

**西安电子科技大学
2023 年度部门预算**

2023 年 4 月

目 录

一、学校基本情况

二、预算表格

三、数据分析

（一）高等学校收支预算总表及情况说明

（二）高等学校收入预算表及情况说明

（三）高等学校支出预算表及情况说明

（四）高等学校财政拨款支出预算表及情况说明

四、专业名词解释

（一）支出功能分类科目说明

（二）收入科目说明

（三）支出科目说明

五、项目绩效目标表

一、 学校基本情况

西安电子科技大学是以电子与信息学科为特色，工、理、管、文、经等多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部。目前有南、北两个校区，总占地面积 3945.33 亩，校舍建筑面积 142.33 万平方米。

学校前身是 1931 年诞生于江西瑞金的中央革命军事委员会无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的我党我军第一所工程技术学校，延续着中国高校最长的红色根脉。建校后先后于江西瑞金、陕西延安、河北获鹿、河北张家口等地办学，1958 年迁址陕西西安，1960 年更名为中国人民解放军军事电信工程学院（简称“西军电”），1966 年转为地方建制，1988 年定名为“西安电子科技大学”。毛泽东同志曾先后三次为学校题词：“你们是科学的千里眼顺风耳”“全心全意为人民服务”“艰苦朴素”。

新中国成立后，学校开辟了我国电子与信息学科的先河，是国内最早建立雷达、信息论、微波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一。学校 1959 年被中央确定为全国 20 所重点大学之一，1998 年被确定为国家“211 工程”重点建设高校，2011 年被确定为国家“985 工程优势学科创新平台”建设高校，2014 年学校牵头组建的信息感知技术协同创新中心通过国家“2011 计划”认定，2017 年、2022 年连续两轮入选国家“双一流”建设高校名单，是全国首批 9 所设有国

家示范性微电子学院、首批 9 所设有国家集成电路人才培养基地、首批 2 所设有全国网络安全人才培养试点基地、首批 7 所设有一流网络安全学院、首批 33 所设有特色化示范性软件学院的高校之一，是全国 8 所设有国家集成电路产教融合创新平台、5 所承担建设国家级密码科研实验平台的高校之一，建有教育部集成攻关大平台。

学校聚力电子与信息领域，着力打造“根基牢、实力强、后劲足、特色鲜明”的一流学科体系，设二级教学科研机构 26 个，建有信息与通信工程、计算机科学与技术 2 个国家“双一流”建设学科，2 个国家一级重点学科（覆盖 7 个二级学科）、1 个国家二级重点学科、34 个省部级重点学科，15 个博士学位授权一级学科、27 个硕士学位授权一级学科、10 个博士后科研流动站、65 个本科专业。在全国第四轮一级学科评估中，3 个学科获评 A 类，其中电子科学与技术为 A+、信息与通信工程为 A、计算机科学与技术为 A-，信息类学科实力国内领先。

学校不断深化拓展“学风扎实、基础厚实、工程实践能力强”和“科教融合、产教融合”优势，致力于培养爱国进取、基础厚实、术业精湛、求是创新、身心健康、具有国际视野的优秀骨干人才和未来领军人才，为党和国家输送“信息尖兵、强国先锋”。现有全日制在校生 37837 人，其中本科生 22438 人，硕士生 12666 人，博士生 2733 人；建有国

家级特色专业 14 个、国家级一流本科专业 35 个、国家级精品课程 13 门、国家级实验教学示范中心 6 个、国家级虚拟仿真实验中心 3 个；获批国家计算机科学拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家双创示范基地、全国“区块链+教育”应用试点高校、工信部“5G+教育”应用试点高校、全国首个工程类专业学位研究生产教融合联合培养开放基地、全国示范性工程专业学位研究生联合培养基地等国家级特色人才培养平台。近年来，学生获各类国家级、省级学科和科技竞赛奖 6000 余项，学科竞赛成绩稳居全国前列，在 7 届中国国际“互联网+”大赛中共获 17 金，连续 4 度摘取中国研究生创“芯”大赛最高奖，5 获国际大学生数学建模竞赛特等奖，3 次捧得全国大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛最高奖“英特尔杯”。本科生和研究生就业率多年保持在 95%、99% 左右，位居全国高校前列，多次入选全国高校“就业最佳典范奖”“年度就业最受欢迎奖”。

建校以来，学校累计为国家输送了 32 万余名优秀人才，毕业生到国家急需重点行业领域就业超过 70%，锻造了以“院士校友多、将军校友多、航天总师多、所长总工多、创业英雄多”著称的人才培养“西电现象”，以行业领军人才、管理骨干、技术骨干、创业先锋为代表的一大批优秀校友，为国家经济社会发展做出了重要贡献。

