

武汉理工大学
2023 年度中央部门预算

2023 年4月

目 录

- 一、学校基本情况
- 二、2023 年预算报表
- 三、2023 年预算情况说明
 - (一) 预算收支总表
 - (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、2023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124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37000余人，博士、硕士生22000余人，留学生800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22个，一级学科硕士学位授权点45个，博士后科研流动站17个；有博士专业学位授权类别5个，硕士专业学位授权类别25个。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100个，其中国家一流本科专业建设点54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、国家级课程思政示范课程3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、国家级虚拟仿真实验教学中心1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、全国创业孵化示范基地与全国高校毕业生就业能力培训基地各1个、国家级众创空间1个、国家大学科技园1个、国家级创新创业学院1个、5个国家级虚拟教研室。

拥有国家及省部级实验室、工程(技术)研究中心等科研基地情况：我校现有国家、省部级科研基地44个。其中，国家重点实验室2个、国家工程研究中心1个、国家工程技术研究中心1个、教育部重点实验室2个（B类）、教育部工程研究中心

3个、交通运输行业重点实验室2个、文化和旅游部重点实验室1个、国家新闻出版署重点实验室1个、湖北省重点实验室9个、湖北省工程技术研究中心15个、湖北省工程研究中心3个、湖北省人文社科重点研究基地4个。

学校建有材料复合新技术国家重点实验室、光纤传感技术与网络国家工程研究中心、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、国家水运安全工程技术研究中心、绿色智能江海直达船舶湖北省工程研究中心等44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异地科研机构、产学研合作服务平台、校企科技合作平台等科技合作与成果转化机构160余个。2010年以来，学校获国家自然科学奖3项、技术发明奖10项、科技进步奖15项，其中特等奖1项、一等奖2项；以第一完成单位获得省部级一等奖及以上奖励75项；获授权发明专利7358项，作为第一专利人获得中国专利奖4项；在世界顶尖学术期刊Science发表论文3篇、Nature发表论文5篇。

学校与美国、英国、日本、法国、加拿大、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、学术交流及科研合作等关系，聘请了200余名国外著名学者担任学校战略科学家、客座教授和名誉教授等。此外，与国外著名高校及研究机构建立了17个高水平国际研究合作平台。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11个国家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-马赛大学合作设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，以立德树人为根本，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，坚持以特色创优势的发展道路，努力建设成为特色鲜明的世界一流大学。

二、2023 年预算报表

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	211,991.22	一、教育支出	504,181.64
二、事业收入	240,000.00	二、科学技术支出	3,521.48
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	36,931.46
四、其他收入	95,485.76	四、住房保障支出	29,850.56
其中：捐赠收入		五、其他支出	91.52
本年收入合计	547,476.98	本年支出合计	574,576.66
使用非财政拨款结余		结转下年	143,191.10
上年结转	170,290.78		
收 入 总 计	717,767.76	支 出 总 计	717,767.76

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			
547,476.98	211,991.22		240,000.000	90,000.00			95,485.76

高等学校支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	504,181.64	306,883.10	197,298.54			
20502	普通教育	501,346.80	304,204.07	197,142.73			
2050205	高等教育	501,346.80	304,204.07	197,142.73			
20506	留学教育	2,679.03	2,679.03	-			
2050602	来华留学教育	1,171.07	1,171.07	-			
2050699	其他留学教育支出	1,507.96	1,507.96	-			
20599	其他教育支出	155.81	-	155.81			
2059999	其他教育支出	155.81	-	155.81			
206	科学技术支出	3,521.48	155.00	3,366.48			
20602	基础研究	2,255.00	155.00	2,100.00			
2060201	机构运行	155.00	155.00				
2060204	重点实验室及相关设施	2,100.00	-	2,100.00			
20603	应用研究	1,266.48	-	1,266.48			
2060303	高技术研究	1,266.48	-	1,266.48			
208	社会保障和就业支出	36,931.46	36,931.46	-			
20805	行政事业单位养老支出	36,931.46	36,931.46	-			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	24,954.97	24,954.97	-			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	11,976.49	11,976.49	-			
221	住房保障支出	29,850.56	29,850.56	-			
22102	住房改革支出	29,850.56	29,850.56	-			
2210201	住房公积金	18,335.69	18,335.69	-			
2210203	购房补贴	11,514.87	11,514.87	-			
229	其他支出	91.52	-	91.52			
22960	彩票公益金安排的支出	91.52	-	91.52			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	91.52	-	91.52			
	合计	574,576.66	373,820.12	200,756.54			

