

**武汉理工大学**  
**2026年度中央部门预算**

## 目录

一、学校基本情况

二、2026年预算报表

三、2026年预算情况说明

（一）收支预算总表

（二）收入预算表

（三）支出预算表

（四）财政拨款支出预算表

四、名词解释

五、2026年项目绩效目标表

## 一、学校基本情况

武汉理工大学是教育部直属全国重点大学，是首批列入国家“211 工程”和“双一流”建设高校，是教育部和交通运输部等部委共建高校。学校办学历史起源于1898年建立的湖北工艺学堂，办学123年特别是近70年来，学校共培养了60余万名高级专门人才，是教育部直属高校中为建材建工、交通、汽车三大行业培养人才规模最大的学校，已成为我国“三大行业”高层次人才培养和科技创新的重要基地。目前学校在校普通本科生36000余人，博士、硕士生18000余人，留学生1700余人。

学校经过长期的育人实践，形成了特色鲜明的办学思想体系：构筑了“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的大学理想，铸就了“厚德博学、追求卓越”的大学精神，确立了“育人为本、学术至上”的办学理念，树立了“实施卓越教育、培养卓越人才、创造卓越人生”的卓越教育观。学校致力于为社会培养一代又一代以智慧引领人生、具有卓越追求和卓越能力的卓越人才。

学校现有马房山校区、余家头校区和南湖校区，占地4000余亩，校舍总建筑面积186.1万平方米，4座现代化图书馆藏书329.53万册。设有25个学院（部），建有6个独立建制的科研院所。现有教职工5419人，其中中国科学院院士1人，中国工程院院士4人，比利时皇家科学院院士1人，澳大利亚工程院院士1人，欧洲科学院院士3人，俄罗斯工程院外籍院士1人，世界陶瓷科学院院士1人；获中组部、科技部、国家自然科学基金委员会、教育部和湖北省政府人才计划支持的高端人才125人。

学校已形成以工学为主，理、工、经、管、艺术、文、法等多学科相互渗透、协调发展的学科专业体系。现有一级学科博士学位授权点19个，一级学科硕士学位授权点45个，博士后科研流动站17个；有22个硕士专业学位授权类别，39个硕士专业学位授权领域。在国家第四轮学科评估中，材料科学与工程获A+，机械工程、交通运输工程、设计学、马克思主义理论等学科获B+。现有本科专业96个，

其中国家一流本科专业建设点37个、国家特色专业15个、卓越工程师教育培养计划试点专业28个、国家综合改革试点专业4个、国家战略性新兴产业专业2个。现有国家级一流本科课程40门、国家级精品资源共享课17门、国家级精品视频公开课8门。拥有国家级教学团队5个、教育部人才培养模式实验区4个、国家级实验教学示范中心5个、国家级工程实践教育中心13个、国际化示范学院1个、全国高校实践育人创新创业基地与全国创业孵化示范基地各1个。

近10年，学校培养了一批全国优秀大学生代表，1人获“全国最美大学生”，2人获“中国青年五四奖章”，4人获“中国大学生年度人物”称号，4人获“中国大学生自强之星标兵”称号，15人获“中国大学生自强之星”称号，5人获“中国青年志愿者优秀个人奖”，5人获“中国青少年科技创新奖”。在中国高等教育学会发布的学科竞赛排行结果中，学校在2015—2019年全国普通高校学科竞赛排行榜（本科）中位列第15，在全国“双一流”建设高校学科竞赛排行榜位列第14。学校毕业生就业率近十年持续保持在95%以上，其中到世界500强企业和战略性新兴产业领域就业人数占总就业人数比例超过50%。

学校建有材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室、国家水运安全工程技术研究中心等40个国家级和省部级科研基地，建有内河智能航运交通运输部协同创新中心、汽车零部件技术湖北省协同创新中心、安全预警与应急联动技术湖北省协同创新中心等3个省部级协同创新中心。学校获批交通强国建设试点单位，入选首批国家知识产权示范高校、第二批高等学校科技成果转化和技术转移基地，与地方政府和行业企业共建产教融合示范区、科教创新园、工业技术研究院等科教合作与成果转化机构257个。2010年以来，学校以第一完成单位获国家自然科学奖2项、技术发明奖和科技进步奖16项、省部级一等奖及以上奖励66项；作为参加单位获国家科技进步特等奖1项、一等奖2项；获授权发明专利5524项；在世界顶尖学术期刊Science发表论文1篇、Nature发表论文4篇。

