

# 上海交通大学 2024 年度部门预算

2024 年 4 月

# 目录

- 一、学校基本情况
- 二、2024 年部门预算报表
  - (一) 收支预算总表
  - (二) 收入预算表
  - (三) 支出预算表
  - (四) 一般公共预算支出表
- 三、2024 年部门预算情况说明
- 四、名词解释
- 五、附件

## 一、学校基本情况

上海交通大学是我国历史最悠久、享誉海内外的高等学府之一，是教育部直属并与上海市共建的全国重点大学。经过 120 多年的不懈努力，上海交通大学已经建设成为一所“综合性、创新型、国际化”的国内一流、国际知名大学。

改革开放以来，学校以“敢为天下先”的精神，大胆推进改革：率先组成教授代表团访问美国，率先实行校内管理体制改革，率先接受海外友人巨资捐赠等，有力地推动了学校的教学科研改革。1984 年，邓小平同志亲切接见了学校领导和师生代表，对学校的各项改革给予了充分肯定。在国家和上海市的大力支持下，学校以“上水平、创一流”为目标，以学科建设为龙头，先后恢复和兴建了理科、管理学科、生命学科、法学和人文学科等。1999 年，上海农学院并入；2005 年，与上海第二医科大学强强合并。至此，学校完成了综合性大学的学科布局。近年来，通过国家“985 工程”、“211 工程”和“双一流专项”的建设，学校高层次人才日渐汇聚，科研实力快速提升，实现了向研究型大学的转变。与此同时，学校通过与美国密西根大学等世界一流大学合作办学，实施国际化战略取得重要突破。1985 年开始闵行校区建设，历经 30 多年，已基本建成设施完善、环境优美的现代化大学校园，并完成了办学重心向闵行校区的转移；学校现有徐汇、闵行、黄浦、长宁、浦东、崇明等校区，总占地面积 300 余万平方米。通过一系列的改革和建设，学校的各项办学指标大幅度上升，实

现了跨越式发展，整体实力显著增强，为建设世界一流大学奠定了坚实的基础。

学校共有 34 个学院/直属系，13 家附属医院，13 个直属研究平台，23 个直属单位，5 个直属企业。全日制本科生 18,004 人，全日制研究生 28,439 人，学位留学生 1,858 人；有专任教师 3,887 名；中国科学院院士 30 名，中国工程院院士 27 名，国家重大科学研究计划首席科学家 14 名，国家杰出青年基金获得者 213 名，国家重点基础研究发展计划（973 计划）首席科学家 35 名，国家基金委创新研究群体 20 个，教育部创新团队 20 个。

学校现有本科专业 75 个，涵盖经济学、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学和艺术等 9 个学科门类；新世纪以来共获 61 项高等教育国家级教学成果奖（其中 39 项为第一完成单位）；拥有国家级实验教学示范中心 9 个，上海市实验教学示范中心 7 个，国家级教学名师 9 人，上海市教学名师 36 人；有国家级教学团队 16 个，上海市教学团队 15 个；有国家级视频公开课 13 门，国家级精品资源共享课程 19 门，国家精品在线开放课程 27 门，上海市精品课程 183 门；有国家级双语示范课程 7 门，上海高校示范性全英语课程 53 门。

学校有 18 个学科入选国家“双一流”建设学科；12 个学科入选上海市高峰学科。学校现有一级学科博士学位授权点 51 个，覆盖经济学、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学、教育学等 10 个学科门类；一级学科硕士学位授权点 56 个，覆盖 12 个学科门类；博士专业学位授权点 10 个；硕士专业学位授权点 34 个；38 个博士后流动站；有各类科

技创新基地 192 个，其中国家级 47 个、省部级 145 个；有文科类基地 27 个。

## 二、2024 年部门预算报表

表 1 收支预算总表

填报单位：上海交通大学

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、一般公共预算拨款收入	308,410.81	一、教育支出	2,043,809.63
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	17,956.12
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	60,400.00
四、事业收入	1,101,630.00	四、住房保障支出	38,000.00
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	480,950.00		
本年收入合计	1,890,990.81	本年支出合计	2,160,165.75
使用非财政拨款结余	242,872.24	结转下年（非财政拨款）	655,600.00
上年结转	681,902.70		
收入总计	2,815,765.75	支出总计	2,815,765.75

表 2 收入预算表

填报单位：上海交通大学

单位：万元

本年收入合计	一般公共预算拨款收入	事业收入		其他收入
		金额	其中：教育收费	
1,890,990.81	308,410.81	1,101,630.00	236,630.00	480,950.00

