

支持地方高校改革发展资金 2025 年度 绩效自评报告

一、绩效情况分析

（一）资金投入情况分析

江苏科技大学 2025 年度的“中央对地方转移支付”具体专项为“支持地方高校改革发展资金”项目。

2025 年度，江苏科技大学获批“支持地方高校改革发展资金”专项总经费为 2500 万，其中中央补助 1100 万元，地方资金（江苏省财政）为 1400 万元。资金投入后执行率为 100%。

（二）资金管理情况分析

在项目实施过程中，严格按照《中央财政支持地方高校发展专项资金管理办法》等文件的有关规定，从建设规划编制、实施方案优化、资金管理使用、设备招标采购、项目验收转固、运行效益考核等各个环节严格把控，高质量地开展项目建设工作。

在长期的建设运行实践中，我校形成了一整套成熟有效的管理、使用专项资金的工作机制，即“规划先行，部门联动；项目管理，全程监控；开放使用，注重效益”。在具体操作上，总师办和财务处负责资金调度统筹及预算执行跟踪，实验室管理处牵头，教务处、研究生院、科技处等部门根据

学校《2023-2025 年实验室建设规划》及各学院相关规划，共同遴选“支持地方高校改革发展资金”建设项目，实验室管理处负责项目实施目标考核及绩效管理，项目所在学院（部门）负责具体的实施工作。多部门分工负责，严格按照有关规定开展项目建设工作，较好地保证了专项资金的执行进度及实际使用效果。支出责任履行部门为实验室管理处。专项资金立项项目如表 1 所示。

表 1 江苏科技大学专项资金立项项目清单（2025 年）

序号	学院/部门	项目名称	金额 (万元)
1	船舶与海洋工程学院	实验教学保障及全水池运动测试平台	260
2	材料科学与工程学院	船舶机器人智能焊接创新实验室	280
3	生物技术学院 蚕业研究所	蚕桑抗病抗逆及病虫害防治实验室	150
4	经济管理学院	面向智能制造的数字孪生实验教学系统	150
5	自动化学院	智能感知专业实验室	260
6	理学院	海洋光学与光电子实验室	180
7	粮食学院	食品科学与工程新专业及工程教育认证专业实验室建设	100
8	海洋学院	海洋信息工程专业实验室	100
9	土建学院	重大基础设施服役安全智慧诊治平台	50
10	计算机学院	物联网工程物联网综合实验室建设	140
11	能源与动力学院	船舶主辅机碳中和及燃烧测试分析平台	200
12	环境与化学工程学院	能源化学工程学科实验平台	200
13	机械工程学院	船海特种机电装备实验室	180
14	全校	教学类实验室条件保障建设	150

	金额合计	2500
--	------	------

(三) 总体绩效目标完成情况分析

2025 年度总体绩效目标全部完成。

目标 1: 保障了我校《“十四五”发展规划》、《2023-2025 年实验室建设规划》的实施, 完成了建设内容。

按照学校《2023-2025 年实验室建设规划》的实施, 有力支撑学校的工程教育专业认证、学科建设、教师科研、ESI 排名、一流专业和一流课程建设等工作, 相关实验室办学条件得到改善, 教学资源得到优化和扩充, 办学质量持续提升。学校建设在人才培养、科学研究、社会服务等各方面水平得到提高, 办学实力得到提升。

目标 2: 获批江苏省重点实验室 2 个, 对专业建设、工程教育认证以及学科建设等工作形成有力支撑, 相关实验室办学条件得到改善。

高水平科研创新平台不断晋级。获批 GF 重点学科-技术研究中心 2 个、江苏省重点实验室 2 个, 实现了学校在省部重点实验室建设上的重大突破。其中牵头建设的“江苏省高技术船舶数智化设计制造技术重点实验室”, 填补了省内船舶设计制造领域空白。获批江苏省深远海新型能源装备领域概念验证中心 1 个。获批江苏高校重点实验室 3 个。与镇江高新区共建“先进船舶海工区域技术转移转化中心”, 成功入选江苏省首批“双高协同”试点单位。

目标 3: 综合办学实力进一步提升, 位列 2025-2026U.S.News 全球最佳院校排名中国内地高校第 124

位，更好地服务行业和地方需求。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入推进教育、科技、人才一体发展，办学核心指标取得显著提升。综合实力位列 2025-2026U.S.News 全球最佳院校排名中国内地高校第 124 位，“2025 软科世界大学学术排名”中国内地 102-126 名，ESI 学科排名国内高校第 142 位。

