# 长沙国家生物产业基地简介英文(2024版)

来源：网络 作者：蓝色心情 更新时间：2024-08-20

*第一篇：长沙国家生物产业基地简介英文(2024版)长沙国家生物产业基地长沙国家生物产业基地前身浏阳生物医药园，1998年经省政府批准立项，首期规划面积13.4平方公里。园区位于长沙市东郊，距长沙35公里、浏阳25公里、黄花国际机场18公里...*

**第一篇：长沙国家生物产业基地简介英文(2024版)**

长沙国家生物产业基地

长沙国家生物产业基地前身浏阳生物医药园，1998年

经省政府批准立项，首期规划面积13.4平方公里。园区位于长沙市东郊，距长沙35公里、浏阳25公里、黄花国际机场18公里、京珠高速20公里、武广高铁30公里，长浏高速、大浏高速、浏醴高速、319国道和从长沙直达园区的开元东路穿园而过，湖南省城际轻轨也将经过园区并设立站点，东接长三角，南联珠三角，通江大海，交通十分便捷。

Changsha national biological industrial base(former Liuyang biological industrial park)was approved by the government office of Hunan province in 1998, with the first designed area of 13.4 square kilometers.The base was located at the east region of Changsha city, 35 kilometers away from Changsha, 25 kilometers away from Liuyang, 18 kilometers away from Huanghua international airport, 20 kilometers away from Jingzhu Highway, 30 kilometers away from Wuguang High-speed train station.Various important traffic roads including the Changliu Highway, Daliu Highway, Liuli Highway, 319 national road and the Kaiyuan east road which directly connecting the base to Changsha, are passing through Changsha national biological industrial base.In addition, the intercity light rail of Hunan is also travel through the base1

with a planned stop.Thus, the base is easterly linked with the Yangtze River Delta and south connected with the Pearl River Delta, presenting advantaged traffic.长沙国家生物产业基地是我国第一批获批的7个国家级生物产业基地之一。园区2024年10月被联合国工发组织确定为中国唯一国际合作园，2024年被国家科技部批准为国家火炬计划生物医药基地，2024年被共青团中央授予全国青年创业实践基地，2024年被商务部批准为国家医药出口基地，2024年被国家发改委认定为长沙国家生物产业基地，是中部地区第一个国家级生物产业基地。长沙国家生物产业基地还是湖南省“十二五”规划重点园区、湖南省承接产业转移示范园区。

Changsha national biological industrial base was one of the seven national biological industrial bases first approved by China.On Oct.2024, the base was approved by United Nations Industrial Development Organization(UNIDO)as the only international medical cooperation base in China;in 2024, it was approved by the ministry of science and technology of China as the biomedical base of National Torch Plan;in 2024, it was granted by the Central Committee of the Communist Youth League of China as the practicing and enterprising base of National Youth;in 2024, it was approved by the Ministry of Commerce as the national medicinal export base;and it was finally approved by the National

Development and Reform Committee as the Changsha national biological industrial base in 2024, also the first national biological industrial base in the Mid-China.Moreover, Changsha national biological industrial base was the key zone of the “twelve-fifth” plan and the demonstration zone of the continuing industry transfer in Hunan province.长沙国家生物产业基地按照高科技、生态型、国际化定位，以生物医药和电子信息为主导产业，是长株潭城市群高科技产业的主要基地。目前共引进工业企业136家，配套科研、服务、商贸企业125家，是全国中小医药企业最集中的区域之一。园区以生物医药、电子信息、健康食品为主导产业，拥有九芝堂斯奇、威尔曼、有色凯铂、绿之韵等生物医药企业，拥有蓝思科技、介面光电、利尔电子等电子信息企业，拥有康师傅、盐津铺子、嗑得响等食品企业，诞生湖南省著名商标14个、中国驰名商标1个。最大的内资企业为蓝思科技（湖南）有限公司，已完成投资40亿元；最大的外资企业为介面光电（湖南）有限公司，总投资30亿元。

