

西安交通大学 2022 年度部门预算

二〇二二年四月

目 录

一、学校基本情况.....	1
二、部门预算单位构成	2
三、2022 年部门预算报表.....	2
四、2022 年部门预算报表情况说明.....	10
（一）部门收支预算总表说明.....	10
（二）部门收入预算表说明.....	11
（三）部门支出预算表说明.....	11
（四）财政拨款支出预算表说明.....	11
五、名词解释.....	12
（一）收入科目.....	12
（二）支出科目.....	13

六、项目绩效目标表.....	15
（一）一般公共预算二级项目绩效目标表.....	15
（二）政府性基金预算项目绩效目标表.....	78

一、学校基本情况

西安交通大学是国家教育部直属重点大学，为我国最早兴办的高等学府之一。其前身是 1896 年创建于上海的南洋公学，1921 年改称交通大学，1956 年国务院决定交通大学内迁西安，为交通大学西安部分，1959 年定名为西安交通大学，并被列为全国重点大学。2000 年国务院决定将西安交通大学、西安医科大学、陕西财经学院三校合并，组成新的西安交通大学。学校是“七五”“八五”首批重点建设单位，首批进入国家“211”和“985”工程建设、国家确定为以建设世界知名高水平大学为目标的学校。2017 年，在国家公布的“双一流”建设名单中，入选一流大学 A 类建设高校，8 个学科入选一流建设学科。学校是一所具有理工特色，涵盖理、工、医、经、管、文、法、哲、艺等 9 个学科门类的综合性研究型大学。学校设有 28 个学院（部、中心）、9 个本科生书院和 3 所直属附属医院。

截至 2021 年末，共有教职工 6,628 人，离退休人员 4,719 人。学校有两院院士 45 名、国家级教学名师 8 名、国家杰出青年科学基金获得者 49 名、国家有突出贡献专家 20 名、国家“百千万人才工程”及“新世纪百千万人才工程”人选 28 人、为国家作出突出贡献并享受政府特殊津贴专家 462 名。教授 1152 人，副教授 1556 人。

截至 2021 年 12 月 31 日，学校有博士研究生 7,252 人，硕士研究生 19,538 人，普通本科生 21,147 人。全校现有本科专业 90 个、博士学位授权一级学科 33 个、硕士学位授权一级学科 41 个、博士专业学位授权点

6 个、硕士专业学位授权点 27 个，国家一级重点学科 8 个，国家重点实验室 5 个、国家工程（技术）研究中心 7 个、国家工程实验室 3 个、国家国际科技合作基地 5 个、2011 协同创新中心 1 个。建有国家西部能源研究院、中国西部质量科学与技术研究院。

二、部门预算单位构成

学校部门预算反映西安交通大学校本级及西安交通大学继续教育学院、西安交通大学医学院附设卫生学校、西安交通大学国际教育学院、西安交通大学通信中心、西安交通大学医学院医学检测与教育培训中心、西安交通大学医学院实验动物中心、西安交通大学信息与通信技术研究院、西安交通大学附属中学、西安交通大学附属小学、西安交通大学附属医院、西安交通大学幼儿园、西安交通大学后勤保障部、西安交通大学结算中心等财务独立核算单位经费收支情况。

三、2022 年部门预算报表

表 1：部门收支预算总表

部门：西安交通大学

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	307,901.24	一、教育支出	793,502.90
二、政府性基金预算拨款收入	189.75	二、科学技术支出	25,291.23
三、事业收入	455,600.00	三、社会保障和就业支出	17,720.10
四、其他收入	85,000.00	四、住房保障支出	19,087.52
		五、其他支出	226.88
本年收入合计	848,690.99	本年支出合计	855,828.63
使用非财政拨款结余		结转下年	481,368.89
上年结转	488,506.53		
收 入 总 计	1,337,197.52	支 出 总 计	1,337,197.52

表 2：部门收入预算表

部门：西安交通大学

单位：万元

科目编码	科目名称	本年收入合计	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位缴款	其他收入
					金额	其中：教育收费				
205	教育支出	791,551.04	259,201.04		447,350.00	126,750.00				85,000.00
20502	普通教育	787,161.80	254,811.80		447,350.00	126,750.00				85,000.00
2050205	高等教育	787,161.80	254,811.80		447,350.00	126,750.00				85,000.00
20506	留学教育	4,070.15	4,070.15							
2050602	来华留学教育	1,036.90	1,036.90							
2050699	其他留学教育支出	3,033.25	3,033.25							
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	299.09	299.09							
2059999	其他教育支出	299.09	299.09							
206	科学技术支出	20,142.58	20,142.58							
20602	基础研究	10,354.58	10,354.58							
2060201	机构运行	1,206.08	1,206.08							
2060204	实验室及相关设施	9,148.50	9,148.50							
20603	应用研究	2,780.00	2,780.00							

科目编码	科目名称	本年收入合计	一般公共预算财政拨款收入	政府性基金预算财政拨款收入	事业收入		事业单位经营收入	上级补助收入	附属单位缴款	其他收入
					金额	其中：教育收费				
2060303	高新技术研究	2,780.00	2,780.00							
20609	科技重大项目	7,008.00	7,008.00							
2060901	科技重大专项	7,008.00	7,008.00							
208	社会保障和就业支出	17,720.10	17,720.10							
20805	行政事业单位养老支出	17,720.10	17,720.10							
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,813.40	11,813.40							
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,906.70	5,906.70							
221	住房保障支出	19,087.52	10,837.52		8,250.00	8,250.00				
22102	住房改革支出	19,087.52	10,837.52		8,250.00	8,250.00				
2210201	住房公积金	16,201.59	7,951.59		8,250.00	8,250.00				
2210203	购房补贴	2,885.93	2,885.93							
229	其他支出	189.75		189.75						
22960	彩票公益金安排的支出	189.75		189.75						
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	189.75		189.75						
	合计	848,690.99	307,901.24	189.75	455,600.00	135,000.00				85,000.00

表 3：部门支出预算表

部门：西安交通大学

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	793,502.90	351,483.60	442,019.30			
20502	普通教育	788,899.69	347,413.45	441,486.24			
2050205	高等教育	788,899.69	347,413.45	441,486.24			
20506	留学教育	4,070.15	4,070.15				
2050602	来华留学教育	1,036.90	1,036.90				
2050699	其他留学教育支出	3,033.25	3,033.25				
20508	进修及培训	40.00		40.00			
2050801	教师进修	40.00		40.00			
20599	其他教育支出	493.06		493.06			
2059999	其他教育支出	493.06		493.06			
206	科学技术支出	25,291.23	1,226.11	24,065.12			
20602	基础研究	13,447.69	1,226.11	12,221.58			
2060201	机构运行	1,226.11	1,226.11				
2060204	实验室及相关设施	12,221.58		12,221.58			
20603	应用研究	3,970.67		3,970.67			

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
2060303	高技术研究	3,970.67		3,970.67			
20609	科技重大项目	7,872.87		7,872.87			
2060901	科技重大专项	7,872.87		7,872.87			
208	社会保障和就业支出	17,720.10	17,720.10				
20805	行政事业单位养老支出	17,720.10	17,720.10				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,813.40	11,813.40				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,906.70	5,906.70				
221	住房保障支出	19,087.52	19,087.52				
22102	住房改革支出	19,087.52	19,087.52				
2210201	住房公积金	16,201.59	16,201.59				
2210203	购房补贴	2,885.93	2,885.93				
229	其他支出	226.88		226.88			
22960	彩票公益金安排的支出	226.88		226.88			
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	226.88		226.88			
	合计	855,828.63	389,517.33	466,311.30			

