

华中科技大学 2023 年部门预算

二〇二三年四月

目 录

一、学校基本情况

二、部门预算单位构成

三、2023 年部门预算报表

四、2023 年部门预算报表情况说明

(一) 收支预算总表情况说明

(二) 收入预算表情况说明

(三) 支出预算表情况说明

(四) 财政拨款支出预算表情况说明

五、名词解释

(一) 收入科目

(二) 支出科目

六、附件

一、学校基本情况

华中科技大学是国家教育部直属重点综合性大学，由原华中理工大学、同济医科大学、武汉城市建设学院于 2000 年 5 月 26 日合并成立，是国家“211 工程”重点建设和“985 工程”建设高校之一，是首批“双一流”建设高校。

学校校园占地 7000 余亩，园内树木葱茏，碧草如茵，环境优雅，景色秀丽，绿化覆盖率 72%，被誉为“森林式大学”。学校教学科研支撑体系完备，各项公共服务设施齐全。

学校学科齐全、结构合理，基本构建起综合性、研究型大学的学科体系。拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学、交叉学科等 11 大学科门类；设有 112 个本科专业，48 个硕士学位授权一级学科，46 个博士学位授权一级学科，39 个博士后科研流动站。现有一级学科国家重点学科 7 个，二级学科国家重点学科 15 个（内科学、外科学按三级计），国家重点(培育)学科 7 个。在教育部第四轮学科评估中，我校 44 个学科参评，全部上榜，其中机械工程、光学工程、生物医学工程、公共卫生与预防医学等 4 个学科进入 A+，A 类学科 14 个，B+及以上学科 33 个。9 个学科入选国家第二轮“双一流”建设学科名单。

学校实施“人才兴校”战略，师资力量雄厚。现有专任教师 3700 余人，其中教授 1400 余人，副教授 1400 余人；教师中有院士 19 人，“973 计划”项目首席科学家 15 人，重大科学研究计划项目首席科学家 2 人，国家重点研发计划项目

首席科学家 163 人(其中包括国际合作科学家 48 人)， 国家级教学名师 13 人， 国家百千万人才工程入选者 43 人。国家自然科学基金创新研究群体 11 个， 教育部创新团队 19 个。

学校贯彻建设“学生、学者与学术的大学”的教育思想，秉承“育人为本、创新是魂、责任以行”的办学理念，坚持“一流教学一流本科”的建设目标，采取多种举措，深化教育教学改革，全面推进素质教育，构建和完善充满活力的创新人才培养体系。几十年来，70 余万毕业生走向社会，遍布全球各行各业。

按照“应用领先、基础突破、协调发展”的科技发展方略，构建起了覆盖基础研究层、高新技术研究层、技术开发层三个层次的科技创新体系。建设有武汉光电国家研究中心、国家脉冲强磁场科学中心、精密重力测量研究设施和国家数字化设计与制造创新中心等国家重大科研基地，还拥有 4 个国家重点实验室、2 个国家技术创新中心、1 个国家产教融合创新平台、7 个国家工程(技术)研究中心、1 个国家临床医学研究中心、1 个国家医学中心、2 个国家专业实验室、1 个“一带一路”联合实验室、6 个科技部国家国际科技合作基地及一批省部级科研基地。

学校坚持“以服务求支持，在贡献中发展”的办学思路，学研产相结合，与地方政府、行业龙头企业建立紧密合作关系，通过设立驻外研究院、共建技术研究中心等方式开展校地校企科技合作，大力促进科技成果转化落地，为区域经济建设服务。

学校坚持开放式办学理念，积极开展全方位、多层次的国际交流与合作，目前已与世界上 41 个国家和地区的 300 余所高校和机构开展友好合作。工程科学学院是全国首批四个国际化示范学院之一，中欧清洁与可再生能源学院被列为中欧建交 40 周年 40 个典型案例之一。

附属协和医院、同济医院是集医疗、教学、科研、培训为一体的大型现代化综合性医院，是湖北省乃至中南地区的医疗诊治中心。附属梨园医院突出老年病学的特色，是湖北省老年病防治研究中心。

华中科技大学正以创建世界一流大学为目标，秉持“明德、厚学、求是、创新”的校训，敢于竞争，善于转化，聚精会神，科学发展，全面提升办学水平，努力开创更加辉煌灿烂的明天。

