湖南科技学院

基本建设“十四五”建设与发展规划

第一章 学校概况

湖南科技学院是一所经教育部批准，由湖南省人民政府主办的全日制普通本科院校。学校坐落在中国二十强幸福城市、国家历史文化名城——永州市零陵区。《史记·五帝本记》载：“舜南巡狩，崩于苍梧之野，葬于江南九疑，是为零陵”。零陵之名从此著称于世，并成为出现于夏代以前且沿用至今的重要古地名之一。永州境内潇湘二水纵贯南北，五岭山脉横亘东西，湘桂高铁、洛湛铁路、泉南高速、二广高速、厦蓉高速纵横交错，零陵机场开通北京、上海、昆明、重庆、海口等多条航线，风景秀丽，人杰地灵，交通便利。这里是舜帝道德文化、理学文化、瑶文化、女书文化发祥地，孕育了柳宗元、怀素、周敦颐、何绍基、李达等文化名人，由于文化底蕴深厚，被誉为“一本读不完的书”。

学校办学始于1941年，前身为湖南省立第七师范学校，2002年由原零陵师专升格为本科院校，定名零陵学院，2004年更名为湖南科技学院，2017年被确定为新增硕士学位授予立项建设单位，2019年高水平通过了教育部本科教学工作审核评估，曾荣获全国普通高等学校优秀教学成果特等奖和一等奖，是全国普通高等学校教学管理工作先进单位、全国毕业生就业典型经验高校、湖南省大学生就业创业优秀示范校、湖南省高等学校党建和思想政治工作先进单位、湖南省思想政治工作先进单位、湖南省文‍明高等学校、湖南省文明标兵校园、湖南省现代大学制度建设先进高校、湖南省依法治校示范学校，经过80年的建设和发展，现已成为一所综合性应用型本科院校。

学校依西山、傍潇水、邻零陵古城，校园环境优美，占地面积1080亩，建筑面积约51万平方米，教学用房面积11.4万余平方米，实验室面积4.8万余平方米，教学科研仪器设备总值1.5亿元，总台套数为26066台，其中10万元以上仪器设备总值3746万元、台套数150台，图书馆藏纸质图书116.5万余册，电子图书169.7万余种。现建有14个教学学院，50个普通本科专业，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学、艺术学等八大学科门类，面向全国28个省（市、区）招生，现有普通本科在校学生16000余人。办学80年来，培养了第十九届中央候补委员、中国工程院院士欧阳晓平等各类人才9万余人。

学校师资力量雄厚，现有教职工1247人，其中，专任教师934人，教授114人、博士248人，正高比12.2%、博士比26.5%，入选国务院政府特殊津贴、湖南省政府特殊津贴、湖南省芙蓉学者奖励计划、“湖南省杰青”“湖南省优青”“湖湘青年英才”支持计划、湖南省“121人才”工程人选、省级学科带头人、省级青年骨干教师近90余人次。

学校现有2个“十三五”省级双一流应用特色建设学科、1个国家级一流本科专业建设点、3门国家级一流本科课程、17个省级一流本科专业建设点、3个“十三五”省级综合改革试点专业、38门省级一流本科课程、1个省级重点实验室、2个省级虚拟仿真实验教学中心、8个省市级创新创业平台、13个省级创新创业教育中心和基地、1个省高校产学研合作示范基地、2个省科技创新团队、5个省级工程技术（研究）中心、14个省级社科研究基地（中心）、3个省科普基地。近五年来，获得省级教学成果奖10项，一等奖2项；省高校教师课堂教学竞赛一等奖14人次，一等奖获奖比例居全省第一；立项省自然科学基金杰出青年项目4项，优秀青年项目1项，位居同类院校前列；获省部级科技进步奖、技术发明奖、自然科学奖12项，获国际国内发明专利授权74项，出版著作、教材200余部，发表学术论文4000余篇，其中SCI、EI论文360余篇，CSSCI论文200余篇。

学校国际化办学水平和国际影响力不断提升，先后与德、美、英、日及俄罗斯、乌克兰、菲律宾等“一带一路”沿线国家和地区32所高校建立了友好合作关系。

学校紧紧围绕“地方性、应用型、有特色”的办学定位，充分发挥高校社会服务职能，构建校地合作长效机制，成立服务地方工作领导小组，制定服务永州行动方案，永州市明确市委书记为学校联系领导，分管文教卫的副市长负责牵头落实校地合作具体事宜。与市县区各级人民政府签订战略合作协议，开展全方位深度合作，传承弘扬地方文化、深化产教产研融合、助力乡村振兴发展。

第二章 “十三五”基本建设规划执行情况

一、“十三五”基本建设规划执行完成情况

“十三五”期间，学校新建了组培大楼及阳光大棚、公租房项目，新建校舍总建筑面积达1.54万平方米；新建了北区挡土墙、护坡、围墙和简易路等，“十三五”期间，完成新建基本建设总投资3552万元，完成基建改造项目投资2960万元。

附表1:“十三五”期间基本建设项目完成情况汇总表（新建）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 名称 | 面积（㎡） | 竣工时间 | 投资金额（万元） |
| 教学用房 | 组培大楼及阳光大棚 | 841 | 2017 | 278.89 |
| 教工住宅 | 公租房 | 15849.85 | 2017 | 3200 |
| 附属工程 | 北区围墙、护坡、简易路 |  | 2017 | 152 |
| 合计 |  | 16690.85 |  | 3630.89 |

附表2:“十三五”期间基本建设项目完成情况汇总表（改造）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 名称 | 面积（㎡） | 竣工时间 | 投资金额（万元） |
| 房屋改造 | 历史文化博物馆、学术交流中心 | 3691 | 2017 | 392 |
| 房屋改造 | 教师发展中心改造 | 4095 | 2017 | 404 |
| 房屋改造 | 松园学生公寓厕所及通道改造 |  | 2016 | 344 |
| 房屋改造 | 创新创业学院改造 | 3567 | 2017 | 204 |
| 房屋改造 | 美术楼露台改造 |  | 2018 | 104 |
| 房屋改造 | 桃园一舍改造 |  | 2019 | 90 |
| 房屋改造 | 松园学生公寓连体房改造 |  | 2020 | 266 |
| 房屋改造 | 桃园澡堂改造 |  | 2020 | 153 |
| 房屋改造 | 致远楼、立信楼、明理楼明德楼公共卫生间改造 |  | 2018 | 90 |
| 房屋改造 | 引进人才楼改造 | 3936 | 2017 | 230 |
| 运动场改造 | 足球场改造 |  | 2017 | 155 |
| 环境改造 | 北区鱼塘改造、训练馆石头山改造 |  | 2019 | 209 |
| 环境改造 | 北区挡土墙（L-N段）、通透式栏杆 |  | 2018 | 148 |
| 环境改造 | 桂园新村鱼塘东侧道路护坡工程 |  | 2018 | 66 |
| 环境改造 | 风雨门球场 |  | 2015 | 105 |
| 合计 |  |  |  | 2960 |

