



湘大校园绿树成荫、风景如画。

白培生 彭婷 王成奇 丁德凤

“韶峰高，湘水长。人文胜地，科教殿堂。恰同学少年，扬青春航帆。”

这是每一位湘大人耳熟能详，洋溢着青春、自信与希望的校歌。

湘潭大学，屹立在伟人故里、湘江之畔。她的创办，源于一位伟人，始于一纸校名，兴于一句嘱托。

65年前，1958年，湘潭大学成立。同年9月10日，毛泽东同志亲笔题写校名，亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”；5年前，2018年9月6日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色；

在湘潭大学建校65周年前夕，今年8月9日，湖南省委书记沈晓明来校调研，强调要牢记习近平总书记对办好湘潭大学提出的殷切期望，弘扬优良传统，坚持立德树人，深入推进“双一流”建设和创新创业教育改革，走出一条具有自身特色的办学之路。

一入“三拱门”，一生湘大人！

65年来，一代又一代湘大人“牢记嘱托、艰苦创业、追求卓越”，矢志为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献湘大力量。

而今，65岁的湘潭大学，已成长为国家“双一流”建设高校。她初心未改，意气风发，乘风破浪，扬帆远航，正奔赴属于自己的星辰大海。

袁亚湘、许进超等课后讨论数学题。张效雄摄

一条独具一格的「湘大红」育人之路

流淌在血液里的红色基因与家国情怀，是湘潭大学矢志不渝的使命追求。学校立足红色潇湘，扎根伟人故里，将传承红色基因、赓续红色血脉，内化为浸润时代新人的育人理念。

出发前，学子们齐唱国歌，斗志昂扬；到达后，大家向毛主席铜像敬献花篮、深深鞠躬，并聆听《缅怀先烈，铭记历史》国防教育微宣讲。4月1日傍晚至2日清晨，湘潭大学举办2023年“红色之旅”徒步韶山行活动，650名湘大学子从学校南门毛泽东铜像广场出发，夜间徒步至韶山毛泽东广场，全程50余公里，历时近16个小时。

这是湘潭大学利用本地红色资源，对学生开展红色文化教育的重要思政品牌，至今已举办18届。

走进湘大校园，红色文化印记更是随处可见。从南校门往北走，首先映入眼帘的是以毛泽东铜像广场为代表的校园红色人文景观：毛主席亲笔题写的校名、毛泽东铜像广场、毛泽东诗词碑……这些分布在学校东西分界中轴线上的景观，组成青年学子对湘大校园“初印象”。

湘潭大学依“山”傍“水”，“泽园”取名于毛泽东的“泽”，园如其名：择水截流，润泽一园；“沁园”之名源于毛泽东的两首词《沁园春·长沙》和《沁园春·雪》，园子里透着花香草香，散发出浓郁的人文气息。

学校开设了一系列特色课程，通过设立思政课“领航讲堂”、名师工作室等，把红色基因融入课堂教学。

湘潭大学毛泽东思想研究中心、中国共产党革命精神与文化资源研究中心……依托一个个底蕴深厚的红色理论研究平台，诞生了一个个红色研究成果：承担国家社科基金重大项目“中国共产党早期人物理想信念与精神风范研究”等大批高层次研究项目，《中国共产党文化抗战史（1931—1945）》入选2022年国家哲学社会科学成果文库，出版大型红色系列丛书《红藏》，创建全国首批“大思政课”实践教学基地“四史”虚拟仿真实验室……这些红色理论研究，为大学生理想信念教育提供了丰富的红色基因“营养剂”，助力打造全新的“红基地、红教材、红课堂”特色思政教育体系。

红色实践、红色校园、红色课堂、红色人物……以“红”为底色的湘潭大学，书写了一幅波澜壮阔的红色文化育人画卷，走出了一条独特的“湘大红”育人之路。在该校累计培养的近31万名毕业生中，涌现出“七一勋章”获得者、全国道德模范等大批先进典型，被媒体誉为“湘大模范群体”现象的“雪球效应”。

