注																																		
机电类	新能源汽车运用与维修	700206	50	培养目标:参加职教高考。																																		
电子与通信类	工业机器人技术应用	660301	45	升入本科院校就读。																																		
计算机类	汽车维修与营销	700206	40	升入本科院校就读。																																		
计财类	大数据与财务管理	710201	30	升入本科院校就读。																																		
计财类	金融管理与统计	700201	30	升入本科院校就读。																																		
	小计		320																																			
3.高考特色班(450人)																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>高考方向</th> <th>专业</th> <th>专业代码</</th></tr></thead></table>	高考方向	专业	专业代码</																																			
高考方向	专业	专业代码</																																				