（四）绩效指标完成情况分析。

1. 产出指标完成情况分析

（1）数量指标

①生均拨款水平

2025 年度，生均拨款水平为 14800 元/年，完成了大于 12000 元/年的目标。

②支持的学科数量

本专项主要支持了船舶与海洋工程、材料科学与工程、管理科学与工程、土木工程、信息与通信工程、机械工程、电气工程、系统科学、动力工程及工程热物理等至少 13 个学科。通过项目实施，对相关学科的博、硕士点建设提供了支撑，促进了学科发展。

③支持的教学实验室数量

本专项资金支持的教学实验室主要有 16 个，为船舶与海洋工程实验室、功能材料实验室、生物工程实验室、智能制造工程专业实验室、海洋信息处理与控制实验室、工业工程实验室、工程力学实验室、机械工程实验室、土木工程实验室、船舶制造仿真实验室、控制科学与工程学科实验室、

材料及成型实验室、环境工程实验室、光学实验室、焊接及电子封装实验室、热能与动力工程实验室等。

④支持的科研基地和实训中心数量

本专项主要支持工程实训中心、船舶工程教育实践基地、智能养蚕基地等部分项目建设。

⑤支持的创新团队数量

通过项目实施，本专项资金主要支持了我校船海学院的“海洋结构物设计及性能分析”、环化学院的“海洋资源高效利用”、机械学院的“高端船海装备设计及理论”、粮食学院的“粮食发酵与高值化利用”、生物学院的“资源昆虫功能基因挖掘与高效利用”、能动学院的“新型电化学能量储存与转换技术”等6个科技创新团队。

(2) 质量指标

①地方高校预算拨款制度

根据苏财教《关于改革完善省属高校预算拨款制度》的文件精神，立足江苏高等教育发展实际，推动教育高质量发展，积极构建体系科学、公平公正、导向清晰、讲究绩效的省属高校预算拨款制度。坚持简政放权、科学公正、注重绩效、鼓励多元、彰显特色、积极稳妥的原则。完善基本支出体系，保障基本教育教学正常运转和公共服务运行。

②地方高校基本办学条件

专项资金的注入，极大改善了办学条件和教学环境，新增的仪器设备促进和保障了我校跨越式发展需求，为提高人才培养质量创造了条件。通过硬件条件的改善和师资队伍

引进，在一流专业建设、工程教育专业认证、人才培养模式创新、一流课程建设、实验教学示范中心建设、科技创新团队建设等方面取得较好的成效。

③一级学科评估排名全国 10%以内的学科数(A 类学科)

目前学校没有一级学科评估排名全国 10%以内的学科(A 类学科)，此项指标为无。

④地方高校获得国家科学技术奖个数

2025 年学校参研 1 项获批国家科学技术奖，目前没有下发证书。指标数为 0，完成为 1。

⑤地方高校办学质量

2025 年我校办学质量稳步提升，显性成果指标突出，在人才培养、科学研究、社会服务等各方面水平得到提高，办学实力得到提升。综合实力位列 2025-2026U.S.News 全球最佳院校排名中国内地高校第 124 位，“2025 软科世界大学学术排名”中国内地 102-126 名，ESI 学科排名国内高校第 142 位。

人才培养能力更加突出、师资队伍质态更加优化、学科建设步伐更加迈进、科技创新成果更加显著、社会服务成效更加凸显、国际化办学程度更加深化。

学科整体实力实现新跃升。新增 3 个学科进入 ESI 全球学科排名前 1%；7 个学科入选软科中国最好学科排名。研究生培养质量迈上新台阶。获国家级教学成果奖高等教育研究生储备重点项目 1 项、一般项目 1 项。位列中国研究生创新实践系列大赛年度贡献力 TOP50 全国第 14 位。

(3) 实效指标

项目按进度计划实施，项目资金至 2025 年 12 月 31 日已执行（含已采购、招标建设项目）2500 万元，项目执行率为 100%。

2. 效益指标完成情况分析

(1) 社会效益

① 受益学校数和受益学生数

2025 年学校通过项目实施，江苏科技大学的办学条件得到进一步改善，并进一步带动江苏科技大学张家港校区办学条件的改善，人才培养质量得到提高。学校教室、实验室等教学设施的数量、功能及条件得到显著提升，共计 27000 余名学生直接收益。

② 为国家重大战略与区域经济发展提供支撑

学校落实省部共建协议和各类战略合作，创新合作机制、深化合作领域。坚持行业区域融合发展，构建高效的“政产学研用”五位一体科技成果转化新机制，加速推进科技成果转化，推动科技创新和实体经济发展深度融合。立足特色优势，建立完善校地合作运行机制，推动双方高质量发展，主动为经济社会发展作贡献。

重大科技攻关项目不断突破。作为牵头承制单位承担某重大型号攻关任务。2025 年校科研经费总量 6.64 亿元，师均 37.65 万元，到款总量新增 1 亿元，实现快速增长。产教融合切实增强。牵头获批国家标准和行业标准 13 项。获批省级工业软件学院 1 个，入选省级产业教授 9 人。建设成效