学校与美国、英国、日本、法国、意大利、澳大利亚、俄罗斯、荷兰等国家的 190 多所大学和科研机构建立了人才培养和科技合作关系，聘请了 200 余名国内外知名学者担任学校战略科学家、讲座教授、客座教授和名誉教授。此外，与国外著名高校及研究机构建立了 16 个高水平国际研究平台。科技部依托学校先后建立了材料复合新技术国际联合实验室、环境友好建筑材料国际科技合作基地、智能航运与海事安全国际科技合作基地等 7 个国家级和省部级国际科技合作基地。2016 年，学校与英国威尔士三一圣大卫大学合作建立的首个海外校区正式运行。2018 年，学校与法国艾克斯-马赛大学合作成立武汉理工大学艾克斯马赛学院。

百廿余年，风雨兼程，武汉理工大学将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，始终坚持党对学校工作的全面领导，以立德树人为根本，坚持“党建引领、数据驱动、协同共享、提质增效”总思路和以特色创优势发展道路，围绕“建设让人民满意、让世人仰慕的优秀大学”的崇高大学理想，努力建设成为特色鲜明的世界一流大学。

## 二、2026年预算报表

### (一) 高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	237,600.45	一、教育支出	534,581.53
二、事业收入	310,000.00	二、科学技术支出	3,472.70
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	20,820.00
四、其他收入	57,879.83	四、住房保障支出	29,035.62
		五、其他支出	82.50
本年收入合计	605,480.28	本年支出合计	587,992.35
使用非财政拨款结余		结转下年	254,900.00
上年结转	237,412.07		
收 入 总 计	842,892.35	支 出 总 计	842,892.35

## (二) 高等学校收入预算表

单位：万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
605,480.28	237,600.45		310,000.00	90,000.00			57,879.83

### (三) 高等学校支出预算表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>534,581.53</b>	<b>275,626.22</b>	<b>258,955.31</b>			
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>521,382.31</b>	<b>273,521.55</b>	<b>247,860.76</b>			
2050202	小学教育	1,144.94	1,144.94				
2050205	高等教育	520,237.37	272,376.61	247,860.76			
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>2,104.67</b>	<b>2,104.67</b>				
2050602	来华留学教育	952.97	952.97				
2050699	其他留学教育支出	1,151.70	1,151.70				
<b>20598</b>	<b>超长期特别国债安排的支出</b>	<b>8,279.48</b>		<b>8,279.48</b>			
2059802	高等教育	8,279.48		8,279.48			
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>2,815.07</b>		<b>2,815.07</b>			
2059999	其他教育支出	2,815.07		2,815.07			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>3,472.70</b>		<b>3,472.70</b>			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>2,000.00</b>		<b>2,000.00</b>			
2060204	实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,472.70</b>		<b>1,472.70</b>			
2060303	高技术研究	1,472.70		1,472.70			
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>20,820.00</b>	<b>20,820.00</b>				
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>20,820.00</b>	<b>20,820.00</b>				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	14,201.52	14,201.52				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6,618.48	6,618.48				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>29,035.62</b>	<b>29,035.62</b>				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>29,035.62</b>	<b>29,035.62</b>				
2210201	住房公积金	17,500.00	17,500.00				
2210203	购房补贴	11,535.62	11,535.62				
<b>229</b>	<b>其他支出</b>	<b>82.50</b>		<b>82.50</b>			
<b>22960</b>	<b>彩票公益金安排的支出</b>	<b>82.50</b>		<b>82.50</b>			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50		82.50			
	<b>合计</b>	<b>587,992.35</b>	<b>325,481.84</b>	<b>262,510.51</b>			