二、部门预算单位构成

学校部门预算反映华中科技大学本级、华中科技大学附属中学、华中科技大学附属小学。其中大学本级包括具备后勤保障职能的人员经费全口径收支预算，以及收支相抵后的净额。

三、 2023 年部门预算报表

表 1：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	310,919.99	一、教育支出	947,974.86
二、事业收入	364,367.40	二、科学技术支出	12,613.36
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	27,990.20
四、其他收入	266,147.05	四、住房保障支出	37,350.85
		五、其他支出	71.26
本年收入合计	941,434.44	本年支出合计	1,026,000.53
使用非财政拨款结余	69,078.16	结转下年	347,733.05
上年结转	363,220.98		
收 入 总 计	1,373,733.58	支 出 总 计	1,373,733.58

表 2：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			
941,434.44	310,919.99		364,367.40	78,963.88			266,147.05

表 3：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	947,974.86	548,564.34	399,410.52			
20502	普通教育	943,221.80	544,366.34	398,855.46			
2050202	小学教育	7,605.94	7,162.94	443.00			
2050204	高中教育	14,247.08	13,799.08	448.00			
2050205	高等教育	921,368.78	523,404.32	397,964.46			
20506	留学教育	4,198.00	4,198.00				
2050602	来华留学教育	1,842.26	1,842.26				
2050699	其他留学教育支出	2,355.74	2,355.74				
20508	进修及培训	20.00		20.00			
2050801	教师进修	20.00		20.00			
20599	其他教育支出	535.06		535.06			
2059999	其他教育支出	535.06		535.06			
206	科学技术支出	12,613.36	1,323.55	11,289.81			
20602	基础研究	9,630.17	1,323.55	8,306.62			
2060201	机构运行	1,323.55	1,323.55				
2060204	实验室及相关设施	3,622.40		3,622.40			
2060205	重大科学工程	4,684.22		4,684.22			
20603	应用研究	2,983.19		2,983.19			
2060303	高技术研究	2,983.19		2,983.19			
208	社会保障和就业支出	27,990.20	27,990.20				
20805	行政事业单位养老支出	27,990.20	27,990.20				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18,755.00	18,755.00				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9,235.20	9,235.20				
221	住房保障支出	37,350.85	37,350.85				
22102	住房改革支出	37,350.85	37,350.85				
2210201	住房公积金	21,741.00	21,741.00				
2210203	购房补贴	15,609.85	15,609.85				
229	其他支出	71.26		71.26			
22960	彩票公益金安排的支出	71.26		71.26			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	71.26		71.26			
	合计	1,026,000.53	615,228.94	410,771.59			

表 4：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	256,487.99	185,580.90	70,907.09	
20502	普通教育	251,906.79	181,382.90	70,523.89	
2050202	小学教育	6,088.34	5,645.34	443.00	
2050204	高中教育	12,766.08	12,318.08	448.00	
2050205	高等教育	233,052.37	163,419.48	69,632.89	
20506	留学教育	4,198.00	4,198.00		
2050602	来华留学教育	1,842.26	1,842.26		
2050699	其他留学教育支出	2,355.74	2,355.74		
20599	其他教育支出	383.20		383.20	
2059999	其他教育支出	383.20		383.20	
206	科学技术支出	10,596.48	1,301.48	9,295.00	
20602	基础研究	9,001.48	1,301.48	7,700.00	
2060201	机构运行	1,301.48	1,301.48		
2060204	实验室及相关设施	3,500.00		3,500.00	
2060205	重大科学工程	4,200.00		4,200.00	
20603	应用研究	1,595.00		1,595.00	
2060303	高技术研究	1,595.00		1,595.00	
208	社会保障和就业支出	18,868.08	18,868.08		
20805	行政事业单位养老支出	18,868.08	18,868.08		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	12,578.72	12,578.72		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	6,289.36	6,289.36		
221	住房保障支出	24,897.32	24,897.32		
22102	住房改革支出	24,897.32	24,897.32		
2210201	住房公积金	9,287.47	9,287.47		
2210203	购房补贴	15,609.85	15,609.85		
229	其他支出	70.12		70.12	
22960	彩票公益金安排的支出	70.12		70.12	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	70.12		70.12	
	合计	310,919.99	230,647.78	80,272.21	

四、 2023 年部门预算报表情况说明

(一) 关于学校 2023 年部门收支预算情况的总体说明

按照部门预算的原则，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。2023 年学校收入总预算 1,373,733.58 万元（含上年结转 363,220.98 万元，使用非财政拨款结余 69,078.16 万元），本年支出预算为 1,026,000.53 万元，收支相抵后结转下年 347,733.05 万元。