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
205	教育支出	175,704.70	140,142.57	35,562.13	
20502	普通教育	172,883.47	137,463.54	35,419.93	
2050205	高等教育	172,883.47	137,463.54	35,419.93	
20506	留学教育	2,679.03	2,679.03	-	
2050602	来华留学教育	1,171.07	1,171.07	-	
2050699	其他留学教育支出	1,507.96	1,507.96	-	
20599	其他教育支出	142.20	-	142.20	
2059999	其他教育支出	142.20	-	142.20	
206	科学技术支出	3,068.00	155.00	2,913.00	
20602	基础研究	2,255.00	155.00	2,100.00	
2060201	机构运行	155.00	155.00	-	
2060204	重点实验室及相关设施	2,100.00	-	2,100.00	
20603	应用研究	813.00	-	813.00	
2060303	高技术研究	813.00	-	813.00	
208	社会保障和就业支出	14,077.46	14,077.46	-	
20805	行政事业单位养老支出	14,077.46	14,077.46	-	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	9,384.97	9,384.97	-	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	4,692.49	4,692.49	-	
221	住房保障支出	19,058.56	19,058.56	-	
22102	住房改革支出	19,058.56	19,058.56	-	
2210201	住房公积金	7,543.69	7,543.69	-	
2210203	购房补贴	11,514.87	11,514.87	-	
229	其他支出	82.50	-	82.50	
22960	彩票公益金安排的支出	82.50	-	82.50	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	82.50	-	82.50	
	合计	211,991.22	173,433.59	38,557.63	

三、2023年预算情况说明

(一) 2023 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) 2023 年收入预算表说明

我校 2023 年收入预算总额 547,476.98 万元，其中：本年收入中财政拨款收入211,991.22 万元，事业收入 240,000 万元，其他收入 95,485.76 万元。

(三) 2023 年支出预算表说明

我校 2023 年支出预算总额 574,576.66 万元，其中：基本支出 373,820.12 万元，项目支出200,756.54万元。

(四) 2023 年财政拨款支出预算表说明

我校 2023 年财政拨款支出预算 211,991.22 万元，其中：高等教育基本支出 140,142.57 万元，高等教育项目支出 35,562.13 万元；科学技术支出基本支出 155.00 万元；科学技术支出项目支出 2,913.00 万元；社会保障和就业支出 14,077.46 万元，住房保障支出 19,058.56 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。

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。

(二) 支出科目

1、教育支出：反映学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、科学技术支出

(1) 重点实验室及相关设施：反映学校国家重点实验室的支出。

(2) 高技术研究：反映学校承担的事关国民经济长远发展等重大战略性、前沿性项目的支出。

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：反映学校实施养老保险制

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：反映学校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：按《住房公积金管理条例》的规定为职工缴纳的住房公积金。

(2) 购房补贴：根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发[1998]23号）的规定，对无房和住房面积未达到规定标准的职工发放货币化改革补贴资金。

