## 湖南科技大学简介

湖南科技大学肇始于 1949 年成立的湘北建设学院,2003 年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成,是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理总局共建高校、"十三五"国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省"双一流"建设高校。

学校占地 3000 余亩,建筑面积 116 万余平方米,教学科研仪器设备总值 6.5 亿元,纸质、电子文献总量 743 万余册。设有 21 个教学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院(独立学院),97个本科专业覆盖 11 个学科门类。工程学、化学、计算机科学、材料科学 4 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。拥有 3 个一级学科博士后科研流动站,8 个博士学位授权一级学科,29 个硕士学位授权一级学科,19 种专业硕士学位授权类别及优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、"硕师计划"推免资格。拥有 1 个湖南省"世界一流培育学科",5 个湖南省"十四五"重点学科,1 个湖南省高校优势特色学科群,3 个国防特色学科。

学校现有教职工 2703 人,其中专任教师 1763 人、正高职称 330 人、博士学位教师占比约 65%。拥有"万人计划"人选 3 人,"长江学者"3 人,"四个一批"人才 2 人,"百千万人才工程"人选专家 2 人,国家优青基金获得者 1 人,国家有突出贡献中青年专家 1 人,全国杰出专业技术人才 1 人,时代楷模 1 人,全国模范教师 1 人,全国优秀教师 2 人,全国最美教师 1 人,教育部"新世纪优秀人才支持计划"人选 2 人,全国高校黄大年式教师团队 2 个。

学校是教育部本科教学工作水平评估"优秀"高校,本科招生第一批次覆盖全国。现有全日制在校生 4.6 万余人(含研究生 6000 余人)。拥有1个国家级教学团队、7个省级教学团队。"十二五"以来,获国家级教学成果奖 2 项,省部级教学成果奖 84 项。

学校有 42 个国家、省部级自科类科技创新平台, 15 个省级社科类研究基地。"十二五"以来, 承担"973 计划"项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目 810 余项。荣获国家级、省部级科研成果奖 211 项,获得国家授权专利、软件著作权等 2924 项,转化科技成果 186 项。学校领衔研发的"海牛II号"海底大孔深保压取芯钻机系统,刷新世界深海海底钻机钻深记录,吹响了向"深海"进军的号角。

学校积极拓展对外交流与合作渠道,与美国、英国、澳大利亚等 10多个国家和地区的近 40 所高校建立了合作关系,推行互换学分、 学位联授等制度,为学生赴外学习交流提供便利;全面发动和组织学 生申报国家留学基金委各类项目,鼓励学生赴国(境)外交流和学习; 成立"一带一路"研究中心,加入"一带一路"高校联盟、世界大学 校长联合会,加强国际交流合作的带动和辐射作用。2023 年获批国 家留学基金委赴国外攻读博士研究生项目。

我校 2023 年录取研究生 2148 人。其中,硕士研究生 2055 人,包括全日制 1801 人(学术硕士 692 人、专业硕士 1109 人)、非全日制 254 人;博士研究生 93 人。2021-2022 学年度,我校研究生(含导师第一作者、学生第二作者)发表论文 1342 篇,在 CSSCI 来源期刊等发表论文 497 篇,获得专利 471 项(其中发明专利 150 项)。2022

年获批湖南省优秀学位论文 34 篇。学校积极组织研究生参加学科专业竞赛。2022 年,获国家级竞赛奖励 21 项,省级竞赛奖励 376 项。

学校涌现了一批品学兼优的研究生典型,人文学院 2020 级硕士研究生李柏霖指导"田野诗班"7名"小诗人"于2022 年登上"中国文学盛典·鲁迅文学奖之夜"颁奖晚会,并当选湖南省第十四届人大代表、2022 年度湖南十大教育新闻人物;机电工程学院 2019 级研究生唐文波作为"奋斗者"号载人潜水器下潜科考队员,圆满完成全海深沉积物气密取样器取样作业;毕业研究生李敏 2019 年入选德国"洪堡学者";黎锦晖音乐学院 2019 级研究生彭雅婷作为湖南科技大学"心与馨"志愿支教服务队队长,指导祁东县启航学校留守儿童合唱团于2020 年登上国家大剧院舞台和央视牛年春晚舞台,其先进事迹被中央电视台、新华社、红网等10 余家主流媒体多角度报道。

立足新时代,奋进新征程。学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,始终秉承"唯实惟新 至诚致志"校训精神,大力实施"353"战略,深入推进"双一流"建设,加快建设特色鲜明、国内一流、国际有影响的高水平综合性大学,为全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。

(数据统计截止日期: 2023年9月16日)