上述“十三五”基本建设规划任务的完成，一定程度上解决了我校教学和科研用房不足问题和基础设施配套的问题，改善了学校办学和育人环境。

二、“十三五”基本建设规划主要项目完成的总结与分析

**1.确保基本建设为教学科研服务的根本**

教学工作是学校的中心工作，基本建设紧紧围绕中心积极开展工作。十三五期间，学校为改善教学硬件设施，新建了组培大楼和公租房，改善了教学条件和青年教师居住环境。

**2.坚持贯彻服务育人的建设宗旨**

“十三五”期间，学校对松园、荷园、桃园学生宿舍进行了升级改造，在电力增容改造后，在学生公寓安装了空调、洗衣机，热水进入了学生寝室，为学生提供更好的学习和生活环境。

**3.崇尚节约，降低建设成本**

学校注重项目建设的方案论证、设计审核、工程量清单编制、预算审计等关键环节的重点管理，严格过程管理，降低建设成本，提高投资效益。

**4.注重环保，践行节约型校园建设**

学校坚持节约型校园建设，建设中注重使用环保和节能材料，学生公寓热水系统加装太阳能辅热装置，广泛使用空气源热泵，实行雨水污水分流等，努力建成“两型”校园。

第三章 “十四五”基本建设规划发展思路原则

一、学校事业发展规划

**一个总体目标：**学校发展的总体目标是大力推进“双一流”建设，将学校建设成为特色鲜明的地方性高水平应用型大学。在具体实施时，分三步走：第一步，“十四五”时期强化内涵建设，推进特色发展，争取获批硕士学位授予单位；第二步，到2035年，力争实现从“学院”到“大学”的跨越发展；第三步，到建校100周年，把学校建设成为国内具有较高知名度的特色鲜明的地方性高水平应用型大学。

围绕“三步走”目标，在“十四五”时期要努力实现：

**两个重点突破：**全力推进申硕工作，争取获得硕士学位授予权，实现办学层次的突破；全面推进教育教学改革和科技创新，力争实现国家级教学科研成果奖或平台的突破。

**三个稳步改善：**办学条件稳步改善、校园环境稳步改善、教职工待遇稳步改善。

**四个显著提升：**治理体系和治理能力现代化水平显著提升、应用型人才培养质量显著提升、学科专业水平显著提升、开放办学与社会服务水平显著提升。

二、学科建设规划

践行“三高四新”战略，全面推进学科建设。紧密对接区域战略和经济社会发展需要，深入推进“双一流”建设，进一步建强新工科，做优新文科。十四五”期间，力争获得5个省级应用特色学科，争取获得硕士学位授予权；师年均科研经费确保每年在6万元以上，每年纵横向科研经费到账达到6000万以上。力争实现国家级重大课题、科研平台、科研成果奖励的突破，立项国家级课题40项以上，省部级科研平台40个以上，新增省部级科研成果奖20项以上，发表高水平学术论文（SCI、EI、CSSCI、SSCI）500篇以上。ESI全球高被引论文突破50篇，其被引频次力争达到8000次，出版学术专著60部以上，发明专利突破80项，应用转化争取达到30项。

加强学科建设，以申硕破点为导向，在整体提升学科水平的基础上，按照学校既定策略，聚焦“3+2”模式，进一步整合学科资源，精准发力，壮大优势学科。加快学科结构调整，建立基础学科、应用学科、交叉学科分类发展新机制。做优优势文科，做大特色工科，做强师范教育，做实基础理科，创造条件发展新医科。改革学科评价，完善学科评价体系，突出学科特色、质量和贡献。

三、校园建设总体规划

根据《湖南科技学院“十四五”改革与发展规划》，到2025年，全日制普通本科在校学生达到18000人，成教在籍学生原则上保持在5000人左右。依据国家相关规定，为满足需要学校占地面积总规模应达到1350亩左右，但因学校目前仍有近100亩尚未使用，根据学校实际情况和近五年的基本建设需要，暂不需要重新征地。在基本满足国家有关指标要求的情况下，大力提高房屋建筑的使用效率和教学、科研设施的共享共用，控制建筑总规模，将建筑面积增加到62万平方米左右。进一步优化校园功能，挖掘现有土地资源，不断提高建筑容积率和绿化率。继续完善“一轴、二中心、六区”的规划与建设，同时不断强化校园轴线，加强标志性建筑的建设，形成以教学办公区为中心，其他功能区围绕中心区布局，即相对独立又和谐统一的校园功能布局。做好重要景区和主题广场的规划与建设，形成以校园中心文化广场为核心、以东大门潇湘广场为依托、以爱莲湖等水体为纽带的校园绿化系统，打造园林式精美校园。

四、“十四五”基本建设指导思想及原则

**（一）指导思想**

以贯彻落实党的十九大以来系列会议精神，进一步解放思想，结合学校具体实际情况，坚持内涵式发展，继续深化管理体制改革，进一步优化教育资源配置，加大基本建设投入，提升基本建设管理水平，不断改善我校的办学条件，为我校教育事业发展目标提供强有力的保障，为建成高水平应用型大学打下基础。

**（二）基本原则**

**1.保证教学需求原则**

教学活动是学校的中心工作和核心所在，基础建设必须以先满足教学需要为第一原则。

**2.整体效益最优原则**

注重技术上的可行性和社会、经济、环境效益的统一，从整体上研究学校发展规模、用地布局、房屋状况、道路交通网络与水电等基础设施配套问题，尽可能使几方面相结合，达到整体最优。

**3.可持续性发展原则**

立足于学校的可持续发展，基本建设在合理利用学校土地的同时，注意保护环境、节省能源、生态平衡。在保证学校发展的同时，以建设精美校园和提高师生员工生活环境质量水平为目标，适应学校建设园林式精美校园的要求。

**4.以人为本的原则**

基本建设满足师生员工日益增长的环境需要，特别是改善青年教师住房条件，创造有利于学生全面发展、健康成长的基础和条件。

**5.强弱项，补短板的原则**

根据文件精神和规定，找短板和弱项，坚持补短板。

**6.长远规划，量力而行的原则**

重视长远规划和整体规划，特别是要根据学校财力的实际情况制定出一份可行的详细整体规划，坚持依据规划有计划逐步推进基本建设和改造。

第四章 办学条件指标分析

一、用地状况

校区目前总用地面积1080亩，呈狭长的条形图样，东西窄而南北宽，整体呈西高东低，没有较合理的中轴线，校园南区中间夹杂着居民住宅。学校地处城乡结合部，周边用地资源较丰富，开发潜力较大。

按照《普通高等学校规划建设用地指标》综合性大学50㎡/生的用地标准，2025年学校用地为90000㎡，1350亩，用地缺口面积为270亩，但目前学校仍有近100亩土地尚未利用，完全可以满足学校“十四五”基本建设规划的需要，学校坚持从实际出发，暂不需要征地。

二、功能布局

学校从建校至今，由于学校用地是经多次扩充而形成的，校园规划有过多次修改调整，为校园的整体建设打下了一定的基础。现基本形成了以中心文化广场为中心的教学区、以教师公寓和学生公寓为中心的生活区两个中心，以中心广场为核心的教学区、桂园生活区、松园生活区、荷园生活区、桃园生活区以及田径场为中心的运动场区六区布局。“十四五”期间，学校将以建设精美校园为指导，分区分步骤进行提质改造，完善功能分区，不断提升各区品质，提升师生满意和幸福指数。

