

西安电子科技大学
2021 年度部门预算

2021 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

一、 学校基本情况

西安电子科技大学是以信息与电子学科为主，工、理、管、文多学科协调发展的全国重点大学，直属教育部，是国家“优势学科创新平台”项目和“211工程”项目重点建设高校之一、国家双创示范基地之一、首批35所示范性软件学院、首批9所示范性微电子学院、首批9所获批设立集成电路人才培养基地和首批一流网络安全学院建设示范项目的高校之一。2017年学校信息与通信工程、计算机科学与技术入选国家“双一流”建设学科。

学校前身是1931年诞生于江西瑞金的中央军委无线电学校，是毛泽东等老一辈革命家亲手创建的第一所工程技术学校。1958年学校迁址西安，1966年转为地方建制，1988年定为现名。

建校90年来，学校始终得到了党和国家的高度重视，是我国“一五”重点建设的项目之一，也是1959年中央批准的全国20所重点大学之一。20世纪60年代，学校就以“西军电”之称蜚声海内外。毛泽东同志曾先后两次为学校题词“全心全意为人民服务”、“艰苦朴素”。

学校现建设有南北两个校区，总占地面积约270公顷，校舍建筑面积130多万平方米。图书馆馆藏文献约1817万册，其中纸质文献约304万册，电子文献约1513万册，内容覆盖了学校各个学科或专业。

截至 2020 年 11 月底,学校共有全日制在校生 36543 人,其中本科生 22439 人,硕士生 11448 人,博士生 2407 人;有在籍网络和函授教育本科生 43207 人,网络和函授教育专 科生 53959 人。设有研究生院。设有通信工程学院、电子工 程学院、计算机科学与技术学院(示范性软件学院)、机电 工程学院、物理与光电工程学院、经济与管理学院、数学与 统计学院、人文学院、外国语学院、微电子学院、生命科学 技术学院、空间科学与技术学院、先进材料与纳米科技学院、 网络与信息安全学院、马克思主义学院、人工智能学院、网 络与继续教育学院等 17 个学院。

学校是国内最早建立信息论、信息系统工程、雷达、微 波天线、电子机械、电子对抗等专业的高校之一,开辟了我国 IT 学科的先河,形成了鲜明的电子与信息学科特色与优 势。“十三五”期间,学校获批 8 个国防特色学科。学校现 有 2 个国家“双一流”重点建设学科群(包含信息与通信工 程、电子科学与技术、计算机科学与技术、网络空间安全、 控制科学与工程 5 个一级学科),2 个国家一级重点学科(覆 盖 6 个二级学科),1 个国家二级重点学科,34 个省部级重 点学科,14 个博士学位授权一级学科,26 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。全国 第四轮一级学科评估结果中,3 个学科获评 A 类:电子科学 与技术学科评估结果为 A+档,并列全国第 1;信息与通信工

程学科位于 A 档；计算机科学与技术学科评估结果为 A-档，学校电子信息类学科继续保持国内领先水平。根据 ESI 公布数据，学校工程学和计算机科学均位列全球排名前 1%。

学校树立了以人为本、教师是大学核心竞争力的理念，锻造了一支结构合理、富有创新精神的教师队伍。现有专任教师 2300 余名，其中，博士生导师 700 余人，硕士生导师 1500 余人。学校有院士 3 人，“万人计划”入选者 28 人，长江学者 36 人，国家自然科学基金创新研究群体 2 个，科技部重点创新团队 5 个，教育部创新团队 6 个，国家级教学名师 4 人，国家级教学团队 6 个，973 项目首席科学家 3 人，教育部新世纪优秀人才 51 人，“何梁何利”科学与技术奖获得者 4 人，教育部教学指导委员会委员 19 人，享受政府特殊津贴 165 人。