表3 支出预算表

填报单位：上海交通大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>2,043,809.63</b>	<b>1,016,447.37</b>	<b>1,027,362.26</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>2,039,735.85</b>	<b>1,013,308.84</b>	<b>1,026,427.01</b>
2050205	高等教育	2,039,735.85	1,013,308.84	1,026,427.01
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>3,138.53</b>	<b>3,138.53</b>	
2050602	来华留学教育	1,460.32	1,460.32	
2050699	其他留学教育支出	1,678.21	1,678.21	
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>935.25</b>		<b>935.25</b>
2059999	其他教育支出	935.25		935.25
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>17,956.12</b>	<b>1,812.63</b>	<b>16,143.49</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>12,085.53</b>	<b>1,812.63</b>	<b>10,272.90</b>
2060201	机构运行	1,812.63	1,812.63	
2060204	实验室及相关设施	8,772.90		8,772.90
2060205	重大科学工程	1,500.00		1,500.00
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>3,201.54</b>		<b>3,201.54</b>
2060303	高技术研究	3,201.54		3,201.54
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>2,669.05</b>		<b>2,669.05</b>
2060901	科技重大专项	2,669.05		2,669.05
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>60,400.00</b>	<b>60,400.00</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>60,400.00</b>	<b>60,400.00</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	42,300.00	42,300.00	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	18,100.00	18,100.00	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>38,000.00</b>	<b>38,000.00</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>38,000.00</b>	<b>38,000.00</b>	
2210201	住房公积金	29,000.00	29,000.00	
2210203	购房补贴	9,000.00	9,000.00	
	<b>合计</b>	<b>2,160,165.75</b>	<b>1,116,660.00</b>	<b>1,043,505.75</b>



表4 一般公共预算支出表

填报单位：上海交通大学

单位：万元

科目代码	科目名称	本年一般公共预算支出		
		合计	基本支出	项目支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>265,112.90</b>	<b>144,428.85</b>	<b>120,684.05</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>261,204.45</b>	<b>141,290.32</b>	<b>119,914.13</b>
2050205	高等教育	261,204.45	141,290.32	119,914.13
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>3,138.53</b>	<b>3,138.53</b>	
2050602	来华留学教育	1,460.32	1,460.32	
2050699	其他留学教育支出	1,678.21	1,678.21	
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>769.92</b>		<b>769.92</b>
2059999	其他教育支出	769.92		769.92
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>13,243.63</b>	<b>1,812.63</b>	<b>11,431.00</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>9,762.63</b>	<b>1,812.63</b>	<b>7,950.00</b>
2060201	机构运行	1,812.63	1,812.63	
2060204	实验室及相关设施	6,450.00		6,450.00
2060205	重大科学工程	1,500.00		1,500.00
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>1,774.00</b>		<b>1,774.00</b>
2060303	高技术研究	1,774.00		1,774.00
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>1,707.00</b>		<b>1,707.00</b>
2060901	科技重大专项	1,707.00		1,707.00
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>20,499.85</b>	<b>20,499.85</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>20,499.85</b>	<b>20,499.85</b>	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	13,018.80	13,018.80	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7,481.05	7,481.05	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>9,554.43</b>	<b>9,554.43</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>9,554.43</b>	<b>9,554.43</b>	
2210201	住房公积金	9,554.43	9,554.43	
	<b>合计</b>	<b>308,410.81</b>	<b>176,295.76</b>	<b>132,115.05</b>

### 三、2024 年部门预算情况说明

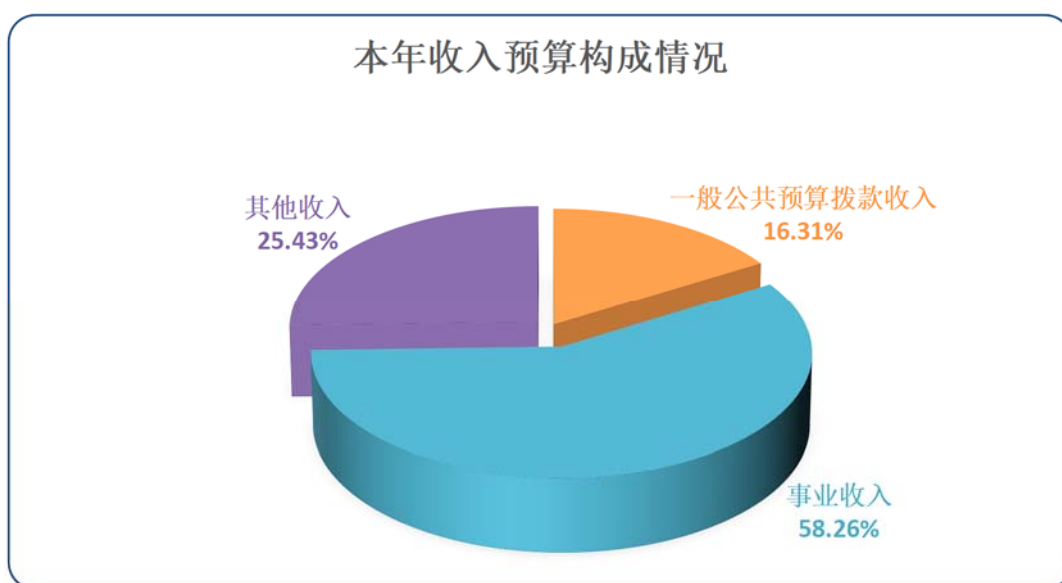
#### (一) 收支预算总表情况说明

按照国家相关法律法规和部门预算编制要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。

2024 年学校收支总预算 2,815,765.75 万元，其中：收入预算包括本年收入 1,890,990.81 万元，使用非财政拨款结余 242,872.24 万元，上年结转 681,902.70 万元；支出预算包括本年支出 2,160,165.75 万元，结转下年 655,600.00 万元。