5、其他支出：用于实施家庭贫困学生就业能力培训项目的政府性基金彩票公益金支出。

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

7、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。

8、上缴上级支出：指所属单位上缴上级的支出。

9、经营支出：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发生的支出。

10、对下级单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

五、2023 年项目绩效目标表

218 中央高校教育教学改革专项绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	218 中央高校教育教学改革专项				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	2290.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	2290.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 建成一批精品创新创业类专业课程、在线开放课程等，服务于全校学生创新创业能力培养。优质课程资源通过中国大学 MOOC，爱课程等在线课程平台面向社会开放，服务社会。</p> <p>2. 建设大学生创新创业训练基地，立项一批国家和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>3. 形成学校“新工科”建设和国际化人才培养的新模式、新经验。争取“新工科”专业毕业优秀毕业生逐年提高。</p> <p>4. 新建 3-6 个大学生创新创业梦工场，服务全校大学生的创新创业教育与实践。</p> <p>5. 争取 1-2 个国家虚拟仿真实验教学项目和 6 个省级虚拟仿真实验教学项目，40 项校级虚拟仿真实验教学项目。</p> <p>6. 促进本科实验实践教学项目设备改进。实验教学质量提升。</p> <p>7. 大学生竞赛获得省部级奖励 1200 项以上。在《全国普通高校学科竞赛评估结果》上，年度排名争取进入前 10 名。</p> <p>8. 争取新增本科专业 1-2 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	“四新”项目研究成果数量	10.00	10
			创新创业活动开展数量	50.00	5
			教师参加培训人次	100.00	5
		质量指标	国家级一流课程数量	10.00	5
			“四新”研究与实践项目数量	10.00	5
			近三年专业调整率	5.00	5
			学生参加竞赛获奖数量	1000.00	10
	国家级/省级一流本科专业建设点数	73.00	5		
	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	持续提升	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	

218 中央高校基本科研业务费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	218 中央高校基本科研业务费				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	4139.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	4139.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 完成 2023 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。2. 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。3. 教学科研单位配套经费主要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它科技创新平台建设，激发各教学科研单位开展科研活动的内生动力，按以下标准核算下达给相关教学科研单位，由其自主安排。产出效果：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 4. 学科交叉培育经费主要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。预计效果：组织获批重大标志性深度学科交叉科研项目，并产生面向国家重大需求的标志性成果。5. 专项经费主要用于支持高端人才、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。6. 依托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，取得优异成绩。7. 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，实现新突破。8. 加强国际合作，举办影响力大的国际会议，发表高水平论文期刊。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持青年教师项目（课题）经费占比	50	10
			支持科技领军人才团队项目数量	10	5
			支持科研创新平台数量	5	5
			支持在校优秀学生科研项目数量	100	5
		质量指标	科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	10	10
	时效指标	项目按期完成率	80	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	30
满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的青年教学科研人员满意度	90	10	

218 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项绩效目标表

(2023 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		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	7420.00	执行率 分值 (10)			
	其中：财政拨款	7420.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	<p>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。”师资队伍：“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。”“完善青年人才脱颖而出、大量涌现的体制机制，挖掘培育一批具有学术潜力和创新活力的青年人才。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	数量指标	师生参加国际交流活动人次		80	3
			完成智库代表性成果数		2	4
		质量指标	加强党的全面领导成效		显著	4
			思想政治教育对提升人才培养质量的作用		显著	4
			国家急需人才培养项目数量		2	4
			重大重点科研平台建设数		2	4
			优质课程与教学成果数量		5	4
			学生国内外大奖获奖人次		20	4
			专任教师承担国家级重大重点项目人数		7	4
			教师获得国内外重要奖项数量		10	4
			教师担任国内外重要期刊负责人数量		5	3
			教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量		100	4
		国际合作水平		显著提升	4	
	效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额		8000	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		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	

218-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目绩效目标表

(2023 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		实施单位	武汉理工大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	2435.00	执行率 分值 (10)			
	其中：财政拨款	2435.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	<p>1. 完成南湖北院北 2 舍的维修和改造，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限。通过项目实施，将从根本上改善约学生的居住条件，为学生创造一个良好的住宿环境，保障学生身心的全面健康成长，让学生们全身心地投入到学习之中，为社会培养大量身心健康的专业人才。2. 完成南湖南一食堂的维修和改造，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限。通过项目实施，能满足南湖校区学生的就餐；安全隐患得以消除；卫生条件得以改善。3. 完成南湖校区基础学科实验楼的维修和改造，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限。通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。4. 完成西院图书馆的维修和改造，实现建筑物功能性恢复，有效延长建筑物的使用年限。通过项目建设，从根本上改善近两万名学生的阅览、学习的环境使学生能安心、全心投入到学习和科研之中，从而提高学校教学水平，促进学校教育事业的发展，为社会提供大量有用的专业人才。5. 完成西 46 栋实验楼维修工程，通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。6. 完成交通学院流体力学实验室维修工程，通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。7. 完成信息实验室维修改造工程，通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。8. 完成法社学院实验室维修工程，通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。9. 完成马克思主义学院实验室维修工程，通过项目实施，消除其各种安全隐患，恢复其使用功能，使其能满足学院实验教学、科研的需求。10. 完成腾飞楼维修工程，通过项目实施，保护历史建筑的本体，消除其各种安全隐患，优化功能，促进优秀历史建筑的发展。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重	
	产出指标	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	质量指标	修缮房屋的建筑面积	31207.36	20
			时效指标	房屋修缮验收通过率	100	10
	效益指标	社会效益指标	项目按期完工率	100	10	
		生态效益指标	社会效益指标	改善师生学习生活工作生活条件	显著提升	10
	满意度指标	生态效益指标	生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	10
		服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	95	5
	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	95	5	