Changsha national biological industrial base was oriented with the guideline of high tech, ecotype and internationalization.With the biomedical and electronic information industries as the major components, the base is the primary developing zone of high tech industries in the Chang-zhu-tan city groups.Right now the base has introduced 136 industrial enterprises, collocated 125 research, service and commerce

enterprises, as one of the most centralized areas with medium and small size medical enterprises from China.Biomedical, electronic information and the healthy food are the primary industries in the base.With 九芝堂斯奇、威尔曼、有色凯铂、绿之韵 etc.biomedical enterprises, 蓝思科技、介面光电、利尔电子 etc.electronic information enterprises,and 康师傅、盐津铺子、嗑得响etc.food enterprises, the base now has 14 famous trademarks in Hunan, 1 well-known trademark in China.The biggest domestic company蓝思科技 has invested 4 billion yuan in the base, and the biggest foreign company介面光电 will invest total 3 billion yuan in the base.长沙国家生物产业基地实行封闭式管理、一站式服务，并经人民银行批准设立了一级金库，确保税收地方留成部分及时足额返还和企业优惠政策的兑现。

Changsha national biological industrial base implements the close management, one-step service, and has been approved by the People’s Bank to set up the first grade treasury, to ensure the reimbursement of local tax and the execution of preferential policies towards enterprises.园区创造性建设科技公共平台，以科技公共平台建设促科技创新，以科技创新提升核心竞争力，从而形成特色，形成完整的产业链条和具有竞争力的集群优势。其主要科技公共平台有：湖南医药科技创业中心（生物医药孵化器）和湖南省实验动物中心（湖南省食品药品安全评价中心）。

The base has initiatively established the public scientific research platform, and applies this to accelerate the innovation of scientific technology, as well as the improvement of the core competition.Thus, the base has formed a characteristic and integrated enterprise interlinkage, and competitive centralized enterprise groups.The major components of the public scientific research platform include the Enterprising Service Center of Hunan(the hatch base of biomedical industries)and the Experimental Animal Center of Hunan(the safety evaluation center of food and medicine).园区分为东园、西园、南园，目前已整体开发12平方公里，2024年实现工业总产值171亿元、实现财政税收5.2亿元。园区“十二五”末将实现工业总产值1000亿元，实现财政税收40亿元，其中电子信息产业实现产值500亿元、生物医药产业实现产值300亿元、食品和其他产业实现产值200亿元。园区未来将着力打造世界生物经济社区和临空经济区，使长沙成为高科技产业创业之都。

The base has been pided into east zone, west zone and south zone three parts, with 12 square kilometers developed area.The gross industrial output value of the entire base was 17.1 billion yuan, and the financial tax was 0.52 billion yuan.At the end of the “twelve-fifth” plan, the estimated gross industrial output value of the base could reach 100 billion yuan, among it the value of electronic information industry will be

billion yuan, the value of biomedical industry will be 30 billion yuan, and the value of food and other industries will be 20 billion yuan;the financial tax of the base will be 4 billion yuan.In the future, Changsha national biological industrial base will become the global bio-economic and sub-airport developing zone, to make the Changsha city as the innovation capital of high technologic industries.联系人：龚云昀

联系电话/传真： 83281062/83280365

网址：

邮箱：cbp09@sohu.com

**第二篇：2024年长沙国家生物产业基地重点工作计划**

附一：

长沙国家生物产业基地2024重点工作计划

2、以上涉及到具体数据的工作请在责任书签订后报详细计划至工薪办。

3、工作进展情况按要求每季度须报工薪办，由工薪办进行考核督查。

**第三篇：国家生物医药产业基地**

中国22个国家生物产业基地

来源:

近年来，发改委采取了一系列举措大力促进生物产业集聚式发展。目前已经批准了22个国家生物产业基地。

为促进生物产业集聚式发展，引导社会资源集中投向重点地区，推动我国生物产业的健康快速发展，促进各地方形成具有特色的生物产业，避免重复建设和分散资源。按照“统筹规划、发挥优势、分类指导、稳妥推进”的原则，“十一五”期间，国家发改委选择产业基础好、创新能力强、市场化水平高、开放性强的地区，分批建设国家生物产业基地和国家高技术产业基地。截至目前，已认定了石家庄、深圳、长沙、北京、上海、广州、武汉、昆明、青岛、成都、重庆等12个国家生物产业基地，以及西安、天津、泰州、通化、德州、郑州、南宁、哈尔滨、杭州、南昌等10个生物产业领域国家高技术产业基地。

在国家引导、地方推动下，极大地引导和推动了生物产业的集聚化发展，逐步在全国培育形成了长江三角洲、珠江三角洲和京津冀地区3个综合性生物产业基地，以及东北地区、中西部地区若干专业性生物产业基地的空间布局，促进生物企业、资金、技术、人才等要素向优势地区集中，加快生物产业向集聚化、特色化发展，集聚效应初步显现。2024年，12个国家生物产业基地共实现工业总产值3145亿元，同比增长21％，占全国生物产业的近一半。为促进生物产业聚集发展，各地方通过健全机构、调动资源，出台了一系列配套优惠政策，为大力发展一批生物产业基地奠定了良好基础。基地的建设对于营造生物产业发展环境、大规模聚集国内外生物产业资源、优化生物产业结构与布局、尽快形成具有国际竞争力的生物产业增长极、辐射和带动我国生物产业快速发展起到了重大作用。

首批国家生物产业基地（2024年6月）

石家庄基地

特色 基地依托石家庄经济技术开发区，核心区规划面积17平方千米，拥有华药、石药、四药股份等相关生物企业40余家，总投资超百亿元。目前重点建设项目共178个，分为四大类：一是化学制药领域；二是生物制药领域；三是现代中药领域；四是公共配套领域。2024年，实现销售收入280亿元。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到485亿元。

长春基地

特色 基地将由3大模块构成：医药产业核心区坐落在长春高新技术产业开发区，生物工业核心区布局在长春经济技术开发区，生物农业核心区布局在城东的净月潭旅游经济开发区。面积13.4平方千米。

目前为亚洲最大的疫苗和基因药物生产基地。在生物制造领域，长春大成实业集团为世界最大的赖氨酸生产商。在生物能源领域，乙醇汽油项目为国家唯一试点城市；大成集团投资100亿元年产100万吨化工醇项目为全国最大的化工醇项目之一。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到700亿～1000亿元。

深圳基地

特色 核心区为深圳市高新技术产业园区，扩展区为光明和南澳两个片区。产业用地将近3平方千米。2024年销售收入超过1000万元的企业数量为123家，其中产值1亿～10亿元的企业数量为36家。

通过建立完整的生物产业技术支撑平台和产业配套系统，使深圳成为国内市场化程度最高、功能最齐全的成果转化基地，最具竞争力的创新药物研发及产业化基地，技术含量最高的医疗器械产品生产基地。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达700亿～1000亿元。

第二批国家生物产业基地（2024年10月）

长沙基地

特色 是我国中部地区第一个国家生物产业基地，基地设“一园五区”。基地已形成11个医药产业群，其中，中药戒毒药列全国第一、生物疫苗和抗生素制剂列中南地区第一、减肥类保健品列全国第三、中药标准化提取物列全国第二。2024年，基地实现工业总产值70.63 亿元。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到800亿元。

广州基地

特色 基地规划由两个核心区、扩展区和辐射区组成，总体规划面积约13平方千米。重点发展基因工程药物、现代中药、化学合成创新药物、海洋药物等四大生物医药领域，着力发展生物农业，推进生物服务业（生物技术研发等）发展。现具有各类生物企业300 余家，其中上规模的70多家，19家年产值超亿元。广州医药集团规模和效益居于全国医药行业前列。2024 年，广州生物产业完成总产值约358 亿元，占全市高新技术产品产值的12.5％。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到1000亿元的产业规模。

