



科技工作质量报告

（2025 年）

二〇二六年二月

目录

第一部分 科研工作概述	5
一、 党建引领科研发展	5
二、 管理体系日趋完善	6
三、 平台建设持续深化	7
四、 人才体系基本形成	8
五、 创新能力稳步提升	9
六、 服务能力显著增强	10
第二部分 科技工作情况	12
一、 科研项目立项情况	12
二、 科研平台与团队建设	14
（一）科研平台体系构建	14
（二）创新团队培育建设	18
三、 知识产权创造与保护	20
四、 学术论文发表与成果	20
五、 科研管理制度修订完善	21
第三部分 科研成果综合分析	22
一、 校外同类院校专项对比	22
（一）授权发明专利	22
（二）核心期刊论文	23

二、校内二级院部发展对比	23
(一) 院部横向对比	24
(二) 院部纵向对比	25
第四部分 科教融汇融合发展	30
一、学生科研成果培育	30
二、科研反哺创新创业发展	31
三、科研赋能教育教学改革	32
第五部分 2026 年科技工作发展展望	34
一、构建梯次化融合科创平台体系	34
(一) 健全多元协同共建机制	34
(二) 推动重点平台能级升级	34
(三) 建设特色新型智库平台	35
二、锻造高水平科技创新人才团队	35
(一) 强化高层次人才引育	35
(二) 提升教师科技服务能力	35
三、提升整体科技创新与管理能级	36
(一) 培育重大科研项目与成果	36
(二) 建设数字化科研管理平台	36
四、优化技术转移与成果转化体系	36
(一) 推进机构实体化与市场化运营	36
(二) 打造优势领域特色服务品牌	37
(三) 实施精准企业服务行动	37
附录 1：2025 年学校纵向科技项目一览表	38
附录 2：2025 年学校横向科技项目一览表	45

附录 3：2025 年学校授权知识产权一览表.....	58
-----------------------------	----

附录 4：2025 年学校发表高水平论文一览表.....	63
------------------------------	----

第一部分 科研工作概述

2025 年为学校“十四五”发展规划收官与“十五五”发展规划谋篇的关键承启期，学校科研工作严格对标江苏省高质量发展考核指标体系要求，以科研治理体系和治理能力现代化为核心导向，深化科研体制机制改革，夯实科技创新发展基础，提升科研管理与服务效能。通过持续优化科研管理体系、完善科研规章制度与工作流程，推动产教融合、科教融汇向纵深发展，科技管理工作基础不断夯实，学术研究水平与科研创新能力稳步提升，在科研治理优化、平台体系建设、科技成果产出、社会服务赋能等维度取得阶段性成效，学校学术影响力与社会服务能级持续提升，为学校职业教育高质量发展注入坚实科技动能。

一、党建引领科研发展

2025 年，科研处以党对科技事业的全面领导为根本遵循，锚定学校科技创新与人才培养核心任务，纵深推进“党建+科技+人才”一体化建设模式，将党建工作与科研业务深度融合、同频共振。组织科研骨干团队赴常州科教城、武进高新区、西太湖产业园管委会等产业集聚区域开展实地调研，精准研判区域产业发展趋势与企业技术创新需求，探索校企协同创新的长效合作路径；牵头组织校内博士、教授科研群体与行业企业技术骨干开展深度对接，以联合技术攻关、定制化技术服务为抓手，切实破解企业生产技改与产业升级中的关键技术

难题。同时，以平台团队成果奖等核心科研指标为牵引，以党建样板支部创建为重要载体，推动科研育人、党建引领科研创新与产教融合深度耦合，充分发挥党建在科技创新工作中的示范引领与政治保障作用。

二、管理体系日趋完善

学校紧扣新阶段国家科技创新战略部署与职业教育高质量发展要求，结合国家科研政策导向、区域经济社会发展需求及学校办学实际，系统开展科研管理制度的修订与完善工作，编制科研管理制度汇编，进一步规范学术研究行为，持续优化科研政策管理体系的科学性、实操性与激励性，为科研管理工作的规范化、标准化、精细化开展提供制度保障与环境支撑。

1. 制度创新激发科研内生动力。全年系统完成 8 项科研管理制度修订工作，重点出台《科研赋权改革实施办法》及配套实施细则，构建覆盖科研项目、科研平台、创新团队、科研人才、成果转化全链条的科研管理机制，形成激励有效、规范有序、协同高效的现代科研治理体系，充分释放科研人员创新创造活力。

2. 学术治理保障科研规范运行。学校学术委员会严格履行章程赋予的学术决策、学术咨询、学术监督职责，在学科建设规划、学术评价体系构建、学风建设监督等关键环节充分发挥作用。本年度召开学术委员会全体会议 2 次，常态化开展学术道德教育与学术规范培训，强化科研人员的学术诚信意识，学术决策的科学性、规范性与公

信力显著提升。

三、平台建设持续深化

学校坚持“需求导向、特色发展、协同创新”原则，持续加强科研平台的建设与规范化管理，聚焦新质生产力培育背景下新产业、新模式、新技术发展需求，加大优质科研平台培育与建设力度，构建“分层次、多类型、一体化”的科研平台体系，充分发挥科研平台在技术研发、信息汇聚、人才培养的“三库”功能，进一步强化科学研究在服务专业群建设、技术技能人才培养、区域社会发展等方面的引领与支撑作用

1. 主导平台建设实现能级提升。坚守“立地式”研发定位，深化产教融合协同创新，重点推进与华大基因等行业龙头企业共建的“常州市绿色催化及生物合成重点实验室”建设工作；高质量完成校级科研平台验收评估，初步形成特色鲜明、梯次衔接、协同发展的“校-市-省”三级科研平台体系，学校支撑重大科研项目研究、关键核心技术攻关的能力得到进一步增强。

2. 合作平台资源完成多元布局。践行“平台对接社会需求、研究服务地方产业、成果解决实际问题”的产学研协同创新理念，积极与地方政府部门、行业企业共建产学研合作基地，联合常州新一产生命科技有限公司等行业头部企业，与常州长三角、金坛、西太湖等合成生物产业园共建检测服务站，与常州科教城共建合成生物公共检测服务平台暨概念验证中心，学校产教融合科研创新服务平台的布局更

趋完善，服务区域产业发展的能力进一步提升。

四、人才体系基本形成

学校以夯实科研发展基础、强化科研创新能力为目标，持续加强科研团队培育与建设，鼓励跨学科、跨专业交叉融合研究，以科研项目为纽带、专业群建设为载体、科研平台建设为依托，开展有组织的立地式科研工作，培育建设一批科研育人示范项目与创新团队，为学校“十四五”发展规划目标落地与高质量发展提供坚实的人才支撑。

1. 科研团队建设实现梯次发展。以学术带头人、教授、博士为核心，整合科研资源，培育建设一批研究方向明确、特色鲜明的高水平科研创新团队。2025 年，14 名专业教师入选江苏省科技副总，新增立项建设校级科技创新团队 4 支，顺利完成 5 支校级科技创新团队的建设验收工作。通过强化“科技创新、人才培养、社会服务”三位一体的内驱动力，科研团队高质量服务学校专业建设与技术技能人才培养工作。截至 2025 年底，学校累计建成各类科技创新团队 32 支，其中省级科技创新团队 4 支，形成了层次分明、结构合理的科研团队体系。