学校坚持“人才第一资源、人才强校第一战略、人才工

作第一抓手”的基本理念，深化推进一流师资汇聚战略，致力于建设国家重要的信息人才中心和创新高地。现有专任教师 2600 余人，其中博士生导师 700 余人、硕士生导师 1500 余人。大力培养使用战略科学家队伍，现有两院院士 3 人，欧洲科学院外籍院士、俄罗斯自然科学院外籍院士 1 人，双聘院士 17 人；聘有 2 位院士担任学院院长，4 位院士担任学院名誉院长。汇聚了一大批一流科技领军人才、青年科技人才和创新团队，其中国家级人才 152 人次、国家级青年人才 69 人次、省部级人才 147 人次、省级青年人才 84 人次，青年托举人才 64 人次，国家级创新团队 18 个、省级创新团队 30 个。坚持立德树人根本任务，不断提高人才培养水平，现有“全国教书育人楷模”1 人次、国家级教学名师 6 人次、国家级教学团队 6 个、全国高校黄大年式教师团队 1 个、省教学名师 4 人次、省高校教学名师 27 人次。

学校坚持“四个面向”，瞄准国家重大战略需求，引导和支持创新要素向基础前沿和核心关键技术汇聚，致力打造支撑国家电子与信息领域高水平科技自立自强的科技创新体系。学校历史上曾创造了我国电子与信息领域多项第一，包括第一部气象雷达、第一套流星余迹通讯系统、第一台可编程雷达信号处理机、第一台毫米波通讯机，以及多套新体制雷达。现建有国家重点实验室、国家工程研究中心等 10 个国家级科技创新基地，以及 54 个省部级科技创新基地。

近年来，在通信、雷达、微波天线、电子对抗、计算机、电子机械、微电子、网络安全、人工智能、工业软件、空间技术等国家急需领域形成明显科研优势，牵头承担了一批重大重点项目，产出一大批标志性成果，广泛应用于北斗、天眼、嫦娥、天问、天和、羲和、奋斗者号等国家重大工程。2016年以来，共获国家科技奖 16 项（其中牵头 10 项，包括一等奖 1 项）、陕西最高科学技术奖 2 项。

学校坚持开放融合、协同发展战略，积极打造支撑经济社会高质量发展的协同创新体系。服务新时代西部大开发战略，积极融入陕西“秦创原”创新驱动平台建设，与西安市高新区共建西安电子谷，助力乡村振兴，连续三年入选教育部精准扶贫典型项目。服务粤港澳大湾区、长三角、京津冀等国家重点战略区域，校地共建研究院所、研究中心、新型研发机构。服务行业产业升级发展，与中国电科、中国电子、中国航天，华为、中兴、阿里、腾讯，以及三大运营商等行业领军企业深度协同，成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及学生实习基地。

学校落实新时代教育对外开放要求，服务国家外交战略，与世界上 100 多个国家的 300 余所大学、科研机构 and 跨国公司开展了多种形式的交流与合作，与 35 个国家的 166 所知名高校签署了校际合作交流协议，与海外知名高校、跨国公司 etc 建立 67 个联合实验室。学校与德国法兰克福高等研究

院成立“西电-法兰克福高等研究院中德联合研究中心”并纳入中德高级别人文交流对话机制成果。学校在德国、多米尼克建有2所孔院（课堂），与美国、英国、法国著名大学合作运行3个中外合作办学项目。学校2013年入选教育部首批来华留学示范基地，2016年通过全国首批来华留学质量认证。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“全心全意为人民服务”的办学宗旨，以高质量发展为主题，全面落实立德树人根本任务，全面提升教育质量，为把学校建设成为特色鲜明的世界一流大学而不懈奋斗！

二、预算表格

高等学校收支预算总表

填报单位：西安电子科技大学

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	162,514.57	一、教育支出	451,162.96
二、政府性基金预算拨款收入		二、科学技术支出	6,004.98
三、国有资本经营预算拨款收入		三、社会保障和就业支出	27,702.00
四、事业收入	202,355.16	四、住房保障支出	16,678.70
五、事业单位经营收入			
六、其他收入	61,666.24		
本年收入合计	426,535.97	本年支出合计	501,548.64
使用非财政拨款结余		结转下年(非财政拨款)	180,933.29
上年结转	255,945.96		
收 入 总 计	682,481.93	支 出 总 计	682,481.93

高等学校收入预算表

填报单位：西安电子科技大学

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		事业单位经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
			金额	其中：教育收费			
426,535.97	162,514.57	0.00	202,355.16	44,435.16	0.00	0.00	61,666.24