上海基地

特色 按“1+4”架构进行空间布局，“1”即一个核心区，是张江高科技园区；“4”即四个扩展区。重点发展基因工程药物、现代中药、化学合成创新药物、生物医学工程等领域的新产品，积极推动重大项目的实施，促进大型生物企业集团整合和中小企业发展，逐步形成创新体系完善、产业特色鲜明、布局合理的国家综合性生物产业研发、生产和出口基地。2024 年上海市医药工业总产值为388.96 亿元，已连续7 年保持年均17%以上的高速增长，成为上海市主要新兴产业之一。

建设目标 到2024年，基地高技术产业自主知识产权拥有率达到30％，培育若干年销售收

入超百亿元的大型高技术企业，发展一批有较强竞争力的高技术产业品牌。

北京基地

特色 基地由中关村生命科学园、北京经济技术开发区和中关村大兴生物医药基地3个核心区构成。北京作为全国政治中心、教育中心、科技中心、传媒中心、央企总部中心，拥有大量信息资源。另外，人才和研发机构密集。世界500强企业在中关村设立了150多家分支机构，其中研发机构70余家。国内大型企业也在京纷纷设立研发机构。基地重点发展基因工程药物和生物医学工程产品。

建设目标 到2024年，北京高技术产业增加值占地区生产总值的22％以上，全市研发经费投入超过地区生产总值6％以上，初步建成创新型城市；到2024年，进入世界创新型城市的先进行列。

第三批国家生物产业基地（2024年6月）

青岛基地

特色 产业技术主要集中在生物医药、农业生物技术和工业生物技术及传统生物技术等领域。2024 年，基地实现工业总产值86.4 亿元，同比增长32.7％。

建设目标 到2024年，海洋生物企业达到300家左右，生物产业年产值实现220亿元；到2024 年，海洋生物企业达到500家左右，生物产业年产值实现600亿元；到2024年，生物产业年产值将达到1200亿元。

武汉基地

特色 核心区包括东湖开发区关南生物制药园、江夏现代中药园、葛店化学合成创新药物园、南湖生物农业园四大特色产业园区，面积为30平方千米。2024 年生物产业产值81.12 亿元，比去年同期增长了6.3％。

在生物制剂、诊断试剂及芯片产品、诊疗中心等方面具有明显优势，生物疫苗位居全国第五位。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到300亿～350亿元；到2024 年，力争将武汉建设成为中部最大的国家生物产业基地。

成都基地

特色 核心区是成都高新区，2024年生物医药和生物农业总产值421亿元，其中生物医药193亿元，生物农业228亿元。

一是大力发展生物医药，包括现代中药、创新药物、生物医学工程、生物医药服务；二是加快发展资源技术主导型的生物农业、生物能源。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到500亿元；到2024年，生物产业年产值将达到1200亿元。

昆明基地

特色 基地重点发展以良种产业，跨国重大动物疫病，有害生物物种入侵安全性评价、检测产品；生物农药、生物肥料为主的生物农业产业。

建设目标 到2024 年，生物产业年产值将达到500 亿元；到2024 年，生物产业年产值将达到1200 亿元。

重庆基地

特色 重点发展六大产业领域：生物医学工程、中药材规范化种植与现代制药、兽药及绿色农用生物产品、特色生物育种、生物质工程、生物技术服务业。

建设目标 至2024年，生物产业年产值将达到1000亿元；至2024年，产业年产值将达到2024亿元。

第四批国家生物产业基地（2024年2月）

哈尔滨基地

特色 生物医药产业是哈尔滨市重点培育的五大支柱产业之一。另外具有资源优势。哈尔滨是全国重点粮豆产区和重要的绿色食品基地，哈尔滨辖区及周边地区生物资源丰富，发展农产品特别是绿色食品和畜产品的深度开发潜力巨大。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到400亿元，生物产业基地核心区占全部产值75％以上。