2. 科研人才培养构建梯队格局。充分发挥学术带头人、学术骨干的示范引领与传帮带作用，针对骨干教师开展精准化科研辅导与能力提升培训，完善科研保障与对外联络服务体系，培育一批创新能力突出、研究特色鲜明、具有行业示范效应的创新学术人才。通过“内培外引、双轮驱动”的人才培养模式，遴选并培养一批中青年科研创

新人才，其中学术带头人 19 人、学术骨干 29 人，初步构建形成结构合理、梯次发展、可持续的科研人才梯队。

五、创新能力稳步提升

学校深入实施创新驱动发展战略，以标志性、创新性、重大原创科技成果产出为核心目标，强化科研项目的培育与实施，推动科技成果多点突破、全面收获，高质量科研论文、学术著作、高层次科研获奖成果持续涌现，科研项目申报质量与获批数量稳步提升，科研服务人才培养与社会发展需求的能力持续增强。

1. 科研综合竞争能力稳步提升。持续优化科研布局，科学配置科研资源，聚焦学校优势特色专业领域开展定向研究，学校科研综合能力、科研项目申报质量及科研经费规模实现稳步提升。2025 年全年获批纵向科研项目 117 项，立项数量位居江苏省同类高职院校前列，其中以合作单位身份参与国家自然科学基金项目 1 项，获批江苏省科技计划项目 11 项、市厅级科研项目 97 项；年度累计纵向科研经费到账 93.8 万元，形成基础研究与应用技术研究并重、层次结构合理、特色优势鲜明的科研发展格局。

2. 科技成果产出实现量质双升。深入贯彻落实各级科研创新政策要求，围绕新质生产力培育、区域产业转型升级、地方战略发展等重大理论与现实问题开展高质量科学研究，产出一批标志性、代表性的科技研究成果。2025 年全年获授权专利 41 件，其中发明专利 21 件；发表中文核心及以上学术论文 40 余篇；完成科研成果转化 37 项，

成果转化经费到账合计 1116 万元，科技成果的实用性与产业化价值进一步凸显。

六、服务能力显著增强

学校立足职业教育类型定位，明确科研工作服务地方经济建设和社会发展的核心使命，引导科研人员深入行业、企业开展调查研究与理论创新，聚焦区域产业发展中的关键技术问题与社会发展中的实际需求，为各级政府、行业机构、企业单位提供高质量的决策咨询、技术攻关、技术服务等支撑，工作成效获得社会各界的高度认可与一致好评。

1. 横向科研项目实现突破性发展。以解决行业企业、区域经济社会发展和发展的实际问题为出发点，推动科学研究与地方经济社会发展深度融合，深化产学研企研多元协同合作，学校承担横向科研项目的数量与经费规模均呈稳步上升态势。2025 年共签订横向科研开发与技术服务项目合同 243 项，实现技术合同金额 8783 万元，服务到账经费 6850 万元，有效提升了学校的社会美誉度与行业影响力，为区域产业转型升级提供了有力的技术支撑。

2. 知识产权工作取得阶段性进展。强化知识产权创造、保护、运用全链条管理，积极开展知识产权申报指导与培训工作，引导广大科研人员提升专利申请质量，强化知识产权保护意识。2025 年，学校申报国家专利 130 件，其中发明专利 115 件；获授权专利 45 件，其中发明专利 21 件，知识产权创造能力与保护水平进一步提升，为

科技成果转化与产业化奠定了坚实基础。

第二部分 科技工作情况

一、科研项目立项情况

2025 年，学校科研经费总量持续保持稳定规模，全年科研项目总经费达 6943.8 万元，各级各类科技项目立项总量 360 项，形成纵向项目精准布局、横向项目稳步拓展的多元化立项格局。其中，纵向科研项目立项 117 项，经费到账 93.85 万元；新增横向科技项目 243 项，经费到账 6850 万元。从发展态势来看，2025 年纵向项目立项数与经费到账金额呈小幅下降趋势（图 1），横向项目立项数量与经费规模保持平稳发展态势，体现出学校科研服务地方产业的持续性与稳定性（图 2）。

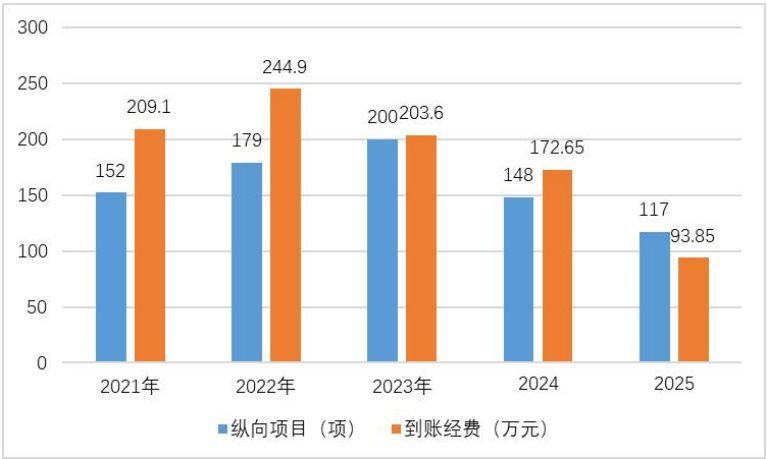


图 1 学校近 5 年纵向项目数量和到账经费对比

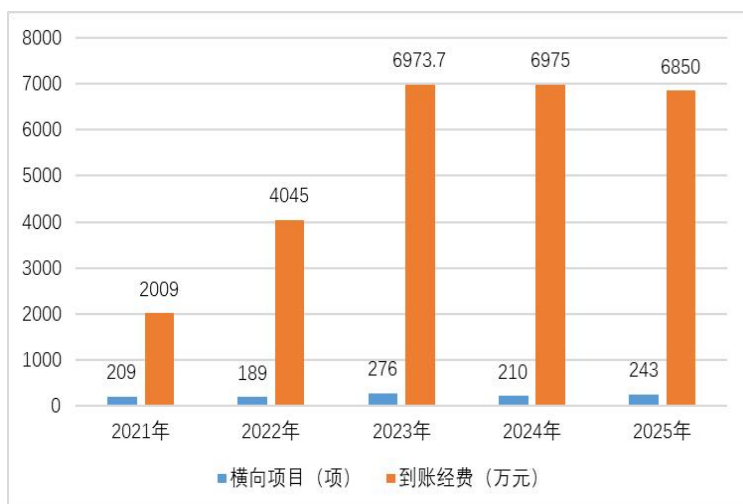


图 2 学校近 5 年横向项目数量和到账经费对比

在纵向项目层面，2025 年学校高水平项目申报取得阶段性成效，立项省部级以上项目 12 项，其中国家自然科学基金项目 1 项、省产学研项目 11 项，重大项目培育与申报能力进一步提升；获批省高校哲社课题 14 项、常州市科技局项目 15 项、常州市社科联课题 72 项，纵向项目覆盖基础研究、应用研究及政策咨询等多个领域，立项结构更趋合理（详见附录 1）。

在横向项目层面，学校紧扣区域产业发展需求，深化产学研企研协同合作，2025 年共签订横向科研开发与技术服务项目合同 243 项，实现技术合同金额 8783 万元，经费到账 6850 万元，横向项目在数量、合同金额及经费到账规模上均保持稳定，为区域产业转型升级提供了有力技术支撑（详见附录 2）。