218-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目绩效目标表

(2023 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		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	11577.74	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	11577.74			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>目标 1：打造高水平创新实践和能力拓展平台；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：深化科教协同育人模式，培养各领域拔尖创新人才；目标 4：推进学校信息化建设；目标 5：完善新建学生宿舍、修缮的教室的家具空调配置。总任务为，改善消除学校消防设施故障、提升信息化水平，加强教学类设施建设。总效益为，通过教学实验设备的购置，将大大改善我校的教学实验条件，我校教师展开研究型、混合式课堂提供环境支撑，进一步提高学生自主学习能力以及培养创新思维能力，推进教育教学改革，提升学校办学水平。教学设备投入使用后，使我校各专业学生广泛受益，使用率高，对提高我校整体教学质量将起到积极的推动作用，有不可估量的社会效益和经济效益。</p> <p>通过对图书馆的建设将持续扩充图书馆文献保障服务系统的功能和文献保障能力，构建高水平的 IT 服务环境和网络服务环境，建成全校统一的、具备数字图书馆特性的学术文献保障服务体系，为提高学校教学和科研水平提供必要的保障。支撑教育发展与引领创新，对我校这样的合并高校改善公共服务条件，提高教学质量，提高人才培养质量，教育、科研活动，具有积极促进作用和示范意义。</p> <p>通过对教学楼的教学家具更换与学生宿舍家具的购置和维修改造，满足我校学生学习和生活的基本需要，将大大改善我校教学区设施条件，受益师生达到 12000 余人。</p> <p>通过信息化建设，可以使学校信息资源共享水平和使用效率明显提高，逐步消除数据孤岛现象。对保障学校正常运转，促进学校安全稳定都具有极大的意义，具有明显的社会效益和间接的经济效益。</p> <p>本项目的实施将极大地改善我校学生的学习和生活条件，对学校今后的发展以及高素质人才的培养起到更加积极的推动作用。从根本上改善师生学习生活环境，良好的外部环境，使学生能安心、全心投入到学习和科研之中，从而提高学校教学水平，促进学校教育事业的发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	新增教学科研仪器设备	19012	18
			新增图书量	10	2
		质量指标	设备资料验收通过率	100	10
		时效指标	项目按期完工率	100	10
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	10	5
			改善师生学习生活	显著提升	5
		社会效益指标	仪器设备是否纳入开放共享平台	是	5
			生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好
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	

218-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程绩效目标表
(2023 年度)

项目名称	218-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	1830.00		执行率 分值 (10)	
	其中：财政拨款	1830.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	通过项目的实施，有效的改善学校基础设施和校内交通不畅的问题。为校区提供有序的、安全的交通秩序，创造良好的校园环境。确保学校教学、科研及师生生活的正常进行，美化校园环境，消除安全隐患，对丰富校园文化、促进学校的发展具有重要的作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	道路、绿化及景观面积	38336	10
			水、电等管网改造工程量	23430	10
		质量指标	建设项目配套验收通过率	100	10
		时效指标	项目按期完成率	100	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著提升	10
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	10
	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	