#### (二) 收入预算表情况说明

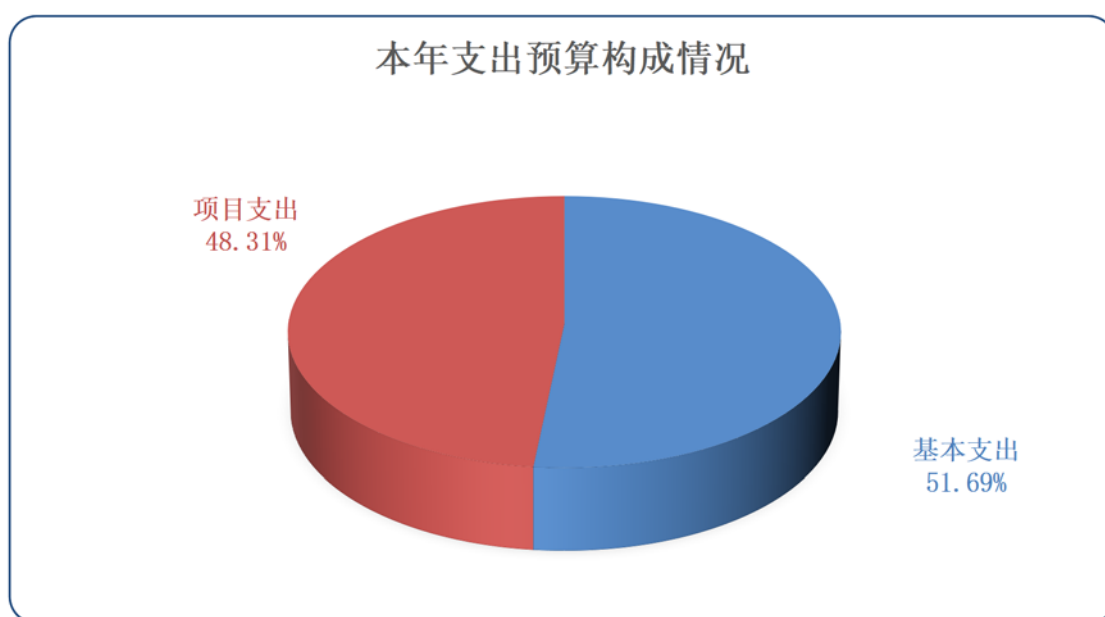
2024 年学校本年收入预算 1,890,990.81 万元，其中：一般公共预算拨款收入 308,410.81 万元，占本年收入 16.31%；事业收入 1,101,630.00 万元，占本年收入 58.26%；其他收入 480,950.00 万元，占本年收入 25.43%。



### （三）支出预算表情况说明

2024 年学校本年支出预算 2,160,165.75 万元，其中：基本支出 1,116,660.00 万元，占本年支出 51.69%，项目支出 1,043,505.75 万元，占本年支出 48.31%。

按照支出功能科目划分，教育支出 2,043,809.63 万元，占本年支出 94.61%；科学技术支出 17,956.12 万元，占本年支出 0.83%；社会保障和就业支出 60,400.00 万元，占本年支出 2.80%；住房保障支出 38,000.00 万元，占本年支出 1.76%。

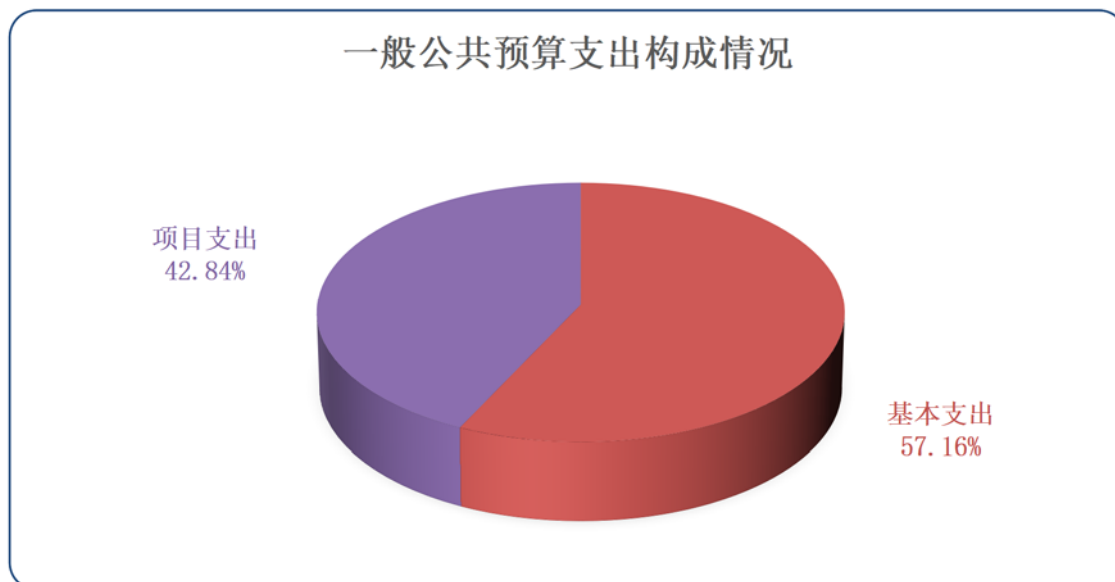


### （四）一般公共预算支出表情况说明

2024 年学校一般公共预算支出 308,410.81 万元，其中：基本支出 176,295.76 万元，占一般公共预算支出 57.16%；项目支出 132,115.05 万元，占一般公共预算支出 42.84%。