高等学校支出预算表

填报单位：西安电子科技大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	事业单位 经营支出	对附属单位补助支出
205	教育支出	451,162.96	257,135.98	194,026.98	0.00	0.00	0.00
20502	普通教育	450,339.12	256,677.64	193,661.48	0.00	0.00	0.00
2050205	高等教育	450,339.12	256,677.64	193,661.48	0.00	0.00	0.00
20506	留学教育	458.34	458.34	0.00	0.00	0.00	0.00
2050602	来华留学教育	181.06	181.06	0.00	0.00	0.00	0.00
2050699	其他留学教育支出	277.28	277.28	0.00	0.00	0.00	0.00
20599	其他教育支出	365.50	0.00	365.50	0.00	0.00	0.00
2059999	其他教育支出	365.50	0.00	365.50	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	6,004.98	479.45	5,525.53	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	1,179.45	479.45	700.00	0.00	0.00	0.00
2060201	机构运行	479.45	479.45	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	700.00	0.00	700.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	4,796.61	0.00	4,796.61	0.00	0.00	0.00
2060303	高技术研究	4,796.61	0.00	4,796.61	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	28.92	0.00	28.92	0.00	0.00	0.00
2060901	科技重大专项	28.92	0.00	28.92	0.00	0.00	0.00

208	社会保障和就业支出	27,702.00	27,702.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	27,702.00	27,702.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	18,468.00	18,468.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	9,234.00	9,234.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	16,678.70	16,678.70	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	16,678.70	16,678.70	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	12,495.20	12,495.20	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	4,183.50	4,183.50	0.00	0.00	0.00	0.00
	合计	501,548.64	301,996.13	199,552.51	0.00	0.00	0.00

高等学校财政拨款支出预算表

填报单位：西安电子科技大学

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	144,046.24	106,246.44	37,799.80	
20502	普通教育	143,245.20	105,788.10	37,457.10	
2050205	高等教育	143,245.20	105,788.10	37,457.10	
20506	留学教育	458.34	458.34	0.00	
2050602	来华留学教育	181.06	181.06	0.00	
2050699	其他留学教育支出	277.28	277.28	0.00	
20599	其他教育支出	342.70	0.00	342.70	
2059999	其他教育支出	342.70	0.00	342.70	
206	科学技术支出	3,785.00	165.00	3,620.00	
20602	基础研究	865.00	165.00	700.00	
2060201	机构运行	165.00	165.00	0.00	
2060204	实验室及相关设施	700.00	0.00	700.00	
20603	应用研究	2,920.00	0.00	2,920.00	
2060303	高技术研究	2,920.00	0.00	2,920.00	
208	社会保障和就业支出	9,610.56	9,610.56	0.00	
20805	行政事业单位养老支出	9,610.56	9,610.56	0.00	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,407.04	6,407.04	0.00	

2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	3,203.52	3,203.52	0.00	
221	住房保障支出	5,072.77	5,072.77	0.00	
22102	住房改革支出	5,072.77	5,072.77	0.00	
2210201	住房公积金	4,330.25	4,330.25	0.00	
2210203	购房补贴	742.52	742.52	0.00	
	合计	162,514.57	121,094.77	41,419.80	

三、数据分析

(一) 高等学校收支预算总表情况说明

我校 2023 年收支总预算 682,481.93 (含 2022 年结转 255,945.96 万元), 比 2022 年收支总预算 605,634.83 万元增加 76,847.10 万元。

相比于 2022 年部门预算收入部分: 财政拨款收入减少 16,752.08 万元, 事业收入增加 28,589.75 万元, 其他收入增加 15,712.17 万元, 上年结转增加 49,297.26 万元。

相比于 2022 年部门预算支出部分: 教育支出增加 39,916.97 万元, 科学技术支出减少 4,040.09 万元, 社会保障和就业支出减少 5,856.73 万元, 住房保障支出增加 667.91 万元, 结转下年增加 46,159.04 万元。

(二) 高等学校收入预算表情况说明

我校 2023 年收入预算总额 426,535.97 万元, 其中: 财政拨款收入 162,514.57 万元, 占 38.10%; 事业收入 202,355.16 万元, 占 47.44%; 其他收入 61,666.24 万元, 占 14.46%。

(三) 高等学校支出预算表情况说明

我校 2023 年支出预算总额 501,548.64 万元, 其中: 教育支出 451,162.96 万元, 占 89.95%; 科学技术支出 6,004.98 万元, 占 1.20%; 社会保障和就业支出 27,702.00 万元, 占 5.52%; 住房保障支出 16,678.70 万元, 占 3.33%。

（四）高等学校财政拨款支出预算表情况说明

我校 2023 年财政拨款支出年初预算数为 162,514.57 万元，与 2022 年 179,266.65 万元相比减少 16,752.08 万元。其中：

1. 教育支出(205)，2023 年预算数为 144,046.24 万元，2022 年预算数为 159,428.07 万元，比上年减少 9.65%。主要原因：一是财政拨款基本建设支出减少；二是财政拨款六大专项支出较上年有所减少。

2. 科学技术支出(206)，2023 年预算数为 3,785.00 万元，2022 年预算数为 5,583.00 万元，比上年减少 32.20%。主要原因是高技术研究拨款减少。