德州基地

特色 全市已集聚各类生物企业300余家，其中规模以上生物企业102家，现有销售收入过10亿元的8家，过亿元的38家。

2024年生物产业实现产值220亿元，其中生物制造产业达到160亿元，占全部生物产业产值的73%。低聚木糖生产能力世界第一、木糖醇生产能力世界第二、低聚糖生产能力亚洲第一，综合生产能力达50万吨，占全国产能的70%。现已形成全国最大的大豆高蛋白生产基地。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到500亿元；到2024年，全市生物产业增加值突破1200 亿元。

特色 已初步形成以生物医药为核心，生物能源、生物农药等辅助发展的产业体系。2024年，生物产业销售额为256亿元，其中，生物医药产业销售额为180亿元，占比70.3％。全市生物医药产业经济总量连续5年，经济效益连续9年居江苏省第一。扬子江、苏中、济川、江山等在内的龙头企业均已跻身全国医药行业的前百强。

建设目标 到2024年，基地生物医药产业年产值为550亿元；到2024年，生物医药产业产销年均增长20％。

郑州基地

特色 郑州生物农业特色突出。研发水平、产业规模、产品市场占有率都处于国内领先地位，为保障国家粮食安全做出了重要贡献。2024年生物产业销售收入超过200亿元，年均增长41.1%。

建设目标 到2024 年，生物产业年产值达到450亿元，增加值达到130 亿元以上；到2024 年，生物产业年产值将达到1500 亿元。

通化基地

特色 建设核心区、扩展区、辐射区3个功能分区的9个产业园区和两个物流中心。2024年，通化医药产业实现产值202亿元，占全市GDP的27.2%，占吉林省医药产业的37.4%。

建设目标。到2024年，现代中药产业实现增加值185亿元；到2024年，现代中药产业实现增加值375亿元。

南宁基地

特色 重点发展非粮生物能源产业。根据南宁市现有的产业分布并考虑生物产业发展潜力与方向，初步拟定南宁市高技术产业集群发展方向，即设立生物能源产业分基地、生物医药产业分基地、生物制造产业分基地、生物农业产业分基地等4个专业生物产业分基地。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到690亿元，其中生物能源年产值占生物产业年产值达到250亿元；到2024年，生物产业年产值将达到1530亿元左右，其中生物能源年产值占生物产业年产值比例超过38%，达到580亿元。

西安基地

特色 西安高新技术产业开发区重点突出生物药业开发，杨凌重点突出生物农业开发。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到600亿元，增加值200亿元，占全省GOP的比重达到3％。

特色 努力构建以出口为导向、以现代生物医药为主体，生物工业和生物农业快速发展的生物产业格局，建成集研发、生产、销售和服务为一体的国内一流、世界重要的现代生物产业制造基地和关键技术的研发转化基地。2024年全市生物产业产值近300亿元。

建设目标 2024年，生物产业年产值将达到600亿元。

南昌基地

特色 2024年全市生物产业资产总额450亿元，主营业务收入420亿元，完成工业增加值140亿元，利税78亿元，生物高技术企业80余家。2024年全市生物产业出口额4.1亿美元。

建设目标 到2024年，生物产业年产值将达到730亿元。

杭州基地

特色 目前已形成以生物技术药物为核心、现代中药为基础。现代化学药物与新型医疗器械协同发展，生物农业形成特色优势，部分领域居国内领先水平的产业特色。生物产业一直是杭州市重点发展的高技术产业，以医药和农业为主体，2024年生物产业总产值约300亿元。

建设目标 到2024 年，生物产业年产值将达到750亿元；到2024 年，将杭州建成华东乃至全国一流、面向国际的生物产业基地。

**第四篇：国家音乐产业基地概况**

基地概况

12月26日，北京国家音乐产业基地授牌暨入园重大项目签约仪式在京举行。此举标志着我国国家音乐产业基地建设取得阶段性重要成果，涵盖北京、上海、广东三大国家音乐产业基地的国家音乐产业基地格局基本形成。