二、科研平台与团队建设

（一）科研平台体系构建

截至 2025 年底，学校已构建形成“多层次、广覆盖、强协同”的科研平台体系，累计建设各类产学研创服务平台 47 个（表 1），其中国家级产学研创平台 3 个、省部级产学研创平台 6 个、常州市重点实验室 3 个、校企共建研发平台 18 个，平台层级与类型逐步完善。同时，学校聚焦产教融合实训基地建设，现有产教融合实训平台 13 个（表 2），其中省级产教深度融合实训平台 3 个，为技术技能人才培养与技术研发提供了坚实的硬件支撑。

表 1 学校现有产学研创服务平台一览表

序号	平台名称	共建企业	立项部门	时间
1	常州市绿色催化及生物合成重点实验室	常州新一产生命科技有限公司	常州市科技局	2024 年
2	城市生命线安全工程技术研究开发中心	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司、常州市轨道交通发展有限公司、常州港华燃气有限公司	江苏省教育厅	2023 年
3	动力电池制造及检测中心	独立建设	学校	2023 年
3	原料药及制剂质量提升协同创新工程中心	独立建设	学校	2023 年
5	现代建筑技术科普基地	独立建设	学校	2022 年
6	智能机器人系统技术与装备实验室	独立建设	学校	2022 年
7	装配式砌体力学性能与应用研究实验室	独立建设	学校	2021 年
8	原料药及制剂质量提升协同创新中心	独立建设	学校	2021 年

序号	平台名称	共建企业	立项部门	时间
9	大学生体质健康促进工程研究中心	独立建设	学校	2021 年
10	应急管理与安全工程研究所	独立建设	学校	2020 年
11	大数据商务智能研究院	独立建设	学校	2020 年
12	绿色节能与新能源材料技术协同创新中心	天合光能、赛拉弗光伏科技有限公司等	教育部	2019 年
13	能源互联网及大数据集成应用协同创新中心	苏州太谷电力股份有限公司有限公司	教育部	2019 年
14	国家自然科学基金依托单位	独立建设	国家自然科学基金委	2019 年
15	常州市工程健康智慧监测重点实验室	独立建设	常州市科技局	2019 年
16	常州市食品药品检验检测产学研合作创新联盟	天宁检验检测产业园等	常州市科技局	2019 年
17	工业设计创新中心	独立建设	学校	2019 年
18	建设工程全过程咨询研究中心	独立建设	学校	2019 年
19	智慧植物工厂研究院	国家电投集团、电凯实业等	校企共建	2019 年
20	常州工程职业技术学院技术转移中心	机械科学研究院哈尔滨焊接研究所	江苏省科技厅	2015 年
21	江苏省建筑数字化建造工程研究中心	江苏省绿色建筑产业技术研究院有限公司	江苏省	2018 年
22	江苏省中小企业公共服务平台	独立建设	江苏省经济和信息化委员会	2018 年
23	能源互联网及大数据集成应用工程中心	苏州太谷电力股份有限公司	江苏省教育厅	2018 年
24	江苏省生物酶工程技术研究开发中心	独立建设	江苏省教育厅	2011 年

序号	平台名称	共建企业	立项部门	时间
25	常州市微流控芯片技术及装备重点实验室	独立建设	常州市科技局	2018 年
26	常州市应用酶工程重点实验室	独立建设	常州市科技局	2009 年
27	江苏省水处理材料工程技术研究中心	常州科威天使环保科技股份有限公司	常州市科技局	2015 年
28	常州市污水处理装备工程技术研究中心	江苏博隆环保设备有限公司	常州市科技局	2014 年
29	常州市硫酸钙纤维基材工程技术研究中心	常州市向利防静电装饰材料有限公司	常州市科技局	2014 年
30	常州市医药洁净设备工程技术研究中心	常州朗脉洁净技术有限公司	常州市科技局	2014 年
31	常州市新型墙体材料工程技术研究中心	常州华光建材科技有限公司	常州市科技局	2014 年
32	热固性塑料资源化回收工程技术研究中心	常州兴运泰环境科技有限公司	常州市科技局	2013 年
33	常州市 TRIZ 创新方法咨询和培训服务中心	独立建设	常州市科技局	2011 年
34	佳程功能高分子新材料研究院	江苏百兴集团	学校	2016 年
35	功能玻璃研究院	江苏志云新材料股份有限公司、美国亚鼎	学校	2016 年
36	工程学院—佳德医药新药质量检测中心	常州市佳德医药科技有限公司	学校	2015 年
37	工程学院—佳尔科联合药物研究所	常州佳尔科资源化学科技开发有限公司	学校	2013 年
38	智能工程产业技术研究院	独立建设	学校	2018 年
39	数字化建造技术实验室	独立建设	学校	2018 年
40	南田文创空间设计工作室	独立建设	学校	2017 年
41	智能信息处理技术研究所	独立建设	学校	2017 年

序号	平台名称	共建企业	立项部门	时间
42	高职英语教育研究所	独立建设	学校	2017 年
43	化学品分析测试研究与服务中心	独立建设	学校	2016 年
44	兰陵经济研究所	独立建设	学校	2016 年
45	新材料研究所	独立建设	学校	2016 年
46	绿色技术研究所	独立建设	学校	2016 年
47	常州市精细化工研究所	独立建设	学校	1999 年

表 2 学院现有产教融合实训平台一览表

序号	平台名称	共建单位	立项部门	时间
1	化工特种作业训练与职业体验基地	北京东方仿真软件技术有限公司、常州宏祥安全技术研究院有限公司、常州市应急管理局	学校	2021 年
2	建筑数字化建造集成实践基地	江苏省绿色建筑产业技术研究院有限公司、常州市建筑科学研究院集团股份有限公司、龙信建设集团有限公司等	学校	2021 年
3	化工装备智能焊接和无损检测集成实践基地	华为技术有限公司、西门子数控(南京)有限公司、中车集团戚墅堰机车有限公司、北京华晟经世信息技术有限公司、莱茵科斯特智能科技有限公司	学校	2021 年
4	智慧电商产教融合集成实践平台	江苏京东信息技术有限公司	学校	2021 年
5	体育赛事运行与管理实践基地	江苏有迈体育发展有限公司	学校	2021 年
6	绿色智能检验检测认证集成平台	中国检验检测认证研究院、常州检验检测认证产业园等	江苏省教育厅	2019 年
7	智能焊接产教融合实训平台	机械科学研究总院哈尔滨焊接研究所、无锡汉神电气有限公司	江苏省教育厅	2016 年
8	检验检测产教融合实践中心	常州检验检测认证产业园	江苏省教育厅	2016 年
9	分布式光伏电站产	海润太阳能电力有限公司	学校	2016

序号	平台名称	共建单位	立项部门	时间
	教融合实训平台			年
10	天岫无人机实训平台	天岫（常州）智能科技有限公司	学校	2017年
11	京东校园实训中心	江苏京东信息有限公司	学校	2017年
12	地下工程实训中心	上海城建市政工程（集团）有限公司	学校	2016年
13	中德诺浩汽车实训基地	中德诺浩（北京）教育投资有限公司	学校	2015年

（二）创新团队培育建设

2025 年，学校持续强化科研创新团队培育力度，新培育校级科技创新团队 4 支，完成 5 支校级科技创新团队验收工作，团队建设质量与创新能力稳步提升。截至 2025 年底，学校累计建设各类科研创新团队 32 支（表 3），其中省级科技创新团队 4 支，团队研究领域涵盖柔性储能材料、光伏工程技术、智能建造、靶向药物研究、水环境治理等多个优势方向，形成了层次分明、结构合理、特色鲜明的科研团队体系，为学校科技创新工作提供了核心人才支撑。