(四) 高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>199,734.51</b>	<b>155,236.57</b>	<b>44,497.94</b>	
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>188,711.40</b>	<b>153,131.90</b>	<b>35,579.50</b>	
2050205	小学教育	1,144.94	1,144.94		
2050205	高等教育	187,566.46	151,986.96	35,579.50	
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>2,104.67</b>	<b>2,104.67</b>		
2050602	来华留学教育	952.97	952.97		
2050699	其他留学教育支出	1,151.70	1,151.70		
<b>20598</b>	<b>超长期特别国债安排的支出</b>	<b>7,503.00</b>		<b>7,503.00</b>	
2059802	高等教育	7,503.00		7,503.00	
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>1,415.44</b>		<b>1,415.44</b>	
2059999	其他教育支出	1,415.44		1,415.44	
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>3,292.00</b>		<b>3,292.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>2,000.00</b>		<b>2,000.00</b>	
2060204	重点实验室及相关设施	2,000.00		2,000.00	
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,292.00</b>		<b>1,292.00</b>	
2060303	高技术研究	1,292.00		1,292.00	
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>15,080.65</b>	<b>15,080.65</b>		
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>15,080.65</b>	<b>15,080.65</b>		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9,595.53	9,595.53		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,485.12	5,485.12		
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>19,410.79</b>	<b>19,410.79</b>		
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>19,410.79</b>	<b>19,410.79</b>		
2210201	住房公积金	7,875.17	7,875.17		
2210203	购房补贴	11,535.62	11,535.62		
<b>229</b>	<b>其他支出</b>	<b>82.50</b>		<b>82.50</b>	
<b>22960</b>	<b>彩票公益金安排的支出</b>	<b>82.50</b>		<b>82.50</b>	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50		82.50	
	<b>合计</b>	<b>237,600.45</b>	<b>189,728.01</b>	<b>47,872.44</b>	

### 三、2026年预算情况说明

#### （一）2026年收支预算总表说明

按照综合预算的原则，我校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：财政拨款收入、事业收入、其他收入和上年结转。支出包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、住房保障支出和其他支出。

#### （二）2026年收入预算表说明

我校2026年收入预算总额842,892.35万元，其中：上年结转237,412.07万元，本年收入605,480.28万元。本年收入中财政拨款收入237,600.45万元，事业收入310,000万元，其他收入57,879.83万元。

#### （三）2026年支出预算表说明

我校2026年支出预算总额842,892.35万元，其中：本年支出587,992.35万元，结转下年254,900.00万元。本年支出中基本支出325,481.84万元，项目支出262,510.51万元。

#### （四）2026年财政拨款支出预算表说明

我校2026当年财政拨款支出预算237,600.45万元。

1.基本支出189,728.01万元，具体包括：教育基本支出155,236.57万元，社会保障和就业支出15,080.65万元，住房保障支出19,410.79万元；

2.项目支出47,872.44万元，具体包括：教育项目支出44,497.94万元；科学技术项目支出3,292.00万元，其他支出82.50万元。

## 四、名词解释

### （一）收入科目

- 1.财政拨款收入：指中央财政当年通过部门预算拨付的财政资金。
- 2.事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。
- 3.教育收费：指学校开展教学及其辅助活动所取得的收入，按规定上缴财政专户后从财政专户核拨给学校的资金，以及经核准不上缴国库或财政专户的资金，包括：通过学历和非学历教育向学生个人或者单位收取的学费、住宿费、委托培养费、考试考务费、培训费等。
- 4.上级补助收入：指学校收到上级单位拨入的非财政补助资金。
- 5.经营收入：指学校在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。
- 6.附属单位缴款：指学校收到附属单位按规定缴来的款项。
- 7.其他收入：指除“财政拨款收入”“事业收入”“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。
- 8.上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

### （二）支出科目

#### 1.教育支出

- （1）高等教育：反映教育部直属高校的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。
- （2）来华留学教育：主要反映教育部资助来华留学生及开展来华留学相关支出。
- （3）其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

(4) 其他教育支出：主要反映教育部直属事业单位的支出，包括单位日常运行支出以及项目支出。

## 2.科学技术支出

(1) 机构运行：反映教育部直属科学事业单位的日常运行支出和高校基础研究机构的有关支出。

(2) 重点实验室及相关设施：反映教育部直属高校国家重点实验室的支出。

(3) 高技术研究：反映教育部直属高校承担的事关国民经济长远发展等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展研究工作的支出。

## 3.社会保障和就业支出

(1) 机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位为在职人员缴纳的基本养老保险费支出。

(2) 机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位为在职人员缴纳的职业年金支出。

## 4.住房保障支出

(1) 住房公积金：反映教育部及其所属单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 购房补贴：反映教育部及其所属单位按房改政策规定，向符合条件的职工发放的货币化改革补贴资金。