三、办学用房

我校现有学生数为16281人，2025年预计达到18000人，根据《普通高等学校建筑规划面积指标》要求，经核算，学校满足现有办学规模的基本办学用房缺额情况如下表所示：（单位：平方米）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规划标准 | 按照全日制在校生计算 | 现有面积 | 缺口面积 |
| 1 | 图书馆 | 1.86 | 30283 | 18234 | 12049 |
| 2 | 实验室 | 5.39 | 87755 | 49181 | 38574 |
| 3 | 学生公寓 | 10 | 162810 | 135780 | 25230 |
| 4 | 学生食堂 | 1.28 | 20840 | 16200 | 4640 |
| 5 | 田径场 | 2个 | 2个 | 1个 | 1个 |
| 6 | 风雨球场 | 1个 | 1个 | 0 | 1个 |

四、基础设施

**1.房屋现状及存在的主要问题**

学校现有建筑物共111栋，教学行政用房共23栋，建筑面积16.5万平方米，其中使用年限超过或接近十五年的教学行政用房14栋、建筑面积约2.7万平方米，这些建筑均出现屋面和卫生间漏水、内外墙脱落、门和窗锈蚀开启困难、水电线路老化、消防设施老化等问题。

学校学生公寓（宿舍）共16栋、建筑面积15万余平方米，其中使用年限超过十五年的学生公寓（宿舍）4栋，这些建筑普遍出现屋面和卫生间漏水、门和窗破旧、水电线路严重老化、消防不符要求、内外墙脱落等问题，且受限于当时的建设年代，达不到标准化学生公寓的要求，不能满足现在学生的正常生活需求。

学校教职工单身宿舍楼及南区过渡房使用年限超过或接近十五年的共12栋，这些建筑存在水电线路严重老化，电压负荷不够、门窗破旧、外墙脱落、屋顶漏水严重等问题，并且周边环境较差，该片区住房处于教学区的包围之中，学校现已经立项棚户房改造，将逐步进行拆除。

办学基本条件比例不协调，特别是教室面积过大，而实验室和图书馆的面积偏少，有待进行全面调整和重新布局，计划将一栋教学楼改造为实验楼，充分利用现有建筑，杜绝重复建设和浪费。

**2.道路现状及存在的主要问题**

学校现有校园内部道路系统较完善，但部分道路不能形成闭环、连成网，没有外环交通道路，人、车未分流，交通存在一定的安全隐患，且各功能分区道路系统不够完善、不很顺畅。学校外环交通道路和内环交通道路需要提质改造。

五、环境景观

校园基本形成以潇湘广场、中心文化广场与开放绿地相结合的地面自然景观基调，校园西临西山、东面朝阳公园，丰富的植被和良好的自然生态景观是校园的一大特色。校内以樟树、桂花树为主，绿地率及绿色覆盖率高，风景怡人。但校内景观缺乏亮点和精品，需将自然景点进行升级改造，校内植被品种较单一，也有待进行整体规划和提升改造。

学校全口径收支及筹资能力分析。“十三五”期间，我校实现总收入174442.55万元，近三年来我校编入年初预算的建设类资金总额为6162万元。“十四五”期间，我校预计总收入可达243601.43万元，其中可用于基建的资金总额约为15000万元，对于“十四五”基建项目资金筹措，一是学校自身厉行节约，压缩公用经费支出，每年挤出1000万元资金来搞基本建设，共计5000万元；二是利用校庆契机，发动优秀校友捐款捐建，“十四五”期间将达到4000万元；三是争取地方政府资金支持，“十四五”期政府增加投入3000万元；四是闲置土地处置收入3000万元；五是争取银行贷款5000万元来弥补基本建设资金不足；六是争取“十四五”期间重点项目资金支持23000万元。

第五章 “十四五”基建项目规划

参照《普通高等学校建筑规划面积指标》有关指标要求，根据学校具体要求情况，“十四五”期间，学校将完成工程实训中心（含科研、科技创新、实践教学用房）、南区棚户区改造、学生公寓、学生食堂、产教融合产业大楼、第二田径场等项目建设，总建筑面积为11万平方米，以上总投资32970万元，校舍总面积达到62万平方米。完成水、电、路等基础设施改造，校史展览馆、原建筑立面改造、田径场改造等改造项目，总投资5800万元。新型基础设施建设项目6项，计划投资2642万元，两型校园建设稳步推进，校园绿化美化提质改造投入1000万元，促使绿化水平有明显提高，育人环境进一步优化。

**1.基础能力提升建设项目规划及投资计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 建设期限 | 建筑面积㎡ | 分年度投资计划（万元） |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 小计 |
| 1 | 工程实训中心 | 2021 | 9354 | 2270 | 500 |  |  |  | 2770 |
| 2 | 产教融合产业（实验）大楼 | 2024-2025 | 40000 |  |  |  | 5000 | 6000 | 11000 |
| 4 | 学生公寓 | 2022-2024 | 25000 |  | 2000 | 2000 | 2000 |  | 6000 |
| 5 | 学生食堂 | 2023 | 4000 |  |  | 2000 |  |  | 2000 |
| 6 | 第二田径场 | 2021-2022 | 15000 |  | 1000 | 1000 |  |  | 2000 |
| 3 | 图书馆扩建 | 2023-2024 | 18000 |  |  | 2000 | 2000 |  | 4000 |
| 7 | 风雨操场 | 2024-2025 | 4000 |  |  |  | 600 | 600 | 1200 |
| 8 | 国际学术交流中心 | 2023-2024 | 11000 |  |  | 2000 | 2000 |  | 4000 |
| 9 | 新南大门校门及入校大道 | 2022-2023 |  |  | 500 | 500 |  |  | 1000 |
| 10 | 新建校舍室外电缆和供水管道 | 2021-2025 |  | 100 | 100 |  | 100 | 100 | 400 |
| 11 | 校内给水管网改造 | 2021-2025 |  | 100 | 100 |  |  | 100 | 300 |
| 12 | 校舍节水节电装置建设与改造 | 2021-2025 |  | 150 | 150 |  |  | 100 | 400 |
| 13 | 校园亮化建设 | 2021-2025 |  | 50 | 20 | 30 | 50 | 50 | 200 |
| 14 | 新建校舍配套道路、管网建设 | 2022-2025 |  |  | 200 | 200 |  | 200 | 600 |
| 15 | 北区简易路 | 2021-2025 |  | 100 |  |  |  |  | 100 |
| 16 | 校园道路沥青化建设 | 2021-2025 |  | 100 |  |  | 100 | 100 | 300 |
| 17 | 东环校路及围墙建设 | 2021-2025 |  | 300 | 300 |  |  |  | 600 |
| 18 | 校史展览馆改造 | 2021 |  | 100 |  |  |  |  | 100 |
| 19 | 公用周转房修缮改造 | 2021-2025 |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 400 |
| 20 | 第一田径场改造 | 2021-2025 |  |  | 100 | 100 |  |  | 200 |
| 21 | 篮、排、网球场维修改造 | 2021-2025 |  |  | 80 | 60 | 60 |  | 200 |
| 22 | 雕塑雕像景观 | 2021 |  | 100 |  |  |  |  | 100 |
| 23 | 自备水厂改造及扩建项目 | 2023-2024 |  |  |  | 250 | 250 |  | 500 |
| 24 | 全校水电表智能改造项目 | 2023-2024 |  |  |  | 200 | 200 |  | 400 |
| 合计 |  |  |  | **3370** | **5150** | **10440** | **12460** | **7350** | **38770** |