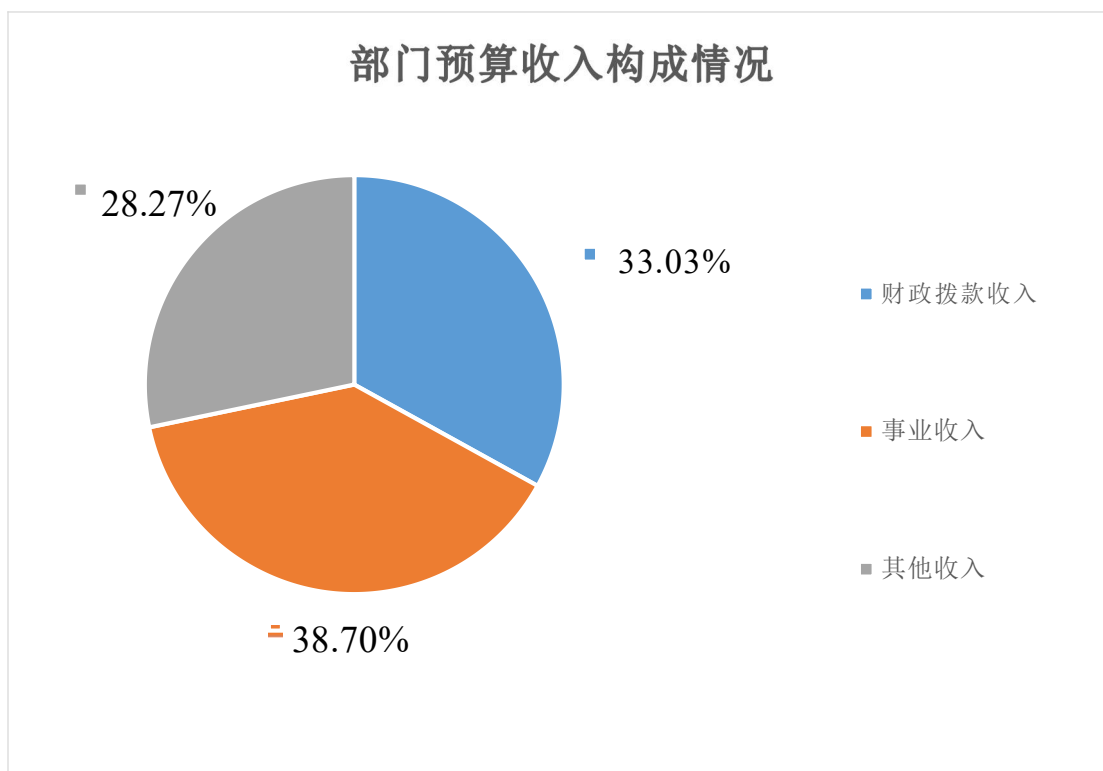
收入总预算比上年增加 75,351.63 万元，其中：财政拨款收入减少 19,181.18 万元，事业收入增加 6,281.40 万元，其他收入增加 94,359.20 万元，使用非财政拨款结余减少 35,154.53 万元，上年结转增加 29,046.74 万元。

本年支出预算比上年增加 36,233.14 万元，其中：教育支出增加 30,607.02 万元；科学技术支出减少 3,478.72 万元，主要是实验室及相关设施上年结转及财政拨款收入减少、重大科学工程上年结转减少；社会保障和就业支出增加 5,539.26 万元；住房保障支出增加 3,601.56 万元；其他支出减少 35.98 万元。

结转下年 347,733.05 万元，主要是 2022 年延续的在研科研项目经费的结转。

(二) 关于学校 2023 年收入预算情况的说明

学校 2023 年收入预算 941,434.44 万元，其中财政拨款收入 310,919.99 万元，占 33.03%；事业收入 364,367.40 万元，占 38.70%；其他收入 266,147.05 万元，占 28.27%。



