

西安电子科技大学  
2024 年度部门预算

2024 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 3945.8 亩，校舍建筑面积 154.03 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，建有国家卓越工程师学院、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、7 个国家二级重点学科、35 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、15 个博士后科研流动站、66 个本科专业。第五轮全国一级学科评估实现全面进步，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 38958 人，其中本科生 22718 人，硕士生 13119 人，博士生 3121 人；建有国家级特色专业 14 个、国家级一流本科专业建设点 35 个、国家级一流课程 45 门、国家级实验教学示范中心 6 个、国家级虚拟仿真实验

教学中心 3 个；获国家级教学成果奖 12 项；获批国家计算机科学拔尖学生培养计划 2.0 基地、国家级创新创业学院、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 8 届中国国际“互联网+”大赛中共获 18 金，连续 6 度摘取中国研究生创“芯”大赛最高奖，8 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 34 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 80%，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作出了重要贡献。

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 2700 余人，其中博士生导师 800 余人、硕士生导师 1900 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 1 位院士担任学院院长，5 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 294 人次、省部级人才 210 人次、青年托举人才 80 人次，国家级创新团队 18 个、省级创新团队 52 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、国家级教学名师 6 人、国家级教学团队 6 个、全国高校黄大年式教师团队 2 个、省级教学名师 31 人。

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。现建有全国重点实验室、国家工程研究中心等 13 个国家级科技创新基地、67 个省部级科技创新基地，以及 70 个校企联合实验室。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，助力西安“双中心”建设，与西安市高新区共建西安电子谷，助力乡村振兴，连续四届入选教育部直属高校精准帮扶典型项目。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、中国星网、中国兵器工业、中国航空工业、中国航天科工、中国信科，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，积极响应国家“一带一路”倡议，与39个国家的180所知名高校签署了校际合作交流协议，与海外知名高校、跨国公司等建立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、马来西亚建有 3 所孔子学院（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、财政拨款	172,878.74	一、教育支出	520,665.50
二、事业收入	222,782.44	二、科学技术支出	6,449.82
三、事业单位经营收入	0.00	三、社会保障和就业支出	25,903.00
四、其他收入	52,146.24	四、住房保障支出	18,698.29
本年收入合计	447,807.42	本年支出合计	571,716.61
使用非财政拨款结余	0.00	结转下年	197,258.35
上年结转	321,167.54		
<b>收 入 总 计</b>	<b>768,974.96</b>	<b>支 出 总 计</b>	<b>768,974.96</b>

## 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		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
<b>447,807.42</b>	172,878.74	0.00	222,782.44	50,192.44	0.00	0.00	52,146.24

## 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	经营支出	对附属单位补助支出
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>520,665.50</b>	<b>311,318.83</b>	<b>209,346.67</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>519,579.47</b>	<b>310,703.73</b>	<b>208,875.74</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2050205	高等教育	519,579.47	310,703.73	208,875.74	0.00	0.00	0.00
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>615.10</b>	<b>615.10</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2050602	来华留学教育	281.68	281.68	0.00	0.00	0.00	0.00
2050699	其他留学教育支出	333.42	333.42	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>470.93</b>	<b>0.00</b>	<b>470.93</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2059999	其他教育支出	470.93	0.00	470.93	0.00	0.00	0.00
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>6,449.82</b>	<b>436.28</b>	<b>6,013.54</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>2,236.28</b>	<b>436.28</b>	<b>1,800.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2060201	机构运行	436.28	436.28	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	实验室及相关设施	1,800.00	0.00	1,800.00	0.00	0.00	0.00
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>3,459.54</b>	<b>0.00</b>	<b>3,459.54</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2060303	高技术研究	3,459.54	0.00	3,459.54	0.00	0.00	0.00
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>754.00</b>	<b>0.00</b>	<b>754.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2060901	科技重大专项	754.00	0.00	754.00	0.00	0.00	0.00
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>25,903.00</b>	<b>25,903.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>25,903.00</b>	<b>25,903.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	17,269.00	17,269.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	8,634.00	8,634.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>18,698.29</b>	<b>18,698.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>18,698.29</b>	<b>18,698.29</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
2210201	住房公积金	14,139.84	14,139.84	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	4,558.45	4,558.45	0.00	0.00	0.00	0.00
	<b>合计</b>	<b>571,716.61</b>	<b>356,356.40</b>	<b>215,360.21</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