3. 社会保障和就业支出(208)，2023 年预算数为 9,610.56 万元，2022 年 9,201.60 万元，比上年增加 4.44%，主要原因是基本养老保险缴费拨款增加 272.64 万元，职业年金缴费拨款增加 136.32 万元。

4. 住房保障支出(221)，2023 年预算数为 5,072.77 万元，2022 年预算数为 5,053.98 万元，比上年增加 0.37%。主要原因是住房公积金专项拨款增加 21.62 万元，购房补贴专项拨款减少 2.83 万元。

四、专业名词解释

(一) 支出功能分类科目说明

预算收支表中的“科目名称”和“科目编码”是指在政府收支分类体系中按照支出功能分类划分的各项内容，是综合反映政府职能活动的分类。其中：

1. 教育支出(205)：反映政府教育事务支出。

普通教育(20502)：反映各类普通教育支出。

高等教育(2050205)：反映各部门举办的普通本科（包括研究生）教育支出。政府各部门对社会组织等举办的普通本科高等院校（包括研究生）的资助，如捐赠、补贴等，也在本科目中反映。

留学教育(20506)：反映经国家批准，由教育部门统一归口管理的出国、来华留学生支出。

来华留学教育(2050602)：反映资助来华留学生的支出。

其他留学教育支出(2050699)：反映其他用于留学教育方面的支出。

其他教育支出(20599)：反映其他用于教育方面的支出。

其他教育支出(2059999)：反映其他用于教育方面的支出。

2. 科学技术支出(206)：反映科学技术方面的支出。

基础研究(20602)：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及国

家实验室、国家重点实验室、重大科学工程、高层次科技人才等支出。

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。

实验室及相关设施(2060204)：反映国家实验室、国家重点实验室、部门开放实验室及野外台站等支出。

应用研究(20603)：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

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。

科技重大专项(20609)：反映用于科技重大专项和重点研发计划的有关经费支出。

科技重大专项(2060901)：反映用于科技重大专项的经费支出。

3. 社会保障和就业支出(208)：反映政府在社会保障与就业方面的支出。

行政事业单位养老支出(20805)：反映用于行政事业单位养老方面的支出。

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。

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。

4. 住房保障支出(221)：集中反映政府用于住房方面的支出。

住房改革支出(22102)：反映行政事业单位用财政拨款资金和其他资金等安排的住房改革支出。

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。

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（含离退休人员）、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。

（二）收入科目说明

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. 财政拨款收入：指高等学校从本级财政部门取得的各类财政拨款。

3. 上级补助收入：指高等学校从主管部门和上级单位取得的非财政补助收入。

4. 事业收入：指高等学校开展教学、科研及其辅助活动取得的收入。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。

5. 事业单位经营收入：指高等学校在教学、科研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. 附属单位上缴收入：指高等学校附属独立核算单位按照有关规定上缴的收入。

7. 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、债务预算收入、利息收入、捐赠收入等。

8. 使用非财政拨款结余：指高等学校在预计用当年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。

（三）支出科目说明

1. 基本支出：指高等学校为保障其正常运转、完成教学科研和其他日常工作任务而发生的支出，包括人员支出和公用支出。

2. 项目支出：指高等学校为完成其特定的工作任务和事业发展目标所发生的支出。

3. 上缴上级支出：指高等学校按照财政部门和主管部门的规定上缴上级单位的支出。

4. 事业单位经营支出：指高等学校在教学、科研及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

5. 对附属单位补助支出：指高等学校用财政补助收入之外的收入对附属单位补助发生的支出。

6. 结转下年：指高等学校以前或者当年预算安排，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。

五、项目绩效目标表

1. 中央高校教育教学改革专项绩效目标表

270 中央高校教育教学改革专项绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270 中央高校教育教学改革专项				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	2123.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	2123.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 建设人才培养理念、提升专业内涵建设，促进学校专业特色和内涵建设，提升人才培养理念。				
	2. 加强课程教学模式改革，优质教学资源建设，在线课程、微课、共享资源课、移动学习、虚拟仿真实验等新的教学模式以及优质教材的数量，促进一体化一流本科人才培养体系建设。				
	3. 完善教学质量保障体系，提升教学质量标准全面性，加强质量保障与监控队伍建设，重视质量监控结果的反馈效果。				
	4. 创新创业教育融入人才培养全过程，拓展质量评价体系深度，增加创新创业教育课程，结合课程与专业教育体系，促进创新创业教育推广。				
	5. 完善实践体系，加强实验课程体系和实践教学环节建设，重视学科交叉及系统级的综合性实验项目开设，提升实验设备的先进性，加强校外实践基地组织管理机制。				
	6. 提升以学生为中心的培养模式，进一步贯彻以学生需求为导向的理念，提升学生的核心关键能力培养加强，对学生的全程全方位指导，强化以结果为导向的评估模式。				
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	创新创业活动开展数量	≥60 次	5.00
		数量指标	教师参加培训人次	≥4000 人次	5.00
		数量指标	基础学科拔尖学生人数	≥30 人次	5.00
		数量指标	“四新”研究与实践项目数量	≥10 项	5.00
		质量指标	国家级一流课程数量	≥20 门	10.00
		质量指标	学生参加竞赛获奖数量	≥300 个	10.00
	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	较显著	30.00
			服务对象满意度指标	教师对教育教学满意度	≥85%
满意度指标	服务对象满意度指标	学生对教育教学满意度	≥85%	5.00	