向顶峰攀登

——写在湘潭大学建校65周年之际

一条高水准的拔尖人才培养之路

鲜衣怒马少年时，不负韶华行且知。

18人进入“双一流”院校深造，其中2人保研我国最高学府之一的北京大学，8人保研中科院系统，5人获直博资格。今年，湘潭大学物理与光电工程学院2023届物理学韶峰班22名毕业学子告别“三道拱门”，奔赴新征程。

“投身物理科研，我总有无穷的喜悦和满足！”直博保送到北京大学的高勋说。

这背后，离不开个人的学习兴趣，更离不开湘潭大学对拔尖创新人才的悉心栽培。

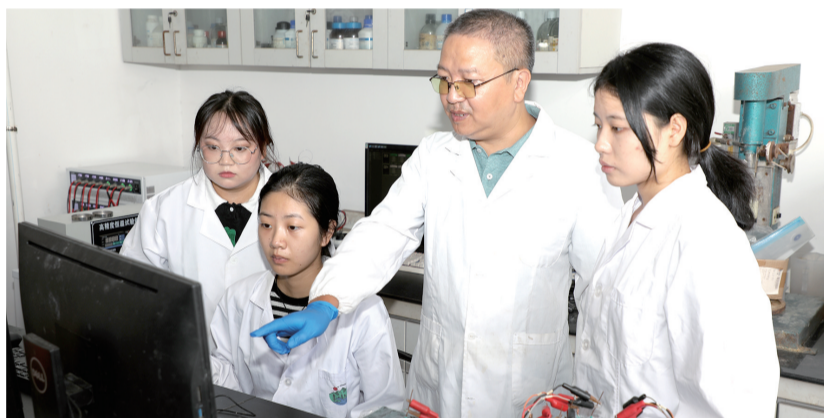
聚焦服务国家重大战略需求，以培养新时代中国特色社会主义建设和发展的未来领军人才为核心，学校开启了高水准的拔尖创新人才培养之路。

何为拔尖？2014年，学校启动“韶峰计划”，将思想政治过硬作为首要目标，将学术表现优异作为主要特质，将创新能力突出作为重要素养，强调“品格拔尖、学术拔尖、能力拔尖”三位一体。目前已有9个实验班。

湘潭大学校长潘碧灵介绍，这9个实验班都为高起点、高水准办学，拥有一级学科博士点、国家级一流专业建设点，其中数学、化学、材料科学ESI排名进入全球大学和研究机构前1%。学校将实验班划定为培养特区，配备一流师资，推行导师制，采用独立小班授课、动态遴选考核的方式，培养创新型拔尖人才。

该校组建由院士、长江特聘教授、国家杰青等领衔的高水平教师团队，承担实验班课程教学，担任学术导师；邀请国内外名师开设讲座，讲授短期课程、指导科研。同时，在国内外交流项目、学科竞赛、大创项目等方面优先支持，给予保研专项指标。

近5年，实验班学生累计获学科竞赛国家一等奖24项、二等奖85项；获批国家大创项目23项、省级51项，参与率100%；发表SCI等高水平论文38篇，获批专利25项；毕业后继续深造率达87%，其中95%进入国内顶尖科研院所、“双一流”大学或国（境）外高水平大学。



湘大师生在实验室做实验。

一条特色鲜明的学科建设之路

数学学科，是湘潭大学第一个迈入国家“双一流”建设的学科。

其实，早在1974年复校开始，一颗数学的种子，就播撒在湘大校园。

陈仲沪、郭青峰、杨向群、陈传森、李寿佛……这里汇集了诸多声名赫赫的数学大家，他们响应国家号召，满怀热忱组建数学学科，为成就湘潭大学数学学科的金字招牌打下坚实基础。

从这时起，命运的齿轮开始转动。学校相继培养出以袁亚湘院士、周向宇院士为代表的许多数学领域杰出人才，“计算湘军”的美誉声名鹊起，蜚声中外。

一路披荆斩棘，硕果累累。2017年，数学学科入选ESI全球前1%；2020年，首批13个国家应用数学中心之一——湖南国家应用数学中心落户湘大，这是我省数学界首个国家级平台……湘潭大学一步一个脚印，几代人接续奋斗，辛勤耕耘，走出了一条特色鲜明的高水平学科建设之路。