## 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
<b>205</b>	<b>教育支出</b>	<b>152,569.42</b>	<b>111,217.66</b>	<b>41,351.76</b>	
<b>20502</b>	<b>普通教育</b>	<b>151,500.25</b>	<b>110,602.56</b>	<b>40,897.69</b>	
2050205	高等教育	151,500.25	110,602.56	40,897.69	
<b>20506</b>	<b>留学教育</b>	<b>615.10</b>	<b>615.10</b>	<b>0.00</b>	
2050602	来华留学教育	281.68	281.68	0.00	
2050699	其他留学教育支出	333.42	333.42	0.00	
<b>20599</b>	<b>其他教育支出</b>	<b>454.07</b>	<b>0.00</b>	<b>454.07</b>	
2059999	其他教育支出	454.07	0.00	454.07	
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>5,149.00</b>	<b>70.00</b>	<b>5,079.00</b>	
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>1,870.00</b>	<b>70.00</b>	<b>1,800.00</b>	
2060201	机构运行	70.00	70.00	0.00	
2060204	实验室及相关设施	1,800.00	0.00	1,800.00	
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>2,955.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2,955.00</b>	
2060303	高技术研究	2,955.00	0.00	2,955.00	
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>324.00</b>	<b>0.00</b>	<b>324.00</b>	
2060901	科技重大专项	324.00	0.00	324.00	
<b>208</b>	<b>社会保障和就业支出</b>	<b>10,088.75</b>	<b>10,088.75</b>	<b>0.00</b>	
<b>20805</b>	<b>行政事业单位养老支出</b>	<b>10,088.75</b>	<b>10,088.75</b>	<b>0.00</b>	

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	3,681.71	3,681.71	0.00	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>5,071.57</b>	<b>5,071.57</b>	<b>0.00</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>5,071.57</b>	<b>5,071.57</b>	<b>0.00</b>	
2210201	住房公积金	4,327.42	4,327.42	0.00	
2210203	购房补贴	744.15	744.15	0.00	
	<b>合计</b>	<b>172,878.74</b>	<b>126,447.98</b>	<b>46,430.76</b>	

### 三、数据分析

#### （一）高等学校收支预算总表情况说明

我校 2024 年收支总预算 768,974.96（含 2023 年结转 321,167.54 万元），比 2023 年收支总预算 682,481.93 万元增加 86,493.03 万元。

相比于 2023 年年初部门预算收入（不包含年中追加预算）部分：财政拨款增加 10,364.17 万元，事业收入增加 20,427.28 万元，其他收入减少 9,520.00 万元，上年结转增加 65,221.58 万元。

相比于 2023 年年初部门预算支出部分：教育支出增加 69,502.54 万元，科学技术支出增加 444.84 万元，社会保障和就业支出减少 1,799.00 万元，住房保障支出增加 2,019.59 万元，结转下年增加 16,325.06 万元。

#### （二）高等学校收入预算表情况说明

我校 2024 年年初收入预算总额 447,807.42 万元，其中：财政拨款收入 172,878.74 万元，占比 38.61%；事业收入 222,782.44 万元，占比 49.75%；其他收入 52,146.24 万元，占比 11.64%。

#### （三）高等学校支出预算表情况说明

我校 2024 年支出预算总额 571,716.61 万元，其中：教育支出 520,665.50 万元，占比 91.07%；科学技术支出

6,449.82 万元,占比 1.13%;社会保障和就业支出 25,903.00 万元,占比 4.53%;住房保障支出 18,698.29 万元,占比 3.27%。

#### (四) 高等学校财政拨款支出预算表情况说明

我校 2024 年财政拨款支出年初预算数为 172,878.74 万元,与 2023 年年初预算数 162,514.57 万元相比增加 10,364.17 万元。其中:

1. 教育支出(205),2024 年年初预算数为 152,569.42 万元,与 2023 年年初预算数 144,046.24 万元相比增长 5.92%。主要原因:一是财政拨款基本支出较上年增加;二是财政拨款六大专项支出较上年增加。

2. 科学技术支出(206),2024 年年初预算数为 5,149.00 万元,与 2023 年年初预算数 3,785.00 万元相比增长 36.04%。主要原因是实验室及相关设施拨款增加。

3. 社会保障和就业支出(208),2024 年年初预算数为 10,088.75 万元,与 2023 年年初预算数 9,610.56 万元相比增长 4.98%。主要原因是职业年金缴费拨款增加 478.19 万元。

4. 住房保障支出(221),2024 年年初预算数为 5,071.57 万元,与 2023 年年初预算数 5,072.77 万元相比降低 0.02%。主要原因是住房公积金专项拨款减少 2.83 万元,购房补贴专项拨款增加 1.63 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“科目代码”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种财政拨款。

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. 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. 附属单位缴款：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. 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

### 01. 中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目

#### 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

(2024 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				
主管部门及代码	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:	4925.94	执行率 分值 (10)		
	其中:财政拨款	4925.94			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 完成南校区毕业生公寓维修、南校区 15#学生公寓楼维修、北校区研究生公寓楼维修等项目, 使学校公寓楼住宿生活条件明显提升。</p> <p>目标 2: 完成南北校区教学实验楼及辅助用房维修改造系列项目, 各类教学、科研和其他用房学习、工作、生活环境条件明显改善, 房屋观感、使用品质得到提高。</p> <p>目标 3: 完成南北校区楼宇防水维修, 房屋漏水问题得到控制, 方便师生, 保障基本条件。</p> <p>目标 4: 完成火灾自动报警系统建设及校园安防核心机房及监控中心改造, 校园监控系统运行正常, 视频存储时间达到上级公安机关要求, 师生安全感明显提升。</p> <p>目标 5: 提升西电房屋整体使用环境, 进一步改善办学条件, 消除安全隐患, 优化育人功能, 促进学校整体发展。</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	工程项目成本控制有效性	有效	20.00
	产出指标	数量指标	房屋修缮建筑面积	$\geq 120000$ 平方米	10.00
		数量指标	消防安防设备购置数量、核	$\geq 100$ 台	10.00
		质量指标	房屋修缮验收通过率	=100%	10.00
		时效指标	验收时间	按时验收	10.00
	效益指标	经济效益指标	修缮后房屋延续使用年限	$\geq 4$ 年	5.00
		社会效益指标	安全事故数量	=0 件	5.00
		社会效益指标	师生工作学习生活用房条件改善情况	显著提升	5.00
		生态效益指标	节能环保要求	符合要求	5.00
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5.00	
	服务对象满意度指标	学生满意度	$\geq 95\%$	5.00	

## 02. 中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目

### 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

(2024 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				
主管部门及代码	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:	2457.80		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	2457.80			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 完成南北校区公寓楼室内地沟管道更换、南北校区综合管网维修、消防系统改造、南校区绿化喷灌系统维修等,有效消除管网老化、腐蚀破损、阀门损坏等运行隐患,改善师生日常生活条件。</p> <p>目标 2: 完成变电所高压后台监控系统改造、变电所维修改造、南北校区室内室外照明节能改造等,提升学校供电安全性、稳定性和可靠性。</p> <p>目标 3: 完成南北校区校园道路改造、南北校区环境提升项目,道路、绿化效果和品质得到改善,方便师生学习、工作和生活,做好民生实事。</p> <p>目标 4: 提升西电整体环境,进一步改善办学条件,消除安全隐患,优化育人功能,促进学校整体发展。</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	工程项目成本控制有效性	有效	20.00
	产出指标	数量指标	基础设施改造面积	≥50000 平方米	10.00
		质量指标	基础设施验收通过率	=100%	10.00
		时效指标	验收时间	按时验收	10.00
		时效指标	资产入账情况	按时入库	10.00
	效益指标	经济效益指标	基础设施的使用年限	≥5 年	5.00
		社会效益指标	安全事故数量	=0 件	5.00
		社会效益指标	师生员工工作生活设施改善情况	显著提升	5.00
		生态效益指标	节能环保要求	符合要求	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	