5.其他支出：反映用于教育事业的彩票公益金支出。

6.结转下年：指以前年度预算安排因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

7.基本支出：指为保障学校正常运转、完成日常工作而发生的人员支出和公用支出。

8.项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发

生的支出。

9.上缴上级支出：指所属单位上缴上级的支出。

10.经营支出：指学校在教学业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

11.对下级单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称		218—中央高校改善基本办学条件专项—房屋修缮项目			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	武汉理工大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			4,464.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			4,464.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>目标 1: 完成学生宿舍余 8 舍的维修改造, 实现建筑物功能性恢复, 从根本上改善学生的居住条件。</p> <p>目标 2: 完成余区余 7 舍学生宿舍的维修改造, 实现建筑物功能性恢复, 从根本上改善学生的居住条件。</p> <p>目标 3: 完成南湖南院智园 1 舍学生宿舍的维修改造, 实现建筑物功能性恢复, 从根本上改善学生的居住条件。</p> <p>目标 4: 完成南湖南院智园 2 舍学生宿舍的维修改造, 实现建筑物功能性恢复, 从根本上改善学生的居住条件。</p> <p>目标 5: 完成南湖南院智园 3 舍学生宿舍的维修改造, 实现建筑物功能性恢复, 从根本上改善学生的居住条件。</p> <p>目标 6: 完成北院北 1 舍宿舍 EPC 项目结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 7: 完成学海 6 舍维修工程结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 8: 完成材料学院东实验楼维修工程结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 9: 完成南湖北院北 3 舍学生宿舍维修工程结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 10: 完成南湖北院学海 3 舍学生宿舍维修工程的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 11: 完成南湖北院北 4 舍学生宿舍维修工程的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 12: 完成马区西院教学实验楼(工大楼、南配楼、东教学楼)的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p> <p>目标 13: 完成余区交通物流学院实验室(大车间)的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	修缮/改造面积	≥35000 平方米	20
		质量指标	房屋修缮验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完成率	100%	10
	效益指标	经济效益指标	房屋修缮发挥作用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	5
	满意度指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
教职工满意度			≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218—中央高校改善基本办学条件专项—基础设施改造项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,446.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,446.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	目标 1: 继续完成水电安全保障工程(二期)工程, 消除其各种安全隐患, 恢复其使用功能, 使其能满足学校教学的需求。				
	目标 2: 推进水电安全保障工程(三期)的采购及施工, 消除其各种安全隐患, 恢复其使用功能, 使其能满足学校的需求。				
	目标 3: 完成水电安全保障工程(一期)的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。				
	目标 4: 完成南湖南院博学楼群空调供电线路维修工程的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。				
	目标 5: 完成余家头校区给水管网维修改造工程的结算审计工作, 确保项目资金执行到位。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	成本指标	经济成本指标	修缮项目成本控制有效性	有效	20
			数量指标	智能箱变数量	≥13 台
	智能配电室数量	≥4 个		10	
	智能水泵房数量	≥2 个		10	
	产出指标	质量指标	基础设施验收通过率	100%	5
		时效指标	项目按期完成率	100%	5
	效益指标	经济效益指标	基础设施改造发挥作用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	5
	满意度指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
教职工满意度			≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218—中央高校改善基本办学条件专项—设备资料购置项目					
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	7,804.53		执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	7,804.53				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	目标 1: 增加消防和安防设备, 提高消防和安防水平;					
	目标 2: 完善本科专业实验教学环节, 推进实验教学模式改革;					
	目标 3: 改造教学楼和学生宿舍设施, 使学生学习和生活条件得到显著改善;					
	目标 4: 图书馆配套设施建设, 改善图书馆条件, 提高服务质量;					
	目标 5: 推进学校信息化建设, 改进学校信息化条件, 提升信息化水平。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)	
	成本指标	经济成本指标	成本控制有效性	有效	20	
			产出指标	数量指标	改善实验室间数	≥202 间
	改善实验课程数	≥83 门			7	
	续订或新增电子资源数据库数	≥8 个			5	
	新增系统建设或升级数	≥35 个			5	
	新增家具数	≥3536 台(套)、件			5	
	新增设备数	≥66482 台(套)、件			5	
	质量指标	设备及系统验收通过率	100%	5		
			时效指标	项目按期完成率	100%	3
					效益指标	项目持续发挥作用期限
	社会效益指标	改善了广大师生员工的学习工作生活设施	显著	10		
			生态效益指标	节能降耗是否达标。		
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥95%	5	
			学生满意度	≥95%	5	