按照支出功能科目划分，教育支出 265,112.90 万元，占一般公共预算支出 85.96%；科学技术支出 13,243.63 万元，

占一般公共预算支出 4.29%；社会保障和就业支出 20,499.85 万元，占一般公共预算支出 6.65%；住房保障支出 9,554.43 万元，占一般公共预算支出 3.10%。



## 四、名词解释

### （一）收入科目

1. 一般公共预算拨款收入：指中央财政当年通过部门预算拨付学校的财政资金。

2. 事业收入：指学校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：指纳入财政专户管理的教育事业收入。

4. 其他收入：指除上述“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。

5. 使用非财政拨款结余：指学校在预计用当年的“一般公共预算拨款收入”、“事业收入”、“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。

6. 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：主要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）来华留学教育：主要反映学校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：主要反映学校其他留学教育

方面的支出。

(4) 其他教育支出：主要反映学校其他用于教育方面的支出。

## 2. 科学技术支出

(1) 机构运行：主要反映学校基础研究机构的有关支出。

(2) 实验室及相关设施：反映学校国家重点实验室的支出。

(3) 重大科学工程：反映学校科研设施专项运行维护方面的支出。

(4) 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、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

(5) 科技重大专项：反映学校承担的科技重大专项的支出。

## 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学校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学校缴纳的职业年金支出。

## 4. 住房保障支出

(1) 住房公积金：反映学校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:反映学校按房改政策规定,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. 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。

6. 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。

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。

## 五、附件

### 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		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		上海交通大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:				16,137.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				16,137.00	
	上年结转				-	
	其他资金				-	
年度总体目标	<p>1、聚焦省部级基地团队创新能力建设,支持其开展自主科研活动,提升学术影响和贡献;</p> <p>2、聚焦基础前沿探索、颠覆性技术创新、“卡脖子”问题攻坚,遴选国家战略必争和前沿非共识领域,校院联动深度挖掘和培育潜力人才团队特别是青年人才;</p> <p>3、进一步促进医学和理工科的交叉融合,资助有望获得国家重大重点项目的预研性项目,鼓励开展具有原创性的临床应用研究和临床转化,支持医学院及附属医院和校本部理工学院系青年科技人员的学科交叉科研起步,培育医工交叉人才和挖掘医工创新方向;</p> <p>4、围绕国家战略、科技前沿、社会发展的目标和使命导向,开展学科交叉、跨界合作等模式的科技创新,鼓励交叉集成创新,重点对我校优势学科战略必争的交叉方向、国家科技创新热点方向、行业创新发展难点方向,多学院联合、多学科交叉研究;</p> <p>5、探索完善绩效激励机制,激发创新创造活力聚焦国际基础前沿、国家战略需求、服务经济社会发展和上海科创中心建设等,以提升学校科技战略研究能力,服务科技发展为目标,进行重点领域、重要方向战略规划和科研布局,开展体制机制的政策研究、咨政建议和方案设计等。</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	支持学科交叉项目数		≥125 项	10
			支持科技领军人才团队项目数量		≥5 项	10
			支持科研创新平台数量		≥20 项	5
		质量指标	科研成果获评省部级及以上成果奖励数量		≥5 项	5
			高质量论文数		≥270 篇	5
			新增创新群体、杰青、优青等国家级人才/团队		≥30 项	5
			科研项目获评省市级以上科研项目数量		≥87 项	5
	新增国内外授权发明专利数		≥110 项	5		
	效益指标	经济效益指标	专利及其他知识产权转化金额		≥515 万元	10
		社会效益指标	推进国家级、省部级等基地建设		持续推进	10
			科研团队自主创新能力		稳步提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度		≥95%	5
科技领军人才满意度			≥95%	5		



## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		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	上海交通大学	
项目资金 (万元)		年度资金总额:		5,333.00	执行率 分值(10)
		其中:财政拨款		5,333.00	
		上年结转		-	
		其他资金		-	
年度 总体 目标	通过实施中央高校教育教学改革专项,初步形成“五育并举”的人才培养体系;建设若干交叉融合的“四新”专业;课程质量进一步提升,教材建设成效初显;教师教学能力及水平持续提高,育人职责进一步强化;学生参与创新创业活动的积极性提高;校院两级的质量保障体系更加完善;师生对人才培养的满意度、获得感稳步提升。				
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	基础学科拔尖学生人数	≥670 人	4
			“四新”项目研究成果数量	≥230 项	4
			与对口支援西部高校发展双向交流人次	≥140 人次	4
			创新创业活动/项目/平台的开展数量	≥950 项	4
			建设教学团队数量	≥12 个	2
			教师参加培训人次	≥3800 人次	4
			“伯乐计划”人数	≥10 人	2
		质量指标	国家级/省级一流本科专业建设点数	≥63 个	4
			国家级一流课程数量	≥45 个	4
			“四新”研究与实践项目数量	≥21 项	4
			学生直博率(含海外留学)	≥18%	2
			近三年专业调整率	≥14.93%	4
			学生参加各类竞赛获奖	≥400 项	4
	时效指标		项目按期完成率	100%	4
	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	7
			深化产学研合作提高人才培养质量作用	显著	7
			学生毕业去向落实率	≥96%	7
			国家智慧教育平台提供的课程数	≥150 门	9
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生对项目实施的满意度	≥85%	5
教师对项目实施的满意度			≥85%	5	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	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	上海交通大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10,002.74			执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	10,002.74				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度 总体 目标	<p>计划完成徐汇校区及闵行校区学生宿舍、研究生服务中心、材料C楼、学生创新中心等学校多处房屋的维修、加固和改造,实现建筑物功能性恢复,有效延长建筑物的使用年限,实现功能转换、满足使用要求,提高房屋使用的安全保障,确保按时投入使用。通过对房屋的修缮,使得建筑物的建筑、结构、照明、动力、暖通、消防等各个方面能满足今后至少10年使用要求,降低建筑能耗。改善广大师生的教学、科研条件,给广大师生一个崭新、安全、良好、舒适的学习工作环境,显著提升教学环境品质及生活环境质量。为学校创双一流建设创造必要的基础条件。</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	房屋修缮面积		≥62448 平方米	10
			质量指标	房屋修缮验收通过率		100%
		履行招投标程序合规率		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	建筑物使用年限有效延长		≥10 年	5
		社会效益指标	改善广大师生员工的生活、学习条件		显著改善	5
		生态效益指标	绿色校园建设贡献		成效显著	5
			设施设备节能降耗达标		100%	5
	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

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	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	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	3,731.69		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	3,547.38			
	上年结转	184.31			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>完成徐汇校区、张江校区及闵行校区的相关消防、技防设施维修改造,校门及重要出入口、宿舍楼宇和食堂餐厅以及应急指挥中心等场所及设施得到明显改善,安全事故明显减少,提升处置突发事件的能力。</p> <p>完成徐汇及闵行校区变电站、楼宇公共区域等照明设施、学生公寓餐厅、校园道路等多处改造,达到改善校园环境、生活配套、餐饮服务的服务质量,提高师生职工的满意度。</p> <p>完成行政 AB 楼及文治堂中央空调系统更新改造,以及凯原法学楼、农生大楼 A 楼中央空调更换,改善师生员工学习、工作环境,提高师生职工的满意度。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (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
			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	≥38 套
	新增摄像机	≥340 台		7	
	质量指标	基础设施验收通过率		100%	7
		设备资料验收通过率	100%	7	
		履行招投标程序合格率	100%	7	
	时效指标	项目按期完工率	项目按期完工率	≥95%	5
			效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限
	社会效益指标	基础设施类项目持续发挥作用期限		≥5 年	3
		提供相关案件资料、改善校园公共安全		较显著	3
	改善师生学习工作生活条件	显著提升		3	
	生态效益指标	设备符合国家标准、施工使用环保材料	设备符合国家标准、施工使用环保材料	是	3
			绿色校园建设贡献	显著提升	3
	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

(2024 年度)

项目名称	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	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,000.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1,000.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>改善基本办学条件专项设备资料购置项目主要用于支持教学、校园公共服务体系建设等所必须的设备设施。2024 年学校计划开展公共教学楼(下院)智慧教室升级改造项目,主要包括投影机、计算机、音响设备、集控面板与主机、IP 电话等设施,购置更新闵行校区西区教学楼下院 52 间教室相关设备家具,把普通教室改造成为智慧教室,教学条件显著提升。所涉及下院智慧教室每周从周一早上 8:00 开始上课至周五晚 9:00,全年课时数预计达 6 万学时。服务全校师生,用于本科生和研究生授课;广大师生可以在教室借用平台借用下院教室,同时在满足校内师生使用的前提下,可以适当的向校外开放。</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	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	≥650 件	20
		时效指标	项目按期完工率	100%	20
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥6 年	5
		社会效益指标	改善广大师生员工的学习设施条件	显著改善	5
			改善师生基础科研条件的能力	显著提升	5
	生态效益指标	设备符合国家标准、施工使用环保材料	符合	5	
	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