### 03. 中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程

#### 中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程

#### 项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	270-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程				
主管部门及代码	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:	830.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	830.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 装饰装修及室外工程完工。</p> <p>目标 2: 给予教师提供基本的周转性居住条件, 方便教师日常教学、科研活动, 提高工作效率。</p> <p>目标 3: 改善学校办学条件, 助力高层次人才引进。</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	20.00
		产出指标	数量指标	修缮房屋的建筑面积	≥26000 平方米
	数量指标		道路及绿化面积	≥2000 平方米	8.00
	质量指标		水、电、气、暖等管网改造工程量	≥6000 延米	8.00
	质量指标		基础设施验收通过率	=100%	8.00
	时效指标		项目按期完工率	=100%	8.00
	效益指标		社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升
		社会效益指标	提升学校办学实力	显著提升	7.00
		社会效益指标	新增建筑物持续发挥作用年限	≥50 年	6.00
服务对象满意度指标		教职工满意度	≥90%	10.00	



## 04. 中央高校教育教学改革专项

### 中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	270-中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	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:	3127.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	3127.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 创新人才培养理念、加强专业内涵建设、提升人才培养质量。</p> <p>目标 2: 加强课程教学模式改革, 优质教学资源建设, MOOC、SPOC、微课、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, 促进一流本科人才培养体系建设, 提升人才自主培养能力。</p> <p>目标 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。</p> <p>目标 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。</p> <p>目标 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。</p> <p>目标 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s的全程全方位指导, 强化以结果为导向的评估模式。</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	一流专业建设数量	≥35 个	8.00
		数量指标	核心课程建设数量	≥21 门	7.00
		数量指标	创新创业活动开展数量	≥60 次	3.50
		数量指标	教师参加培训人次	≥4000 人次	3.50
		数量指标	基础学科拔尖学生人数	≥30 人次	3.50
		质量指标	“四新”研究与实践项目数量	≥10 项	3.50
		质量指标	国家级一流课程数量	≥20 门	7.00
		质量指标	学生参加竞赛获奖数量	≥300 个	7.00
	质量指标	出版教材数量	≥35 个	7.00	
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	
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%	10.00	

## 05. 中央高校捐赠配比专项

### 中央高校捐赠配比专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	270-中央高校捐赠配比专项				
主管部门及代码	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:	1457.00			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	1457.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度 总体 目标	<p>目标 1: 资助家庭经济困难学生, 用于发放本科生、研究生的校内奖贷助勤补, 保障学校在校期间的学习和生活。</p> <p>目标 2: 支付校内水电费, 保障办公学习场所水电及管理工作正常运行, 进一步满足广大师生对工作学校环境的要求。</p> <p>目标 3: 促进我校多渠道筹资办学与成本分担, 支持学校教学科研活动, 保障各项工作的有序进行。</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	奖助学生人次	≥1500 人次	10.00
		数量指标	保障水电费支出	≥3 月	10.00
		质量指标	人才培养质量	显著提升	10.00
		时效指标	奖助金发放及时性	按时	20.00
	效益指标	社会效益指标	引导和鼓励社会各界捐资助学	有效引导	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10.00	

## 06. ISN 国家重点实验室基本科研

### ISN 国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	270-ISN 国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>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。</p> <p>目标 1: 设立自主课题不少于 14 个。</p> <p>目标 2: 申请国家重大重点课题不少于 2 个。</p> <p>目标 3: 获批省部级及以上创新团队不少于 1 个。</p> <p>目标 4: 发表 SCI 论文不少于 25 篇, 授权发明专利不少于 10 件。</p> <p>目标 5: 引育国家级人才不少于 2 人次。</p> <p>目标 6: 专利及成果转化项目经费不少于 300 万元。</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	授权发明专利	≥10 项	5.00
		数量指标	目标导向类项目立项	≥4 个	2.00
		数量指标	人才团队导向类项目立项	≥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%	6.00	
	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	≥300 万元	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	学生满意度	≥95%	5.00	
	服务对象满意度指标	教职工满意度	≥95%	5.00	