如今，湘潭大学数学学科这支超超队伍的“战斗力”不断提升：教育部公布的第二批“全国高校黄大年式教师团队”名单中，该校计算数学教师团队入选；“数学学科创新引智基地”成功入选教育部和科技部2023年度“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”）；数学与计算科学学院周勇教授连续8次入选“中国高被引学者”榜单。

作为一所综合性大学，湘潭大学优势学科不止数学。该校马克思主义理论学科拥有马克思主义中国化研究国家重点学科、马克思主义理论一级学科博士点、一级学科硕士点和博士后科研流动站，建有教育部重点研究基地、教育部与中

央党史研究室联合共建的高校人文社科重点研究基地——“中国共产党革命精神与文化资源研究中心”，在最新科学评估中获评优异等次。素有湘湖“法学重镇”美誉的湘潭大学法学，实力不容小觑。其构建了以法学院为主体，知识产权学院、信用风险管理学院为两翼的“一体两翼”办学模式。该校也是我省最早开展法学本科教育、最早获得法学硕士和法学博士学位授权点的高校。

以优势学科为依托，湘潭大学组建数学与交叉学科群、马克思主义理论学科群，增强理工科与数学学科的融合度，强化人文科学与马克思主义理论学科的关联度，形成学科建设抱团发展优势，构建了学科协同创新大格局。

2021年数学与交叉学科群获批湖南省高校优势特色学科群，其瞄准“卡脖子”技术，在智能制造、新材料、电子信息等领域取得诸多重大技术成就。今年3月，计算机科学与技术学科ESI排名全球前1%，至此湘潭大学有化学、材料科学、工程学、数学、计算机科学等5个学科进入该行列。学校学科的国际学术影响力不断提升。

日拱一卒，积沙成塔！越来越多的优势学科与专业，陆续在湘潭大学的原野上播撒希望的种子，开出耀眼的花朵。

一条“连天线接地气”的科研成果转化之路

4月23日，在湖南省知识产权宣传周活动启动仪式上，发布了2022年湖南知识产权工作最具影响力的十大事件。其中，第一、第二大事件分别为湖南省委省政府联合印发《湖南省知识产权强省建设实施意见》、省人大常委会审议通过《湖南省知识产权保护和促进条例》。

值得一提的是，这两项重要法律文件，分别由湘潭大学知识产权学院肖冬梅教授、刘友华教授牵头起草建议稿，并为文本修改完善提供了有力的专业支持。

高校是科技成果转化重要主体之一。近年来，湘潭大学抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，面向国家重大战略需求，着眼于地方核心关键技术突破、战略性新兴产业培育、民生科技发展需求，在“守正创新中”“连天线”又“接地气”，科研成果“上天入地”“遍地开花”。

前不久，“再生铅科技创新团队”成功完成第4代技术储备，就是湘潭大学科研和教育工作者服务“国之大者”，推动科技成果转化的生动实践。

从2008年起，湘潭大学“再生铅科技创新团队”通过与湖南江冶机电科技股份有限公司产学研合作，用15年时间开发出4代技术，让中国废铅蓄电池资源回收行业，彻底摒弃过去

熔炼环节，做到全过程无废水、废气排放，逐步实现绿色智能化，刷新该领域世界领先技术水平。

由机械与力学院研究的莲子去芯机以及开边机，补齐湘莲产业链深加工“短板”，为湘莲产业增加产值4000多万元；工业设计团队完成“空间站”“飞天”舱外服工业设计“空间站核心舱卫生区子系统”“天宫二号植物栽培装置”等载人航天装备工业设计任务。

该校承担2021年湖南省十大技术攻关项目“碳基场效应晶体管传感器平台的关键技术研发”，今年上半年建成全球首条碳基传感器芯片小试线、封装线，实现了通用碳基传感器芯片批量稳定制备，研制出通用型碳基传感封装芯片及快检测测试仪。

“十三五”期间，湘潭大学共签约技术开发、转让、咨询、服务等各类技术合同963项，总经费达6.41亿元；科研成果转化项目产生的经济效益约45.3亿元，科研成果转化率居湖南高校前列；2021年以转让、许可、作价投资等方式转化的科技成果合同金额，在全国高校排名第6位。