表 4：财政拨款支出预算表

部门：西安交通大学

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	259,201.04	156,561.56	102,639.48	
20502	普通教育	254,811.80	152,491.41	102,320.39	
2050205	高等教育	254,811.80	152,491.41	102,320.39	
20506	留学教育	4,070.15	4,070.15		
2050602	来华留学教育	1,036.90	1,036.90		
2050699	其他留学教育支出	3,033.25	3,033.25		
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	299.09		299.09	
2059999	其他教育支出	299.09		299.09	
206	科学技术支出	20,142.58	1,206.08	18,936.50	
20602	基础研究	10,354.58	1,206.08	9,148.50	
2060201	机构运行	1,206.08	1,206.08		
2060204	实验室及相关设施	9,148.50		9,148.50	
20603	应用研究	2,780.00		2,780.00	
2060303	高技术研究	2,780.00		2,780.00	

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
20609	科技重大项目	7,008.00		7,008.00	
2060901	科技重大专项	7,008.00		7,008.00	
208	社会保障和就业支出	17,720.10	17,720.10		
20805	行政事业单位养老支出	17,720.10	17,720.10		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	11,813.40	11,813.40		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	5,906.70	5,906.70		
221	住房保障支出	10,837.52	10,837.52		
22102	住房改革支出	10,837.52	10,837.52		
2210201	住房公积金	7,951.59	7,951.59		
2210203	购房补贴	2,885.93	2,885.93		
229	其他支出	189.75		189.75	
22960	彩票公益金安排的支出	189.75		189.75	
2296004	用于教育事业的彩票公益金支出	189.75		189.75	
	合计	308,090.99	186,325.26	121,765.73	

四、2022 年部门预算报表情况说明

（一）部门收支预算总表说明

按照部门预算编报要求，学校所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入主要包括：上年结转、一般公共预算拨款收入、政府性基金预算拨款收入、事业收入和其他收入；支出主要包括：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、其他支出等。

学校 2022 年收支总预算为 1,337,197.52 万元，其中：本年收入预算 848,690.99 万元，上年结转 488,506.53 万元；本年支出预算 855,828.63 万元，结转下年 481,368.89 万元。

与 2021 年年初部门预算相比，收入预算增加 190,371.04 万元，其中：财政拨款减少 2,697.24 万元，事业收入增加 85,600 万元，其他收入增加 21,675.76 万元，上年结转增加 85,792.52 万元。支出预算比 2021 年增加 190,371.04 万元，其中：教育支出增加 92,019.11 万元，科学技术支出减少 3,252.61 万元，社会保障和就业支出增加 17,720.10 万元，住房保障支出增加 501.59 万元，其他支出增加 226.88 万元，结转下年增加 83,155.97 万元。

（二）部门收入预算表说明

学校 2022 年收入总计预算 1,337,197.52 万元，其中：上年结转 488,506.53 万元，占 36.53%；财政拨款收入 308,090.99 万元，占 23.04%；事业收入 455,600 万元，占 34.07%；其他收入 85,000.00 万元，占 6.36%。

（三）部门支出预算表说明

学校 2022 年支出预算 855,828.63 万元，其中：基本支出 389,517.33 万元，占 45.51%；项目支出 466,311.30 万元，占 54.49%。

按照支出功能划分，教育支出 793,502.90 万元，占 92.72%；科学技术支出 25,291.23 万元，占 2.95%；社会保障和就业支出 17,720.10 万元，占 2.07%；住房保障支出 19,087.52 万元，占 2.23%；其他支出 226.88 万元，占 0.03%。

（四）财政拨款支出预算表说明

学校 2022 年财政拨款支出预算数为 308,090.99 万元，主要用于以下方面：高等教育 254,811.80 万元，占

82.71%；来华留学教育 1,036.90 万元，占 0.34%；其他留学教育支出 3,033.25 万元，占 0.98%；教师进修 20.00 万元，占 0.01%；其他教育支出 299.09 万元，占 0.10%；机构运行 1,206.08 万元，占 0.39%；重点实验室及相关设施 9,148.50 万元，占 2.97%；高技术研究 2,780 万元，占 0.90%；科技重大专项 7,008 万元，占 2.27%；机关事业单位基本养老保险缴费支出 11,813.40 万元，占 3.83%；机关事业单位职业年金缴费支出 5,906.70 万元，占 1.92%；住房公积金 7,951.59 万元，占 2.58%；购房补贴 2,885.93 万元，占 0.94%；用于教育事业的彩票公益金支出 189.75 万元，占 0.06%。

五、名词解释

（一）收入科目

1. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按照原规定用途继续使用的资金。
2. 财政拨款：指学校当年从同级财政部门取得的各类财政拨款。
3. 事业收入：指学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入，包括教育事业收入和科研事业收入。教育事业收入主要包括学校收取的学费、住宿费、委托培养费、考试考务费、培训费和其他教育事业收入。科研事业收入主

要包括除教育部财政科研拨款以外的中央和地方科研经费拨款，以及通过承接科研项目、开展科研协作、转化科技成果、进行科技咨询等取得的收入。

4. 其他收入：指学校取得的除上述收入以外的各项收入，主要包括投资收益、银行存款利息收入、租金收入、捐赠收入等。

（二）支出科目

1. 高等教育（2050205）：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（2050602）：反映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（2050699）：反映其他留学教育方面的支出。
4. 教师进修（2050801）：反映教师进修、师资培训支出。
5. 其他教育支出(2059999)：反映其他用于教育方面的支出。
6. 机构运行（2060201）：反映从事基础研究和近期无法取得实用价值的应用基础研究机构的基本支出。
7. 重点实验室及相关设施（2060204）：反映国家（重点）实验室、部门开放实验室及野外台站的支出。

8. 高技术研究（2060303）：反映为解决事关国民经济长远发展和国家安全等重大战略性、前沿性和前瞻性高技术问题而开展的研究工作支出。

9. 科技重大专项（2060901）：反映用于科技重大专项的经费支出。

10. 机关事业单位基本养老保险缴费支出（2080505）：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。

11. 机关事业单位职业年金缴费支出（2080506）：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。

12. 住房公积金（2210201）：反映行政事业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。

13. 购房补贴（2210203）：反映按房改政策规定，行政事业单位向符合条件职工（离退休人员）、军队（含武警）向转役复员离退休人员发放的用于购买住房的补贴。

14. 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。

15. 项目支出：指学校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。

16. 结转下年：指以前或当年预算安排、因客观条件或其他原因当年尚未完成、需延迟到以后年度按照原规定用途继续使用的资金。

六、项目绩效目标表

2022 年学校对财政项目支出全面实施绩效管理，涉及一般公共预算拨款 121,575.98 万元，政府性基金预算拨款 189.75 万元。此处反映 215 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项等 28 个一般公共预算二级项目绩效目标表，105215“童语同音计划”——幼儿普通话教育等 2 个政府性基金预算项目绩效目标表。具体如下。

（一）一般公共预算二级项目绩效目标表

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 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	西安交通大学
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43880.00	执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	43880.00	
	上年结转	-	
	其他资金	-	