2. 中央高校基本科研业务费绩效目标表

270 中央高校基本科研业务费绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270 中央高校基本科研业务费				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	8070.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	8070.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	重点支持 40 周岁以下青年教师提升科研创新能力，支持一流科技领军人才和创新团队建设，支持科研创新平台能力建设，支持多学科交叉的基础性、支撑性和战略性研究，支持在校优秀学生提升基本科研能力，从而进一步提高学校科学研究服务国家发展战略的能力、科研团队自主创新能力及青年人才科研创新能力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	支持青年教师项目（课题）经费占比	$\geq 50\%$	15.00
		数量指标	支持科技领军人才团队项目数量	≥ 2 个	15.00
		数量指标	支持科研创新平台数量	≥ 2 个	5.00
		数量指标	支持在校优秀学生科研项目数量	≥ 30 项	5.00
		质量指标	高质量论文数量	≥ 500 篇	5.00
		质量指标	科研成果获评省部级及以上成果奖励数量	≥ 10 项	5.00
	效益指标	社会效益指标	服务国家发展战略能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	科研团队自主创新能力	显著提升	10.00
		社会效益指标	青年人才科研创新能力	显著提升	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	10.00	

3. 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

270-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	270-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	3253.31	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	3253.31			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	目标 1：将为学校持续发展做出贡献，实施效果显著，持续时间较长，在未来 8-10 年内，可满足学校发展需要。				
	目标 2：进一步优化学校育人环境，提高教职工和在校学生科研实验环境，提升整体满意度，促进学校整体发展；进一步改善学校办学条件，消除场地的消防隐患和其他安全隐患。				
	目标 3：南校区丁香 11#-15#学生公寓、丁香餐厅火灾自动报警系统建设，消防自动报警功能得到明显改善，安全事故明显减少。				
	目标 4：南校区 E-I 栋、E-II 栋、E-III 栋、大学生活动中心视频监控系统建设，安防设施条件得到完善，治安防范效果显著。				
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	修缮项目成本控制有效性	有效	20.00
		产出指标	数量指标	修缮房屋的建筑面积	≥115000 平方米
	数量指标		设备购置数量	≥600 台套	5.00
	数量指标		盲区监控覆盖面积	≥10000 平方米	5.00
	数量指标		安防设施新增	≥300 点位	5.00
	质量指标		房屋修缮验收通过率	=100%	5.00
	质量指标		设备设施验收通过率	=100%	5.00
	时效指标		项目按期完工率	=100%	10.00
	效益指标	经济效益指标	新增设备发挥作用年限	≥10 年	5.00
		社会效益指标	改善师生学习生活工作生活条件	提升	5.00
		社会效益指标	安全保障情况	减少盲区	4.00
		社会效益指标	安全保障情况	提高反应	4.00
		生态效益指标	节能环保要求	有效节能	2.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥95%	5.00	

4. 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

270-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	270-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	教育部	实施单位	西安电子科技大学			
项目资金（万元）	年度资金总额：	1630.00	执行率 分值 (10)			
	其中：财政拨款	1630.00				
	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：南北校区室外综合管网改造工程和丁香区域学生公寓楼管网改造后，将有效消除管网老化、腐蚀破损、支架腐蚀塌陷、阀门损坏等运行隐患，解决局部雨污水未分流现象，减少水资源跑冒滴漏现象，有效提升水暖运行管理能力，提高学生的洗浴、自来水和中水供应能力和供暖效果，改善学生日常生活条件。</p> <p>目标 2：对学校中水系统改造后，可充分发挥污水处理、中水回用的作用，消除管网老旧破损运行缺陷，避免中水浪费，同时提升雨污水外排的水质标准。项目实施后将充分保障厕所冲水、路面洒水、绿化浇灌等用水的同时，大大节约水资源，推动节约型校园建设，建立节水教育示范基地。</p> <p>目标 3：学校餐厅和各楼宇二次供水系统改造后，采用的无负压供水设备和自动控制加压补水装置，避免因市政水压不够影响餐厅用水现象，将楼宇消防和生活水水箱分离，老旧管道技术改造，可满足现行规范要求，消除二次供水安全隐患，提高二次供水运行管理能力和供水效果。</p> <p>目标 4：西电整体环境将得到明显提升。进一步改善办学条件，消除安全隐患，进一步优化育人环境，促进学校整体发展。</p> <p>目标 5：在未来 10 年内，可满足学校体育教学训练的发展需要，满足广大教职员工的健身需求，更好的为学校的中心工作服务。</p>					
	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	20.00	
	绩效指标	产出指标	数量指标	基础设施改造面积	≥50000 平方米	2.00
			数量指标	绿化面积	≥4500 平方米	2.00
数量指标			道路面积	≥25000 平方米	2.00	
数量指标			操场维修面积	≥15000 平方米	2.00	
数量指标			更换高压微机保护	≥350 台	1.00	
数量指标			新建、新增节能灯	≥2000 套	1.00	
数量指标			新建、更换配电柜/配电箱	≥20 台	2.00	
数量指标			线缆敷设	≥12 千米	2.00	
	数量指标	更换管道	≥30 千米	2.00		