218-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目绩效目标表

(2023 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		实施单位		武汉理工大学	
项目资金（万元）	年度资金总额：	3157.60			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	3157.60			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>1. 完成马区节水计量维修与改造，通过对马区节水计量改造，完善用水单元计量,开展用水精细化管理,提升用水效率,提高学校供水保障能力。2. 完成马区低压供电线路维修与改造工程（一期），通过项目实施，可以解决余家头校区供水不足和排污的状况，为学生及教职工提供优质的教学、实验和生活用水。3. 完成南湖水泥球场维修与改造，通过对南湖水泥球场维修改造，恢复其使用功能，使其能满足学生体育活动的需求，从根本上改善师生们的学习环境，以满足教学需要，从而提高学校教学水平，促进学校教育事业的发展，为社会培养大量优秀的专业人才。4. 完成余区体育场维修工程，通过对项目的实施，恢复其各项使用功能，使其能满足学生体育锻炼的环境需求，从根本上改善学生的学习环境。5. 完成余家头校区给水管网维修与改造工程，通过项目实施，可以解决余家头校区供水不足和排污的状况，为学生及教职工提供优质的教学、实验和生活用水。6. 完成余区低压供电线路维修改造工程，通过项目实施，可以解决余家头校区供水不足和排污的状况，为学生及教职工提供优质的教学、实验和生活用水。7. 完成余区道路维修改造工程，通过对余家头校区道路维修改造，有效的改善学校基础设施和校内交通不畅的问题。为校区提供有序的、安全的交通秩序，创造良好的校园环境。8. 完成余区供电基础设施改造工程，通过对余家头校区电力供电系统增容改造，可以解决校区用电不足的现状，消除电力安全隐患，提高工作效率，保证学校的教学、实验、科研工作的顺利进行，更好的完成培育学生、为社会输送专业人才的计划。9. 完成南湖校区登临路道路维修改造工程。10. 为弥补无机非金属材料实践教学短板，支撑学生日后从事技术与工程领域的产品开发、生产及应用、工艺设计及控制、新技术开发及生产技术应用等实践教学。无机非金属材料实践教学平台亟需维修改造升级，包含实践教学平台等平台设备的维修与改造升级，以及实践场地的变更所需要的平台设备搬迁等。 11. 在武汉理工大学马房山校区东院西南门、西院新南门、西院侧门，余家头校区5号门共计4个校园主出入口建设10套人行、非机动车道闸，接入校园门禁系统一期工程平台，实现校门刷脸、身份证、一卡通、二维码受控出入。对进出校园人员和非机动车进行有效管控，允许系统内授权人员及预约人员进入校园，阻止无关人员进校；可对进出人员身份进行查验，对人员出入按预约规则实现多级审批管理，提升学校安全管理和服务水平。严格按照招标投标程序，完成整体购置计划。12. 依托学校信息化大平台，建设一套有大数据支撑的学生宿舍管理子系统，包含平台服务器、多通道闸机，人脸识别摄像机等设备。推动学生宿舍管理智能化，加强学生宿舍的安全技术防范和疫情防控能力，掌握学生实时动态及需求，提升学校管理和服务水平。严格按照招标投标程序，完成整体购置计划。13. 升级改造武汉理工大学现有14个校门29条车道前端机动车门禁设备，提高车牌识别准确率和车辆通行效率。新增各校区主干道校园微卡口测速设备10套，对交通违章车辆实时抓拍；新建校园智慧交通管理系统平台，联通机动车门禁系统、交通违章卡口系统、人事学工系统、智慧理工办事大厅、武理微校园、平安武理工微信公众号等系统，全面提升校园交通管理和服务的信息化能力，全力维护校园交通秩序和安全。严格按照招标投标程序，完成整体购置计划。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	成本指标	经济成本指标	工程项目成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	安防、消防、防雷设施、照明节能设施改造/新增设施数量	87	20
			道路及绿化面积	46144.93	10
水、电、气、暖等管网改造工程量			24363.8	5	

	质量指标	基础设施验收通过率	100	5
效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
	生态效益指标	仪器设备是否纳入开放共享平台	是	5
		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	教职工满意度	95%	5
		学生满意度	95%	5