<p>年度总体目标</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提升生源质量、就业质量和学生满意度。 2. 创新拔尖创新人才培养模式，提升人才培养质量。 3. 完善学生创新创业实践教育体系，强化实践培养特色。 4. 引进和培养一批有影响力的杰出人才，脱颖而出的领军人才和具有潜力的青年拔尖人才。 5. 加强高水平教师聘用工作，建设规模适当、结构优化、多措并举、动态调整的教师队伍，为实现“双一流”目标提供人才保障。 6. 建设实力与特色兼具的基础研究平台，针对“从0到1”问题开展前沿研究，形成一批国际一流前沿创新高地；建设由问题与需求引领的应用研究平台，聚焦国家科技“卡脖子”问题进行攻关突破，打造一批支撑国民经济发展的技术引擎；建成仪器设备资源共享平台，实现共享协调发展。 7. 完成中国西部科技创新港教育科研板块建设，并依托创新港，加速构建独具西安交大特色的科技成果转化生态体系，建立面向行业、企业需求的重大科学创新、关键技术攻关的激励机制。 8. 搭建校院所三级科研管理体制；全面推进科研体制机制改革，完善科研管理服务体系；健全跨学科交叉研究的体制机制；建立质量导向的分类科技评价机制。 9. 深入学习贯彻习近平系列重要讲话精神，全面贯彻党的教育方针，坚持马克思主义指导地位，坚持不懈传播马克思主义科学理论，加强理论宣教，深化思想文化建设，培育先进学术文化，增强文化自信，形成“以文化人、以文育人”的文化氛围，助推学校“双一流”建设。 10. 持续传承西迁精神，坚持弘扬主旋律与彰显特色相结合，坚持传承与创新相结合，实施西迁精神传承计划，深入开展西迁精神新时代内涵研究，系统阐释西迁精神的核心和精髓，不断挖掘西迁精神新内涵。夯实师生的行为准则和价值追求引领，夯实交大文化根基。从理论研究、思政工作、新闻宣传、文化载体等多方面着力创新，不断赋予其新的丰富内涵与时代价值，争做西迁精神新传人。 11. 着力推进“思想交大”建设，加强文化育人作用，构建全方位的文化育人体系，发挥各类形态校园文化的育人作用，深化文化实践活动，打造大学文化建设开放性、理论性研究平台，促进大学文化品位和格调的提高，传承、创新、传播优秀大学文化，逐步形成“塑心、育行、绘象、造境”的大学文化建设新格局，为“双一流”建设打造新型智库。 12. 全面推进实施以提升国际化内涵、增强核心竞争力为“本体”，以推进一流大学合作和建设“丝绸之路大学联盟”为“两翼”的“一体两翼”国际化发展战略。 13. 国际发展内涵得到深化，提升在教育教学、人才培养、科技创新等方面国际影响力和话语权。
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	A类科创竞赛获最高等级奖项	≥20项
数量指标		“文化+”平台项目	≥11个	1
数量指标		出版高水平学术专著	≥40部	1
数量指标		出版以西迁精神为主的交大文化相关出版物和宣传画册	≥5种	1
数量指标		高水平高质量论文	≥2500篇	1
数量指标		高质量课程建设数量	≥205门	2
数量指标		各级后备名师培养人数	≥100人	1
数量指标		国家社科重大重点项目	≥5项	2
数量指标		国家自然科学基金创新群体或其他国家级创新团队	≥1个	1
数量指标		国家自然科学基金重大重点科研项目	≥200项	2
数量指标		建设名师工作室数量	≥11个	1
数量指标		交大“大先生”系列话剧展映覆盖人次	≥10000人次	1
数量指标		教材建设出版数量	≥50部	1
数量指标		科研经费总量	≥30亿	1
数量指标		来华留学生	≥2500人	1
数量指标		青年优秀人才新增人数	≥100人	1

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	外籍高层次人才新增人数	≥10 人
数量指标		西迁精神研究中心成果	≥20 个	1
数量指标		校企联合科研平台	≥15 个	1
数量指标		校外综合实践基地	≥30 个	1
数量指标		新建菁英班	≥2 个	1
数量指标		新增国际合作交流学生项目	≥4 项	1
数量指标		新增国家级、省部级科研基地及高水平智库	≥3 个	1
数量指标		学校领军学者新增人数	≥10 人	2
数量指标		学校青年拔尖人才新增人数	≥60 人	2
数量指标		引进长期国（境）外专家数	≥150 人	1
数量指标		支持学术活动、会议场次	≥40 场次	1
质量指标		“一院一品”文化建设创建活动覆盖率	≥90%	1
质量指标		国际合作发表学术论文比例	≥28%	1
质量指标		国家级人才新增人数	≥38 人	2
质量指标		国家建设高水平大学公派研究生项目录取人数	全国高校排名前十	1
质量指标		教师中参与理想信念专题教育及实践研修等覆盖率	≥75%	1
质量指标		就业质量-毕业生就业率	≥99%	1
质量指标		就业质量-重点单位就业比例	≥53%	2
质量指标		培养质量-继续深造率	≥65%	1

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	质量指标	千万级项目	≥30 项	2
		质量指标	入选国家级一流专业建设点专业数量	≥10 个	2
		质量指标	省级教学成果奖数量位列全省排名	第一	2
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	1
	效益指标	经济效益指标	大学生就业创业等支持资金	≥500 万元	1
		经济效益指标	获社会奖助学金	≥450 万元	1
		经济效益指标	专利转让收入	≥5000 万元	2
		社会效益指标	“科技？人文？社会”新时代重大问题跨学科合作与交融高端论坛和青年教师跨学科论坛等交大特色管理服务品牌	每年定期举办一期跨学科高端论坛，持续组织青年教师跨学科论坛，扩大影响力。	2
		社会效益指标	常设专家理论宣讲团和学生微宣讲工作	≥100 场	2
		社会效益指标	服务于社会经济发展的共享人才队伍	≥100 人	3
		社会效益指标	坚持四个面向、服务国家重大决策等方面重要成果案例	≥6 个	2
		社会效益指标	交大西迁博物馆、高等工程教育博物馆等的接待参观人次	≥120000 人次	2
		社会效益指标	开展文明交大主题宣传	≥10 次	2
		社会效益指标	年外宣总量	≥40000 篇次	2
社会效益指标		系统挖掘西迁前辈的先进事迹，提炼西迁精神的时代内涵，推出西迁精神标志性成果	≥10 项	3	
社会效益指标	学生在西部、艰苦地区就业比例	≥40%	2		
社会效益指标	在公共平台面向社会开放在线课程门次	≥130 门	2		

	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
绩效 指标	效益指标	社会效益指标	智库成果转化平台《决策建言》	提高建言质量，延伸智库服务链条，保持采纳率40%以上；鼓励前瞻性、针对性、跟踪性建言，提供高质量转化案例1-2个。	2
		社会效益指标	中央大报大刊大台宣传	≥300条	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	3
		服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	3
		服务对象满意度指标	用人单位对毕业生的满意度	≥98%	4

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215-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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		4176.05	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		4176.05		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	通过以上项目实施,能极大提升我校基础设施设备的使用安全性,节约能源,减少环境污染,节约运行费用。最大限度地保障学校财产及楼内人员的安全,为教学、科研等提供可靠的电力安全支持,为师生创造良好的学习、生活环境。				
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	房屋修缮面积	≥43766 平方米	30
		质量指标	房屋修缮验收通过率	≥95%	5
		质量指标	履行招投标程序合规率	≥95%	5
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	10

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	经济效益指标	节能减耗	节能减耗有所提高	10
		社会效益指标	基础设施环境改善度	较大改善	10
		生态效益指标	环境影响	自然生态破坏率为0	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215-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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2620.92	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		2620.92		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	通过以上项目实施,能极大提升我校基础设施设备的使用安全性,节约能源,减少环境污染,节约运行费用。最大限度地保障学校财产及楼内人员的安全,为教学、科研等提供可靠的电力安全支持,为师生创造良好的学习、生活环境。				
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	工程成本	=2620.92 万元	20
	产出指标	数量指标	丙烯酸面层	≥1400 平方米	3
		数量指标	道路改造	≥5000 平方米	3
		数量指标	防水维修面积	≥15600 平方米	3