**2.新型基础设施建设项目规划及投资计划**

| 项目 | 项目名称 | 建设期限 | 分年度投资计划 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 小计 |
| 1 | 校园大数据平台及智慧应用一体化建设 | 2021-2022 | 642 | 500 |  |  |  | 1142 |
| 2 | 校园综合服务与分析决策支持平台 | 2021 | 300 |  |  |  |  | 300 |
| 3 | 服务器虚拟化平台与云托管机房建设 | 2022 |  | 300 |  |  |  | 300 |
| 4 | 网络安全态势感知与综合防护平台 | 2023 |  |  | 300 |  |  | 300 |
| 5 | 优质资源开发共享平台与校园桌面云建设 | 2024 |  |  |  | 300 |  | 300 |
| 6 | 校园网升级改造工程 | 2023 |  |  |  |  | 300 | 300 |
| **合计** |  |  | **942** | **800** | **300** | **300** | **300** | **2642** |

**3.绿色生态校园建设规划及投资计划**

| 项目 | 项目名称 | 建设期限 | 分年度投资计划 |
| --- | --- | --- | --- |
| 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 小计 |
| 精美校园绿化提质改造 | 2021-2025 |  |  | 400 | 400 | 200 | 1000 |
| **合计** |  |  |  |  | **400** | **400** | **200** | **1000** |

第六章 学校发展存在的问题及对策建议

一、学校发展存在的问题

“十三五”期间，学校发展取得了令人鼓舞的成绩，但与建设高水平应用型大学的办学要求相比还存在一定的差距与不足。主要表现在以下几个方面：

**一是人才匮乏**。学校学术领军人才、产学研合作领衔人才、骨干技术人才和中青年拔尖人才严重不足，高水平创新团队建设薄弱，学校转型发展所需要的“双师双能型”教师严重不足，师资结构有待进一步优化，整体水平有待进一步提高。

**二是学科优势不明显，科技创新和服务地方经济社会发展能力不足。**部分优势学科后继乏人，学科间交叉渗透不够，科技原创性和标志性成果不多，科技成果转化率不高。学科专业优势不明显，尤其是理工科建设与学校发展定位不相称，需要大力加强学科专业建设。

**三是人才培养质量与经济社会需求的吻合度不够。**应用型、复合型、创新型人才培养质量有待提高，教学改革力度不大，教学成果总量偏少，专业结构、课程设置、人才培养方案与区域产业结构、社会需求的匹配性有待进一步提升。

**四是管理体制、机制不够健全。**促进重大科研创新成果产出的组织管理方式粗放。针对不同学科领域、机构、人员的考核评估体系尚待完善；束缚教学学院办学活力的体制机制障碍较多。

**五是经费严重短缺。**经费渠道来源单一，债务包袱重，经费使用效益有待加强。学校建设发展和运转资金短缺问题没有得到根本解决，建设与还贷的矛盾较为突出，节约型校园建设任务依然艰巨，提高教职工待遇、留住人才也受制于资金短缺的瓶颈。

二、学校发展的机遇与挑战

从全球视野来看，全球经济正处在金融危机后的深度调整期，在更广范围、更大规模、更深层次调整整合，国际产业竞争、科技竞争、贸易竞争、人才竞争加剧。全球化的影响是全方位的，高等教育不可避免地会受到全球化的影响和冲击。但经济的全球化为大学寻求多方面、深层次的国际合作提供了更多机会，也为我校借鉴国外先进办学经验，改革传统教学内容与教学方法，调整专业与学科结构以及人才培养模式，为学术和教师、学生国际间的交流提供了发展机会，提出了新要求。

从国家发展战略来看，全面改革深入推进，经济发展方式加快转变，我国经济发展进入新常态。国家实施“中国制造2025”战略，推进“互联网+”行动，推动大众创业万众创新，实施创新驱动发展战略，完善对外开放战略布局，开展国际产能合作等，这些重大战略、重大工程、重大举措为学校改革发展带来重大政策利好，为学校向内涵式发展，全面提高教育质量带来新的推动力，标志着我国高等教育进入发展的历史新阶段。教育领域的综合改革，地方普通本科高校的转型发展，教育对外开放等一系列重大举措，也为学校服务国家战略需求、提高办学水平提供了难得的发展机遇。

从区域发展来看，“十三五”时期，湖南省实施“一带一部”战略，促进“三量齐升”，推进“五化”同步发展。永州着力打造品质活力永州，建设区域铁路枢纽城市、生态文明城市、全国文明城市、湖南省对接东盟桥头堡、湘南承接产业转移新高地，这些重大举措促进地方经济社会快速发展，也为我校的发展提供了较好的发展机遇；作为永州唯一一所本科院校，也在地方经济社会发展中有着不可替代的地位和作用。为此，学校要紧紧把握这一契机，在为地方经济社会发展作出贡献的同时，实现自身的转型发展、内涵发展、特色发展。

问题就是导向，差距就是潜力，短板就是重点。立足地方，与国家发展同向同行，是地方大学的比较优势，也是我校发展的不竭动力。学校正处在爬坡阶段、上升节点，要求我们增强忧患意识、机遇意识，自觉肩负起转型发展、内涵发展、特色发展的历史责任，以昂扬的斗志、必胜的信心和最大的正能量，务本求实，为建设高水平应用型大学努力奋斗。

三、对策及建议

**1.强化领导，稳步推进。**

坚持学校基本建设领导小组对学校基本建设工作的领导，充分发挥基建处、后勤服务中心、审计处、计划财务处、监察处等职能部门在学校基本建设过程中的主导作用和监管作用，稳步推进学校基本建设、教学科研设施建设、校园信息化建设等。在校园总体规划的框架下，稳步推进学校建设规划的全面实施。遵循按需建设、先急后缓建设的基本原则，优先开展教学、科研急需项目建设和重要项目建设，分步建设和逐项完善项目的使用功能和文化价值，不断健全和完善公共服务保障体系、加快校园网络信息系统建设，不断提高服务质量。

**2.高度重视整体规划，做到未雨绸缪，依规建设。**

基本建设规划很重要，因校区建设是由多次征地扩建而成，学校一直以来，没有一个真正意义上的校园整体规划，致使校园建筑及设施较凌乱，建筑风格不统一。十四五期间，学校将高度重视校园长远的整体规划工作，聘请专家和专业设计团队，在精心研究和调研基础上，通过充分讨论、精心设计，制定出符合学校长远发展的整体规划。在以后的基本建设中，严格按照长远规划进行建设，为精美校园建设提供保障。