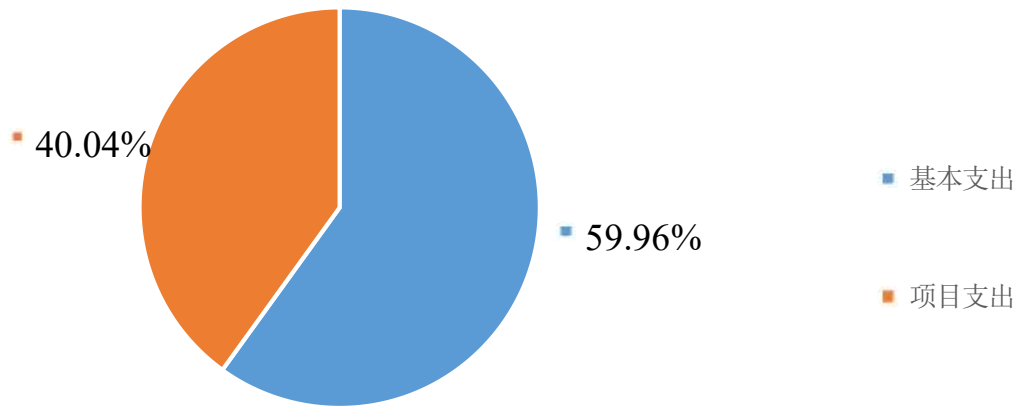
(三) 关于学校 2023 年支出预算情况的说明

学校 2023 年当年支出预算 1,026,000.53 万元。

1.基本支出 615,228.94 万元，占 59.96%。具体包括：教育支出 548,564.34 万元，科学技术支出 1,323.55 万元，社会保障和就业支出 27,990.20 万元，住房保障支出 37,350.85 万元。

2.项目支出 410,771.59 万元，占 40.04%。具体包括：教育支出 399,410.52 万元，科学技术支出 11,289.81 万元，其他支出 71.26 万元。

部门预算支出构成情况

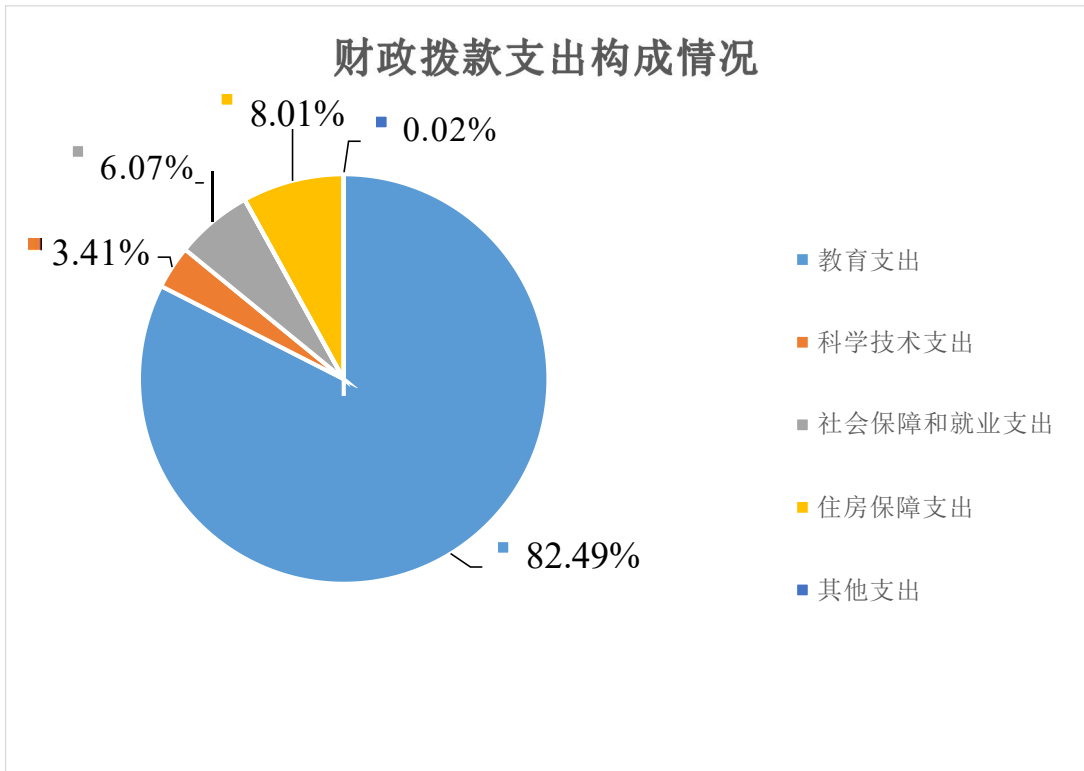


(四) 关于学校 2023 年财政拨款支出预算情况的说明

学校 2023 年财政拨款支出预算 310,919.99 万元，比上年减少 19,181.18 万。教育支出 256,487.99 万元，占 82.49%；科学技术支出 10,596.48 万元，占比 3.41%；社会保障和就业支出 18,868.08 万元，占比 6.07%；住房保障支出 24,897.32 万元，占比 8.01%；其他支出 70.12 万元，占比 0.02%。