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	更换室外运动场围网	≥ 4000 平方米	2
		数量指标	供暖设施更换	≥ 1 套	2
		数量指标	绿化改造、人造草坪面层	≥ 6400 平方米	3
		数量指标	设备购置的数量	≥ 115 套	10
		数量指标	消防报警联网平台建设	≥ 1 套	2
		数量指标	消防改造面积	$= 34000$ 平方米	2
		质量指标	基础设施验收通过率	$\geq 95\%$	3
		质量指标	履行招投标程序合规率	$\geq 95\%$	3
		时效指标	项目按期完成率	$\geq 90\%$	4
效益指标	经济效益指标	节能减耗	节能减耗有所提高	7	
	社会效益指标	基础设施环境改善度	较大改善	7	
	生态效益指标	环境影响	自然生态破坏率为 0	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5	
	服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 90\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215-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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13186.45			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	13105.22			
	上年结转	81.23			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 完成 2022 度设备招标采购、安装调试及验收;</p> <p>目标 2: 2022 年底前投入教学、科研开展实验使用。</p> <p>通过项目的实施能有力提升实验室的接待能力, 更好服务本科生大面积实验教学, 也可用于开放创新实验, 支持学生参加各类竞赛及创新训练, 从而培养本科生和研究生的创新实践能力和科研水平, 提升教师实践教学能力和科研创新能力。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	设备、家具等购置数量	≥10532 台(套)、件	10
		数量指标	新增数据库(个)	≥52 个	7
		数量指标	新增图书册数(册)	≥50000 册	7
		数量指标	正版软件服务师生(人)	≥50000 人	6

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	质量指标	履行招投标程序合规率	$\geq 95\%$	5
		质量指标	设备及系统验收通过率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	项目按期完成率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	项目完成时间	2022年12月	5
	效益指标	经济效益指标	该项目实施后，是否对相关高水平前沿研究具有重要意义	对高水平前沿研究有重要意义	10
		经济效益指标	系统建成后，是否改善了学校人才培养、科学研究、信息服务工作的管理效率和服务职能，使工作生活更便利、更舒适	是	10
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	$\geq 95\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3926.79	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		3925.00		
	上年结转		1.79		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 进一步强化和巩固人才培养在学校工作中的中心地位, 注重师资队伍建设, 优化专业设置, 推进专业综合改革, 加强教材建设, 推进教学信息化建设, 促进信息技术与教育教学深度融合。</p> <p>2. 把创新创业教育融入人才培养全过程, 提升学生自主学习、自主创新能力, 促进学生全面发展。</p> <p>3. 坚持立德树人, 培养一批以基础学科拔尖学生为代表的, 具有优秀人文与科学素养、宽厚的专业基础、开阔的国际视野、强烈的社会责任感的优秀本科生。</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	拔尖学生每年赴境外交流学习人次	≥70 人次	5
		数量指标	创新创业活动/项目的开展数量	=900 项	3
		数量指标	创新创业及特色课程建设数量	≥1 个	3
		数量指标	建设教学团队数量	≥5 个	3

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	教材出版数量	≥ 20 种	3
		数量指标	教师参加培训人次	≥ 500 人次	2
		数量指标	新增的菁英班	≥ 2 个	2
		数量指标	新增综合实训中心（实践基地）数量	$= 20$ 个	3
		质量指标	本科生参加 A 类竞赛获奖数量	≥ 13 个	5
		质量指标	国家“十四五”规划教材	≤ 10 排名	5
		质量指标	国家级教学成果奖	≤ 5 排名	6
		质量指标	教授、副教授给本科生授课比例	$\geq 80\%$	5
		质量指标	五类“金课”入选率	≤ 10 排名	5
效益指标	社会效益指标	实现地方及国家高等教育优质资源共享	覆盖广、数量多	15	
	社会效益指标	提升学生的国际化视野	有效提升	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师对项目实施的满意度	$\geq 98\%$	5	
	服务对象满意度指标	学生对项目实施的满意度	$\geq 98\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 中央高校基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	11310.74			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	11175.00			
	上年结转	135.74			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>1. 全面结合学校的科技战略方针与目标,以高等学校科技创新能力提升计划和国家创新驱动发展战略要求为导向,围绕自由探索和自主创新研究、学科交叉与合作交流研究、青年教师科研能力培养、重点实验室青年人才建设、重点重大项目成果支持和队伍人才建设等,强化完善稳定、合理、高效的科研项目资助体系与科研产出。</p> <p>2. 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,及时满足教师科研需要和申请意向,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	支持青年教师科研项目数	≥210 项	10
		数量指标	支持学生科研、创新研究项目数	≥50 项	5
		数量指标	支持学术活动、会议数量	≥10 场	5
		数量指标	支持优秀创新团队建设数量	≥5 个	5

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	质量指标	专项支持项目发表高水平学术论文数	≥ 300 篇	10
		质量指标	专项支持项目获评地方或国家奖项数量	≥ 8 个	5
		时效指标	项目按时结题率	$\geq 95\%$	5
		时效指标	支持整体科研梯队建设情况	层级合理、科学发展	5
	效益指标	经济效益指标	发现或解决国家重大需求和地方经济社会发展关键问题情况	产学研紧密结合，服务国家 社会经济发展	5
		经济效益指标	科技成果转化收入	≥ 3000 万	10
		社会效益指标	推动学生科教融合协同发展	科研育人取得积极成效	5
		社会效益指标	为青年教师搭建获取国家其他渠道科研项目经费资助的桥梁情况	搭建青年教师稳定获取国家 科研支持方案	5
		生态效益指标	产出低碳绿色生态环保科技成果	服务实现“双碳”目标并做出 积极贡献	5
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	$\geq 95\%$	5	
	服务对象满意度指标	承担项目的学生满意度	$\geq 95\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		3475.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		3475.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	1. 为更好的完成捐助人的助学助教目标,为本科生以及研究生教育、教学等活动提供支持; 2. 通过学校统筹,补充学生奖助补体系,加大奖优和助困学生的覆盖面,改善学生生活条件,保证学生安心学习; 3. 对学生基础的生活学习所需的场所及设备进行维修改造,保证学生的生活质量; 4. 通过一系列宣传活动,提高学校的影响力,以争取更多的捐赠资金; 5. 对学生及辅导员进行培训学习,提高思想政治水平。				
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	奖励或资助学生人次	≥18000 人次	10
		质量指标	奖助学金覆盖面	≥25%	10
		时效指标	资助金到位及时性	及时	30
效益指标	社会效益指标	促进高校社会捐赠的公平与效率	明显提升	15	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	社会效益指标	引导和鼓励社会各界捐资助学	得到提升	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

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1881.40	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		1881.40		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>1. 按照中央高校改革等绩效拨款专项设计意图, 结合学校发展改革要求和实际情况, 不断深化学校综合改革, 提升学校的整体实力和学科发展水平;</p> <p>2. 引导学校转变办学模式, 进一步创新人才培养机制, 补充学生奖助学金发放体系, 并逐步扩大学生受资助覆盖面, 保证学生安心学习;</p> <p>3. 保障学校公共平台、实验室正常运行, 积极做好各级各类实验室的安全技术管理和学校国有资产管理工作, 为学校教学、科研的顺利开展及学科建设提供条件支撑;</p> <p>4. 完善学校整体绩效评价体系, 进一步构建合理公平的绩效目标, 提高学校各单位对绩效评价重要性的意识, 以达到提高学校管理水平, 促进学校发展;</p> <p>5. 为学校提供必要的、合理的基础配套资源及服务, 保障教学科研工作的正常运转。</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	水电保障面积	≥500000 平方米	20
		质量指标	物业服务质量	符合合同标准	20