**3.拓宽视野，创新思路，科学决策，严抓质量。**

主动拓宽视野，积极推进基本建设管理工作的改革和创新，集思广益，广泛听取师生对学校基本建设的建议和意见，充分发挥大家的学校大家建的精神，聘请专家来校指导。进一步加强基本建设项目的决策、立项、管理、验收等工作，确保项目实施的科学性，加大项目建设过程中的监督和管理力度，时刻树立精品意识，确保工程质量，力争做到建设一处、美化一处。

**4.按照“开源节流、强化预算、优化结构、改善条件”的理财方针，科学管理，优化资源配置，提高资金使用效率。**

针对学校经费渠道来源单一、债务包袱重、学校建设发展和运转资金短缺问题没有得到根本解决、建设与还贷的矛盾较为突出这一现状，学校基本建设坚持开源节流，强化预算，严格控制经费开支，竭力避免资金浪费，最大限度地发挥基本建设资金的使用效益。同时，坚持一切从实际出发，本着厉行节约的原则，加强教学科研仪器设备采购项目的资金管理，避免重复建设和重复购置造成浪费；采取有效措施，提升教学科研仪器设备的有效使用率。以校园信息化建设为契机，进一步汇聚优质资源，实现最大限度的资源共建共享，降低学校运行成本，节省资源耗费。

**5.强化特色建设和建设特色意识，努力结合地方文化特色，将地方文化与基本建设有机地结合起来，与零陵古城建设有机结合，打造一个融教学和科研为一体的特色文化园。**

进一步强化特色意识，加大特色建设力度，在以往特色建设及特色建筑的基础上，努力结合学校东大门广场四周古建筑的风格，与零陵古城建设紧密结合，以西山公园和朝阳公园为背景，融入地方特色文化元素，打造一个特色文化园。

第七章 “十四五”规划预期效益分析

通过“十四五”的规划建设，预计完成工程实训中心等8个项目建设，校舍总面积达到62万平方米，通过完成水、电、路等基础设施改造，逐步完善安全、通畅的道路系统和交通流线，将进一步优化学校的水、电供应系统。完成校史展览馆、原建筑立面改建等改造项目以及建好几个重点景观，使校园绿化美化水平有明显提高，育人环境进一步优化。

“十四五”的实施，学校将基本满足《普通高等学校建筑规划面积指标》有关指标要求，基础设施建设进一步完善，学校办学规模、办学条件得到极大地提升，必然带来较好的经济效益和显著的社会效益。学校办学的成功将为地方培育更多的应用型人才，对推动地方经济的发展将带来重要的推动作用，园林式精美校园的建成也将为零陵打造历史文化古城建设添砖加瓦。

