

湖南大学是教育部直属高校，根据湖南省教育厅通知，此次公开数据仅包含省级预算收支部分，全口径预算待教育部批复后按程序公开。

第一部分 2021 年单位预算说明

一、单位基本情况

湖南大学位于中国历史文化名城长沙，校区坐落在湘江之滨、岳麓山下，享有“千年学府，百年名校”之誉。学校办学历史悠久、教育传统优良，是教育部直属全国重点大学、国家“211 工程”“985 工程”重点建设高校、国家“世界一流大学”建设高校。

湖南大学办学起源于公元 976 年创建的岳麓书院，历经宋、元、明、清等朝代的变迁，始终保持着文化教育教学的连续性。1903 年改制为湖南高等学堂，1926 年定名为湖南大学，1937 年成为国民政府教育部 16 所国立大学之一。中华人民共和国成立后，中共“一大”代表、教育家李达任新中国第一任湖南大学校长，毛泽东同志亲笔题写校名。2000 年，湖南大学与湖南财经学院合并组建成新的湖南大学。

在长期的办学历程中，学校继承和发扬“传道济民、爱国务实、经世致用、兼容并蓄”的优良传统，积淀了以校训“实事求是、敢为人先”、校风“博学、睿思、勤勉、致知”为核心的湖大精神，确立了“基础扎实、视野开阔、德才兼

备”的人才培养总目标。形成了传统文化教育和强化实践教学的办学特色，为国家和社会培养了一大批“基础扎实、思维活跃、适应能力强、综合素质高”的高级专门人才，许多毕业生成长为著名专家学者、杰出企业家和优秀党政管理人才，师生中先后有 39 人当选为“学部”委员和“两院”院士。学校设有研究生院和 25 个学院，学科专业涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、医学、艺术学等 11 大门类。拥有博士学位授权一级学科 27 个、博士专业学位授权 1 个、硕士学位授权一级学科 36 个、硕士专业学位授权 20 个、本科招生专业 60 个，建有国家重点学科一级学科 2 个、国家重点学科二级学科 14 个、博士后科研流动站 28 个。目前 7 个学科进入 ESI 排名前 1%，其中工程学、化学学科跻身前 1%，7 个学科入选国防特色学科，化学、机械工程学科进入教育部“世界一流建设学科”建设行列。

学校现有全日制在校学生 36000 余人，其中本科生 20000 余人，研究生 15000 余人。拥有教职工 4000 余人，其中专任教师 2140 人，院士 12 人，国务院学位委员会学科评议组成员 6 人，国家级特殊人才 51 人，获国家级教学名师奖 3 人，科技部创新人才推进计划中青年科技创新领军人才 14 人，教育部新世纪优秀人才支持计划 134 人。拥有国家自然科学基金“创新研究群体”4 个、教育部创新团队 8 个。

学校建有 4 个国家级人才培养基地、4 个国家级实验教学示范中心，1 个国家级虚拟仿真实验教学中心，拥有 7 个国家级教学团队、6 个人才培养模式创新实验区，入选全国首批深化创新创业教育改革示范高校、全国创新创业典型经验高校、全国高校实践育人创新创业基地。近年来，学校获得国家级教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 7 项；拥有国家精品视频公开课、国家级精品资源共享课、国家级精品在线开放课程等 44 门。

学校拥有国家重点实验室 2 个、国家工程技术研究中心 2 个、国家级国际合作基地 3 个、国家工程实验室 1 个、国防科工局国防重点学科实验室 1 个、教育部重点实验室 4 个、教育部工程研究中心 5 个、教育部高等学校学科创新引智基地 4 个，参与组建国家“2011 协同创新中心”3 个。近年来，学校发表高被引论文数、高被引论文比例持续上升，均居世界一流大学建设高校前列，近三年获国家科学技术奖 13 项（牵头 8 项），其中国家科学技术进步一等奖（创新团队）1 项，技术进步一等奖 3 项、二等奖 4 项，自然科学二等奖 3 项，技术发明二等奖 2 项。