1. 基本支出 230,647.78 万元。具体包括：教育支出 185,580.90 万元，科学技术支出 1,301.48 万元，社会保障和就业支出 18,868.08 万元，住房保障支出 24,897.32 万元。

2. 项目支出 80,272.21 万元。具体包括：教育支出 70,907.09 万元，科学技术支出 9,295 万元，其他支出 70.12。



五、名词解释

(一) 收入科目

1.财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

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.上级补助收入：指事业单位收到上级单位拨入的非财政补助资金。

4.事业单位经营收入：指事业单位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。

5.附属单位上缴收入：指事业单位收到附属单位按规定缴来的款项。

6.其他收入：指除上述“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。

7.使用非财政拨款结余：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

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) 小学教育：反映教育部直属高校举办的附属小学的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

(2) 高中教育：反映教育部直属高校举办的附属高中的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

(6) 教师进修：主要反映教育部教育培训专项计划、干部及辅导员队伍培训项目的支出。

(7) 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：主要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) 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) 重大科学工程：反映用于教育部直属高校科研设施专项运行维护方面的支出。

(4) 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，向符合条件职工(含离退休人员) 发放的用于购买住房的补贴。

5.其他支出

用于教育事业的彩票公益金支出：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：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

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.事业单位经营支出：指事业单位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。

11.对下级单位补助支出：指对所属单位补助发生的支出。

六、附件

(一)一般公共预算二级项目绩效目标表

217 中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 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	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3,718.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		3,718.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	一流本科教育是一流大学和一流学科建设的核心任务和重要基础。学校以“十四五”发展规划为纲领,深化“立德树人”根本任务,以打造一流本科,办出最好的本科教育为奋斗目标,进一步加强思政课程和课程思政建设,打造一批一流本科专业、高水平课程和教材,探索创新拔尖人才培养模式,提升教师教育教学水平,改善本科教育教学条件,加快推进内涵式发展,为形成新时代卓越人才培养体系奠定扎实基础,本科教育进入“双一流”建设高校领先方阵。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增校级课程思政示范课程	≥10 门	5
			校级立项建设教材	≥50 本	5
			基础学科拔尖学生人数	≥550 人	5
			教师参加教学培训人次	≥2800 人次	5
		质量指标	建设基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地	≥7 个	5
			新增省级及以上教学名师	≥1 人	5
			建设国家级和省级一流本科专业	≥89 个	5
			国家级一流课程	≥55 门	5
			“四新”研究与实践项目数量	≥15 项	5
			本科生参加学科竞赛奖项	≥800 项	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	15
			深化产学研合作提高人才培养质量作用	显著	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	

217 中央高校基本科研业务费专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 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	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		11,959.76	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		10,218.00		
	上年结转		1,741.76		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>通过开展前瞻性自主科研进行自由探索、自主创新活动，围绕孵化科研项目、培养科技人才、推动学科交叉及加强科技基础性工作，形成有利于自主创新的管理体制和创新文化，提升学校的自主创新能力。</p> <p>1. 以提高高校的基础科研能力、自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标，重点支持青年教师和品学兼优且具有科研潜质的在校研究生在科研领域的自由探索和创新活动；</p> <p>2. 不断提高青年教师科研能力和水平，加强学科交叉项目研究，加快学校科学研究的国际化进程，从而提升学校的整体科研水平；</p> <p>3. 按照中央专项资金使用要求，序时完成资金使用和项目建设进度，年末完成建设任务。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增国家重点研发计划/重大专项/基金委重大重点/重大项目等重大科技创新项目	≥30 项	10
			支持青年教师项目(课题)经费占比	≥50%	10
			支持在校优秀学生科研项目数量	≥150 项	10
		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	项目按时结题率	≥90.00%	10	
	效益指标	社会效益指标	提升基础与交叉领域高层次人才培养能力	有效提升	8
			服务国家发展战略能力	有效提升	7
			科研团队自主创新能力	有效提升	8
			青年人才科研创新能力	有效提升	7
满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	≥90%	5	
		地方政府和企业对科技合作满意度	≥90%	5	