表 3 学校现有科研创新团队一览表

序号	团队名称	负责人	立项部门	时间
1	柔性储能材料设计与性能优化团队	程进	学校	2025 年
2	光伏工程新技术科技创新团队	李龙珠	学校	2025 年
3	智能施工与可持续新材料研发团队	何旭	学校	2025 年
4	数字化助力职业教育教学改革研究团队	蒋小明	学校	2025 年
5	绿色数字建造与智慧监测创新团队	刘文斌	学校	2024 年
6	人工智能与先进功能材料融合创新团队	吴东恩	学校	2024 年
7	计算机辅助液相色谱优化技术创新团队	郝卫强	江苏省教育厅	2023 年

序号	团队名称	负责人	立项部门	时间
8	基于精准医疗的靶向抗肿瘤药物研究创新团队	贺新	学校	2022 年
9	能源工业互联网及装备集成应用创新团队	蔡浩	学校	2022 年
10	常州两湖流域水环境预警与治理创新团队	刘巧云	学校	2022 年
11	轻量化智能制造技术科技创新团队	李书齐	学校	2021 年
12	新材料合成改性与应用科技创新团队	陶宇	学校	2021 年
13	“书证融通、育训结合” 1+X 证书制度实践创新研究团队	丁才成	学校	2021 年
14	高职通识美育创新研究团队	盛杨	学校	2020 年
15	智能液相色谱技术研究与开发创新团队	郝卫强	学校	2020 年
16	燃烧污染物控制技术创新团队	周皞	江苏省教育厅	2019 年
17	绿色化工与新能源材料科技创新团队	姚培	学校	2019 年
18	“三全育人”科技创新团队	韦庆昱	学校	2019 年
19	固废利用和绿色建材团队	唐惠东	江苏省教育厅	2017 年
20	金属材料表面保护技术团队	李树白	江苏省教育厅	2016 年
21	无人机与无线传感网开发及应用创新团队	李玮	学校	2018 年
22	习近平新时代中国特色社会主义思想研究团队	徐爱玲	学校	2018 年
23	绿色催化及应用酶团队	黄一波	学校	2017 年
24	先进材料智能焊接科研创新团队	史维琴	学校	2017 年
25	微反应器系统开发及应用创新团队	王晓东	学校	2017 年
26	常州非遗文脉传承与“衍生”创新设计研究团队	张磊	学校	2017 年
27	地下工程及盾构技术科技创新团队	徐永	学校	2017 年
28	绿色环保精细化学品的研发创新团队	刘巧云	学校	2016 年
29	固体废弃物资源化利用创新团队	唐惠东	学校	2016 年
30	新型装配式混凝土结构创新团队	魏建军	学校	2016 年

序号	团队名称	负责人	立项部门	时间
31	新型高分子材料应用技术与开发创新团队	薛叙明	学校	2016 年
32	清洁燃烧与污染控制创新团队	伍士国	学校	2016 年

三、知识产权创造与保护

2025 年，学校严格遵循《科学技术活动违规行为处理暂行规定》等相关要求，强化知识产权全链条管理，全年共获授权知识产权 91 件，知识产权结构进一步优化，其中发明专利 21 件、实用新型专利 12 件、外观设计专利 12 件、计算机软件著作权 46 件。从发展趋势来看，近三年学校知识产权授权总数基本保持稳定，但受前期非正常专利申请整治等因素影响，发明专利授权数量出现明显下滑，知识产权创造的质量与核心竞争力有待进一步提升（图 3，详见附录 3）。

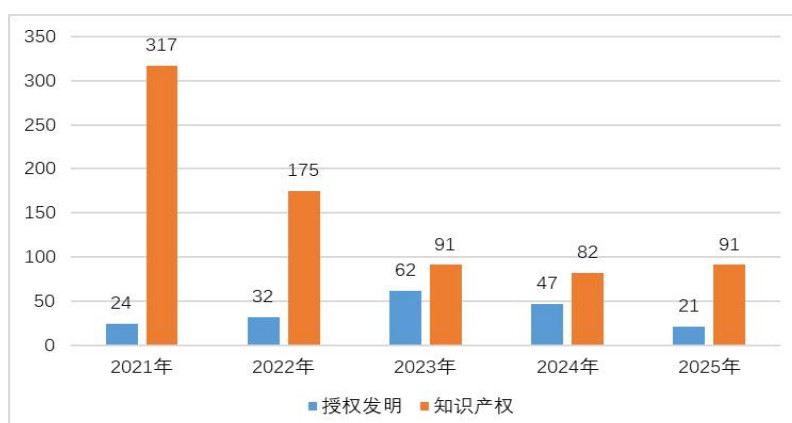


图 3 学校近 5 年授权知识产权对比

四、学术论文发表与成果

2025 年，学校教职工以第一署各单位发表核心及以上学术论文 44 篇，学术成果产出质量稳步提升。其中，SCI 收录论文 14 篇（含 II 区论文 1 篇、III 区论文 5 篇），EI 收录论文 5 篇，中文核心期刊论

文 22 篇。论文研究方向紧密围绕学校优势特色学科与区域产业发展需求，涵盖材料科学、智能制造、建筑工程、检验检测等多个领域。与 2024 年相比，SCI、EI 两大检索论文及中文核心期刊论文发表数量均呈小幅下降趋势，高水平学术论文培育与产出力度需进一步加大（图 4，详见附录 4）。

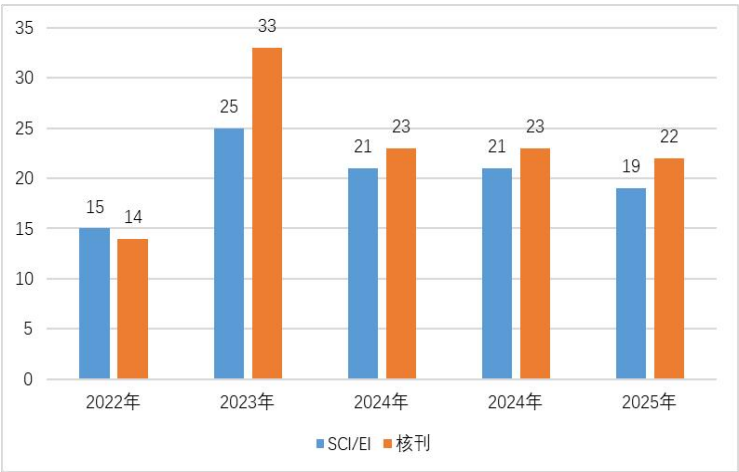


图 4 学校近 5 年发表高水平论文对比

五、科研管理制度修订完善

2025 年，学校紧扣国家科技体制改革新要求与科研工作发展实际，以提升科研治理效能为核心，系统完成 8 项科研管理制度修订工作，重点出台《科研赋权改革实施办法》及配套细则，构建形成覆盖科研项目、科研平台、创新团队、科研人才、成果转化全链条的科研管理机制。新修订的制度体系充分体现“激励有效、规范有序、协同高效”的现代科研治理理念，为学校科研工作规范化、标准化、精细化开展提供了坚实的制度保障。