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	教育振兴乡村专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		7.14	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		5.60		
	上年结转		1.54		
	其他资金		-		
年度总体目标	1、通过开展技术支持、相关特色农业产业产品研究，持续推动乡村振兴创新试验项目有效开展； 2、定期赴洱源县对洱源农业产业开展技术指导，提升灯草湾苹果、葡萄产业园等农业产品种植质量，助力产业发展实效； 3、通过项目的持续实施，助力产业发展的同时，带动农民就业等良好影响，提高当地政府满意度，进而提升上海交大开展乡村振兴工作的社会影响力、认知度。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	苹果产量	$\geq 100000$ 斤	20
			农业产业园建成面积	$\geq 13333.33$ 平方米	20
		质量指标	商品果产出比例	$\geq 60\%$	10
	效益指标	社会效益指标	提升农民就业人数	$\geq 10$ 人	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	政府满意度	$\geq 99\%$	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	港澳台学生奖学金				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	115.98			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	56.32			
	上年结转	59.66			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、跟学生事务中心联动, 加强校内港澳台学生奖学金评选、公示和发放的规范管理, 确保完成发放目标。</p> <p>2、进一步加强项目宣传, 提升港澳台学生奖学金在校内港澳台学生之中的影响力和对学生的引领作用。</p> <p>3、加强奖学金对优质生源的吸引力, 跟招办联动, 吸引更多更优秀的学生来校就读。</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	评选奖学金名额	≥80 人次	12
		质量指标	规范化的评选、公示	严格遴选、公示	12
			收支平衡、足额发放	是	12
			各项工作完成及时率	100%	14
	效益指标	社会效益指标	在校内形成良好的影响	影响积极	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	获评学生满意度	≥80%	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	教育国际交流与合作专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		13.72	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		10.00		
	上年结转		3.72		
	其他资金		-		
年度总体目标	项目通过组织与参与亚洲校园暑期学校与学术报告会, 为学生充分提供参与亚洲校园四校间学术交流的机会, 提升四国大学间国际交流的广度与深度, 扩大学校和学科国际影响力, 提升亚洲校园品牌效应, 增强跨文化交流, 提升学生的项目满意度。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	参与亚洲校园各项学术活动学生总数	≥80 人次	10
			深度参与亚洲校园各项活动我校学生总数	≥30 人次	10
			参与各项学术活动四校教师总数	≥30 人次	10
		质量指标	提高师生参与学术交流的积极性	显著	5
			提升学校国际交流广度与深度	显著	5
		时效指标	国际暑期学校按计划执行率	100%	5
			国际学术报告会按计划执行率	100%	5
	效益指标	社会效益指标	扩大学校学术影响、提升亚洲校园品牌效应	显著	5
			增强了学校和国家之间的跨文化交流程度	显著	5
			持续国际双学位项目运行, 保持人员流动	显著	5
			持续轮流举办春季研讨会	显著	5
			持续轮流举办国际暑期学校	显著	5
			持续轮流举办学术报告会	显著	5
满意度指标	服务对象满意度指标	参与活动学生满意度	≥90%	5	
		学生对学术交流满意度	≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	语言文字应用与语言文化传承推广专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		9.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		9.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>依托国家文化发展战略,协同上海交通大学科学研究、学科建设以及社会服务职能,建构边疆地区的“小学”教育与传承生态,并以中国近现代国学领域代表性人物——上海交通大学老校长唐文治先生的“小学”成就为典型个案展开挖掘、推广。综合利用线下与线上相结合的教学培训形式,完成至少50人、60学时的培训课程;积极实地走访边疆地区,展开田野调查,把脉边疆“小学”教育现状,初步建设边疆“小学”教育数据库,为项目的中长期深化与优化提供依据;发挥智库功能,通过教学案例、制作传播产品、撰写调研报告等多种形式的协同推进,为国家提供教育决策依据。</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	推广基地系列活动培训人数	≥50人	15
	产出指标	数量指标	推广基地系列活动培训学时	≥60学时	15
	产出指标	数量指标	形成调研报告	≥1篇	10
	产出指标	质量指标	提升文化自信提供理论贡献和实践支撑	显著提升	10
	效益指标	社会效益指标	增强教师教书育人积极性,赋能师资教学能力	显著增强	15
	效益指标	社会效益指标	提升国家语言文字推广度	显著提升	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训学生满意度	≥90%	10



## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	海洋工程全国重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		400.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	实验室紧紧围绕海洋工程重大装备核心技术自主可控的国家重大战略需求, 设置面向国际前沿、有前瞻性的自主研究课题, 鼓励支持青年教师承担课题, 支持科技领军人才团队, 支持科研人员以此为基础积极承担国家重大科研项目, 培养博硕士研究生, 培养优秀青年人才, 发表高质量论文, 科研成果获评省部级及以上成果奖励, 提升实验室服务国家重大战略需求的能力。				
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	承担国家重大科研项目	≥10 项	10
			支持科技领军人才团队项目数量	≥1 项	10
			支持青年教师项目(课题)经费占比	≥50%	10
			培养博士、硕士	≥80 人	5
		质量指标	发表高质量论文	≥85 篇	5
			科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥3 个	10
	效益指标	社会效益指标	服务国家重大战略需求的能力	显著提升	10
			科研团队自主创新能力	显著提升	10
			青年人才科研创新能力	显著提升	5
			支持重大国际合作研究	≥3 项	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	青年教师满意度	≥90%	5
			科技领军人才满意度	≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	海洋工程全国重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	海洋工程全国重点实验室紧紧围绕国家重大战略需求,依照实验室的中长期发展目标、重点任务和研究方向,在依托单位支持与管理下,实验室作为独立二级机构运行,设立学术委员会,定期召开会议,听取专家的指导意见;开展高水平学术研究,支持科研人员承担国家重大(重点)科研任务和重大国际合作研究项目;开展国内外学术交流;大型科研设施正常运行;开展大型科普活动;自主创办国际学术期刊;产出高质量论文、获得省部级及以上奖励等。				
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	承担国家重大(重点)科研任务	≥10项	10
			承担重大国际合作研究项目	≥3项	10
			开展国内外学术交流	≥20人次	5
			学术委员会会议	≥1次	5
		质量指标	科研成果获得省部级以上荣誉	≥2项	5
			实验室人员获得国家、省部级人才计划	≥2项	5
			大型科研设施正常运行	良好	5
			以实验室为依托发表高质量论文	≥80篇	5
	效益指标	社会效益指标	开展大型科普活动	≥6次	10
			自主创办国际学术期刊	≥1本	10
			面向行业设立开放课题	≥16项	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业满意度	≥90%	5
			社会公众满意度	≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	区域光纤通信网与新型光通信系统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	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		150.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		150.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>利用基本科研业务费重点支持围绕重点实验室的研究方向和发展目标, 对接国家重大战略需求, 解决共性关键基础科学问题, 可形成标志性成果的研究; 鼓励前瞻性、原创性、交叉性的探索研究。同时, 实验室一直非常注重大团队的组织和梯队建设, 通过各种人才计划不断凝聚、吸引、培养国内外优秀中青年人才, 利用国家对实验室每年投入的基本科研业务费, 专门针对新引进的国家级人才计划专家和优秀青年研究人员给予特别启动经费。计划通过本年度的资金资助, 产生高质量论文, 培育孵化出优秀青年人以及、国家级重大(重点)项目。</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	开展自主研究课题数量	≥11 项	5
			发表 SCI 收录学术论文	≥220 篇	5
			培养或引进优秀青年人才	≥2 人	5
			新立国家级课题数量	≥9 项	5
			自主研究青年创新课题和优秀人才培养课题	≥2 人次	5
		质量指标	优秀研究生学位论文	≥2 篇	5
			实验室人员国际期刊、组织任职数量	≥20 人次	5
			自主研究重点课题	≥1 项	5
			发表本领域高影响国际期刊论文	≥20 篇	5
			保证实验室各类科研设施正常运行	良好	5
	效益指标	社会效益指标	科研成果转化数量	≥1 项	6
			促进学科交叉融合	有效	6
			促进人才培养和基础研究	显著	6
			提升实验室科研水平	显著	6
			服务公众, 接待国内外和社会来访	≥350 人次	6
满意度指标	服务对象满意度指标	实验室科研团队师生满意度	≥95%	5	
		合作单位满意度	≥90%	5	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	区域光纤通信网与新型光通信系统国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		200.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		200.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>计划利用开放运行费重点支持实验室四个研究方向和发展目标,建设、提升、维护好实验室基础研究设施,培养高质量的光通信与光电子技术专业人才。同时按科技部国重实验室“开放、共享、合作、交流”的要求,继续对国内外光通信与光电子研究机构的进行开放课题合作研究,鼓励和支持科研人员参加国际学术交流,掌握国际学术前沿动态,提升实验室的研究水平,提高实验室在国际学术界的声誉。积极开展社会科普教育活动,做好弘扬科学创新精神、传播通信知识的公众开放工作。</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	发表论文	≥230 篇	4
			授权国家发明专利	≥55 项	3
			实验室主办/承办学术委员会等各类学术会议	≥1 次	3
			固定成员参加国内外学术会议	≥60 场	3
			设立开放课题数量	≥10 项	5
		质量指标	实验室安全合格率	良好	3
			实验室人员国际期刊、组织任职数量	≥20 人次	5
			获得国际学术奖励(含会议论文)	≥4 项	5
			发表领域内顶级期刊论文	≥25 项	5
			仪器设备验收合格率	100%	2
	效益指标	社会效益指标	招收与联合培养国际留学生	≥2 人次	2
			保证实验室各类科研设施正常运行	正常运行	5
			培养优秀研究生	≥10 人次	5
			保证下年度的良好运行发展	运行良好	8
	满意度指标	服务对象满意度指标	开展科普教育和实验室参观等社会开放活动	≥10 次	7
			大型仪器设备测试服务总机时	≥30000 机时	7
			促进人才培养和基础研究	显著	8
			实验室科研团队师生满意度	≥96%	5
			合作单位满意度	≥90%	5