## 项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		218 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	武汉理工大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			9,530.00	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			9,530.00	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	通过强化高校、科研院所和行业企业协同育人,支持和鼓励联合开展研究生培养,深化产教融合,建设国家产教融合人才培养基地,示范构建育人模式,全面提升创新型、应用型、复合型优秀人才培养能力。进一步加强师资队伍建设和统筹国内外人才资源,创设具有国际竞争力和吸引力的高端平台、资源配置和环境氛围,集聚享誉全球的学术大师和服务国家需求的领军人才,为加快建设世界重要人才中心和创新高地提供有力支撑。同时完善青年人才引育的体制机制,挖掘培育一批具有学术潜力和创新活力的青年人才。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	师生参加国际交流活动人次	≥230 人次	3
			完成智库代表性成果数	≥2 项	4
		质量指标	加强党的全面领导成效	成效显著	5
			思想政治教育对提升人才培养质量的作用	成效显著	4
			国家急需人才培养项目数量	≥2 项	5
			重大重点科研平台建设数	≥4 项	4
			优质课程与教学成果数量	≥4 门 (册)	4
			学生国内外大奖获奖人次	≥30 人次	3
			专任教师承担国家级重大重点项目人数	≥10 人	4
			教师获得国内外重要奖项数量	≥10 项	3
			教师担任国内外重要期刊负责人数量	≥14 人	4
			教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量	≥200 篇	3
			国际合作水平	显著提升	2
	时效指标	按期完成率	100%	2	
	效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额	≥50000 千元	7
		社会效益指标	传承创新中华优秀传统文化的贡献度	显著提升	8
			服务国家战略和行业发展的作用	成效显著	8
			国际影响力水平	显著提升	7
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5	
		学生满意度	≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218 中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,802.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	1,802.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1.通过开展本科专业动态评估与结构优化工作,提升专业体系与经济社会发展需求的契合度,改善专业布局对学校“十四五”目标的支撑能力。</p> <p>2.通过实施课程思政示范课程建设与师资培育计划,促进思政元素与专业教学的深度融合,提升教师育人能力。</p> <p>3.通过加强创新创业梦工场及学院训练基地建设,提升学生创新创业实践平台承载力和服务水平。2026年立项 110 个以上国家级和 300 个以上省级大学生创新创业训练与实践项目,培育一批创新创业优秀人才。</p> <p>4.通过深化“新工科”“新文科”建设与国际联合培养项目,促进人才培养模式创新与质量提升。</p> <p>5.通过更新升级本科实验实践教学设备与环境,改善实验实践教学条件,提升教学体验与效果。</p> <p>6.通过系统支持高水平学科竞赛与创新创业活动,提升学生创新实践能力与竞赛竞争力。竞赛获得省部级奖励 1000 项以上。在高等教育学会《全国普通高校学科竞赛评估结果》上,年度排名在全国前 10 名以内。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	课程思政建设	≥50 个	5
			创新创业活动开展数量	≥50 项	5
			支持学院专业建设	≥30 个	6
			教师参加培训人次	≥100 人次	5
			出国交流学生人次	≥10 人次	4
			创新创业项目发专利、软著等	≥100 项	5.5
			创新创业项目发表国内、国外论文数	≥100 篇	5.5
			邀请校外专家讲课人次	≥50 人次	5
			学生参加竞赛获省部级奖数量	≥1000 人次	2
			质量指标	近三年专业调整率	≥5%
	教学质量改革	成效显著		2	
	效益指标	社会效益指标	增强学生社会责任感、创新精神和实践能力	显著增强	15
			深化产学研合作提高人才培养质量作用	成效显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥92%	5	
		老师满意度	≥92%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218 中央高校管理改革等绩效拨款				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,970.97		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,970.97			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>通过保障水电物业稳定供应, 维持教学、科研、办公场所高效运行和购置图书资源, 更新学术文献, 支撑实现:</p> <p>提升教育质量: 保障教学活动正常开展, 为学生提供优质学习与前沿资源, 增强其学术与职业竞争力。</p> <p>促进科研产出: 确保科研设施稳定运行, 提供必需文献, 推动教师科研积极性与成果产出。</p> <p>强化师资队伍: 创造良好工作环境与专业资源支持, 助力教师能力提升, 吸引并留住高水平人才。</p> <p>优化管理效能: 通过节能降耗、优化物业服务和精准采购图书, 降低运行成本, 提高资源使用效率。</p> <p>增强社会贡献: 保障校园设施开放运行, 丰富特色馆藏, 提升高校在知识服务、文化传承方面的社会影响力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	新增图书量	≥3000 册	15
		质量指标	关键设施稳定运行保障率	≥99%	20
			物业服务响应速度	及时	10
		时效指标	项目按时完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	改善广大师生员工的生活设施条件	显著改善	15
			深化改革提升整体实力	显著提升	10
			提升学科发展水平	显著提升	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218 中央高校捐赠配比专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,204.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1,204.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1.通过完成基本办学条件关键项目的实施, 实现办学基础保障能力与现代化水平的同步提升, 达到捐助人助学助教目标中改善办学条件与提升质量的双重要求。</p> <p>2.通过实施学生创新创业专项基金设立及科研项目资助范围拓展计划, 提升学生创新实践能力与科研竞争力, 实现学校教育成果社会影响力与认可度的显著增强。</p> <p>3.通过完成学生资助体系优化机制的实施, 提升奖优助困政策的精准性与覆盖面, 达到学生整体生活条件与学习动力有效改善的目标。</p> <p>4.通过专项资金优化配置与绩效管理机制, 实现资源向战略重点领域的高效集聚, 提升资金使用效益, 推动世界一流大学建设进程取得实质性进展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	学生奖助学金覆盖面	≥60%	15
			资助学生人数	≥300 名	10
		质量指标	教师队伍建设改革	成效显著	15
		时效指标	奖助金发放及时性	按时	10
	效益指标	社会效益指标	促进教育公平	成效显著	30
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	≥90%	5
	学生满意度		≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	273.26		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	218.00			
	上年结转	55.26			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过实施人文社科特色创新与智库影响力提升计划: 1.开展行业特色人文社科研究, 依托建材、交通、汽车三大领域优势, 产出一批高质量原创性成果, 强化服务国家战略的学术支撑力。 2.推进国家级项目攻坚能力建设, 提升人文社科教师承担国家级项目的竞争力与完成质量。 3.打造文工交叉创新团队, 建成具有行业融合特色的研究梯队, 增强学科协同创新能力。 4.布局中国特色新型智库建设, 显著提升学校人文社科对区域经济社会发展的决策影响力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	支持研究项目数量	≥5 个	20
		质量指标	项目结项通过率	100%	5
			推动哲学社会科学人才队伍体系更加完备	显著	20
		时效指标	项目按期完成率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	马克思主义理论学科领航作用	成效显著	15
			智库转化为政府决策能力	成效显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	10