第三部分 科研成果综合分析

本部分从校外同类院校专项对比、校内二级院部发展对比两个维度，选取发明专利授权、核心期刊论文发表、科研经费到账、科研项目立项等核心指标开展量化分析，系统研判学校科研成果产出的整体态势、优势短板及发展特征，为后续科研工作提质增效、精准施策提供数据支撑与决策依据

一、校外同类院校专项对比

选取新一轮国家“双高计划”高水平学校建设单位——常州信息职业技术学院、常州机电职业技术学院为对标院校，以发明专利授权、核心期刊论文发表两大核心创新指标为切入点，开展横向对比分析，精准识别学校科研工作在区域同类院校中的定位与存在的问题。

（一）授权发明专利

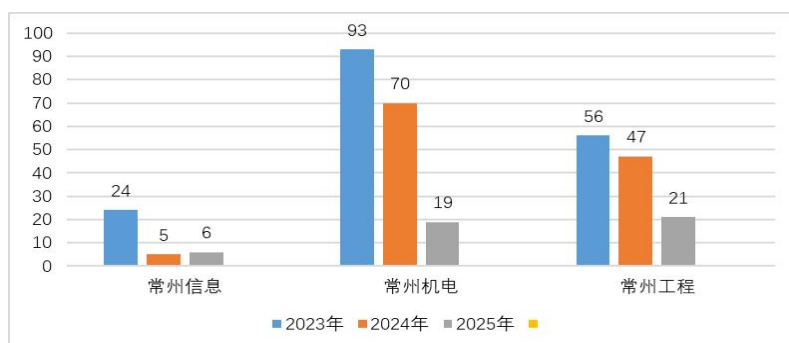


图 5 近 3 年发明专利授权量及持有总数对比

2025 年学校获发明专利授权 21 件，授权数量与常州机电职业技术学院基本持平，略高于常州信息职业技术学院，在区域同类院校中保持中等偏上水平。但从发展趋势来看，学校近三年发明专利授权数

量呈持续下降态势，核心知识产权创造能力增长乏力，与区域产业发展对核心技术创新的需求匹配度有待提升（数据来源：国家知识产权局）。

（二）核心期刊论文

以中文核心期刊论文发表数量为核心指标，对比分析三所院校中文高水平学术成果产出情况。学校近三年核心期刊论文发表数量呈逐年下降趋势，整体发表规模略高于常州信息职业技术学院，与常州机电职业技术学院基本相当；高水平论文产出的稳定性与增长性不足，学术研究的深度与成果转化度有待进一步提升（数据来源：中国知网）。

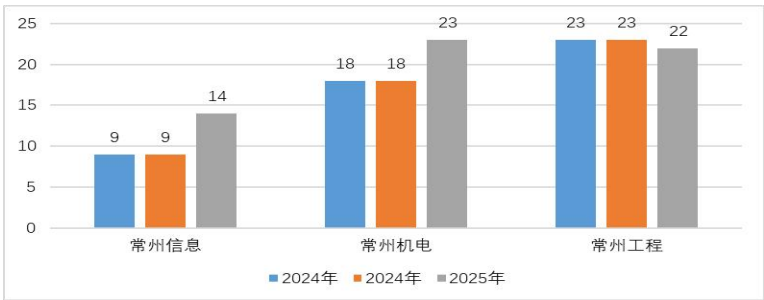


图 6 近 3 年核心期刊论文发表数量对比

二、校内二级院部发展对比

从横向维度对比各二级学院（部）2025 年科研核心指标表现，从纵向维度分析各重点院部近 3 年科研业绩发展趋势，系统梳理校内院部科研发展的不均衡性与差异化特征，明确各院部科研工作的优势与短板。

（一）院部横向对比

基于 2025 年各二级学院（部）科研经费到账、知识产权授权、高水平论文发表三大核心指标，开展校内横向对比分析，各院部科研发展呈现明显的梯队特征与专业集聚效应。

1. 科研经费到账：从科研项目到账经费规模来看（图 7），智造学院、化工学院位列前两位，建工学院与检测学院经费规模基本持平，其余院部经费到账规模相对偏低；从人均经费到账情况分析，智造学院、化工学院、检测学院位居前三名，反映出优势专业院部科研资源集聚效应显著，院部间科研经费发展不均衡问题突出。

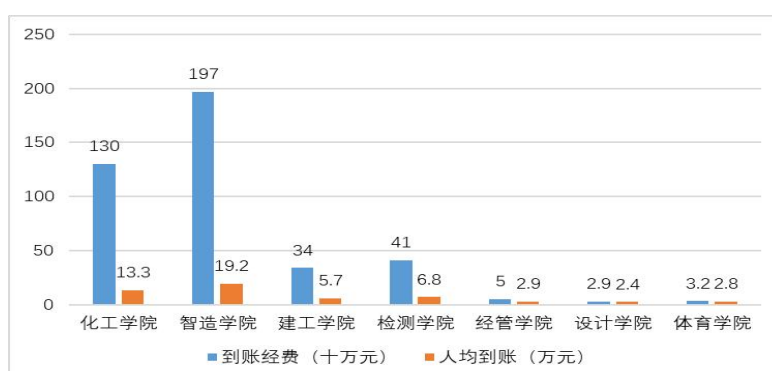


图 7 2025 年各二级学院（部）项目到账经费对比

2. 知识产权授权：从发明专利授权数量来看（图 8），2025 年学校发明专利授权主要集中在工科优势院部，智造学院、化工学院、建工学院发明专利授权总数位居前三名，三者合计占学校发明专利授权总数的 62%，是学校核心知识产权创造的主体力量，其余院部发明专利产出能力较弱。

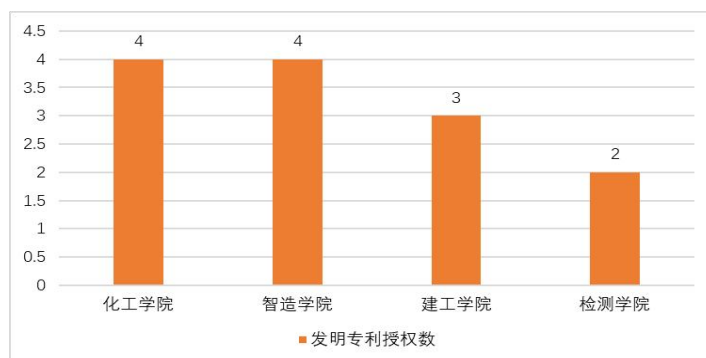


图 8 2025 年各二级学院知识产权授权数对比

3. 高水平论文发表：从核心及以上高水平论文发表数量来看（图 9），论文产出与学校专业优势高度契合，化工学院、智造学院、检测学院发表数量位居前三名，学术研究与专业建设、科研方向的融合度较高；文科、艺体类院部高水平论文产出数量偏少，学术研究能力有待提升。