今天，走进创办65年的湘潭大学，一股自强、自信之风扑面而来，化作向前奔跑的不竭动力，让这所“国家队”高校的“马达”高速

湘大精神，生生不息

讲述者：郑必清（湘潭大学离休教授）

1976年，我和妻子从东北来到湘潭，支援湘大建设。和我们一样，当时，有大批从天津海北来湘大的教师。

也是从这一年开始，湘大学术研究起步了，短短几年开创多门新学科、强势学科、新技术产品、新学术观点。

消费经济学就是在湘大首创的。这个学科没有先例，当时的经济系主任尹世杰和我带领团队反复研讨，后来出版我国第一本消费经济学书籍，湘大也成为全国消费经济理论研究中心。

和消费经济学一样享有盛名的，还有“徐洋务”。“徐洋务”是学界同行对我校历史教师徐泰来的戏称，因为他对“洋务运动”提出了不同于当时主流观点的看法。华中师大一位老师说：“你们湘大的‘徐洋务’在外很有影响。”

电子衍射仪是物理系邓楚贤老师在上世纪80年代研发的，产品通过鉴定就备受关注，至今已生产约2000台，解决了国内高校相关领域实验设备难题。

这些成就，都是湘大复校初期，在极端艰苦环境中取得的，是湘大人精神的生动体现。

由于湘大复校初期，教师从全国各地调来，很多是原单位骨干。那时，我们实行集体备课、相互听课，课后个别交换意见。青年教师安排有经验的老师指导，制订进修计划，他们很快成为独当一面的行家里手。

这些故事，是支援湘大建设的600多名教师的一个缩影。今天，新一代湘大人必将继续扎根在这片红色沃土，汇聚磅礴力量，书写时代华章！

湘大精神，生生不息！

湘大魅力，独一无二

讲述者：周向宇（湘潭大学校友、中国科学院院士）

9月10日，母校迎来建校65周年，衷心祝愿母校生日快乐！

65年风雨兼程，湘大从当年的“黄土高坡”，到如今的现代化大学城，让人们见证了湘大从无到有的巨大、感受到湘大的创造性。

1981年，我考入湘大数学专业。在这里，我打下了扎实的数学功底，在熏陶中厚植情怀、锤炼品质。这么多年过去了，我依然觉得，当年就读湘大数学系时的课程设置、教材选取、讲授内容、讲课水平都是一流的；依然能体会到，老师们的豪情向上、团结奋进的氛围，以及潜心钻研、甘为人梯的责任感和亲和力。我十分感恩母校，湘大是我实现梦想的起点。如今，母校在人才培养、学科建设、学术研究、服务社会等方面成绩斐然，让全校师生和关心学校发展的校友们感到无比振奋和自豪。

在我心里，历经沧桑的母校有几种东西依旧没变，那就是牢记嘱托、办好大学的初心没变；严谨的校风和争创一流的气魄没变；赋予每个学子的情怀没变。湘大老师富有“扎根”精神，坚定而执着；湘大学子富有自信精神，自强且勇敢；湘大校友富有奉献精神，无私而卓越。

一朝踏入三拱门，此生便是湘大人！作为校友，我们永远感恩母校、关心母校、支持母校。衷心祝愿母校在教育强国建设中，牢记伟人毛泽东嘱托，遵循习近平总书记批示，努力为人民的教育事业、中国式现代化建设、民族的复兴伟业作出不负时代的贡献！

湘大魅力，独一无二！

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。

湘大党委书记刘起军表示，站上新历史起点，学校将深入贯彻落实习近平总书记对湘潭大学的重要批示指示精神，加快推进“双一流”建设，全力推进一流人才培养、一流学科建设、一流师资队伍、一流科学研究和一流社会服务，努力为实现“三高四新”美好蓝图、全面推进中国式现代化作出新的更大的贡献。



屹立在伟人故里、湘江之畔的国家“双一流”建设高校——湘潭大学。（本版图片除署名外均由湘潭大学党委宣传部提供）