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称	218 中央高校基本科研业务费专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	5,530.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	5,530.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1.通过开展 2026 年新引进的首次担任高校教职的博士(后)人员资助,支持开展自主选题研究,支持我校数学、物理、化学、生物、力学等基础学科和人文社会科学,资助青年教师着眼于国家经济社会发展的重大需求和学科发展前沿,实现提高科技领军人才团队项目数量的目标。</p> <p>2.通过支持各教学科研单位开展国家杰出人才及青年学者培育、国家科技奖励及省部一等奖培育、交通强国建设、全国重点实验室培育和其他科技创新平台建设,激发各教学科研单位开展科研活动的内生动力,实现培育国家杰出人才及青年学者、国家科技奖励及省部一等奖、建设全国重点实验室的目标。</p> <p>3.通过支持学科交叉重大项目培育(含 GF 类项目)、人文-理工交叉人文社科重大重点项目培育、学科交叉高水平人才培养、学科交叉科技成果转化成果培育等,推动学校工科-工科、理科-工科、文科-理工科等学科之间的深度交叉和融合,催生学校科技新的增长点和青年拔尖创新人才培养,实现组织获批重大标志性深度学科交叉科研项目、发表高水平科研成果数量的目标。</p> <p>4.通过拨付专项经费支持高端人才、新教师和博士后、本科生科技创新能力提升、研究生科研创新和国际化能力提升、党建思政队伍建设、重点马院建设等,达到提升学校科研能力的效果。</p> <p>5.通过开展各类大学生科技竞赛活动,支持开展具有探索性、挑战性的创新研究活动和国际学术交流活动,实现优异成绩,提高研究生满意度。</p> <p>6.通过遴选出若干个省部级科研基地,分类培育申报科学与工程研究类、技术创新与成果转化类国家科技创新基地,加快国家级、省部级科研平台建设,实现科研创新平台提升的效果。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	支持青年教师项目(课题)经费占比	≥65%	10
			支持科技领军人才团队项目数量	≥10 项	5
			支持科研创新平台数量	≥15 个	5
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥86 项	5
		质量指标	科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥10 项	10
		时效指标	项目按期完成率	100%	15
	效益指标	社会效益指标	服务国家发展战略能力	显著提高	15
			提升学校科研能力	成效显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	≥90%	5
研究生满意度			≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218 高层次人才计划专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	110.00			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	110.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	人才计划专项经费主要用于对 CJ 特聘教授以及 CJ 青年学者的奖励, 支持人才潜心开展教书育人、科研技术攻关、成果转化等, 鼓励科研工作者百尺竿头更进一步, 培育更多国家栋梁, 产生更大的经济社会效益。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	奖励资助人数量	≥5 人	20
		质量指标	入选学者重大标志性成果	显著提高	20
		时效指标	项目按期完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	提高科研技术水平	显著提升	30
满意度指标	服务对象满意度指标	被资助人满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2026 年度)