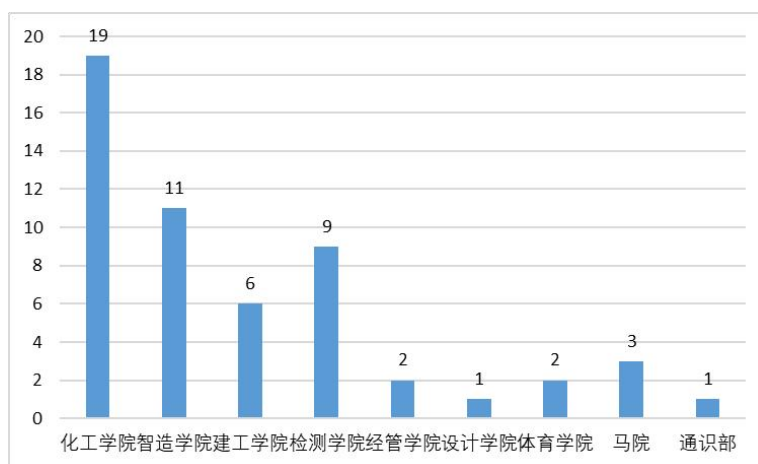


图 9 2025 年各二级学院（部）高水平论文发表情况

（二）院部纵向对比

选取科研工作基础较好的化工学院、智造学院、检测学院、建工学院及发展相对滞后的设计学院、经管学院为分析对象，梳理各院部近 3 年科研核心指标发展趋势，研判其科研发展的稳定性与增长潜力。

1. 化工学院：科研工作整体发展态势平稳（图 10）。2025 年与

2024 年相比，科研项目到账经费由 1193 万元增至 1300 万元，同比增长 9%，经费规模稳步提升；发明专利授权量由 3 件增至 4 件，同比上升 33%，知识产权创造能力有所增强；高水平论文发表量由 10 篇增至 19 篇，同比大幅上升 90%，学术成果产出量质双升；各类科研项目立项数由 8 项降至 5 项，呈下滑趋势，项目申报与培育能力亟待加强。

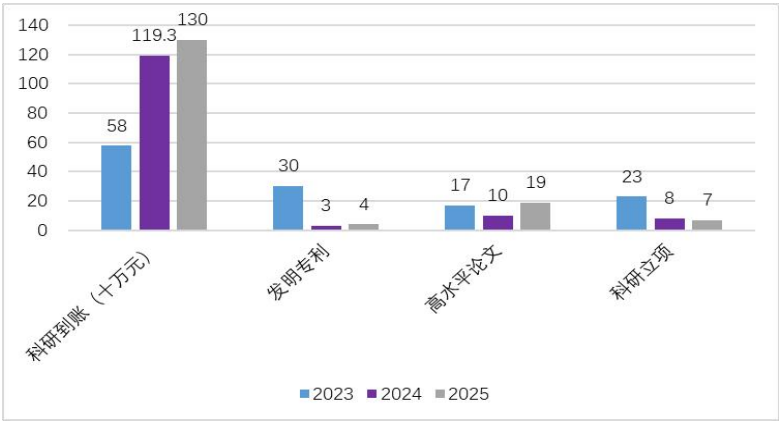


图 10 化工学院近 3 年科研业绩

2. 智造学院：科研业绩整体发展态势呈现分化特征（图 11）。2025 年科研经费到账金额同比大幅上升 53%，社会服务能力显著增强；知识产权授权量由 2024 年的 16 件降至 4 件，下滑趋势明显，核心专利创造能力严重不足；高水平论文发表量基本保持持平，学术研究发展相对稳定；各类科研项目立项数有所回升，项目培育工作初见成效。

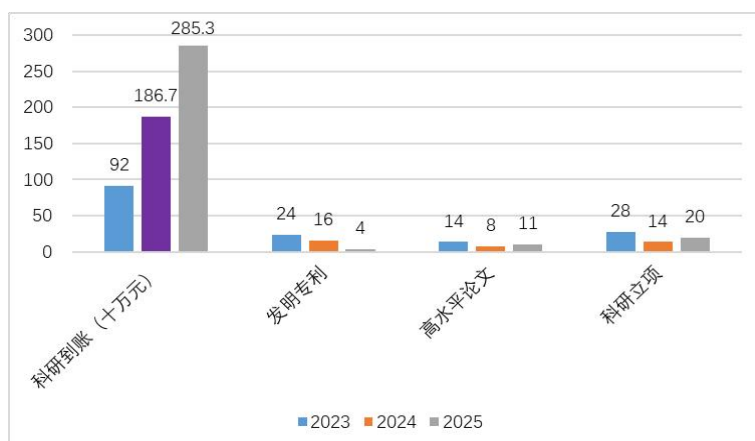


图 11 智造学院近 3 年科研业绩

3. 检测学院：科研工作整体发展态势稳定（图 12）。2025 年与 2024 年相比，科研经费到账由 380 万元增至 410 万元，同比上升 8%，经费规模小幅增长；发明专利授权量仍为 2 件，与 2024 年持平，知识产权创造能力未实现突破；高水平论文发表量显著增加，学术研究能力稳步提升；各类科研项目立项数同比上升 55%，项目申报竞争力持续增强，综合科研发展态势稳中提质。

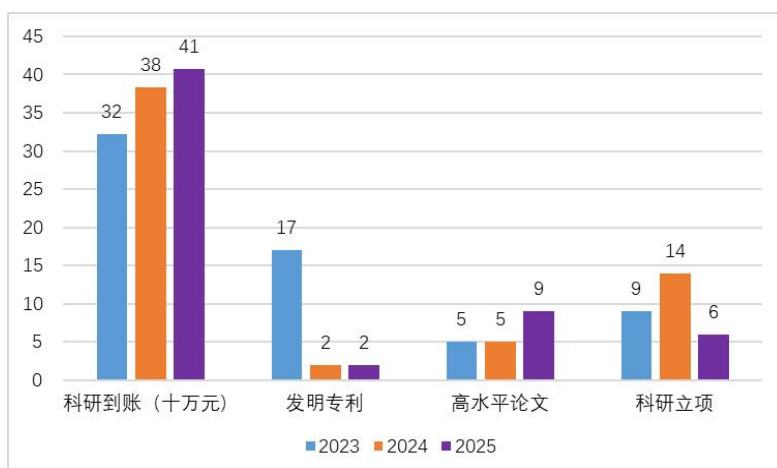


图 12 检测学院近 3 年科研业绩

4. 建工学院：科研工作整体发展态势一般，增长动力不足（图 13）。2025 年科研项目到账经费较 2024 年略有上升，经费规模保持稳定；发明专利授权量下滑明显，核心知识产权创造能力减弱；高水

平论文发表量呈逐年上升趋势，学术研究成果持续积累；各类科研项目立项数与 2024 年持平，但较 2023 年明显偏低，项目立项的稳定性和持续性不足。

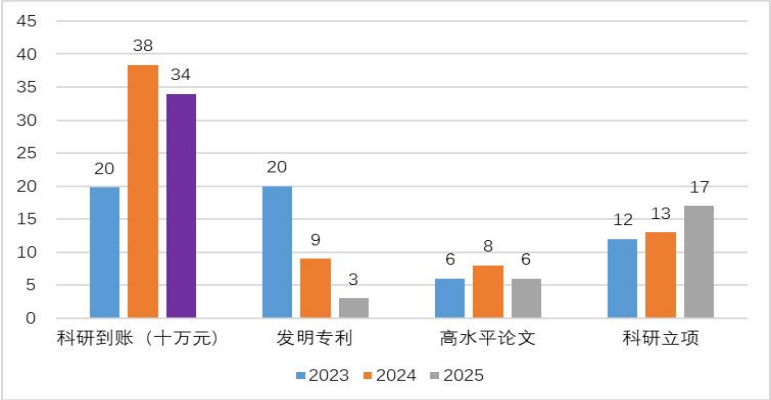


图 13 建工学院近 3 年科研业绩

5. 设计学院：科研业绩整体发展后劲不足，核心指标全面下滑（图 14）。2025 年与 2024 年相比，仅科研项目立项数量略有增加，其余核心指标均呈下滑态势：科研经费到账金额大幅下降，社会服务能力减弱；发明专利授权量为零，知识产权创造能力缺失；高水平论文发表量持续偏低，学术研究基础薄弱，科研发展整体呈衰退趋势。