		数量指标	改造中水处理系统	≥1套	2.00
		数量指标	改造二次供水设备	≥7套	2.00
		数量指标	基础设施验收通过率	≥100%	10.00
		时效指标	项目按期完工率	≥100%	10.00
	效益指标	经济效益指标	新增仪器设备发挥作用年限	≥5年	5.00
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	提升	10.00
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00
		服务对象满意度指标	学生满意度	≥95%	5.00

5. 中央高校改善基本办学条件-建设项目配套项目绩效目标表

270-中央高校改善基本办学条件-建设项目配套绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270-中央高校改善基本办学条件-建设项目配套				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	714.04	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	714.04			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	目标1：南校区校医院装饰装修、室外配套工程施工内容全部完工，项目竣工综合验收合格。 目标2：工程项目交付使用，为师生提供医疗服务场所。				
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	10.00
		生态环境成本指标	工程项目扬尘治理有效性	有效	10.00
	产出指标	数量指标	道路及绿化面积	≥5600 平方米	10.00
		数量指标	装饰装修的房屋建筑面积	≥6000 平方米	5.00
		数量指标	水、电、气、暖等管网改造工程量	≥2000 米	5.00
		质量指标	基础设施验收通过率	=100%	10.00
	效益指标	质量指标	事故发生率	=0%	10.00
		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	5.00
		社会效益指标	增强医疗卫生服务能力	显著增强	5.00
满意度指标	生态效益指标	绿色校园建设贡献	很好	10.00	
	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5.00	
	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5.00	

6. 中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项资金

270-中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项资金

(2023 年度)

项目名称	270 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	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	8680.00	执行率 分值 (10)		
	其中：财政拨款	8680.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	形成更高质量的一流人才培养体系，教育教学水平和拔尖人才培养能力明显提升，建成“人工智能+教育”标杆大学，人才培养的“西电现象”更受推崇。一流学科牵引带动优势学科集群协同发展的学科格局更加稳定，优势学科巩固国内领先地位，多个学科领域或研究方向达到世界一流水平，交叉学科、基础学科、人文社科类学科实现特色发展，国际声誉明显提升。师资队伍整体达到国内领先水平，一流人才规模持续扩大，世界知名学者明显增加。形成更高水平的科技创新体系，成为国家战略科技中坚力量，在电子与信息领域发挥领军作用，服务国家重大战略和经济社会发展的能力更加显著。				
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	新培养或引进高水平人才数量	≥30 人	10.00
		数量指标	师生参加国际交流活动人次	≥180 人次	6.00
		质量指标	教师在国内外重要期刊发表代表性论文数量	≥100 篇	10.00
		质量指标	国际合作水平	显著提高	10.00
		质量指标	重大重点科研平台建设数量	≥3	6.00
		时效指标	项目完成及时率	≥100%	8.00
	效益指标	社会效益指标	传承创新中华优秀传统文化的贡献度	显著提高	5.00
		社会效益指标	引领学术发展	显著	5.00
		社会效益指标	大学及学科的学术声誉和学术道德	提升	5.00
		社会效益指标	形成引领社会进步、特色鲜明的大学精神和大学文化	显著	5.00
		社会效益指标	服务国家战略和行业发展的作用	显著	5.00
		社会效益指标	国际影响力水平	显著提升	5.00
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥90%	5.00
服务对象满意度指标		学生满意度	≥90%	5.00	