学校建有国家级大学科技园和“两山一湖”创新创业基地，与 32 个省(市、区)和上千家企业建立了产学研合作关系。学校设有科技成果转化中心（知识产权中心），运营管理的国家超级计算(长沙)中心是第三家国家超级计算中心，为高

校、科研机构、政府和企事业等数百家用户单位提供高性能计算、云计算及大数据处理服务。

学校与世界上 160 余所高校和科研机构建立了合作与交流关系，招收了来自 108 个国家和地区的各类留学生，并建有学生海外实习基地，近 2000 名学生赴国(境)外合作院校交流学习或联合培养。分别在美国、加拿大、韩国设立孔子学院。

学校校园占地面积 239.776 万平方米，校舍建筑面积 144.635 万平方米。截至 2019 年底，全校拥有藏书 742.14 万册、中外文数据库 154 个。全网支持下一代互联网 IPV6，万兆骨干地面有线和无线网已覆盖所有的教学楼、办公楼和学生公寓，结合移动技术实现了多渠道的信息化教学、管理及服务。

二、单位收支总体情况

(一) 收入预算：包括一般公共预算、政府性基金、国有资本经营预算等财政拨款收入，以及经营收入、事业收入等单位资金。2021 年本单位收入预算 18,994.12 万元，其中，一般公共预算拨款 7,926.42 万元，政府性基金预算拨款 0 万元，国有资本经营预算拨款 0 万元，纳入专户管理的非税收入 0 万元，上级财政补助收入 0 万元，其他收入 0 万元，上年结转结余资金 11,067.70 万元。

(二) 支出预算：2021 年本单位支出预算 18,994.12 万元，其中，一般公共服务 118.80 万元，教育 8,383.92 万元，

科学技术 10,210.30 万元，城乡社区支出 102.3 万元，农林水支出 25 万元，商业服务业等支出 153.80 万元。

三、一般公共预算拨款支出

2021 年本单位一般公共预算拨款支出预算 18,994.12 万元，其中，一般公共服务支出 118.80 万元，占 0.63%；教育支出 8,383.92 万元，占 44.14%；科学技术支出 10,210.30 万元，占 53.76 %；城乡社区支出 102.3 万元，占 0.54%；农林水支出 25 万元，占 0.13%；商业服务业等支出 153.80 万元，占 0.80%。具体安排情况如下：

（一）基本支出：2021 年本单位基本支出预算数 0 万元，主要是为保障单位机构正常运转、完成日常工作任务而发生的各项支出，包括用于基本工资、津贴补贴等人员经费以及办公费、印刷费、水电费、办公设备购置等公用经费。

（二）项目支出：2021 年本单位项目支出预算 18,994.12 万元，主要是部门为完成特定行政工作任务或事业发展目标而发生的支出，包括有关事业发展专项、专项业务费、基本建设支出等，其中：一般公共服务支出 118.80 万元，主要用于党委办公厅（室）及相关机构事务、组织事务等方面；教育支出 8,383.92 万元，主要用于高等教育等方面；科学技术支出 10,210.30 万元，主要用于基础研究、科技条件与服务、科技重大项目、其他科学技术支出等方面；城乡社区支出 102.30 万元，主要用于其他城乡社区支出等方面；农林水支

出 25 万元，主要用于农业农村等方面；商业服务业等支出 153.80 万元，主要用于农业农村和其他农林水支出等方面。

四、政府性基金预算支出

本部门无政府性基金安排的支出。

五、其他重要事项的情况说明

2021 年本单位一般公共预算中“三公”经费预算数为 0 万元，其中，公务接待费 0 万元，公务用车购置及运行费 0 万元（其中，公务用车运行费 0 万元），因公出国（境）费 0 万元。2021 年“三公”经费预算较上年持平。

六、名词解释

“三公”经费：纳入省（市/县）财政预算管理的“三公”经费，是指用一般公共预算拨款安排的公务接待费、公务用车购置及运行维护费和因公出国（境）费。其中，公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税），以及燃料费、维修费、保险费等支出；因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等等支出。