一、政策支持促基地发展

“音乐是文化创意产业的生力军，国家音乐产业基地是音像业转型升级的平台、国际关注的创新模式、新闻出版业的新增长点。”新闻出版总署出版管理司副司长朱启会的讲话道出了建设国家音乐产业基地的意义。早在2024年7月，新闻出版总署就出台了《关于促进我国音像业健康有序发展的若干意见》，提出建设国家音乐产业基地，推动民族音乐的创作和出版，促进音乐产业集群发展。

随着三个国家音乐产业基地的挂牌，其建设也得到了当地政府有关政策的扶持以及各有关部门的大力支持，如广东省委省政府将建立国家音乐产业基地作为广东省文化产业发展的一件大事、要事来抓；北京市发改委委员洪继元说，北京提出了“两轮驱动”、“多点支撑”的音乐产业发展格局。未来，音乐产业作为文化创意产业的重要组成部分，可以享受到北京市文化创意产业系列政策的支持以及北京市文化创意产业聚集区的相关政策。

“北京、上海和广东三个国家音乐产业基地要走差异化发展道路。”新闻出版总署出版管理司副司长朱启会如是说。目前经过各地的探索，在音乐产业基地的运作上，各基地根据自身特点明确发展定位、开拓发展思路，积极尝试创新业态拓展音乐产业外沿，搭建发展平台。

二、基地为产业带来曙光

自北京、上海、广东的国家音乐产业基地挂牌以来，三大基地以股权投资的形式为音乐创作人提供必要产地和资金，聚集产品，通过出版、发行、表演等相关产业帮助音乐产品孵化，最后实现利益共享，这种模式让各基地都吸引了国际国内众多的音乐公司和著名音乐人。

中国唱片总公司总经理周建潮认为，音乐产业有它自己内在的规律，音乐基地的建设也要符合规律，达到产业的集聚、创作的氛围、产业链的建设等多种目的。音乐产业基地建设的目标就是要实现“三个一批”，即培育一批优秀音乐作品、一批优秀音乐人和一批优秀音乐企业。“音乐产业现在还处于冬天，但无论从创作的角度，还是从消费的角度，怎么把链条打通，我们已经能看到一线曙光。”北京无限星空音乐集团CEO唐月明计划，数字音乐园区将在未来1年-3年建設完善的数字发行平台。

三、北京国家音乐产业基地的建设

作为全国的文化中心，北京是国内外音乐资源最多的城市，已成为全国“音乐消费”供给和需求双旺盛区域。目前，北京的音像制品出版发行额占到全国一半以上，音乐演出票房收入居全国之首，数字音乐市场规模约占全国的３０％，北京集中了全国８０％的音乐经纪公司，具有全国最具影响力的票务营销平台。

根据规划，北京国家音乐产业基地将利用１０年时间成长为产业链条完整、产业业态丰富、高端环节突出、供给消费旺盛的音乐文化服务综合体，成长为国内外音乐机构聚集、音乐人才汇集、音乐活动集中、产业服务集成的音乐文化发展承载区，成长为支撑和引领全国音乐文化产业发展的核心承载区和全国文化产业发展示范区。

以数字音乐示范园区、1919音乐文化产业基地、北京音乐创意产业园、中国唱片总公司创作园、天桥演艺园区、中国乐谷、西山文化创意大道区等七个园区为载体的北京国家音乐产业基地，將重点发展对接国际市场的高雅音乐和彰显中国特色的民族音乐，构建完整的产业链条，力图打造全国音乐创作制作和出版发行中心、国际音乐演出及消费中心、全国数字音乐制作及传播中心、全国音乐产业综合服务中心与全国音乐版权保护及交易中心。

北京市发改委拟规划资金两亿元带动社会资本8亿元，用于基地的先期建设，并計划于五年内将整个基地的投融资规模扩大到100亿元。

国家音乐文化产业基地将通过政府引导，市场主导，探索多层级、多渠道、多角度的建设发展新模式。吸引与整合中央、地方、外资、民营、音乐人等各类音乐文化资源，协同合作。不断推动我国音乐文化产业的大发展大繁荣。