7. ISN 国家重点实验室基本科研绩效目标表

270ISN 国家重点实验室基本科研绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270ISN 国家重点实验室基本科研					
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	300.00		执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	300.00				
	上年结转资金	0.00				
	其他资金	0.00				
总体目标	年度目标					
	以突破空天一体化网络关键技术为目标导向, 培育国家重大、重点项目, 培养国家高层次人才, 推进成果转化, 支撑我国在空天信息领域取得优先权与制高点。					
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	授权发明专利		≥25 项	5.00
		数量指标	目标导向类项目立项		=4 个	2.00
		数量指标	人才创新类项目立项		=10 个	2.00
		数量指标	国家级人才计划		≥2 个	10.00
		数量指标	省部级及以上创新团队		≥1 个	5.00
		质量指标	发表 SCI 论文		≥25 篇	8.00
		质量指标	立项国家重大、重点项目		≥2 个	6.00
		质量指标	实验室创新能力		提高	3.00
		质量指标	研究队伍梯队层次		合理	3.00
		时效指标	项目按时结题率		=100%	3.00
	时效指标	项目实施期限		≤3 年	3.00	
	效益指标	经济效益指标	专利转化直接效益及成果转化项目经费		≥3000000 元	10.00
		社会效益指标	实验室学术影响力和声誉		提高	10.00
社会效益指标		培育国家级重点重大项目		有效	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度		≥95%	5.00	
	服务对象满意度指标	学生满意度		≥95%	5.00	

8. ISN 国家重点实验室开放运行绩效目标表

270ISN 国家重点实验室开放运行绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270ISN 国家重点实验室开放运行				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
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			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	1. 以保障实验室正常办公科研秩序为目标。持续改善实验室办公环境和科研条件；保持实验室仪器设备正常状态和共享运行；完善行政管理岗位职责，聘任仪器设备专门管理人员； 2. 以提高对外交流开放程度、扩大实验室学术影响力为目标。设立开放课题 20 项以上，开放课题发表 SCI 论文 20 篇以上；引进人才 5 人次；举办 4 次国际或大型国内会议、接待国内外高级学者来访 20 人次和资助实验室人员境外学术交流访问 5 人次。				
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	实验室人员参加国际会议	=5 人次	4.00
		数量指标	国内外高级学者来访	=20 人次	4.00
		数量指标	开放课题	=20 个	8.00
		数量指标	维修项目	=5 个	2.00
		数量指标	小型仪器设备	=45 台件	6.00
		数量指标	国际、国内学术会议	=4 次	4.00
		数量指标	引进人才	=5 人次	4.00
		质量指标	SCI 论文	=20 篇	4.00
		质量指标	设备验收	=100%	2.00
		质量指标	课题立项	=100%	2.00
		质量指标	维修验收	=100%	2.00
		时效指标	会议	按时召开	3.00
		时效指标	设备采购	完成采购	2.00
	时效指标	开放课题立项	全部完成	3.00	
	效益指标	社会效益指标	加强与校外单位人员的协作	=12 个	15.00
社会效益指标		工作环境改善	显著改善	15.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥95%	5.00	
	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00	

9. 教育振兴乡村专项项目绩效目标表

270 教育振兴乡村专项绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	270 教育振兴乡村专项				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
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			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	按计划推进《“农掌门+”科技产业创新试验项目》和《“金银花开”助力美丽乡村建设创新试验项目》，利用移动互联网、大数据和数据挖掘技术赋能蒲城县西甜瓜产业和金银花产业，助力建设美丽乡村和特色化产业基地，推动蒲城县巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。				
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	完成教育部直属高校服务乡村振兴创新试验培训项目建设	=2 项	30.00
		质量指标	农业创新创客中心建设成果	有效提升	10.00
		质量指标	文化服务中心建设成果	有效提升	10.00
	效益指标	社会效益指标	有效推动蒲城县乡村振兴战略实施	显著	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	帮扶对象满意度	≥95%	10.00	

10. 高校思想政治工作专项经费

270-高校思想政治工作专项经费

(2023 年度)

项目名称	270 高校思想政治工作专项经费				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	12.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	12.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标 遴选典型心理健康案例，提高心理健康服务水平。依托红色资源和信息化平台，重点开展文化育人活动课程化建设、文化育人文化建设与理论研究，形成以课程建设为牵引，以文化氛围为激励，以评价改革为保障，以理论研究为提升的一体化工作模式，进一步完善育人功能，提升育人功效。				
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	航天文化主题活动	≥5 场	10.00
		数量指标	5 个典型心理健康案例	≥5 个	10.00
		数量指标	航天文化育人实践基地	≥3 个	5.00
		数量指标	航天金课课程建设	≥1 门	5.00
		数量指标	航天思政案例集	≥1 本	5.00
		数量指标	航天文化育人思政论文	≥1 篇	5.00
		质量指标	高质量案例报告	高质量	5.00
	质量指标	学生服务国家的价值追求和精神内涵	较显著提高	5.00	
	效益指标	社会效益指标	心理健康服务示范效果	良好	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥95%	10.00	

11. 教育国际交流与合作专项

270-教育国际交流与合作专项

(2023 年度)