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	时效指标	资金到位及时性	及时	10
	效益指标	社会效益指标	提升学校整体实力	有所提升	15
		生态效益指标	落实节能降耗举措	≥1 项	15
	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	学生满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	215 西安交通大学科研楼群-7 号楼				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2000.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		2000.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	目标 1: 完成工程结算。 目标 2: 项目交付使用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程建设成本节约率	≥5%	20
	产出指标	数量指标	新建基本办学用房	=10010 平方米	10
		质量指标	房屋验收通过率	=100%	5
		质量指标	履行招投标程序合规率	≥98%	5

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	质量指标	施工材料	符合国家标准	5
		质量指标	施工人员	有相应的施工资质	5
		时效指标	项目按期完成率	$\geq 98\%$	10
	效益指标	社会效益指标	房屋验收后投入使用年限	≥ 50 年	6
		社会效益指标	改善基本教学条件	较大改善	8
		生态效益指标	环境自然生态破坏率	$= 0\%$	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 港澳台学生奖学金				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		15.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		15.09		
	上年结转		0.41		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	专项经费仅做奖学金发放使用, 从严从速发放。在获奖通知文件和奖金到位后, 尽快将奖学金发放到获奖学生银行卡中。严格遵照管理办法对奖学金评比、发放进行监督检查, 同时对于已获奖学生进行监督和检查, 如出现违反政策情况一经落实立即取消资格并上报主管部门。				
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	提升财政资金的使用效益	显著	10
		社会成本指标	鼓励在校港澳台侨生勤奋学习、积极进取并增强其爱国观念; 扩大学校影响并为招生宣传增加力度	显著	10
	产出指标	数量指标	港澳台学生获奖人数	≥27 人	20

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	时效指标	发放奖学金时间	不晚于 2022 年 12 月	20
	效益指标	经济效益指标	提升财政资金的使用效益	显著	10
		社会效益指标	鼓励在校港澳台侨生勤奋学习、积极进取并增强其爱国观念；扩大学校影响并为招生宣传增加力度	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	港澳台学生满意度	=100%	10

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造系统工程国家重点实验室基本科研业务费		
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学
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	0.00	
	其他资金	0.00	
年度总体目标	<p>围绕实验室主要任务和研究方向开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究。</p> <p>实验室的研究方向: 1. 先进制造原理与技术: 研究对制造系统带来变革的先进制造技术, 探索以缩短流程低成本、高效率高精度、新材料高性能、智能化生命化等特点的新工艺新应用, 实现制造技术对制造系统的引领作用; 2. 制造系统的装备与集成: 围绕高性能制造设备、高性能检测设备、高质量装配技术等制造系统关键技术装备开展工作, 创新制造装备的原理, 提升装备设计、制造、检测的数字化和智能化水平, 实现制造系统优化集成; 3. 制造信息化与制造系统工程: 以信息技术为手段, 对制造过程和服役过程中的信息进行分析 and 挖掘, 实现对制造过程和服役过程的数字化诊断与智能调控, 实现设备与生产系统的稳定可靠运行; 4. 先进制造系统模式: 研究社会资源、生产组织、服务系统的形态和运作方式, 有效地组织各种制造要素实现先进制造系统优化运行的管理模式, 建立制造技术与非技术因素的关系, 提高生产组织和设备运行效能; 实验室在以上四个研究方向上立项自主研究课题 4 项, 青年基金 10 项以上。</p> <p>在科研业务方面, 实验室计划新增承担课题 40 余项, 其中: 国家重点研发计划项目 3 项、自然科学基金重点 1 项、杰出或优青青年基金 1 项、国家自然科学基金 10 项以上、国际合作项目 2 项、省部委计划 30 项。实验室目标获省部级一等奖 1 项; 上银优秀博士论文奖 1 项; 获发明专利 100 项, 在国内外发表 SCI 论文 400 余篇。</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	SCI 论文	≥ 400 篇	10
		数量指标	发明专利	≥ 100 件	10
		数量指标	国家重点研发计划项目	≥ 3 个	10
		数量指标	国家自然科学基金项目	≥ 10 个	10
		质量指标	国家重点项目	≥ 3 个	5
		质量指标	省部级一等奖及以上	≥ 2 个	5
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化项目	≥ 3 项	6
		经济效益指标	科研经费总额	≥ 1 亿元	6
		社会效益指标	发挥高校贵重仪器资源共享工作	得到好评	6
社会效益指标		举办重要学术会议, 发挥巨大影响力	量多面广	6	
社会效益指标		推进加强科普, 承担公共开放服务	显著	6	
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工对项目实施的满意程度	$\geq 85\%$	5	
	服务对象满意度指标	学生生对项目实施的满意程度	$\geq 85\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造系统工程国家重点实验室开放运行费		
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学
项目资金 (万元)	年度资金总额:	826.52	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	800.00	
	上年结转	26.52	
	其他资金	0.00	

年度总体目标	<p>用于维持实验室日常运行和开放共享工作进行。对外开放共享费是指重点实验室支持开放课题、组织学术交流合作、研究设施对外共享。</p> <p>实验室开放课题每年 5 月份通过实验室网站公开发布开放课题指南，集中受理申请，经实验室学术委员会议审批立项。通过实验室的“开放课题”吸引一批高水平的客座研究人员来实验室从事研究工作，2021 年计划批准开放课题 12-15 项，其中两项支持新疆大学，资助总金额超过 100 万元。</p> <p>在组织学术交流方面，目标主办或承办重要学术会议 3 次，邀请国内外知名专家来室讲学 20 人。另外，支持我室 30 人出国访问及参加国际会议。</p> <p>目前实验室 40 万元以上设备有 70 台对校内外开放共享，实行网上预约服务。实验室经费约 1/2 用于设备日常维护维修和设备技术人员，目标在省内外得到共享好评，或学校大型设备运行管理先进机组奖和陕西省共享补贴。</p> <p>本实验室是一个全方位开放的实验室。作为高校的国家重点实验室，实验室在承担科学研究、人才培养等职责的同时，一直将社会服务和文化遗产作为日常工作的重要方向。实验室的设备资源完全采用对外开放制。实验室接待许多国内外学术交流人员，此外，为体现实验室的教学和科普功能，每年还配合学校新生入学教育接待新生参观，接受大学生毕业设计、社会实践。计划接待国外专家和国内外高校领导学者的访问、地方政府、企业家代表团以及其他社会各领域人士参观 300 余次，超过 4000 人次。</p> <p>在科研业务方面，实验室计划新增承担课题 40 余项，其中：国家重点研发计划项目 3 项、自然科学基金重点 1 项、杰出或优青青年基金 1 项、国家自然科学基金 10 项以上、国际合作项目 2 项、省部委计划 30 项。实验室目标获省部级一等奖 1 项；上银优秀博士论文奖 1 项；获发明专利 100 项，在国内外发表 SCI 论文 400 余篇。</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	SCI 论文	≥400 篇	5
		数量指标	发明专利	≥100 件	5
		数量指标	国家重点研发计划项目	≥3 个	5
		数量指标	国家自然科学基金项目	≥10 个	5
		质量指标	国家重点项目	≥3 个	10

