

新增硕士学位授予单位 申请报告

申请单位



2024 年 2 月 20 日

新增硕士学位授予单位申请报告

申请单位：长沙学院

一、本单位发展概况

学校创建于1970年，2004年由长沙大学（公办专科）升格为本科高校，实行“省市共建共管、以长沙市为主”的管理体制，是长沙市人民政府举办的唯一一所本科高校，是国家“十三五”产教融合发展工程应用型本科规划高校、湖南省“双一流”高水平应用特色学院。学校占地面积1970亩，有教职工1180余人、本科专业47个、全日制在校本科生15725人。2018年，学校入选湖南省硕士学位授予单位立项建设单位，对照国务院学位委员会颁布的《新增硕士学位授予单位申请基本条件（其他类）》，已全部达标。

二、办学定位与特色

（一）定位与目标

学校坚持应用型、地方性办学定位，立足长沙，面向湖南，辐射全国，紧密对接长沙优势产业构建了“一体两翼”学科专业体系，“一体”即工程应用类学科专业群，主要对接长沙科技园区；“两翼”即文化创意类与现代服务类学科专业群，主要对接长沙文创产业园区；致力于建成特色鲜明的高水平应用型地方大学。

（二）党建和思想政治工作

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，重视党建和思想政治工作，入选湖南省“三全育人”综合改革试点单位，马克思主义学院获批为湖南省重点马克思主义学院。学校获评湖南省文明高校、湖南省高校思想政治工作先进单位、湖南省平安建设先进单位等。

（三）优势与特色

政策支持有力。长沙市委市政府出台《关于支持长沙学院建成特色鲜明的高水平应用型地方大学的意见》（长办发〔2019〕10号），从政策、经费、人才等方面大力支持我校“升硕”，自2019年起生均拨款标准增至2.1万元/年。

区位优势明显。长沙市作为国家特大城市，其产业能级、平台基础和人才条件等为我校开展研究生教育提供了有力的社会条件支撑。我校重点建设的电子信息、生物医药、先进制造、新材料、文化创意和现代服务等六大学科专业群，直接对接长沙相关优势产业，培养的高层次应用型人才有稳定的产业支持和市场需求。

综合实力突出。目前专任教师中具有博士学位教师的占比达到43.51%，有国家一流本科专业建设点11个、湖南省“十四五”应用特色学科8个，2018—2022年承担国家级科研项目118项（含重大/重点项目4项），2023年新增国家自然科学基金项目18项，居湖南省同类高校首位。

办学特色鲜明。构建了“一体两翼”的学科专业体系，深度融入长沙相关产业园区，形成了鲜明的地方性特色。尤其是通过学科交叉融合、科技赋能、产学研用高效协同等举措持续加强文化创意类学科专业建设，形成了优势较为突出、特色鲜明的文创类学科专业群和产教深度融合、多方协同育人的文创人才培养特色，国家广电总局局长曹淑敏、湖南省省长毛伟明等领导来校指导并予以肯定。

（四）新增为硕士学位授予单位的必要性和不可替代性

落实习近平总书记考察马栏山视频文创园时重要指示精神的迫切需要。湖南省委省政府认真落实习近平总书记考察马栏山视频文创园时的重要讲话指示精神，着力打造具有国际影响力和核心竞争力的“中国V谷”，加快建设全国领先的音视频产业集群，对相关领域专硕人

才的需求迫切。马栏山视频文创园是湖南省音视频产业的核心集聚区，我校作为文创园核心功能区内唯一的本科高校，在支撑湖南音视频产业发展方面的作用不可替代。

服务湖南省现代化产业体系建设的迫切需要。当前，湖南正加快建设4×4现代化产业体系，15个产业布局在长沙，其中文化旅游（含音视频）、数字、大健康、人工智能等产业均为核心产业，对相关领域专硕人才的需求量大且迫切。我校学科专业布局均直接对接长沙相关产业，人才培养与产业需求有效匹配，立足长沙服务全省现代化产业体系建设，尤其是支撑上述核心产业发展的作用不可替代。