附件：（单列）

1.省属高校办学规模及基本办学条件现状统计表

2.省属高校全口径收支及基本建设筹措能力统计分析表

3.省属高校“十三五”基建规划项目完成及在建待建情况表

4.省属高校“十四五”基本建设规划项目申报表

5.财政“十四五”基建专项支持的重点项目申报表

6.省属高校“十四五”基本建设规划预计增加优质教学资源供给绩效目标表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |
| 省属高校“十四五”基建规划名单表 |
|  |  |  |  |
| 序号 | 主管部门（市州） | 学校名称 | 办学层次 |
| 1 | 省教育厅 | 湖南师范大学 | 本科 |
| 2 | 省教育厅 | 湘潭大学 | 本科 |
| 3 | 省教育厅 | 长沙理工大学 | 本科 |
| 4 | 省教育厅 | 湖南农业大学 | 本科 |
| 5 | 省教育厅 | 中南林业科技大学 | 本科 |
| 6 | 省教育厅 | 湖南中医药大学 | 本科 |
| 7 | 省教育厅 | 南华大学 | 本科 |
| 8 | 省教育厅 | 湖南科技大学 | 本科 |
| 9 | 省教育厅 | 吉首大学 | 本科 |
| 10 | 省教育厅 | 湖南工业大学 | 本科 |
| 11 | 省教育厅 | 湖南工商大学 | 本科 |
| 12 | 省教育厅 | 湖南理工学院 | 本科 |
| 13 | 省教育厅 | 衡阳师范学院 | 本科 |
| 14 | 省教育厅 | 湖南文理学院 | 本科 |
| 15 | 省教育厅 | 湖南工程学院 | 本科 |
| 16 | 省教育厅 | 湖南城市学院 | 本科 |
| 17 | 省教育厅 | 邵阳学院 | 本科 |
| 18 | 省教育厅 | 怀化学院 | 本科 |
| 19 | 省教育厅 | 湖南科技学院 | 本科 |
| 20 | 省教育厅 | 湘南学院 | 本科 |
| 21 | 省教育厅 | 湖南人文科技学院 | 本科 |
| 22 | 省教育厅 | 湖南工学院 | 本科 |
| 23 | 省教育厅 | 湖南第一师范学院 | 本科 |
| 24 | 省教育厅 | 湖南财政经济学院 | 本科 |
| 25 | 省教育厅 | 湖南女子学院 | 本科 |
| 26 | 省教育厅 | 长沙师范学院 | 本科 |
| 27 | 省教育厅 | 湖南医药学院 | 本科 |
| 28 | 省教育厅 | 湖南广播电视大学 | 高职 |
| 29 | 省教育厅 | 长沙民政职业技术学院 | 高职 |
| 30 | 省教育厅 | 湖南铁道职业技术学院 | 高职 |
| 31 | 省教育厅 | 湖南工业职业技术学院 | 高职 |
| 32 | 省教育厅 | 湖南大众传媒职业技术学院 | 高职 |
| 33 | 省教育厅 | 湖南科技职业学院 | 高职 |
| 34 | 省教育厅 | 湖南工艺美术职业学院 | 高职 |
| 35 | 省教育厅 | 湖南环境生物职业技术学院 | 高职 |
| 36 | 省教育厅 | 湖南机电职业技术学院 | 高职 |
| 37 | 省教育厅 | 湖南化工职业技术学院 | 高职 |
| 38 | 省教育厅 | 湖南石油化工职业技术学院 | 高职 |
| 39 | 省教育厅 | 湖南国防工业职业技术学院 | 高职 |
| 40 | 省公安厅 | 湖南警察学院 | 本科 |
| 41 | 省工信厅 | 张家界航空工业职业技术学院 | 高职 |
| 42 | 省工信厅 | 湖南电气职业技术学院 | 高职 |
| 43 | 省工信厅 | 湖南有色金属职业技术学院 | 高职 |
| 44 | 省商务厅 | 湖南现代物流职业技术学院 | 高职 |
| 45 | 省商务厅 | 湖南外贸职业学院 | 高职 |
| 46 | 省卫健委 | 湖南中医药高等专科学校 | 高职 |
| 47 | 省生态环境厅 | 长沙环境保护职业技术学院 | 高职 |
| 48 | 省水利厅 | 湖南水利水电职业技术学院 | 高职 |
| 49 | 省市场监管局 | 湖南食品药品职业学院 | 高职 |
| 50 | 省人社厅 | 湖南劳动人事职业学院 | 高职 |
| 51 | 省农业农村厅 | 湖南生物机电职业技术学院 | 高职 |
| 52 | 省供销社 | 湖南商务职业技术学院 | 高职 |
| 53 | 省发改委 | 湖南理工职业技术学院 | 高职 |
| 54 | 省自然资源厅 | 湖南工程职业技术学院 | 高职 |
| 55 | 省建工集团 | 湖南城建职业技术学院 | 高职 |
| 56 | 省应急管理厅 | 湖南安全技术职业学院 | 高职 |
| 57 | 省交通运输厅 | 湖南交通职业技术学院 | 高职 |
| 58 | 省体育局 | 湖南体育职业学院 | 高职 |
| 59 | 省文旅厅 | 湖南艺术职业学院 | 高职 |
| 60 | 省司法厅 | 湖南司法警官职业学院 | 高职 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省属高校办学规模及基本办学条件现状统计表（填报截至2020年12月31日数据） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主管部门（市州） | 学校名称 | 全日制在校学生人数（人） | 在职教职工人数（人） | 校区个数（个） | 校园占地面积（亩） | 有独立产权的校园外实习基地（亩） | 校舍建筑面积（平方米） | 固定资产总额（万元） |
| 小计 | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 | 小计 | 教室 | 实验实习用房 | 图书馆 | 室内体育用房 | 校系行政办公用房 | 院系及教师办公用房 | 师生活动用房 | 会堂 | 学生宿舍（公寓） | 食堂 | 单身教师宿舍 | 后勤及附属用房 | 其他用房 | 小计 | 土地 | 房屋及建筑物 | 车辆 | 办公设备 | 教学科研仪器设备 | 其他 |
| 湖南省教育厅 | 湖南科技学院 | 15591  |  |  | 15591  |  |  | 1126  | 1  | 1079.46  |   | 542675  | 22729  | 48126  | 18234  | 7674  | 19671  | 78970  | 1279  | 4017  | 152770  | 22788  | 10770  | 0  | 238  | 86396.13  | 2999.05  | 56505.35  | 47.12  | 3131.37  | 14540.69  | 9172.55  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省属高校全口径收支及基本建设筹措能力统计分析表 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单位：万元 |  |
| 学校名称 | 2020年全口径收入（万元） | 暂按2020年数据评估学校每年自筹建设资金能力（万元） | 其他情况（万元） |
| 纳入部门预算、实行国库集中支付管理的资金 | 未纳入国库集中支付的实体银行账户资金（只填当年发生数） | 2020年经常性收入 | 2020年必要刚性支出（全口径） | 剔除刚性支出后每年可用于基建的最大额度 | 2020年底结转的基建资金指标情况（须与年度对账结果一致） | 实体账户资金情况 | 截至2020年12月31日债务余额（与债务系统上报数据一致） |
| 合计 | 财政拨款 | 政府专项债券资金 | 纳入预算管理非税收入 | 纳入专户管理非税收入 | 小计 | 横向科研收入 | 职业培训收入 | 其他经营服务收入 | 贷款资金 | 其他收入 | 小计 | 经常性拨款 | 学费等专户非税收入 | 小计 | 人员工资 | 社保缴费 | 公用经费 | 每年必须开展的项目经费 | 小计 | “十三五”基建补短板资金 | 发改部门教育现代化推进工程等预算内基建资金 | 其他明确用于基建的拨款 | 专户非税收入结余超出预留春季学期用款支付资金池的部分 | 截至2020年12月31日实体账户资金余额 | 其中：可用于基建的资金 | 因实体账户余额不足以支付指定用途资金而形成的内债 | 小计 | 国内银行贷款 | 涉外贷款 | 融资租赁 | BT项目融资 | 应付工程款 | 其他负债 |
| 小计 | 经常性拨款 | 双一流建设专项 | 高校基建补短板 | 发改部门预算内基建资金 | 学生资助 | 其他资金 | 小计 | 门面房屋租金收入 | 其他国有资源有偿使用收入 | 捐赠收入 | 其他收入 | 小计 | 学费 | 住宿费 | 其他 | 小计 | 未使用完的贷款资金 | 其他无指定用途资金 |
| 湖南科技学院 | 37992  | 19887  | 14248  | 845  | 1558  | 0  | 1527  | 1709  | 0  | 288  | 0  | 258  | 0  | 30  | 8660  | 7524  | 1136  | 0  | 9157  | 6877  | 0 | 14  | 0  | 2266  | 24558  | 14248  | 10310  | 23478  | 15247  | 2151  | 3320  | 2760  | 1080  | 717  | 717  | 0  | 0  | 0  | 3622  | 0  | 0  | 0  | 2000  | 6120  | 2000  | 0  | 0  | 0  | 4120  | 0  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省属高校“十三五”基建规划项目完成及在建待建情况表 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学校名称 | 项目名称 | 项目性质（分教学科研设施项目、生活服务设施项目、附属设施项目、维修改造、其他项目等5类选填） | 建设 性质（新建或改扩建） | 立项批复情况（未立项项目不需填写） | 规划或立项情况（已立项按立项批文填写，未立项按规划批复情况填写） | 项目完成情况 | 备注（如有新征土地，以亩为单位注明面积、单价） |
| 批复单位（国家发改委、省发改委、市州发改委） | 批复时间（年月） | 项目全生命周期计划情况 | 其中：纳入“十三五”规划情况 | 累计完成情况 | 其中：“十三五”期间完成情况 | 拟延续至“十四五”期间建设情况 |
| 项目建筑面积（平方米） | 总投资计划（万元） | 项目建筑面积（平方米） | 总投资计划（万元） | 项目建筑面积（平方米） | 总投资（万元） | 项目建筑面积（平方米） | 总投资（万元） | 项目建筑面积（平方米） | 总投资计划（万元） |
|
| **湖南科技学院** | **合计** |  |  |  |  | **36064.85** | **7528.65** |  | **9260** |  | **3270** |  | **3270** |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 组培大楼及阳光大棚 | 教学科研设施项目 | 新建 | 省发改委 | 2015年5月 | 841 | 400 | 920 | 400 |  | 278.89 |  | 278.89 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 公租房 | 生活服务设施项目 | 新建 | 市州发改委 | 2014年11月 | 15849.85 | 2558.96 | 14500 | 2000 | 14146.75 | 938.00 | 14146.75 | 938.00 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 工程实训中心 | 教学科研设施项目 | 新建 | 省发改委 | 2019年5月 | 9581 | 2769.69 | 9600 | 2500 | 9354.3 | 800.66 | 9354.3 | 800.66 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 引进人才公寓 | 生活服务设施项目 | 改扩建 | 省发改委 | 2014年10月 | 3025 | 400 | 15000 | 2200 | 3025 | 230.25 | 3025 | 230.25 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 北区简易路、挡土墙、护坡、围墙、校园道路沥青化建设 | 附属设施项目 | 改扩建 |  |  |  |  |  | 1100 |  | 299.69 |  | 299.69 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 学生活动中心改造为创业基地 | 教学科研设施项目 | 改扩建 |  |  |  | 300 |  | 300 |  | 143.52 |  | 143.52 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 老办公楼、干训楼、学生食堂改造 | 教学科研设施项目 | 改扩建 | 省发改委 | 2014年1月 | 6768 | 1100 | 6768 | 760 | 6768 | 578.87 | 6768 | 578.87 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：本表只填报列入省教育厅、省发改委、省财政厅、省国土厅、省住建厅等5部门联合批复的高校“十三五”基本建设项目库的项目，以及虽未列入规划项目库但根据省委省政府决策部署或按程序报批同意立项的项目 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省属高校“十四五”基本建设规划项目申报表 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 单位：万元 |