项目名称	270 教育国际交流与合作专项				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
项目资金（万元）	年度资金总额：	15.00			执行率 分值 (10)
	其中：财政拨款	15.00			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标 该项目以与国际知名高校开展前沿技术科研合作、联合培养高层次人才为目标，本年度拟联合培养博硕士研究生与青年教师 2 名，联合攻关与申请国家级重大科研项目，联合产出高水平学术成果 1 篇，进一步带动学院国际化人才培养，推进国际化合作交流持续增长。				
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	联合培养研究生与青年教师	≥2 人	10.00
		质量指标	联合投稿领域高水平学术论文	≥1 篇	10.00
		质量指标	联合完成国家重点研发计划项目阶段性工作	高质量完成	15.00
		质量指标	联合申请国家级科研项目	≥1 项	15.00
	效益指标	社会效益指标	带动学院国际化人才培养增长	持续增长	15.00
		社会效益指标	带动国际化合作与交流持续增长	持续增长	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	受益研究生与青年教师满意度	≥90%	10.00	

12. 教育管理与改革专项

270-教育管理与改革专项

(2023 年度)

项目名称	270 教育管理与改革专项				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
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			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	目标 1：对高等工程教育体系的演化发展进行深入分析；				
	目标 2：分析在新时代背景下，工程教育体系面临的变革；				
	目标 3：进行国内具有代表性的工程教育案例分析，为西电建设新时代特色工程教育体系构建路径；				
	目标 4：为西电及其他行业特色型工科高校工程教育体系的构建与实践提出建议，并提供详细的研究报告和两篇决策咨询建议。				
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	形成高质量政策咨询	≥2 篇	15.00
		质量指标	支持教育部《新时代工程教育工程教育战略与改革路径研究》落实落地	较好完成	10.00
		质量指标	成果被采纳次数	≥2 次	15.00
		时效指标	项目完成及时性	及时	10.00
	效益指标	社会效益指标	创新机制建设，促进新时代工程教育高质量发展	显著提升	40.00

13. 基础教育管理专项

270-基础教育管理专项

(2023 年度)

项目名称	270 教育管理与改革专项				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
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			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总 体 目 标	年度目标				
	西安电子科技大学依托附属高中托管帮扶甘肃临夏县中学和陕西省淳化中学，力争形成国家示范、地方为主的县中托管帮扶体系，提升甘肃临夏县中学和陕西省淳化中学的办学质量，促进其办学水平整体提升。				
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重
	产出指标	数量指标	临夏、淳化被帮扶学生人次	≥100 人次	20.00
		质量指标	被帮扶对象办学质量	显著提升	20.00
		时效指标	托管帮扶体系	长期有效	10.00
	效益指标	经济效益指标	被帮扶对象教师素质	显著提升	10.00
		社会效益指标	被帮扶对象生源质量	显著提升	10.00
		生态效益指标	被帮扶对象环境体系	优化	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥90%	10.00	

14. 出国留学经费（项目）

270-出国留学经费（项目）

（2023 年度）

项目名称	270 出国留学经费（项目）				
主管部门	教育部	实施单位	西安电子科技大学		
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			
	上年结转资金	0.00			
	其他资金	0.00			
总体目标	年度目标				
	<p>为进一步提高我校出国留学人员的管理和服务工作水平，推动出国留学行前培训工作的稳步发展，切实维护留学人员在外合法权益，建立平安留学、健康留学和成功留学的留学人才服务体系。围绕“立德树人”根本任务，强化留学人员思想政治引领，厚植爱国主义情怀，弘扬留学报国传统，提高安全风险防范意识；储备学校海外留学人才资源库，服务学校“双一流建设”。</p> <p>（一）建立“平安留学”行前培训台账及管理机制。建立并完善学校成熟、高效、稳定的行前培训组织架构，充分运用我校学科优势，持续推进“平安留学伴你行”和“平安留学进校园”品牌活动；实现对国家公派留学人员的全覆盖、并逐步扩大对自费出国留学人员的覆盖率；</p> <p>（二）完善“信息化”学生出国交流服务平台建设：创新理念，借助科技手段、采用“互联网+”的多渠道线上传播形式，数字化赋能“平安留学”行前培训和出国留学服务；</p> <p>（三）国家高水平人才培养及项目建设：有机结合电子信息领域学科优势，扎实服务国际化人才培养，积极参与高层次人才引进、培养等各项服务，持续为留学人员回国发展和创业项目实施牵线搭桥，让留学人员等国际化人才“回得来”“用得好”“留得住”，助推“成功留学”。</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	行前培训教育留学选派人数	≥350 位	30.00
		质量指标	出国留学培训工作	稳步发展	10.00
		质量指标	出国留学管理和服务工作	有效提升	10.00
	效益指标	社会效益指标	推送留学安全预警资讯服务	≥20 篇	20.00
社会效益指标		线下线上培训参与人数覆盖留学人员	95%	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	学校各层次出国留学人员的满意程度	≥95%	10.00	