支撑长沙市高质量发展的迫切需要。2022年4月湖南省委省政府印发《关于实施强省会战略支持长沙市高质量发展的若干意见》（湘发〔2022〕8号），2023年6月湖南省委部署推进长沙全球研发中心城市建设，迫切需要不断提升长沙科教实力、产业能级和发展水平。我校作为长沙市市属唯一本科高校，加快提升办学层次，建成与长沙经济社会发展水平相匹配的高水平地方大学，在擦亮长沙城市名片、支撑长沙高质量发展等方面作用不可替代。

三、师资队伍与水平

师资队伍结构优水平高。目前专任教师中有教授（正高级）116名、博士426名（近90%毕业于国家“双一流”建设高校），教师参加教学竞赛获省级一等奖及以上奖项90项，其中国家级奖项41项。入选省级及以上人才105人次，其中国家级人才28人次。

已积累一定的研究生培养经验。连续12年开展研究生联合培养，现有129名校内导师和49名企业导师。与湖南大学等高校联合培养研究生620名。

四、人才培养与质量

本科人才培养质量不断提升。坚持“五育并举”，重视学生创新精神和实践能力培养。现有国家级本科课程 5 门、省级本科课程 68 门；2018—2022 年，获省级教学成果奖 10 项，学生学科竞赛成绩综合排名居全国第 191 位，毕业生初次毕业去向落实率平均为 87.18%；自 2016 年以来均获评湖南省普通高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位；第三方评估机构调查评价显示，用人单位对我校 2018—2022 届毕业生的满意度平均为 99.10%。

研究生培养方案科学规范。出台《长沙学院关于制定硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》，与行业产业部门共同制定研究生培养方案。其中，电子信息专硕点面向信创产业需求，在计算机技术、网络与信息安全、人工智能领域，培养掌握坚实基础理论和系统专业知识，具备承担智能感知与工业互联网技术等方面工程研发能力的专硕人才；生物与医药专硕点面向生物医药产业需求，在生物技术与工程、制药工程领域，培养掌握坚实基础理论和系统专业知识，具备承担农业生物技术、化学药物合成等方面工程研发、设计、实施与管理等能力的专硕人才；戏剧与影视专硕点面向音视频产业需求，在戏剧与影视艺术实践领域，培养具备音视频编创制作与传播运营等方面系统理论知识、专业素养和高水平实践能力的专硕人才。

五、科学研究与贡献

科研实力强且成果丰硕。现有湖南省重点实验室等省部级科研平台 30 个、省级科技创新团队 5 个。2018—2022 年，承担纵向科研项目近 1500 项，发表高水平学术论文 841 篇，授权国家发明专利 213 项；获省部级及以上科研奖励 28 项，其中，教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖 1 项，湖南省社会科学优秀成果奖一

等奖 2 项，湖南省科学技术奖励二等奖 3 项。

服务湖南经济社会发展成效显著。2018—2022 年，承担国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点项目等地方急需攻关课题 12 项，横向科研项目 464 项（单项 500 万元以上的 9 项）。聚焦产业需求开展应用型研究并产出一批重要成果，比如：突破北斗旋转载体导航测姿一体化等产业关键技术，助力北斗导航系统产业化应用；实现了鱼类肉品质调控与氮素增效减排应用理论与技术的创新，制定地方标准 7 项，提高了湖南渔业生产标准化水平。

六、条件支撑与管理

条件支撑有力。截至 2022 年 12 月 31 日，拥有校舍建筑面积 43.3 万平方米，实验室面积约 8.8 万平方米，教学科研仪器设备总值约 2.43 亿元。馆藏图书 154.97 万册，中外电子数据库 35 个。

学术交流活跃。2018—2022 年，举办国际/国内学术会议 32 场，邀请国内外知名专家学者和行业精英来校讲学 400 余人次，主持国家自然科学基金重点国际（地区）合作研究项目等。

管理保障到位。成立了研究生学院，配齐了专职管理人员，建立了研究生教育管理制度、奖助政策体系和公共服务体系等。