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	质量指标	省部级一等奖及以上	≥ 2 个	10
		时效指标	项目支出预算年末执行率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化项目	≥ 3 项	5
		经济效益指标	科研经费总额	≥ 1 亿元	5
		社会效益指标	发挥高校贵重仪器资源共享工作	得到好评	5
		社会效益指标	举办重要学术会议，发挥巨大影响力	量多面广	5
		社会效益指标	推进加强科普，承担公共开放服务	显著	5
	满意度指标	生态效益指标	项目持续发挥作用期限	长期	5
		服务对象满意度指标	教职工对项目实施的满意程度	$\geq 90\%$	5
	服务对象满意度指标	学生生对项目实施的满意程度	$\geq 90\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 金属材料强度国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		475.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		475.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	2022 年,实验室业务费 475 万,围绕五个主干研究方向展开:(1)高性能金属材料设计制备与表征、(2)材料非传统制备技术与服役行为、(3)新型功能与功能结构一体化材料、(4)海洋重大装备关键材料及其应用、(5)稀有难熔金属材料的制备与应用。主体用于实验研究,包括实验材料、测试化验加工;部分用于教师科研业务交流、差旅及出差补贴;出版文献、信息传播以及劳务费等。严格按期执行,争取高效发挥应有效益,推动实验室在科研项目承担、学术论文发表及其他标志性科技成果方面取得重要进展。				
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	SCI 收录论文	≥400 篇	6
		数量指标	国家自然科学基金	≥4 项	8
		数量指标	实际科研到款	≥5000 万	6
		数量指标	授权发明专利	≥50 项	6

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	质量指标	100 万及以上重要横向项目	≥ 3 项	10
		质量指标	ESI 高被引论文	≥ 1 篇	5
		质量指标	国家级重点项目	≥ 1 项	9
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化	产生较大经济效益	10
		社会效益指标	大型仪器共享	得到好评	7
		社会效益指标	加强国内外学术交流	显著成效	6
		社会效益指标	推进科普, 服务社会	显著成效	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意	$\geq 80\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意	$\geq 80\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 金属材料强度国家重点实验室运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		760.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		760.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	金属材料强度国家重点实验室 2022 年预算运行费 760 万, 将主要用于维持实验室工作正常开展, 围绕实质性国际合作研究、开放课题、学术交流、内部管理方面进行, 重点分布在小型专用设备费、维修费、劳务费、材料费及委托业务费等。在开放运行费的支持下, 实验室将进一步改善硬件环境, 完善实验条件。从而支撑产出科研成果, 加强学术交流, 提升实验室声誉。				
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	SCI 收录论文	≥400 篇	6
		数量指标	国家自然科学基金	≥4 项	8
		数量指标	实际科研到款	≥5000 万	6
		数量指标	授权发明专利	≥50 项	6

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	质量指标	100 万及以上重要横向项目	≥ 3 项	10
		质量指标	ESI 高被引论文	≥ 1 篇	5
		质量指标	国家级重点项目	≥ 1 项	9
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化	产生较大经济效益	10
		社会效益指标	大型仪器共享	得到好评	7
		社会效益指标	加强国内外学术交流	显著成效	6
		社会效益指标	推进科普, 服务社会	显著成效	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 电力设备电气绝缘国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		595.50	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		570.00		
	上年结转		25.50		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	重点实验室科研业务费主要通过设置自主研究课题约 46 项,对实验室的重大项目和成果的培植起到重要作用,对中青年的科研支持效果明显,对科研团队和人才队伍建设起到重要保障作用。促进国重在电气工程领域的应用基础研究方面做出重要贡献。年度科研经费将按序时执行进度高效完成。				
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	奖励专利和论文	≥350 篇	8
		数量指标	新增设备	≥140 项	10
		数量指标	支持学术会议	≥3 次	5
		质量指标	发明专利数量显著增加	显著增多	9

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	质量指标	设备验收全部通过	全部通过	8
		时效指标	设备按期购置并完成验收	按期完成	5
		时效指标	研究成果按时完成	按时完成	5
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化收入显著	成果转化显著	5
		经济效益指标	科研成果间接经济效益	显著增多	5
		社会效益指标	保障电缆、电机等行业安全	保障安全	5
		社会效益指标	促进电气行业发展	积极促进	5
		生态效益指标	促进节能减排	稳定促进	5
		生态效益指标	为“双碳”做出贡献	显著贡献	5
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度高	≥95%	5	
	服务对象满意度指标	师生满意度高	≥90%	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 电力设备电气绝缘国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		479.05	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		475.00		
	上年结转		4.05		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	保证实验室高效运行和良好的状态对外开放, 实验室环境建设和文化建设有明显改善, 开放课题的支持力度更大更强, 面向国内外优秀学者, 开放合作; 实验室对外合作交流和学术报告更加丰富多彩, 运行管理进一步规范。				
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	设置开放课题数	≥11 项	10
		数量指标	支持学术会议数量	≥5 次	9
		数量指标	支持优秀研究团队建设数量	≥3 项	9
		质量指标	国际发明专利数量	≥6 项	5

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	质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥ 35 篇	5
		时效指标	保障科研成果按进度完成	按进度完成	6
		时效指标	开放交流按计划周期完成	周期内完成	6
	效益指标	经济效益指标	科研成果转让效益	效益明显	5
		经济效益指标	专利转化效益	效益明显	5
		社会效益指标	科研团队科研创新能力	显著提高	5
		社会效益指标	优秀研究生创新能力	极大提升	5
		生态效益指标	科研成果对节能的贡献	明显	5
		生态效益指标	实验节能减排	积极促进	5
满意度指标	服务对象满意度指标	服务学生满意度	$\geq 95\%$	5	
	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 95\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械结构强度与振动国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		392.87	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		380.00		
	上年结转		12.87		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	为学校教学和科研工作提供保障, 支撑学校的学科发展, 为创建世界一流高水平大学提供条件保障。				
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	设备采购节约率	$\geq 1\%$	20
	产出指标	数量指标	SCI 收录的论文	≥ 450 篇	8
		数量指标	发明专利授权	≥ 10 项	8
		数量指标	科研经费总量	≥ 0.01 亿	8

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	质量指标	基础设施验收通过率	$\geq 98\%$	6
		质量指标	设备出故障率	$\leq 1\%$	5
		时效指标	研究成果转化速度	较迅速	5
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化	显著	5
		社会效益指标	举办主要学术会议，引领学术发展	量多面广	5
		社会效益指标	推进科学普及，承担社会公共服务	显著	5
		生态效益指标	节能环保	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 98\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 98\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械结构强度与振动国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		507.24	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		475.00		
	上年结转		32.24		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	为学校教学和科研工作提供保障, 支撑学校的学科发展, 为创建世界一流高水平大学提供条件保障。				
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	劳务成本	≤ 10 万元	10
		经济成本指标	设备采购节约率	$\geq 1\%$	10
	产出指标	数量指标	SCI 收录的论文	≥ 45 篇	8
		数量指标	发明专利授权	≥ 10 项	8