## 07. ISN 国家重点实验室开放运行

### ISN 国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	270-ISN 国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	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:	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>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, 聘任专职科研管理人员, 负责科研项目全过程管理。</p> <p>目标 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。</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	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	≥50 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	设备验收通过率	=100%	2.00
		质量指标	课题立项通过率	=100%	2.00
		质量指标	维修验收通过率	=100%	2.00
		时效指标	会议召开及时率	=100%	3.00
		时效指标	设备采购及时率	=100%	2.00
	时效指标	开放课题立项按时完成率	=100%	3.00	
	效益指标	社会效益指标	加强与校外单位人员的协作	有效提升	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	

## 08. 出国留学经费（项目）

### 出国留学经费（项目）绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	出国留学经费（项目）				
主管部门及代码	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：	2.41		执行率 分值 （10）	
	其中：财政拨款	2.00			
	上年结转	0.41			
	其他资金	0.00			
年度总目标	<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>目标 1：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>目标 2：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>目标 3：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 （90）
	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
			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	

## 09. 对港澳台教育合作与交流专项

### 对港澳台教育合作与交流专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	对港澳台教育合作与交流专项				
主管部门及代码	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:	2.52			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	1.00			
	上年结转	1.52			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	持续开设国情教育课程 1 门, 使学生能够了解中华历史与传统文化的基本知识, 当代中国发展的基本理论, 以及中华山川之美。能够熟悉中华传统优秀历史文化, 以及丰富的自然资源, 陕西及学校的基本情况与文化遗产。最终掌握中华传统优秀核心价值观、历史观、人生观, 做到坚定中华文化自信和认同, 学生课程达标率大于等于 80%。				
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	持续开设国情教育课程	=1 门	40.00
		质量指标	学生达标率	≥80%	10.00
	效益指标	社会效益指标	增强港澳台学生民族认同、文化认同、国家认同	有效提高	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10.00	

## 10. 港澳台学生奖学金

### 港澳台学生奖学金项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	港澳台学生奖学金				
主管部门及代码	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:	7.17			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	5.47			
	上年结转	1.70			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	为贯彻执行中央对港澳、对台工作方针, 自 2006 年起, 面向在内地(大陆)普通高等学校和科研院所就读的全日制港澳及台湾本专科生、硕士研究生、博士研究生, 全日制华侨本专科生, 国家设立了港澳及华侨学生奖学金、台湾学生奖学金。为增强我校就读港澳台学生祖国观念, 激励他们勤奋学习、积极进取、诚实守信, 一定程度上减轻来西电接受高等学历教育学生的留学经济负担, 吸收更多优秀的学生来学校学习, 根据学校在校港澳台学生实际情况, 我校设置了港澳及华侨学生奖学金、台湾学生奖学金。通过奖学金的设立, 激发学生珍惜拥有, 刻苦学习, 奋发图强, 励志成才, 增强对于祖国的认同感与归属感, 全面促进人才培养质量的提升。				
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	港澳台学生获奖人数	≥11 人	30.00
		质量指标	港澳台学生学习氛围	有效提升	20.00
	效益指标	社会效益指标	增强港澳台学生对祖国认同感和归属感	取得实效	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	受助学生满意度	≥90%	10.00	

## 11. 教育振兴乡村专项

### 教育振兴乡村专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	教育振兴乡村专项				
主管部门及代码	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:	5.60			执行率 分值 (10)
	其中:财政拨款	5.60			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	以“科创启智, 五维并进”为引领, 通过“数字支教赋能乡村教育”专项试验、“青年红色筑梦之旅科创小屋”建设、“一院一校一品”特色活动开展等工作的推进, 一方面, 进一步拓展和深化项目实效, 另一方面, 加大力度推进数字化助力乡村教育相关工作, 有力有效推动蒲城县巩固拓展教育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 (90)
	产出指标	数量指标	升级“青年红色逐梦之旅科创小屋”设备	≥1 间	10.00
		质量指标	数字化助力乡村教育工作	有效推进	20.00
		时效指标	深化教育部直属高校精准帮扶典型项目	≥1 年	20.00
	效益指标	社会效益指标	推动蒲城县学生共享优质学习资源, 有效推动乡村教育振兴	有效提升	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	