学校不断地创新教育理念，深化教学内容、课程体系与实践教学改革，大力推进素质教育，取得了显著成果。现有国家级特色专业 14 个，国家级精品课程 13 门，国家级精品资源共享课 11 门，国家级视频公开课 3 门，国家精品在线开放课程 9 门，国家级一流本科课程 13 门，建设有 3 个国家人才培养及教学基地、6 个国家级实验教学示范中心、3 个国家级虚拟仿真实验中心，以及 3 个国家级人才培养模式创新实验区。学校人才培养素以理论基础扎实、工程实践能力突出、创新意识强等特色在全国高校中形成了“品牌”。

学校坚持“因材施教、分类培养”的教育理念，积极探索实施“卓越工程师教育培养计划”、“钱学森空间科学实验班”和“科教结合协同育人行动计划”等一系列创新型人才培养模式改革。近五年来，学校本科生参与课外科技活动的普及率高，获得各类省级、国家级学科和科技竞赛奖 3600 余项。研究生和本科毕业生总体就业率一直保持在 96% 以上，位居全国高校前列。2006 年，学校顺利通过教育部本科教学工作水平评估并获得“优秀”；2020 年，学校获中国高校“就业最佳典范奖”。

多年来，学校致力于电子信息技术领域的系统研制、科技攻关、工程研发等，创造了我国电子与信息技术领域等多项第一，包括第一台气象雷达、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，以及我军通信装备史上第一部“塞绳电报互换机”、第一台“塔型管空腔振荡器”、第一套“三坐标相控阵雷达”等，为我国信息化、国防现代化做出了重要的贡献。学校现有 9 个国家级科技创新基地、1 个科工局科技创新基地，10 个教育部科技创新基地、29 个陕西省科技创新基地，2013 年入选国家级创新人才培养示范基地。先后牵头承担了“973”、“863”、重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金重大项目、国家重大项目科研仪器研制项目等重大、重点项目，产生了一批标志性的研究成果。2013 年以来，学校科研指标

稳步提升，在认知雷达、移动通讯、网络信息安全、高功率微波集成器件、智能计算、大型天线机电耦合等方面取得了卓有成效的成果，2012年以来学校获国家科技奖励21项。2014年，学校牵头的“信息感知技术协同创新中心”通过国家“2011计划”认定，位列行业产业类第一，进一步奠定了学校在全国高校中突出的国防科研特色优势地位。

学校大力加强产学研相结合，不断增强科技创新能力。建设有中国西部军民融合创新谷暨西安电子谷、陕西工业研究院、国家大学科技园，同时与国内大型知名企事业单位联合建立股份制公司，成立战略联盟、设立企业基金、建立联合实验室及研究生实习基地，有力促进了科技成果的转化。学校积极开展国际国内的交流与合作，拓展外部发展空间。学校先后与35个国家和地区的155所大学及研究机构建立友好关系，与10余个研究所、研究中心、企业集团建立了长期战略合作伙伴关系，与西安、广州、青岛、重庆等地方政府开展深入合作，共建研究院所、研究中心、新型研发机构，与跨国公司建立66个联合实验室，基本形成多方位、多层次、宽领域的对外合作创新发展格局。

建校90年来，学校先后为国家输送了31万余名电子信息领域的高级人才，产生了120多位解放军将领，成长起了24位院士（1977年恢复高考以后院士校友20位，位列全国前茅），10余位国家副部级以上领导，培养了联想创始人柳