入选江苏省卓越工程师学院建设《教育工作动态》专题报道。

1 篇建言献策成果获中共中央、全国政协领导人肯定性批示；5 部决策咨询报告获省级领导肯定性批示，6 部研究报告被农业农村部、江苏省人大常委会等省部级及以上政府部门采纳。

（2）可持续影响指标

①促进高校可持续健康发展

2025 年我校办学质量不断提升，获得社会认可，学校各显性成果指标突出，综合排名提升，ESI 学科排名国内高校第 142 位，科研经费总量逐年提升。

②促进产学研合作共赢互助发展

2025 年项目实施，促进了学校产学研的发展，“区域中心”试点和科技文化服务贡献度提升。技术合同成交额 6.48 亿元，师均 36.73 万元。师生专利转化运用合同金额 653.32 万元。获批省科技副总项目 119 人、省产学研合作项目 109 项，均列全省第一。

3. 满意度指标完成情况分析

2025 年项目实施后，教师、学生的满意度达到了较高的水平，教师、学生满意度分别达到 90%和 93%，完成相应指标。今后将进一步增强专项资金支持项目规划及立项的合理性，加快项目的实施进度，进一步提高教师、学生和开放共享公众的满意度。

二、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

2025 年无偏离绩效目标的情况。

三、绩效自评结果拟应用和公开情况

2025 年绩效自评结果拟用于 2026 年支持地方高校改革发展资金的学校实验室建设项目的立项及经费分配。

2025 年绩效自评结果于学校相关网站公开。

四、其他需要说明的问题

无。

五、附件

支持地方高校改革发展资金绩效目标自评表

(2025 年度)

转移支付(项目)名称	支持地方高校改革发展资金			
中央主管部门	财政部、教育部			
地方主管部门	江苏省财政厅、江苏省教育厅	资金使用单位(请填写学校名称)	江苏科技大学	
资金投入情况(万元)		全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)
	年度资金总额:	2500	2500	100.00%
	其中:中央财政资金	1100	1100	100.00%
	地方资金	1400	1400	100.00%
	其他资金			
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施
	分配科学性	按照资金管理办法分配		无
	下达及时性	按照预算管理要求及资金管理办法分解下达		无
	拨付合规性	按国库集中支付制度有关规定支付资金		无

	使用规范性	严格按照预算科目和项目执行			无	
	执行准确性	按照中央下达资金和各级财政预算安排金额执行			无	
	预算绩效管理情况	将资金纳入预算，并开展绩效评价			无	
	支出责任履行情况	按照财政事权和支出责任划分规定，足额安排资金履行支出责任			无	
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况			
	<p>目标 1: 保障我校《“十四五”发展规划》、《2023-2025 年实验室建设规划》的实施。</p> <p>目标 2: 相关实验室办学条件得到改善，有力支撑专业建设、工程教育认证以及学科建设等工作。</p> <p>目标 3: 提升学校综合办学实力，提高高科技自立自强能力，人才培养质量获得提升，服务行业和地方。</p>		<p>完成全部目标。</p> <p>1: 保障了我校《“十四五”发展规划》、《2023-2025 年实验室建设规划》的实施，完成了建设内容。</p> <p>2: 获批江苏省重点实验室 2 个，对专业建设、工程教育认证以及学科建设等工作形成有力支撑，相关实验室办学条件得到改善。</p> <p>3: 综合办学实力进一步提升，位列 2025-2026U. S. News 全球最佳院校排名中国内地高校第 124 位，更好地服务行业和地方需求。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	生均拨款水平	12000	14800	无
			支持的学科数量	6	13	无
			支持的教学实验室数量	16	16	无
			支持的科研基地和实训中心数量	3	3	无
			支持的创新团队数量	6	6	无
		质量指标	地方高校预算拨款制度	逐步完善	逐步完善	无
			地方高校基本办学条件	逐步完善	逐步完善	无
			一级学科评估排名全国 10% 以内的学科数 (A 类学科)	无	无	无
			地方高校获得国家科学技术奖个数	0	1 (尚未发证书)	无
			地方高校办学质量	提升	持续提升	无
		时效指标	预算执行进度	实施完成	100%	无
		社会	受益学校数	1	1	无

	效益指标	受益学生数	22000	27000	无
		为国家重大战略与区域经济发展提供支撑	成效凸显	成效凸显	无
	可持续影响指标	促进高校持续健康发展	持续提升	软科大学排名内地 102-126名	无
	满意度指标	服务对象满意度指标 高校满意度	教师>85% 学生>80%	教师：90% 学生：93%	无
说明	无				