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	科研经费量	≥ 100 万元	8
		质量指标	基础设施验收通过率	$\geq 98\%$	6
		质量指标	设备出故障率	$\leq 1\%$	5
		时效指标	研究成果转化速度	较迅速	5
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化	显著	5
		社会效益指标	举办主要学术会议，引领学术发展	量多面广	5
		社会效益指标	推进科学普及，承担社会公共服务	显著	5
		生态效益指标	节能环保	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 98\%$	5
服务对象满意度指标		学生满意度	$\geq 98\%$	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 动力工程多相流国家重点实验室基本科研业务费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		927.26	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		570.00		
	上年结转		357.26		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>保证实验室科研工作正常开展,保持实验室现有优势的同时,有方向、有目标的重点突破,健全稳定实验室基础研究方向,推进实验室基础研究工作快速进步。1、配合实验室研究部的各个研究方向形成国内一流水平研究成果。</p> <p>2、保证实验室测试平台和实验仪器设备的高效稳定工作,辅助实验室大型实验平台和试验系统的建设升级改造。</p> <p>3、引进相关领域国际水平研究人才,进一步充实研究团队的综合研究实力,打造国际一流研究团队。</p> <p>4、以实际科学研究项目驱动实验室科学研究人才培养。</p> <p>5、提供科研基础支持,营造实验室整体科学研究氛围,造就国际水平研究环境。</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	社会成本指标	提高实验室运行管理效率	实现提高	20
	产出指标	数量指标	EI 论文	≥500 篇	2
		数量指标	SCI 论文	≥420 篇	3

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	国家级人才		≥1 人	3
		数量指标	国家级项目数		≥80 项	3
		数量指标	横向项目		≥130 项	3
		数量指标	省部级项目数		≥50 项	3
		数量指标	省部级以上奖励		≥3 项	3
		数量指标	增加自主研究课题个数		≥20%	2
		质量指标	ESI		≥6 篇	3
		质量指标	nature 子刊		≥1 篇	4
		质量指标	国际会议报告		≥30 人次	3
		质量指标	提升实验室综合研究水平		达到先进	4
		时效指标	项目按进度执行完毕		≥95%	4
	效益指标	经济效益指标	科技成果转化		实现项目的产业化转化，专利转化	5
		社会效益指标	大型仪器设备共享率		≥90%	2
社会效益指标		对区域经济发展的支持和服务作用		显著	3	
社会效益指标		举办高水平学术会议		影响力提升	1	
社会效益指标		引领学科发展作用		大力引领学科发展	5	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	生态效益指标	环境影响情况	无	2
		生态效益指标	研究工作改善环境	有	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对项目实施的满意程度	≥95%	5
		服务对象满意度指标	实验室师生	全面覆盖	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 动力工程多相流国家重点实验室开放运行费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1197.76	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		760.00		
	上年结转		437.76		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	改善基础研究环境加强完善日常管理, 加快实验室人才引进充实研究队伍, 加大开放课题支持力度, 注重开展团队合作性质的国际合作交流, 举办高水平学术会议, 开展基础科技信息平台建设, 开展实验室项目办公室和仪器设备运行管理办公室建设。此外大力发展实验室软环境建设, 传承西迁精神, 保证实验室文化建设, 建设实验室文化室, 发展实验室党团文体等建设, 加强实验室基础设施建设等等。整体提升实验室常态化、国际化、高水平管理, 提升实验室的综合实力, 提高实验室的国际影响力, 打造国内能源领域顶尖国家重点实验室。				
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	社会成本指标	提高实验室运行管理效率	提高	20
	产出指标	数量指标	国家/省部级奖励	≥3 项	4
		数量指标	国家级项目数	≥70 项	3
		数量指标	开放交流人次	≥500 人次	3

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	科研项目总计费	≥ 1.5 亿	3
		数量指标	实验室开放程度	$\geq 60\%$	3
		数量指标	增加开放课题个数	$\geq 10\%$	3
		数量指标	自然科学基金项目	≥ 40 项	3
		质量指标	国家级人才	≥ 1 人	4
		质量指标	设备验收通过率	$= 100\%$	3
		质量指标	实验室综合管理以及软环境建设	提升、高效、常态化、国际化	3
		质量指标	提升实验室综合研究水平	达到国内领先的世界水平	5
		时效指标	项目按照进度完成支出	$\geq 95\%$	3
效益指标	经济效益指标	科技成果转化	实现项目的产业化转化，专利转化	3	
	社会效益指标	大型仪器设备共享率	$\geq 90\%$	3	
	社会效益指标	对区域经济发展的支持和服务作用	显著	2	
	社会效益指标	国重实验室运行管理经验积累	形成国重基础智库	3	
	社会效益指标	举办高水平学术会议	影响力提升	3	
	社会效益指标	引领学科发展作用	大力引领学科发展	2	
	生态效益指标	环境影响情况	无	2	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	生态效益指标	研究工作改善环境	有	2
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生对项目实施的满意程度	≥95%	5
		服务对象满意度指标	实验室师生	全面覆盖	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造 25 米空间坐标基准系统				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		30.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		30.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>设备购置后应在教学方面,为研究生、本科生教学起到支撑工作,做好学科建设,提供对精密测试技术、误差理论及数据处理、等实验教学,让学生对本专业有更深入的了解。在科研方面,该基准系统能够支持国家重点实验室空间大尺寸测量技术基础研究,如空间坐标变换、空间测量网格划分、大尺度计量体系误差传递与溯源等;支持国家重点实验室目前开展的应用研究,如高档数控机床校准、工业机器人精度校准及性能评估、大飞机装配精度测量等。设备使用年限应 7 年以上。</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	设备购置成本	=30 万元	20
	产出指标	数量指标	教学实验项目	≥3 个	5
		数量指标	科研实验项目	≥8 个	10
数量指标		社会服务项目	≥5 个	5	

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	质量指标	核心期刊	≥ 2 个	6
		质量指标	专利	≥ 2 个	6
		时效指标	项目支出预算年末执行率	$\geq 95\%$	8
	效益指标	社会效益指标	发挥高校贵重仪器资源共享工作	得到好评	8
		社会效益指标	使用年限	≥ 7 年	5
		社会效益指标	项目持续发挥作用期限	长期	7
	满意度指标	服务对象满意度指标	校内用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	校外用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造表面强化碳纤维单丝微拉伸力测量设备				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		5.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	<p>设备购置后维持设备使用运行机时在 1000 机时以上。在教学方面,为研究生教学起到支撑工作,做好学科建设,提供对碳纤维性能精密测试技术、误差理论及数据处理、等实验教学工作,让学生对本专业有更深入的了解。</p> <p>在科研方面,基于待购买测量装置实验室可自主设计完善一套集合实验测试、数据采集、分析处理及实时显示的测量系统,为后续深入研究提供技术、设备支持。此外,该设备在碳纤维力学性能检测领域发挥重大作用,对完善国重设备平台以及学科建设等方面具有重大意义,同时,在表面强化碳纤维材料前沿研究中发挥重要作用。为各个科研活动提供准确的实验数据。</p> <p>在社会服务方面,本台设备为本校和外单位提供在碳纤维拉伸性能检测方面提供服务。</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)
	成本指标	经济成本指标	设备购置成本	=5 万元	20
	产出指标	数量指标	科研实验项目	≥5 个	10
		数量指标	社会服务项目	≥3 个	8

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	质量指标	核心期刊	≥ 2 个	7
		质量指标	专利	≥ 2 个	8
		时效指标	项目按期执行率	$\geq 95\%$	7
	效益指标	经济效益指标	科研项目到款	≥ 50 万元	7
		经济效益指标	设备培训交流	专业性强	7
		社会效益指标	设备支撑各个项目期限	长期	6
	满意度指标	服务对象满意度指标	校内用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	校外用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造光刻机改造				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		10.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	设备升级改造后维持设备使用运行机时在 1400 小时以上。在教学方面,为研究生、本科生教学起到支撑工作,做好学科建设。在科研方面,为机械国重实验室各个在研项目:国家自然科学基金联合基金项目(U1505244)、中国人民解放军总装备部项目 2 项(6133060204)与(6133060107)、国家重点研发项目(2017YFB1102902)、中央军委装备预研领域重点基金(61406190501)、科技部重点研发计划课题(2018YFB2002901)等做好强有力的支撑作用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	设备购置成本	=10 万元	20
	产出指标	数量指标	教学实验项目	≥5 个	5
		数量指标	科研实验项目	≥20 个	10
		数量指标	社会服务项目	≥5 个	5