| 学校名称 | 项目名称 | 项目分类 | 建设性质（分新建、续建2类选填） | 项目全生命周期计划（已立项在建待建项目按立项批文填写） | 至2020年底累计已完成情况 | 计划“十四五”建设及分年投资情况 | 备注 |
| 一级分类（按基本办学条件短板项目、新型基础设施建设项目、树木树人生态校园项目3类选填） | 二级分类 | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 开建时间（年月） | 计划建成时间（年月） | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 合计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 |
| **湖南科技学院** | **合计** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **42412** | **22950** | **5360** | **9102** | **0** | **5000** | **4312** | **2870** | **580** | **862** | **0** | **0** | **5450** | **2930** | **1370** | **1150** | **0** | **0** | **11140** | **5710** | **1630** | **3300** | **0** | **500** | **13660** | **7290** | **960** | **2910** | **0** | **2500** | **7850** | **4150** | **820** | **880** | **0** | **2000** |  |
| 湖南科技学院 | 工程实训中心 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 续建 | 9354 | 2770 | 2020.12 | 2021.10 |  | 25.8 | 9354 | 2770 | 2100 |  | 670 |  |  | 2270 | 1600 |  | 670 |  |  | 500 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 图书馆扩建 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 18000 | 4000 | 2023 | 2024 |  |  | 18000 | 4000 | 2300 | 600 | 1100 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | 1100 | 400 | 500 |  |  | 2000 | 1200 | 200 | 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 学生公寓 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 | 25000 | 6000 | 2022 | 2024 |  |  | 25000 | 6000 | 3800 | 800 | 1400 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 2000 | 600 | 600 | 800 | 0 |  | 2000 | 1600 | 100 | 300 |  |  | 2000 | 1600 | 100 | 300 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 学生食堂 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 | 4000 | 2000 | 2023 | 2023 |  |  | 4000 | 2000 | 1200 | 400 | 400 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | 1200 | 400 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 产教融合产业（实验）大楼 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 40000 | 11000 | 2024 | 2025 |  |  | 40000 | 11000 | 6000 | 500 | 500 | 0 | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5000 | 3000 | 0 | 0 |  | 2000 | 6000 | 3000 | 500 | 500 |  | 2000 |  |
| 湖南科技学院 | 国际学术交流中心 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 | 11000 | 4000 | 2023 | 2024 |  |  | 11000 | 4000 | 0 | 0 | 3000 | 0 | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 |  |  | 1500 |  | 500 | 2000 |  |  | 1500 |  | 500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 风雨操场 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 4000 | 1200 | 2024 | 2025 |  |  | 4000 | 1200 | 600 | 400 | 200 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 600 | 300 | 200 | 100 |  |  | 600 | 300 | 200 | 100 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 第二田径场 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 15000 | 2000 | 2021 | 2022 |  |  | 15000 | 2000 | 1000 | 600 | 400 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 1000 | 500 | 300 | 200 |  |  | 1000 | 500 | 300 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 新南大门校门及入校大道 | 基本办学条件短板项目 | 附属设施项目 | 新建 |  | 1000 | 2022 | 2023 |  |  |  | 1000 | 600 | 200 | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 300 | 100 | 100 |  |  | 500 | 300 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 新建校舍室外电缆和供水管道 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 400 | 2021 | 2025 |  |  |  | 400 | 200 | 140 | 60 | 0 | 0 | 100 | 50 | 50 |  |  |  | 100 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 50 | 30 | 20 |  |  | 100 | 50 | 10 | 40 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校内给水管网改造 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 300 | 2021 | 2025 |  |  |  | 300 | 150 | 110 | 40 | 0 | 0 | 100 | 50 | 50 |  |  |  | 100 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 50 | 10 | 40 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校舍节水节电装置建设与改造 | 新型基础设施建设项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 400 | 2021 | 2025 |  |  |  | 400 | 250 | 110 | 40 | 0 | 0 | 150 | 100 | 50 |  |  |  | 150 | 100 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 50 | 10 | 40 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校园亮化建设 | 新型基础设施建设项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 200 | 2021 | 2025 |  |  |  | 200 | 120 | 70 | 10 | 0 | 0 | 50 | 30 | 20 |  |  |  | 20 | 10 | 10 |  |  |  | 30 | 20 | 10 |  |  |  | 50 | 30 | 20 |  |  |  | 50 | 30 | 10 | 10 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 新建校舍配套道路、管网建设 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 600 | 2022 | 2025 |  |  |  | 600 | 480 | 80 | 40 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 200 | 150 | 50 |  |  |  | 200 | 180 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 | 150 | 10 | 40 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 北区简易路 | 基本办学条件短板项目 | 附属设施项目 | 新建 |  | 100 | 2021 | 2025 |  |  |  | 100 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校园道路沥青化建设 | 基本办学条件短板项目 | 附属设施项目 | 新建 |  | 300 | 2021 | 2025 |  |  |  | 300 | 180 | 70 | 50 | 0 | 0 | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 60 | 20 | 20 |  |  | 100 | 60 | 10 | 30 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 东环校路及围墙建设 | 基本办学条件短板项目 | 附属设施项目 | 新建 |  | 600 | 2021 | 2025 |  |  |  | 600 | 400 | 200 | 0 | 0 | 0 | 300 | 200 | 100 |  |  |  | 300 | 200 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校史展览馆改造 | 基本办学条件短板项目 | 附属设施项目 | 新建 |  | 100 | 2021 | 2021 |  |  |  | 100 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 公用周转房修缮改造 | 基本办学条件短板项目 | 生活服务设施保障项目 | 新建 |  | 400 | 2021 | 2025 |  |  |  | 400 | 240 | 90 | 70 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 100 | 60 | 40 |  |  |  | 100 | 60 | 20 | 20 |  |  | 100 | 60 | 20 | 20 |  |  | 100 | 60 | 10 | 30 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 第一田径场改造 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 |  | 200 | 2021 | 2025 |  |  |  | 200 | 120 | 60 | 20 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 100 | 60 | 40 |  |  |  | 100 | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 篮、排、网球场维修改造 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 |  | 200 | 2021 | 2025 |  |  |  | 200 | 130 | 60 | 10 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 80 | 50 | 30 |  |  |  | 60 | 40 | 10 | 10 |  |  | 60 | 40 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 雕塑雕像景观 | 基本办学条件短板项目 | 优质资源库建设项目 | 新建 |  | 100 | 2021 | 2021 |  |  |  | 100 | 60 | 40 | 0 | 0 | 0 | 100 | 60 | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 自备水厂改造及扩建项目 | 基本办学条件短板项目 | 维修改造项目 | 新建 |  | 500 | 2021 | 2024 |  |  |  | 500 | 300 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250 | 150 | 50 | 50 |  |  | 250 | 150 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 全校水电表智能改造项目 | 基本办学条件短板项目 | 维修改造项目 | 新建 |  | 400 | 2021 | 2024 |  |  |  | 400 | 200 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 | 100 | 50 | 50 |  |  | 200 | 100 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校园大数据平台及智慧应用一体化建设 | 基本办学条件短板项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 1142 | 2021 | 2022 |  |  |  | 1142 | 800 | 100 | 242 |  |  | 642 | 400 | 100 | 142 |  |  | 500 | 400 | 0 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校园综合服务与分析决策支持平台 | 基本办学条件短板项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 300 | 2021 | 2021 |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 服务器虚拟化平台与云托管机房建设 | 树木树人生态校园项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 300 | 2022 | 2022 |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 网络安全态势感知与综合防护平台 | 基本办学条件短板项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 300 | 2023 | 2023 |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 优质资源开发共享平台与校园桌面云建设 | 新型基础设施建设项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 300 | 2024 | 2024 |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 校园网升级改造工程 | 新型基础设施建设项目 | 信息基础设施项目 | 新建 |  | 300 | 2023 | 2023 |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 200 | 50 | 50 |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 精美校园提质改造 | 新型基础设施建设项目 | 树木生态项目 | 新建 |  | 1000 | 2021 | 2025 |  |  |  | 1000 | 600 | 200 | 200 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400 | 200 | 100 | 100 |  |  | 400 | 200 | 100 | 100 |  |  | 200 | 200 | 0 |  |  |  |  |
| 备注：学校其他自有资金安排金额主要指经营服务性收入、捐赠收入、校企合作收入等可以用于安排基础设施建设的资金。 |
| 附件6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 财政“十四五”基建专项支持的重点项目申报表 |
| 单位：万元 |
| 学校名称 | 项目名称 | 项目分类 | 建设性质（分新建、续建2类选填） | 项目全生命周期计划（已立项在建待建项目按立项批文填写） | 至2020年底累计已完成情况 | 省属高校“十四五”基本建设规划财政专项项目申报表 | 备注 |
| 一级分类 | 二级分类 | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 开建时间（年月） | 计划建成时间（年月） | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 建筑总面积（平方米） | 总投资（万元） | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
| 合计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 | 小计 | 计划申请财政十四五基建资金额 | 生均拨款和学费等经常性收入安排金额 | 学校其他自有资金安排金额 | 计划申请发改部门中央预算内基建资金 | 计划申请银行贷款 |
|  | **合计** |  |  |  |  | **23912** |  |  |  |  |  | **23912** | **14500** | **2000** | **3412** | **0** | **4000** | **2912** | **2000** | **100** | **812** | **0** | **0** | **3000** | **1500** | **600** | **900** | **0** | **0** | **4400** | **3000** | **600** | **800** | **0** | **0** | **7400** | **4800** | **200** | **400** | **0** | **2000** | **6200** | **3200** | **500** | **500** | **0** | **2000** |  |
| 湖南科技学院 | 工程实训中心 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 续建 | 9354 | 2770 | 2020 | 2021 |  | 25.8 |  | 2770 | 2100 |  | 670 |  |  | 2270 | 1600 |  | 670 |  |  | 500 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 学生公寓 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 25000 | 6000 | 2022 | 2024 |  |  | 25000 | 6000 | 3800 | 800 | 1400 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  | 2000 | 600 | 600 | 800 | 0 |  | 2000 | 1600 | 100 | 300 |  |  | 2000 | 1600 | 100 | 300 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 学生食堂 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 4000 | 2000 | 2023 | 2023 |  |  | 4000 | 2000 | 1200 | 400 | 400 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2000 | 1200 | 400 | 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 产教融合产业（实验）大楼 | 基本办学条件短板项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 | 40000 | 11000 | 2024 | 2025 |  |  | 40000 | 11000 | 6000 | 500 | 500 | 0 | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5000 | 3000 | 0 | 0 |  | 2000 | 6000 | 3000 | 500 | 500 |  | 2000 |  |
| 湖南科技学院 | 校园大数据平台及智慧应用一体化建设 | 新型基建项目 | 教学科研基础能力建设项目 | 新建 |  | 1142 | 2021 | 2022 |  |  |  | 1142 | 800 | 100 | 242 |  |  | 642 | 400 | 100 | 142 |  |  | 500 | 400 | 0 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 湖南科技学院 | 精美校园绿化提质改造 | 基本办学条件短板项目 | 树木树生态项目 | 新建 |  | 1000 | 2021 | 2025 |  |  |  | 1000 | 600 | 200 | 200 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 400 | 200 | 100 | 100 |  |  | 400 | 200 | 100 | 100 |  |  | 200 | 200 | 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：1、各高校要从“十四五”基本建设规划中，选择不超过6个项目作为财政“十四五”基建专项支持的重点项目，原则上基础能力提升类建设项目4个、新型基础设施类建设项目1个、绿色生态校园类建设项目1个。 |
|  2、财政“十四五”基建专项资金主要支持新建项目，适当支持在建项目。 |  |
|  3、学校其他自有资金安排金额主要指经营服务性收入、捐赠收入、校企合作收入等可以用于安排基础设施建设的资金。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 省属高校“十四五”基本建设规划预计增加优质教育资源供给绩效目标表 |
| 主管部门（市州） | 学校名称 | 预计扩招全日制在校学生（人）人数（人） | 预计新增学生宿舍床位（个） | 预计新增校舍建筑面积（平方米） | 预计新增固定资产总额（万元） | 预计引进人才情况 | 预计新增博士（硕士）授权单位、学科建设等情况 | 备注 |
| 小计 | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 | 小计 | 教室 | 科研平台用房 | 实验实习用房 | 图书馆 | 室内体育用房 | 学生宿舍（公寓） | 食堂 | 其他用房 | 小计 | 土地 | 房屋及建筑物 | 教学科研仪器设备 | 其他 | 预计引进领军人才（人） | 预计引进博士（人） | 预计新增博士授权单位（个） | 预计新增硕士授权单位（个） | 预计新增博士招生专业（个） | 预计新增硕士招生专业（个） | 预计新增国家“双一流”学科或高职“双高”专业群个数（个） | 预计新增省“双一流”学科个数（个） | 预计完成本科教学评估个数（个） |
| 湖南省教育厅 | 湖南科技学院 |  |  |  | 1719  |  |  | 2000  | 77354  |  |  | 19354  | 18000  |  | 25000  | 4000  | 11000  | 33412  |  | 23670  |  | 9742  | 12  | 200  | 0  | 1  | 0  | 12  | 0  | 5  | 1 |  |