217-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217-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	华中科技大学本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	6,541.66		执行率 分值(10)
		其中:财政拨款	6,541.66		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	<p>通过对老旧教学、宿舍楼的维修改造, 对实验室通排风系统和电路系统的改造, 对运动场地的翻新, 将学生食堂配套库房改造为冷库, 彻底消除这类楼宇场馆的安全隐患, 提升房屋功能, 延长房屋使用寿命, 改善师生学习生活工作条件, 减少日常零星维修, 避免重复投资, 促进学校的绿色可持续发展。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (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	修缮房屋的建筑面积	≥50591 平方米	5
			学生食堂配套库房维修改造新增设施数量	≥2 台	5
			新增设施数量	≥23 台	5
			实验室电路系统改造塑料线槽	≥3150 米	5
			改造电气、排水管道	≥1580 米	5
			同济校区改造球场的面积	≥653 平方米	5
		质量指标	房屋修缮验收通过率	100%	5
	时效指标	项目按期完工率	100%	5	
	效益指标	经济效益指标	修缮房屋发挥作用年限	≥10 年	10
		社会效益指标	改善师生学习生活工作生活条件	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	教职工满意度	≥95%	5
学生满意度			≥95%	5	

217-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217-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	华中科技大学本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		3,601.86	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		3,601.86	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	通过更换老旧法桐行道树,对学校教学楼进行电力增容和改造,增添消防设施和视频监控设备,使学校基础设施功能更加健全,安全措施更加有力,安全供电效果更加明显,为广大师生营造安全、舒适的学习工作环境,广大师生的满意度得到提高。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	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	新增设施数量	≥123 台 (套)	10
			改良树木数量	≥475 株	10
		质量指标	基础设施验收通过率	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	基础设施改造发挥作用年限	≥8 年	5
		社会效益指标	改善师生学习生活条件	显著提升	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	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	

217-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217-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	华中科技大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			7,282.42	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			7,282.42	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	通过更新教学楼、图书馆、学生宿舍家具, 更换学生宿舍达到报废年限的空调, 使学生的学习条件、生活条件大大改善, 促进构建和谐校园, 提升师生在校学习生活的满意度; 建设危化品智能柜及物联网系统, 动物实验楼更换破损老旧设备, 减少老旧设备带来的高能耗, 消除安全隐患, 保障师生安全。通过图书馆文献资源建设, 对覆盖我校所有学科的中外文图书、期刊和数据库等学术资源的全面采选与入藏, 能够使教师和科研人员了解学术发展前沿, 顺利完成各学科各类型学术课题研究, 为教学和科研奠定基础。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	购置学生宿舍家具数量	≥5193 套	2.5
			新增教室家具数量	≥5114 个	2.5
			购置学生宿舍空调数量	≥4807 台	2.5
			购置图书馆家具数量	≥1029 个	2.5
			新增教学科研仪器设备数量	≥106 个	5
			购置高清摄像机	≥46 台	2.5
			新增图书数量	≥98000 册	2.5
		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	≥8 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	教职工满意度	≥95%	5
学生工满意度			≥95%	5	

217-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目

(中学) 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目(中学)				
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	华中科技大学附属中学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	448.00			执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	448.00				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	通过对主校区附中新建教学楼购置智慧黑板、护眼灯、课桌椅、讲桌椅、空调、饮水机等教学设备,对同济附中完成口语教室、计算机教室、物理实验室、心理咨询室、校园广播等设备资源购置,极大地改善学校基本办学条件,为师生营造良好的学习氛围,使学生德、智、体、美、劳五育并举,全面发展,提升教学质量,提高师生满意度。					
绩效指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控制有效性	有效	20	
		产出指标	数量指标	新增教学科研仪器设备数量	≥4978 台(套)	10
			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	≥8 年	10	
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	20	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95.00%	5	
学生满意度			≥95.00%	5		

217-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目(小学)

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目(小学)			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	华中科技大学附属小学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		120.00	执行率 分值 (10)
		其中:财政拨款		120.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度总体目标	通过对主校区附小教学楼维修、强电改造、屋顶平整、外围环形连廊建设等, 实现建筑物功能性恢复, 有效延长建筑物的使用年限, 消除安全隐患, 打造平安、绿色校园。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (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	修缮房屋的建筑面积	≥ 290 平方米	10
		质量指标	房屋修缮验收通过率	100%	15
		时效指标	项目按期完工率	100%	15
	效益指标	经济效益指标	修缮房屋及新增运动场地发挥作用年限	≥8 年	10
		社会效益指标	改善师生学习生活条件	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	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

217-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目

(小学) 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目(小学)				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位		华中科技大学附属小学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	143.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	143.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过新增或更换主校区附小教室空调、课桌椅、教学用计算机、学科教学教具、大队部器材、食堂设备等,使学校教学条件和学生的生活条件显著提升;通过校园门禁系统建设,打造安全校园;通过智能美育教室、智慧书法教室、智慧图书馆、智慧课堂教学系统等建设,实现数字化课堂、数字化校园,全力打造智慧校园。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	仪器设备成本控制有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	新增仪器设备数量	≥2638 台 (套)	10
		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	≥8 年	10
		社会效益指标	改善师生学习工作条件	显著提升	20
	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	