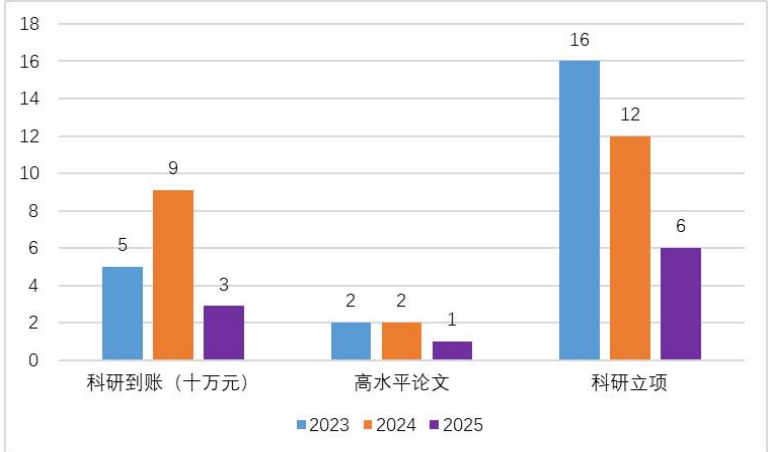


图 14 设计学院近 3 年科研业绩

6. 经管学院：科研业绩整体发展态势疲软，发展步伐缓慢（图 15）。2025 年与 2024 年相比，科研项目到账经费明显下滑，社会服

务与技术对接能力不足；高水平论文发表数量长期偏低，人文社科类学术研究能力薄弱；各类科研项目立项数同比降低明显，项目申报与培育工作成效不佳，科研发展缺乏核心动力与支撑。

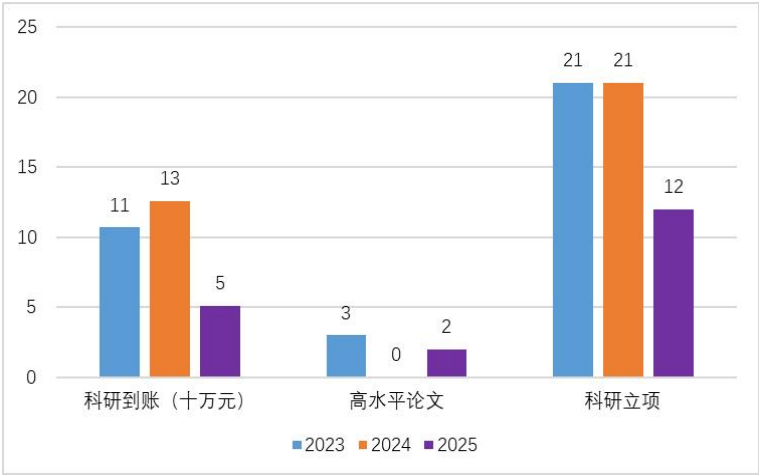


图 15 经管学院近 3 年科研业绩

第四部分 科教融汇融合发展

2025 年，学校深入贯彻职业教育科教融汇发展要求，进一步厘清科技创新、成果转化与人才培养的内在逻辑与协同关系，以培养创新型技术技能人才为核心目标，将科教融汇理念全面融入人才培养全过程。以科学素养培育和创新能力提升为主线，推动科学研究、技术开发、创新实践与教育教学深度融合，持续探索专创融合、科教融汇的实施路径与创新模式，在学生科研成果培育、创新创业能力提升、教学改革赋能等方面取得显著成效，实现科技创新与人才培养双向赋能、协同发展。

一、学生科研成果培育

学校依托校内科研平台、创新团队及在研科研项目，搭建师生协同科研创新平台，引导学生深度参与技术研发、工艺改进、产品设计等科研实践活动，培养学生的科研思维与创新实践能力。2025 年，师生协同开展知识产权申报工作，在外观设计专利授权成果中，以学生为第一发明人的专利达 4 项，学生科研创新成果培育取得阶段性进展，充分彰显了科教融汇的育人成效（表 4）。

表 4 学院学生第一发明人知识产权表

类别	编号	名称	发明人	授权时间
外观设计	CN202530295878.1	手办	潘津津等	2025-12-12

类别	编号	名称	发明人	授权时间
外观设计	CN202530043383. X	香薰盒（混凝土水波纹）	吴兴隆等	2025-09-23
外观设计	CN202430671025. 9	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“E”）	孙丽等	2025-05-30
外观设计	CN202420943338. X	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“I”）	韩佳文等	2025-05-30

二、科研反哺创新创业发展

为促进学校科技创新成果转化应用，强化师生知识产权意识，提升大学生创新思维与创业实践能力，学校科研处、双创学院联合各二级学院，以“知识产权推动创新，科学技术推进文明”为核心理念，搭建集成果孵化、技术转化、创新创业指导于一体的科技成果转化平台，完善科技创新与创新创业融合发展的生态体系，引导全院师生积极参与科技创新与创新创业实践。2025 年度，学生团队依托学校科研成果与技术支撑，在省级及以上创新创业赛事中斩获佳绩，先后在江苏省职业院校创新创业大赛、第十三届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛等重要赛项中获奖 10 余项，学生创新创业能力得到显著提升（表 5）。

表 5 学院学生获省级创新以上奖项

序号	赛项名称	等级	项目名称
1	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	一等奖	咧之源-咧咪类药物前驱体工艺革新者
2	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	二等奖	浆山多娇—生物基纺织浆料的绿色解决方案

序号	赛项名称	等级	项目名称
3	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	二等奖	烟消油散—油烟管道六足干冰智能清洁机器人
4	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	二等奖	“秸”能环保—秸秆智能化除虫粉碎一体化系统
5	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	二等奖	炭磁基肥—大棚土壤改良创新者
6	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	三等奖	超能捕手——多功能危险物处置机器人
7	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	三等奖	非砼寻常——金磨石艺术地坪行业革新者
8	2025 年江苏省职业院校创新创业大赛	三等奖	烯望绿盾—能源汽车阻尼材料革新者
9	第十三届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛	三等奖	TRIZ 理论助力高效光催化制备清洁能源 H2O2
10	第十三届中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛	三等奖	基于 TRIZ 理论解决 3-氯吡啶氯化工艺的污染问题

三、科研赋能教育教学改革

学校以科研创新成果为支撑，推动教育教学内容、方法、模式全方位改革，实现科研与教学的深度融合。将科研项目中的核心技术、研究方法、行业前沿成果融入专业课程体系建设，更新课程教学内容，使教学内容与行业技术发展、企业生产实际同频共振；鼓励科研骨干教师承担核心课程教学任务，将科研实践中的技术难点、创新思路、实践经验融入课堂教学，采用项目式、探究式教学方法，引导学生主动思考、自主探究；依托科研平台与实训基地，将科研实验室转化为教学实践基地，为学生提供真实的科研实践场景，让学生在参与科研

项目的过程中提升专业技能与实践能力。同时，以科研课题为载体，指导学生开展课程设计、毕业设计及课外学术研究，实现“科研育人、教学相长”，推动人才培养质量与科研创新能力协同提升。