传志，国际 GSM 奖获得者李默芳，欧洲科学院院士、著名的纳米技术专家王中林，“天宫一号”目标飞行器总设计师杨宏等一大批 IT 行业领军人物和技术骨干、科研院所所长和大学校长等，为国家建设和社会进步做出了重要贡献。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，西安电子科技大学将继续坚持走内涵式发展道路，秉承“全心全意为人民服务”的办学宗旨，坚持“立足西部、育人育才、强军拓民、服务引领、团结实干”的发展思路，坚持立德树人根本任务，全面提升教育质量，为把学校建设成为电子信息特色鲜明的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	150,006.85	一、一般公共服务	0.00
二、事业收入	127,221.49	二、外交	0.00
三、事业单位经营收入	0.00	三、国防	0.00
四、其他收入	45,118.47	四、教育	379,907.23
其中：捐赠收入	2,500.00	五、科学技术	8,300.00
		六、文化体育与传媒	0.00
		七、住房保障	11,599.70
本年收入合计	322,346.81	本年支出合计	399,806.93
使用非财政拨款结余	0.00	结转下年	117,973.91
上年结转	195,434.03		
收 入 总 计	517,780.84	支 出 总 计	517,780.84

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

科目编码	科目名称	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			
205	教育支出	306,578.11	141,132.96	0.00	120,326.68	39,646.00	0.00	0.00	45,118.47
20502	普通教育	305,756.30	140,311.15	0.00	120,326.68	39,646.00	0.00	0.00	45,118.47
2050205	高等教育	305,756.30	140,311.15	0.00	120,326.68	39,646.00	0.00	0.00	45,118.47
20506	留学教育	592.78	592.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2050602	来华留学教育	592.78	592.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20599	其他教育支出	229.03	229.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2059999	其他教育支出	229.03	229.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	4,169.00	4,169.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	2,062.00	2,062.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060201	机构运行	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	重点实验室及相关设施	2,062.00	2,062.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	2,050.00	2,050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060303	高技术研究	2,050.00	2,050.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	57.00	57.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060901	科技重大专项	57.00	57.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	11,599.70	4,704.89	0.00	6,894.81	6,894.81	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	11,599.70	4,704.89	0.00	6,894.81	6,894.81	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	8,976.00	4,033.42	0.00	4,942.58	4,942.58	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	2,623.70	671.47	0.00	1,952.23	1,952.23	0.00	0.00	0.00
	合计	322,346.81	150,006.85	0.00	127,221.49	46,540.81	0.00	0.00	45,118.47

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	379,907.23	225,788.57	154,118.66	0.00	0.00	0.00
20502	普通教育	377,967.39	224,090.79	153,876.60	0.00	0.00	0.00
2050205	高等教育	377,967.39	224,090.79	153,876.60	0.00	0.00	0.00
20506	留学教育	1,697.78	1,697.78	0.00	0.00	0.00	0.00
2050602	来华留学教育	1,697.78	1,697.78	0.00	0.00	0.00	0.00
20599	其他教育支出	242.06	0.00	242.06	0.00	0.00	0.00
2059999	其他教育支出	242.06	0.00	242.06	0.00	0.00	0.00
206	科学技术支出	8,300.00	610.00	7,690.00	0.00	0.00	0.00
20602	基础研究	2,672.00	610.00	2,062.00	0.00	0.00	0.00
2060201	机构运行	610.00	610.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2060204	重点实验室及相关设施	2,062.00	0.00	2,062.00	0.00	0.00	0.00
20603	应用研究	5,561.00	0.00	5,561.00	0.00	0.00	0.00
2060303	高技术研究	5,561.00	0.00	5,561.00	0.00	0.00	0.00
20609	科技重大项目	67.00	0.00	67.00	0.00	0.00	0.00
2060901	科技重大专项	67.00	0.00	67.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	11,599.70	11,599.70	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	11,599.70	11,599.70	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	8,976.00	8,976.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210203	购房补贴	2,623.70	2,623.70	0.00	0.00	0.00	0.00
	合计	399,806.93	237,998.27	161,808.66	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