217-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目

(小学) 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目(小学)				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学附属小学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	180.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	180.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	通过对教学楼连廊改造和对学校运动场地的翻新改造, 有效保障学生体育运动时的安全和解决下雨天不能开展体育活动的问题, 有效改善办学条件, 满足家长对优质教育的需求, 打造安全校园。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	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	改造运动场地面积	≥3628.5 平方米	10
		质量指标	基础设施验收通过率	100%	15
		时效指标	项目按期完工率	100%	15
	效益指标	经济效益指标	维修改造运动场地发挥作用年限	≥8 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	教职工满意度	≥95%	5
			学生满意度	≥95%	5

217 出国留学经费(项目) 项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 出国留学经费(项目)				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3.50			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	3.50			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	贯彻落实教育部 2021 年 9 月建立出国留学人员行前培训专项工作机制,以“国内国外联动、政府社会参与、公费自费覆盖的留学服务”为指导原则,面向我校留学人员开展行前培训工作,提升在海外的风险防范意识、安全意识和适应能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	出国留学行前培训	≥2 次	15
			出国留学人员行前培训人数	≥200 人	15
		质量指标	参加培训人员增长率	≥30%	5
			提高境外公共安全风险应急处理能力	提升	5
	时效指标		各项工作完成及时率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	师生出国(境)交流安全性	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	

217 对港澳台教育合作与交流专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 对港澳台教育合作与交流专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		77.19	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		32.00		
	上年结转		45.19		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>目标 1: 开展对台教育交流项目, 推动两岸高校友好伙伴关系, 为我校与台湾高校未来深度合作夯实基础, 从而促进两岸教育和文化融合发展, 服务国家和平发展大局; 目标 2: 面向在校港澳台学生开展国情教育实践活动, 加强对在校港澳台学生的思想引领, 加强港澳台师生对中华民族历史文化的认知和理解, 帮助其深入体会改革开放以来祖国取得的巨大成就, 不断增强其民族认同、文化认同和祖国认同; 目标 3: 组织对港澳地区高校的交流互动, 增进与港澳地区高校的教育交流与合作。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	参与活动高校	≥4 所	15
			覆盖港澳台学生人数	≥100 人次	15
		质量指标	在校港澳台学生成绩合格率	≥98%	10
			时效指标	各项活动按时完成率	100%
	效益指标	社会效益指标	与参与活动的港澳台地区高校建立常态化联系	提升	15
			提升在校港澳台学生对国家发展的认可度	提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目受益对象满意度	≥95%	10

217 港澳台学生奖学金项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 港澳台学生奖学金				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	60.55			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	22.90			
	上年结转	37.65			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	贯彻执行中央对台、对港澳工作方针，按照规定奖学金政策，对激励港澳台侨生发展起到积极作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发放特等奖学金人数	≥1 人	5
			发放一等奖学金人数	≥8 人	5
			发放二等奖学金人数	≥14 人	5
			发放三等奖学金人数	≥24 人	5
		质量指标	港澳台获得奖学金人数比例	≥15%	15
	时效指标	奖金发放及时率	100%	15	
	效益指标	社会效益指标	高等教育公平程度	保持	15
			对港澳台侨生起到激励作用	积极	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	港澳台侨生满意度	≥98%	10

217 脉冲强磁场实验装置运行费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 脉冲强磁场实验装置运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3,137.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		3,000.00		
	上年结转		137.50		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	经过建设,到2023年,将进一步优化和提升脉冲强磁场实验装置,积极推动我校电气、物理、化学、材料、生命等学科的发展。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指 标	数量指标	开放机时	≥9000 小时	10
			完成实验数	≥200 项	10
		质量指标	发表 SCI 论文篇数	≥120 篇	10
			支持的国家科研项目	≥35 项	7
			完成装置的性能升级质量	良好	10
	时效指标		项目按期完成率	100%	3
	效益指 标	社会效益指标	对外开放参观讲解等科普活动次数	≥2000 人次	15
			为物理、材料、化学等基础学科前沿研究提供支撑服务的能力	增强	10
			有效支持整体科研梯队建设能力	良好	5
满意度 指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥95%	10	