## 12. 教师工作专项

### 教师工作专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	教师工作专项				
主管部门及代码	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:	73.00		执行率 分值 (10)	
	其中:财政拨款	73.00			
	上年结转	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>打造“智能+”时代新型基层教学组织体系,加强跨专业、跨校、跨地域的教研交流,推动高校协同打造精品教学资源库、优秀教学案例库、优质教师培训资源库,互联互通、共建共享,全面提升教师教书育人能力,增强教师信息技术与教育教学深度融合的能力,推进教师教学能力可持续发展,助力培育优质课程,为提高人才培养质量筑牢基础。具体如下:</p> <p>目标 1:每学期开放课程不少于 7 门。</p> <p>目标 2:辐射中西部高校教师约 1000 人次,教学交流与互动不少于 2000 人次。</p> <p>目标 3:获取学习证书人数至少占本学期参与人数的 60%,参与教师对本项目满意度达 90%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)
	产出指标	数量指标	每学期开放课程建设数量	≥7 门	10.00
		数量指标	参与观摩教师数	≥1000 人次	10.00
		数量指标	教学交流与互动	≥2000 人次	10.00
		数量指标	获取学习证书人数	≥60%	10.00
		质量指标	相关任务培训要求	高质量完成	10.00
	效益指标	社会效益指标	推进中西部高校教师教学能力持续化发展	优质资源共建共享	30.00
满意度指标	服务对象满意度指标	观摩教师满意度	≥90%	10.00	

### 13. 高层次人才计划专项

#### 高层次人才计划专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	高层次人才计划专项				
主管部门及代码	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	280.00			
	上年结转	20.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	通过发放“长江学者特聘教授/特设岗位”、“青年长江学者”，激发我校长江学者特聘教授和青年长江学者潜力，发挥长江学者引领作用，激励学校人才队伍建设，提高学校的社会影响力和学术话语权，实现人才队伍接续发展，构筑起相互衔接、梯次合理的高水平师资队伍和高层次创新团队的目标，为学校的一流建设和创新驱动发展提供有力保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新增高层次人才	≥15 人次	15.00
		质量指标	精品项目建设	实现新突破	10.00
		时效指标	研究成果转化速度	较为迅速	10.00
		时效指标	按时发放奖金	12 月份之前完成	15.00
	效益指标	社会效益指标	发挥长江学者引领作用，激励学校人才队伍建设	显著提升	10.00
		社会效益指标	提升学校人才计划品牌	稳步提升	10.00
		社会效益指标	学术声誉	持续增强	10.00
满意度指标	服务对象满意度指标	受资助专家满意度	≥90%	10.00	

## 14. 高校思想政治工作专项

### 高校思想政治工作专项项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	高校思想政治工作专项经费				
主管部门及代码	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	0.00			
	其他资金	0.00			
年度总体目标	<p>目标 1: 前往国内头部高校、专门企业开展调查研究, 参加高等教育学术会议等不少于 2 次, 学习研究高等教育数字化转型与大学生自我发展相关先进理念与经验做法。</p> <p>目标 2: 整合学生社区活动类型, 对照学生发展需求, 梳理五育课程清单, 为学生针对性地提供五育教育活动, 支持物料设计制作等活动开支。</p> <p>目标 3: 加快建设学生发展中心, 持续拓展工作队伍, 为中心配备必要的研究设备, 便于中心顺利运行与研究工作的开展。</p> <p>目标 4: 对阶段性研究成果总结凝练, 形成研究报告, 发表学术论文, 撰写工作案例等。</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	五育活动	≥20 项	25.00
		质量指标	学术论文及工作案例	≥1 项	25.00
	效益指标	社会效益指标	育人质量中学生自我发展意识	逐渐增强	15.00
			提高社会、校友、家长对学校学生工作的认可	有效提高	15.00
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥95%	10.00	