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	质量指标	核心期刊	≥ 20 个	6
		质量指标	专利	≥ 15 个	6
		时效指标	项目按期执行率	$\geq 90\%$	8
	效益指标	社会效益指标	设备培训交流	专业性强	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	校内用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5
		服务对象满意度指标	校外用户对处理效果满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械制造宽频谱太赫兹时域光谱仪				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		157.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		157.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	2022 年内完成设备的调研、采购、安装以及培训工作,使其在校内外正式投入使用,保证设备使用运行机时在 1000 机时以上。在科研方面,结合前期提出的科研规划,将太赫兹技术更好地应用到无损检测、太赫兹器件等领域,为科研活动提供支撑,从而进一步加强和完善机械工程学科在损伤检测与诊断方面的优势方向,为双一流学科建设与规划贡献一份力量;在教学方面,为研究生、本科生教学提供教学支撑,让学生们了解最新的太赫兹技术,进一步完善学科发展。				
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	支持青年教师科研项目数	≥1 项	10
		数量指标	支持学生科研、创新研究项目数	≥5 项	10
		数量指标	支持学术活动、会议数量	≥2 个	10
		质量指标	具有创新水平和实际贡献的论文数	≥10 个	10

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	质量指标	支持项目获得专利、知识产权数；出版专著数量	≥3个(部)	10
	效益指标	经济效益指标	承担课题经费	≥30万元	10
		社会效益指标	科研团队科研创新能力	提升科研团队在太赫兹无损检测领域应用创新能力，力争提高团队在国内外影响力	10
		社会效益指标	在校优秀学生科研创新能力	培养学生科研创新能力，提高学生独立思考问题，解决问题的能力	10
	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	≥95%	5
		服务对象满意度指标	承担项目的学生满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 电力设备二次电子测试系统				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
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		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	完成设备的采购验收, 健全设备管理制度的相关规程以及相关的操作规程。				
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	设备、家具等购置数量	≥1 台(套)、件	30
		质量指标	设备及系统验收通过率	≥99%	10
		时效指标	项目按期完成率	≥99%	10
效益指标	社会效益指标	改善基本教学科研条件	显著改善	20	

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	$\geq 20\%$	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5
		服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 90\%$	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 电力设备燃料电池综合检测系统				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		100.00	执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度 总体 目标	完成设备的采购验收, 健全设备管理制度的相关规程以及相关的操作规程。				
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	新增设备数量	=1 套	20
		数量指标	支持团队建设数量	≥2 个	20
		质量指标	设备验收通过率	=100%	5
		时效指标	项目按期执行率	≥90%	5

绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	社会效益指标	改善基本科研教学条件	明显改善	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	≥95%	5
		服务对象满意度指标	受益学生满意度	≥95%	5

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 电力设备稳态/瞬态荧光光谱仪				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		100.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		100.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	依照学校采购文件进行采购,完成仪器的招标、验收、固定资产办理,和仪器正常使用。				
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	设备、家具等购置数量	≥1台(套)、件	20
		质量指标	设备及系统验收通过率	≥99%	20
		时效指标	项目按期完成率	≥99%	10
	效益指标	社会效益指标	改善基本教学科研条件	明显改善	30
	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		学生满意度	≥95%	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 机械结构大型结构多点协调加载系统				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		10.00	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		10.00		
	上年结转		0.00		
	其他资金		0.00		
年度总体目标	计划进行配套设施升级扩展,针对特殊及非标试验件订制配套工装结构,实现大型结构多点协调加载试验能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	设计加工费	≤10 万元	20
	产出指标	数量指标	试验工装数量	=2 套	20
		质量指标	满足试验需求	能够满足试验需求	10
		时效指标	订制周期	=6 月	10

绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	效益指标	经济效益指标	支撑学校科研需求	能够支撑学校科研需求	10
		社会效益指标	服务科研院所	满足为科研院所提供服务需要	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意	实现用户满意	10

(二) 政府性基金预算项目绩效目标表

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 “童语同音计划”——幼儿普通话教育				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	115.50			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	115.50			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完成项目建设的国家通用语言培训综合教室, 改善培训环境, 提高网络培训水平。 2. 推动民族地区、农村地区幼儿教师的国家通用语言文字水平, 推动本区域内国家庭用语言文字普及工作。 3. 引领幼儿教师的保教理念, 提升专业认识, 转变教育行为, 提高教育教学和保教实践能力, 树立崇高远大的职业理想, 能意志坚定地从事学前教育工作。 4. 提升农村地区幼儿园教师的保教能力, 学会设计符合幼儿发展特点的主题教育教学活动课例, 学会幼儿园游戏组织方式方法; 掌握科学的五大领域教育方式方法。				
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	人均培训成本	≤240 元/人	10
		经济成本指标	设备购置成本	≤50 万元	10

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	房屋建设面积	≥100 平方米	3
		数量指标	购买纸质文献数量	≥1000 册	3
		数量指标	国家通用语言培训综合教室	=2 间	3
		数量指标	普通话培训	=3 场	3
		数量指标	设备、家具等购置数量	≥1 台(套)、件	3
		数量指标	水、电、气、暖等管网改造工程量	≥90 延米	3
		数量指标	幼儿教师参与培训数	=240 人	8
		质量指标	参训者国家通用语言能力合格率	≥95%	5
		质量指标	设备验收通过率	=100%	3
		质量指标	项目成果验收通过率	≥95%	3
	时效指标	培训周期	每年 3 期	3	
效益指标	社会效益指标	参训者教师专业能力提升	明显增强	4	
	社会效益指标	参训者所在单位的学前三年毛入学率	≥90%	4	
	社会效益指标	促进教育均衡与公平	效果明显	4	
	社会效益指标	弘扬优秀传统文化、传承西迁精神成果转化	显著	4	
	社会效益指标	提升参训者所在幼儿园在本地区的教育服务水平	卓有成效	4	
满意度指标	服务对象满意度指标	参训学员满意度	≥95%	5	
	服务对象满意度指标	培训园所满意度	≥95%	5	

项目绩效目标表

(2022 年度)

项目名称	105215 “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	西安交通大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	111.38			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	74.25			
	上年结转	37.13			
	其他资金	-			
年度总体目标	针对低收入家庭高校毕业生在求职就业等方面存在的短板,开展线上线下就业能力培训,提供转向就业帮扶,帮助他们增强信息,提高综合素质和就业能力,确保参加培训的低收入家庭高校毕业生毕业去向落实率高于全国总体水平。西安交通大学基地 2022 年计划培训 900 名毕业生。确保培训通过率 95%以上、参训毕业生满意度 90%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)
	成本指标	经济成本指标	生均培训费	≤165 元	20
		产出指标	数量指标	培训毕业生人数	≥900 人
	质量指标		培训通过率	≥95%	20
	效益指标	社会效益指标	低收入家庭毕业生就业帮扶	提升低收入家庭毕业生就业能力	20
	满意度指标	服务对象满意度指标	参训毕业生满意度	≥90%	10