217 强电磁工程与新技术国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 强电磁工程与新技术国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
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		-		
	其他资金		-		
年度 总 体 目 标	实验室通过开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究, 建设有国际影响的电气工程学科高层次人才汇聚和培养基地, 产生和汇聚强电磁工程领域的优秀学术带头人和创新团队, 为承担国家重大基础科研项目提供条件, 为依托单位建设国际一流电气工程学科提供动力。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	标准、专利数量	≥100 项	10
			质量指标	承担国家重大重点科技项目数量	≥3 项
		支撑国家重大重点科技项目数量		≥10 项	10
		国家、省部级奖励数量		≥3 项	10
		项目采购符合国家相关规定		符合	5
		效益指标	社会效益指标	设备验收通过率	100%
	促进科学仪器设备在全社会的共享			显著	10
	促进我国基础研究和应用研究水平的提高			显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥90%	10

217 教师工作专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217 教师工作专项			
主管部门及代码		[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级	
项目资金 (万元)		年度资金总额:	8.80		执行率 分值 (10)
		其中: 财政拨款	8.80		
		上年结转	-		
		其他资金	-		
年度 总体 目标	完成 11 名访问学者培养工作, 帮助青年教师专业化成长, 促进高校间互相交流, 优势互补, 共同进步, 为推动高等教育事业发展做出贡献。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	培养国内访问学者数量	≥11 人	20
		质量指标	访学学者访学目标完成率	≥90%	20
		时效指标	项目按期完工率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	推动地方高校教师发展	初见成效	30
满意度指标	服务对象满意度指标	参与项目教师满意度	≥90%	10	

217 高校哲学社会科学繁荣计划专项经费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称		217 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		华中科技大学本级	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				1,093.29	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款				705.00	
	上年结转				388.29	
	其他资金				-	
年度 总 体 目 标	我校针对哲学社会科学繁荣计划专项资金，实行“统一领导、分级管理、责任到人”的科研经费管理体制，以“申请立项和过程管理并重、服务支撑与管理监督并重”为原则，加强项目执行期的全过程管理，提升服务意识，进一步提高财政资金的使用率，提高文科科研水平，扩大文科影响范围。另外，注重加强管理监督，确保专项资金使用合理、合法、合规。做好项目的组织与管理工作，提高项目的结项率；坚持服务需求，产出更多理论创新、实践创新、制度创新的重大成果；加强教育部哲学社会科学重点实验室的培育工作，发挥智库作用，提升咨政能力。					
绩效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	支持研究项目数量		≥18 项	10
			按时提交项目结项材料		≥10 项	5
		质量指标	符合教育部人文社科项目结项要求		符合	5
			项目结项通过率		≥90%	10
			有价值的学术精品和优秀成果		≥95 项	15
			推动哲学社会科学人才队伍体系更加完备		显著	5
	效益指标	社会效益指标	推动习近平新时代中国特色社会主义思想入耳入脑入心入行		显著	10
			引领新时代社会文化风尚		显著	5
			提升国际交流与传播话语影响力		显著	5
			相关政策、建议被采纳次数		≥4 次	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对经费使用的满意程度		≥90%	5
			师生对项目管理的满意程度		≥90%	5

217 研究生教育综合改革专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 研究生教育综合改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2.00	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		2.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>围绕光学与光子学的前沿研究，邀请光电子信息领域的知名专家进行课程讲授。课程内容涵盖基础理论讲解和前沿研究进展，面向有志于从事光电子信息领域科学探索与技术应用的研究生和从业人员，旨在凝聚集体智慧，在新形势下提升我国人才的培养质量，为前沿交叉创新和服务国家重大需求贡献力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	在线课程期数	≥20.00 期	20
		质量指标	实现优质课程资源共享人次数	≥100000 人次	10
		时效指标	项目按期完工率	100%	20
	效益指标	社会效益指标	推动研究生教育改革，提升研究生培养质量。	明显	30
满意度指标	服务对象满意度指标	受众学生的满意度	≥90%	10	

(二) 政府性基金预算项目绩效目标表

217 “宏志助航计划”-全国低收入家庭高校毕业生就业帮扶项目

项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	217 “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	华中科技大学本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		71.26	执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款		70.12		
	上年结转		1.14		
	其他资金		-		
年度总体目标	2023 年, 为湖北省高校的 850 名毕业生提供就业能力培训, 完成为期 5 天共计 40 学时的培训课程, 培训结业率 95%以上, 培训满意率 95%以上。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	累计培训课时数	≥34000 小时	20
			培训学员人数	≥850 人	20
		质量指标	培训通过率	≥95%	10
	效益指标	社会效益指标	全国高校就业能力排名	≤10 名次	30
满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员满意度	≥95%	10	