105218 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	105218 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	133.80			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	101.00			
	上年结转资金	32.80			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>体现本项目当年的总任务：高等学校人文社会科学重点研究建设总体目标是，从全面建设小康社会，全面提高高等教育质量，促进高等教育事业改革发展实际需要出发，按照立足创新、提高质量、增强能力、服务国家的总体要求，以强化特色、打造品牌为目标，深化科研体制改革，到 2023 年，基本建成特色鲜明、优势突出、结构合理、协调发展的重点研究基地体系，为建设高等学校哲学社会科学创新体系提供强有力的支撑。</p> <p>总产出：产出一系列高水平哲学社会科学论文、专著、咨询报告等成果，争取重大原创性基础研究突破，服务国家、地方社会经济发展，为政府决策提供有力支撑。</p> <p>总效益：提高人文社科教师争取和完成各类国家级项目的能力，重点打造具有武汉理工特色的人文社科研究团队，力求在中国特色新型智库建设中占有一席之地，增强我校人文社科对国家和地区经济社会发展的影响力</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持研究项目数量	5	20
		质量指标	项目结项通过率	80	10
			推动哲学社会科学人才队伍体系更加完备	显著	20
	效益指标	社会效益指标	马克思主义理论学科领航作用	显著	15
			智库转化为政府决策能力	显著提升	15
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	90%	10	

105218 港澳台学生奖学金绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	105218 港澳台学生奖学金				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	3.80			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	3.80			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>港澳台学生工作是关乎国家统一大业的伟大事业，本项目的总体目标是扩展内地与港澳台的交流内容，创新合作模式，促进教育事业共同发展，另外在增强港澳台民族认同感上发挥作用，最后就是提升我校的国际知名度。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	资助学生人数	5	20
		质量指标	资助学生人数增长率	5	20
		时效指标	项目按期完成率	100.00	10
	效益指标	社会效益指标	促进大陆与港澳台学生交流	促进	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	95%	5
教师满意度			95%	5	

105218 实验室专项经费"218 材料复合新技术国家重点实验室开放运行"

(2023 年度)

项目名称	"218 材料复合新技术国家重点实验室开放运行"				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	800.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	800.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1、完成国重重组工作。 2、支持实验室日常运行，保障实验室正常运转。 3、促进对外交流合作，支持开放课题经费不低于 30%。 4、显著提升学科交叉融合，培育新生方向，培养青年创新人才。 5、促进仪器设备开放共享，平均开放共享机时达到 240 小时/年。 6、不断提升师生满意度，提升学校和实验室的社会影响力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	设备共享时长	平均对外共享机时 240 小时/年	5
		质量指标	支持开放课题	303	10
		时效指标	项目按期完工率	100.00	10
	效益指标	社会效益指标	保障实验室正常运转	有效	10
			促进学科交叉融合	显著	10
			促进学科建设发展	显著	5
			提升学校和实验室社会影响力	提升	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	90%	5
教师满意度			90%	5	

105218 实验室专项经费-"218 材料复合新技术国家重点实验室基本科研"

(2023 年度)

项目名称	"218 材料复合新技术国家重点实验室基本科研"				
主管部门		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	600.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	600.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	瞄准实验室主要任务和研究方向，科学合理及规范地使用国拨经费并按时执行到位，通过项目建设，实验室年度获批千万级以上项目 1 项及以上；发表高水平论文 400 篇及以上；获批国家自然科学基金 12 项及以上；科研经费到账 8000 万元及以上；搭建校企合作平台 2 个及以上。总体上实验室承担国家重要科研任务能力不断提升；代表性研究成果水平与学术影响力不断提升；青年骨干人才和研究生培养能力不断提升，学校和实验室社会影响力持续提升，师生满意度高。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	科研经费到账	8000	10
			获批千万级项目	1	10
			获批国家自然科学基金	12	10
			发表高水平论文	400	10
	效益指标	社会效益指标	项目按期完工率	100.00	10
			承担国家重要科研任务能力	提升	10
			代表性研究成果	提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	学校和实验室社会影响力	提升	10
			学生满意度	90%	5
教师满意度			90%	5	

105218 “宏志助航计划” ——全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	105218 “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		实施单位	武汉理工大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	91.52			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	82.50			
	上年结转资金	9.02			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	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	分值权重
	产出指标	数量指标	培养学生人数	1000.00	25
		质量指标	提升学生专业技能和生活技巧	持续	25
	效益指标	经济效益指标	提高经费实用科学性和规范性	提高	15
		社会效益指标	促进学生就业	促进	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	90%	5
学生满意度			90%	5	

武汉理工大学

2022 年 4 月 2 日