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	微生物代谢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	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		400.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	微生物代谢国家重点实验室面向人类健康和环境保护等国家重大需求,围绕国际微生物学前沿领域,开展高水平、创新性的基础和应用基础研究。坚持培养优秀中青年骨干、整合优势研究力量、加强高端人才引进相结合的队伍建设思路,保持研究群体高水平的发展态势,新增高水平人才计划2项。以自主研究课题为抓手,布局培育重点突出、特色鲜明的重要研究领域,提升承担国家战略任务的能级,开展有组织的科研,组织自主研究课题17项,在天然药物合成、微生物群系与大健康、细胞工厂智能重塑、微生物环境修复等领域谋划重大项目,新增国家重大、重点项目2项及以上,“赋能”大健康天然产物的创新发现、污染物降解与环境保护、微生物群系与疾病防控等重大科技难题,形成一批具有影响力的原创性成果,在重要国际期刊上发表论文150篇,授权专利25项,驱动新一轮生命科学理论的重大突破,推动微生物代谢相关产业技术的颠覆性创新,获省部级及以上科研奖项1项及以上。构建前沿交叉、产研协同的创新体系,加快科研成果转化,完成科研成果转化2项。深化科教融合,切实把科研优势、基地优势转化为育人优势,加强研究生培养与管理,培养研究生300余人,实现微生物代谢研究领域创新人才培养工作新作为。				
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	发表SCI论文	≥150篇	8
			获得专利授权	≥25项	5
			在读研究生	≥300人	4
		质量指标	高水平人才计划	≥2项	8
			省部级及以上科研奖项	≥1项	5
			新增国家重大、重点项目	≥2项	5
			自主研究——青年创新课题和优秀人才培养课题	≥14项	5
			自主研究——重点课题	≥3项	5
	科研成果转化数量	≥2项	5		
	效益指标	社会效益指标	微生物降解在污染治理场景中的应用	≥有效提升	10
			微生物群系理论服务大健康领域的支撑能力	有效提升	10
			合成生物学相关生物产业技术水平	有效提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	微生物代谢国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		400.00		
	上年结转		-		
	其他资金		-		
年度总体目标	<p>瞄准“健康中国 2030”国家战略，以突破性基础理论研究为切入，带动应用基础研究和产业前沿技术一体化推进，明确任务分工与各级责任主体，做“顶天、立地”研究，着力微生物代谢与生物合成的基础理论和颠覆性技术创新，破解国际生物技术领域的发展瓶颈问题，引领微生物学的理论突破和源头创新，驱动生物技术和高端产业持续快速发展。优化创新管理体制机制，使科技创新平台在整体上形成实质性的、长期稳定的、可持续发展的、开放式的管理模式。牵头开展广泛的国际国内合作研究，通过开放课题加强与国内优势机构的科研合作，提升“国际代谢科学大会”等高水平学术交流会议的品牌影响力，积极推动合成生物学、微生物群系等领域的国际战略和科研合作，进一步打造国际微生物代谢科学与技术研究高地和领军机构。深化实验室“物”与“人”等资源开放共享的广度和深度，结合“生物系统时空分辨和智能重塑”平台建设，加速推动重大高精设备的购置，打造与时俱进的“开放共享、智慧网络、学科交叉”的技术服务和仪器共享平台，兼具人才培养、科普宣传和社会服务等功能。</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	固定人员队伍	≥102 人	4
			管理委员会会议	≥1 次	4
			全体人员大会	≥1 次	4
			学术讨论会及学术交流例会	≥6 次	6
			学术委员会年会	≥1 次	4
			开放课题立项	≥8 项	5
			学术交流活动	≥30 人次	5
			国重开放日	≥2 次	2
	质量指标	高水平论文	≥25 篇	8	
		国内外重要学术会议	≥3 次	8	
	效益指标	社会效益指标	服务公众，接待国内外和社会来访	≥260 人	8
			提升合成生物学领域的影响力	有效提升	8
			提供良好的设备共享能力	效果显著	8
生态效益指标		提升科研保障能力	有效提升	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	10	

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	肿瘤系统医学全国重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位		上海交通大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	400.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	实验室以肝癌为重点的消化系统肿瘤为主要研究对象, 聚焦肝癌等肿瘤发生发展和转移复发机制、诊断、个体化治疗等关键科技问题, 针对从系统医学角度阐述肝癌等肿瘤发生发展和转移复发机理、发现肝癌等肿瘤诊疗标志物和探索精准治疗新策略、研发肝癌等实体瘤细胞治疗新技术等重点目标任务, 致力于将实验室建设成为肝癌等肿瘤基础研究与临床应用融通发展的肿瘤系统医学全国重点实验室, 为我国肿瘤防治提供解决方案。				
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	开展自主课题研究	≥10 项	5
			支持学术活动、会议场次	≥1 次	5
			实验室主办/承办学术委员会会议	≥1 次	5
			获批国家自然科学基金数量	≥20 项	10
		质量指标	以实验室为署名单位发表 SCI 论文	≥80 篇	10
			固定人员队伍建设情况	提升	5
			时效指标	项目完成及时率	≥90%
	效益指标	社会效益指标	推进实验室服务国家重大战略需求的能力	符合要求	10
			科研团队科研创新能力	提升	10
			整体科研梯队层次建设	促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	受资助科研人员满意度	≥90%	10

## 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	肿瘤系统医学全国重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	上海交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.00			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	500.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	实验室以肝癌为重点的消化系统肿瘤为主要研究对象, 聚焦肝癌等肿瘤发生发展和转移复发机制、诊断、个体化治疗等关键科技问题, 针对从系统医学角度阐述肝癌等肿瘤发生发展和转移复发机理、发现肝癌等肿瘤诊疗标志物和探索精准治疗新策略、研发肝癌等实体瘤细胞治疗新技术等重点目标任务, 致力于将实验室建设成为肝癌等肿瘤基础研究与临床应用融通发展的肿瘤系统医学全国重点实验室, 为我国肿瘤防治提供解决方案。				
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	设立开放课题	≥10 项	10
			高水平科研项目	≥10 项	5
			开展国内外学术交流	≥50 人次	5
			学术委员会会议	≥1 次	5
		质量指标	发表署名 SCI 论文	≥80 篇	10
			科研设施正常运行	正常运行	5
	时效指标	项目完成及时率	≥90%	10	
	效益指标	社会效益指标	推进实验室服务国家重大战略需求的能力	符合要求	10
			科研团队科研创新能力	提升	10
			整体科研梯队层次建设	提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	受资助科研人员满意度	≥90%	10