**第五篇：长沙理工大学简介**

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法等多学科协调发展的多科性大学，学科专业具有鲜明的交通、电力、水利特色。经过50多年的办学、30多年的本科教育，学校目前已形成了以本科教育为主体、研究生教育发展迅速、其他各类教育齐全的多层次培养应用型高级专门人才的办学格局与育人体系。学校生源充足，毕业生就业率连续多年保持在95%以上，社会声誉不断提升，步入了规模、结构、质量、效益协调发展的新阶段。

学校现有金盆岭、云塘两个校区，校园占地210.56万平方米（合3158.4亩），校舍总建筑面积117.33万平方米，固定资产总值17.15亿元，其中教学科研仪器设备总值2.85亿元。全校藏书总量329万册(另有电子图书4285GB)，中外期刊3192种，拥有集借阅、查询、检索功能于一体的计算机管理系统。建有主干千兆、部分万兆的网络核心系统，多媒体教室与语音实验室座位16642个。体育运动场地21.37万平方米，其中室内体育场馆3.45万平方米。

学校拥有一支学历、职称、年龄、学缘等结构合理，发展趋势良好的师资队伍。现有专任教师1888人，其中正高职称290人，副高职称661人，博士446人，硕士856人。学校外聘中国工程院院士3人在校工作。师资队伍中现有国家有突出贡献的中青年专家1人，国家有突出贡献专家1人，国家“百千万人才工程”第一、二层次人选1人，“新世纪百千万人才工程”国家级人选3人，国家级教学名师2人，国家“杰出青年基金”获得者1人，全国师德标兵1人，全国优秀教师6人，教育部“新世纪优秀人才支持计划”6人，交通部新世纪“十百千人才工程”第一层次人选4人，交通部“交通青年科技英才”7人，交通部有突出贡献中青年专家1人，交通部重点学科学术带头人2人，湖南省“芙蓉学者”特聘教授4人，湖南省首批科技领军人才1人，湖南省优秀社科专家１人。

学校设有15个教学院（部），1个独立学院和1个继续教育学院。现有55个本科专业，1个博士后流动站，1个一级学科博士学位授权点，6个二级学科博士学位授权点，4个一级学科硕士学位授权点，57个二级学科硕士学位授权点，具有工程硕士专业学位和MBA授予权以及授予同等学力硕士学位资格。拥有7个省部级重点学科，9个国家特色专业，21个湖南省特色专业，11个省级重点专业；1个国家人才培养创新实验区，2个国家级实验（实践）教学示范中心，2个国家级教学团队；8个省部级重点实验室，6个省级哲学社会科学研究基地，6个省级基础课示范实验室，20个省级优秀实习基地。

学校面向全国31个省（市、自治区）招生。目前，全日制在校本科学生30000多人；博士、硕士研究生2400余人。自建校以来，向社会输送了17万余名毕业生，历届毕业生受到社会欢迎，大多数毕业生成为单位的骨干，不少人相继走上重要技术岗位和领导岗位。“传承‘铺路石精神’，主动服务国家基础产业，强化学生工程实践能力，面向基层培养应用型人才”已成为我校主要的办学特色。

学校现为中国人民解放军空军依托培养干部基地，现有在校空军国防生400多人。

学校先后与美国、英国、法国、加拿大、俄罗斯、韩国及香港等20多个国家和地区的高等院校和科研机构建立了交流与合作关系。学校具有招收和培养来华留学生及港澳台学生资格，目前在校留学生80多人，近年来共派出100余名在籍学生分别去美国、英国、法国、俄罗斯和韩国等国家和地区学习。

面向未来，长沙理工大学将秉承“博学、力行、守正、拓新”的校训，立足湖南，面向全国，着力培养具有创新精神和实践能力的德智体美全面发展的应用型高级专门人才，把学校建成以工为主，工、理、管、经、文、法等学科协调发展、特色鲜明的高水平教学研究型大学。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！