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	141,132.96	105,297.33	35,835.63	
20502	普通教育	140,311.15	104,704.55	35,606.60	
2050205	高等教育	140,311.15	104,704.55	35,606.60	
20506	留学教育	592.78	592.78	0.00	
2050602	来华留学教育	592.78	592.78	0.00	
20599	其他教育支出	229.03	0.00	229.03	
2059999	其他教育支出	229.03	0.00	229.03	
206	科学技术支出	4,169.00	0.00	4,169.00	
20602	基础研究	2,062.00	0.00	2,062.00	
2060204	重点实验室及相关设施	2,062.00	0.00	2,062.00	
20603	应用研究	2,050.00	0.00	2,050.00	
2060303	高技术研究	2,050.00	0.00	2,050.00	
20609	科技重大项目	57.00	0.00	57.00	
2060901	科技重大专项	57.00	0.00	57.00	
221	住房保障支出	4,704.89	4,704.89	0.00	
22102	住房改革支出	4,704.89	4,704.89	0.00	
2210201	住房公积金	4,033.42	4,033.42	0.00	
2210203	购房补贴	671.47	671.47	0.00	
	合计	150,006.85	110,002.22	40,004.63	

三、数据分析

(一) 高等学校收支预算总表及情况说明

我校 2021 年收支总预算 517,780.84 万元 (含 2020 年结转 195,434.03 万元), 比 2020 年收支总预算 479,506.97 万元增加 38,273.87 万元。

相比于 2020 年部门预算收入部分: 财政拨款收入减少 9,400.78 万元, 事业收入增加 7,576.36 万元, 其他收入增加 4,831.66 万元, 上年结转增加 35,266.63 万元。

相比于 2020 年部门预算支出部分: 教育支出增加 48,014.10 万元, 科学技术支出减少 3,292.64 万元, 住房保障支出减少 45.50 万元, 结转下年减少 6,402.09 万元。

(二) 高等学校收入预算表及情况说明

我校 2021 年收入预算总额 322,346.81 万元, 其中: 财政拨款收入 150,006.85 万元, 占 46.54%; 事业收入 127,221.49 万元, 占 39.46%; 其他收入 45,118.47 万元, 占 14.00%。

(三) 高等学校支出预算表及情况说明

我校 2021 年支出预算总额 399,806.93 万元, 其中: 教育支出 379,907.23 万元, 占 95.02%; 科学技术支出 8,300.00 万元, 占 2.08%; 住房保障支出 11,599.70 万元, 占 2.90%。

(四) 高等学校财政拨款支出预算表及情况说明

我校 2021 年财政拨款支出年初预算数为 150,006.85 万元，与 2020 年 159,407.63 万元相比减少 9,400.78 万元。

其中：

1. 教育支出(205)，2021 年预算数为 141,132.96 万元，2020 年预算数为 145,679.29 万元，比上年减少 3.12%。主要原因：一是落实“过紧日子”要求，压减相关经费；二是国家发展改革委安排的基本建设支出减少；三是外国文教专家经费改由科技部拨款，导致对应的支出减少。

2. 科学技术支出(206)，2021 年预算数为 4,169.00 万元，2020 年预算数为 9,074.87 万元，比上年减少 54.06%。主要原因是机构运行基本支出、重点实验室及相关设施、高技术研究拨款减少，导致对应的支出减少。

3. 住房保障支出(221)，2021 年预算数为 4,704.89 万元，2020 年预算数为 4,653.47 万元，比上年增加 1.10%。主要原因是住房公积金专项拨款增加 6.42 万元、购房补贴专项拨款增加 45 万元。

四、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)：反映高等院校（包括研究生）的日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

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（中国政府奖学金生）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，包括单位日常运行支出以及项目支出。

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，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

机构运行(2060201)：反映高等学校的日常运行支出和高校基础研究机构的有关支出。

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。

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的经费支出。

科技重大专项(2060901)：反映用于科技重大专项的经费支出。

3. 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)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：指中央财政当年通过部门预算拨付教育部及所属单位的财政资金。

3. 上级补助收入：指高等学校收到上级单位拨入的非财政补助资金。

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、银行存款利息收入、租金收入、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：指高等学校为了保障其正常运转、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：指高等学校在基本支出之外为了完成特定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. 对下级单位补助支出：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。