项目名称	218“宏志助航计划”—全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	武汉理工大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	82.50			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	82.50			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	按照教育部要求培训 1000 人, 学生满意度 95%以上, 引导学生树立正确的就业观念, 进行职业探索, 获取求职相关就业技能, 大力促进学生就业。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	培养学生人数	≥1000 人	25
		质量指标	参训毕业生培训通过率	≥95%	25
	效益指标	社会效益指标	学生就业能力	优	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5
学生满意度			≥95%	5	

项目绩效目标表

(2026年度)

项目名称		218 高校思想政治工作专项经费			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	武汉理工大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			17.47	执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款			15.00	
	上年结转			2.47	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>一、“双带头人”教师党支部书记工作室 通过实施“双带头人”工作室创新工程: 制定融合学科特色的党建制度,促进党建与教学科研深度协同; 开发“向海图强”思政品牌课程,深化海洋强国战略育人实效; 产出服务国家战略的决策成果,强化学科社会贡献力; 建成工作室专属宣传平台,扩大党建创新影响力。</p> <p>二、思政引领力指数研究 通过构建思政引领力科学评价体系: 建立分层分类评价模型,覆盖高校、省域、6大专项领域; 设计“五性一体”核心指标,实现动态精准评估; 制定指数应用指南,推动思政工作在资源配置、队伍优化等方面提质增效。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值 (90)
	产出指标	数量指标	“双带头人”设立新时代“向海图强”讲堂	≥1个	10
			思政引领力指数研究开展相关调研	≥5次	10
			思政引领力指数研究召开论证会	≥2场	10
		质量指标	“双带头人”录制党课微课程	≥1个	5
			思政引领力指数研究发表核心期刊论文3篇	≥3篇	5
			思政引领力指数研究形成研究报告	≥1部	10
	效益指标	社会效益指标	“双带头人”举行党建共建活动	≥5场	5
			“双带头人”服务国家重大战略和地方经济社会高质量发展项目	≥1个	5
			“双带头人”教师党支部工作方法及典型案例	≥1个	5
			“双带头人”党建理论或探索性论文	≥2篇	5
			思政引领力指数研究探索将思政引领力指数作为教育评估督导、资源配置依据和“双一流”建设等发展重要指标,纳入教育系统和学校党建工作述职评议等工作中的有效办法和具体举措。	显著提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	受益学生满意度	≥90%	5	
		受益教师满意度	≥90%	5	