第五部分 2026 年科技工作发展展望

2026 年作为学校“十五五”发展规划的开局之年，是推动科技创新工作提质增效、实现跨越式发展的关键节点。科研处将锚定学校高质量发展核心目标，以深化职普融通、产教融合、科教融汇为主线，立足职业教育类型定位，聚焦平台建设、人才培养、成果转化、管理升级四大核心任务，系统谋划科技工作布局，着力提升学校科研创新能力与社会服务能级，为学校“十五五”科技创新发展奠定坚实基础。

一、构建梯次化融合科创平台体系

（一）健全多元协同共建机制

优化“学校统筹、学院主体、多元协同”的科研平台建设运营模式，完善“校-市-省”三级平台梯次培育机制与市场化运行体系，深化科研资源配置改革，完成以科研成果赋权改革为核心的制度体系优化，充分激发平台创新活力与服务效能，形成“培育-建设-验收-升级”的全周期平台发展闭环。

（二）推动重点平台能级升级

聚焦新能源、合成生物等前沿产业领域，巩固绿色化工、智能制造、建筑工程、检验检测等优势学科方向，深化与行业龙头企业、科研院所的协同创新合作，联合共建技术研发中心、重点实验室等创新载体，力争新增市厅级科研平台 1 个，提升平台承担重大科研项目、开展关键核心技术攻关的能力。

（三）建设特色新型智库平台

整合学校人文社科研究资源，建强职业教育研究与政策咨询特色智库平台，围绕区域职业教育高地建设、产业转型升级、学校改革发展等重大课题开展深入研究，形成具有决策参考价值的研究成果，力争获市厅级及以上咨询报告采纳 1 项，提升学校在职业教育领域的学术话语权与政策影响力。

二、锻造高水平科技创新人才团队

（一）强化高层次人才引育

完善“校-省-国家”三级科研人才培育体系，依托重大科研平台与重点科研项目，精准引进行业高层次科研人才与创新团队；探索“柔性引才、项目合作、兼职聘用”等多元化人才引进机制，加强与龙头企业、高校院所的人才交流合作，重点培育省级科研创新团队 1 支，优化科研人才队伍结构。

（二）提升教师科技服务能力

以江苏省科技副总选派、校企双岗互评、技术服务能力培训等为抓手，系统提升教师的技术研发、成果转化、企业服务等综合能力；搭建教师科技服务实践平台，鼓励教师深入行业企业开展技术攻关与服务，打造一支业务精湛、作风过硬、具有行业影响力的科技服务队伍，推动教师科研能力与社会服务能力协同提升。

三、提升整体科技创新与管理能级

（一）培育重大科研项目与成果

聚焦学校优势特色学科方向，联合行业龙头企业与大院大所开展协同攻关，靶向培育省部级及以上重大科研项目与标志性科技成果；力争立项国家自然科学基金项目、教育部人文社科项目各 1 项，实现省级科技成果奖突破；加大发明专利培育与申报力度，全年获授权发明专利 30 件以上，提升核心知识产权创造质量。

（二）建设数字化科研管理平台

构建一体化、智能化科研信息管理系统，集成科研项目申报与管理、科技成果登记与转化、科研经费核算与监管、科研团队与人才管理等全流程功能模块，实现科研数据集中管理、智能分析与共享应用；通过数字化手段优化科研管理流程，提升科研管理效率与科学决策支持能力，推动科研管理工作向精细化、智能化转型。

四、优化技术转移与成果转化体系

（一）推进机构实体化与市场化运营

完成学校技术转移中心公司化改造，建立健全市场化运营机制与激励考核制度，构建覆盖“应用开发-技术转移-产业化”的全链条科技成果转化服务体系；加强与地方技术转移机构、产业园区、投融资机构的合作，拓宽成果转化渠道，提升成果转化效率。

（二）打造优势领域特色服务品牌

深耕化工新材料、智能制造、建筑数字化、检验检测等优势领域，聚焦区域产业发展需求，强化专利转化与技术服务，形成具有学校特色的科技成果转化与技术服务品牌；将技术转移中心打造为链接学校科研资源与区域产业需求的核心枢纽，提升学校服务区域产业转型升级的精准度与实效性。

（三）实施精准企业服务行动

以学校技术转移中心与江苏省中小企业公共服务平台为核心载体，建立企业技术需求精准对接机制，深度走访调研超千家中小企业，提供定制化技术攻关、技术咨询、人才培养等服务；力争年度技术服务合同额不低于 8000 万元，经费到账额不低于 4000 万元，为区域经济社会高质量发展提供有力支撑。

附录 1：2025 年学校纵向科技项目一览表

序号	项目级别	项目名称	立项单位	主持人	到账金额
1	省部级	高效率袋式脉冲除尘器的研制及智能生产工艺的研发	江苏省科技厅	李莹雪	3
2	省部级	高效吸附水热炭基功能产品制备	江苏省科技厅	邓玉营	3
3	省部级	网纱用聚酯纤维功能化改性技术研发	江苏省科技厅	王进宇	3
4	省部级	智慧电梯云平台监控系统设计开发	江苏省科技厅	蔡浩	3
5	省部级	管对接焊接接头相控阵超声检测关键技术研究	江苏省科技厅	张亮	3
6	省部级	绿色环保高性能透光塑封膜研制及智能制造工艺的研发	江苏省科技厅	汤杰	3
7	省部级	建筑结构自动检测设备开发	江苏省科技厅	张如君	3
8	省部级	药用辅料单双辛酸癸酸甘油酯关键技术开发	江苏省科技厅	刘长春	3
9	省部级	海水海砂混凝土退化模型与开发	江苏省科技厅	何旭	3
10	省部级	可喷射高延性抗震混凝土关键技术研发	江苏省科技厅	肖雪军	3
11	省部级	蒸汽加热零气耗压缩热再生吸附式干燥机的研发	江苏省科技厅	乔琦	3
12	市厅级	燃料电池阴极主族金属单原子催化剂的反应机理与优化设计研究	江苏省教育厅	胡颢	4.5
13	市厅级	基于数字孪生的住户行为挖掘与室内空气质量动态模拟研究	江苏省教育厅	姜菁林	4.5
14	市厅级	磁场-超声复合场辅助超快激光制备柔性金属网格透明电极及其多场耦合机理研究	常州市科技局	李双双	1
15	市厅级	深井硬岩地层涡轮钻进粘滑振动及其抑制机理研究	常州市科技局	邓守层	1
16	市厅级	基于典型行为识别的住宅空气质量动态控制策略研究	常州市科技局	姜菁林	1
17	市厅级	人工智能助力疾病早期筛查技术研究——尿液微环境自适应超敏检测体系	常州市科技局	王进宇	1
18	市厅级	基于外来入侵植物生物炭的退化土壤改良与固碳增汇协同技术研究	常州市科技局	张海燕	1

19	市厅级	微通道 Fenton 氧化技术协同作用机制及应用	常州市科技局	乔奇伟	1
20	国家级	基于贝壳仿生晶须增强的 SOC 阳极力学性能与热震行为研究	国家自然科学基金委	顾红霞	5
21	市厅级	江苏省光伏新能源产业创新发展模式和路径研究——基于绿色全产业链视角	江苏省科协、江苏省财政厅	蔡浩	1
22	市厅级	江苏明代小说序跋研究	江苏省教育厅	宗立东	0.5
23	市厅级	基于数字商贸产教融合实践中心的“赛训创”一体化生态构建	江苏省教育厅	徐林	0.5
24	市厅级	基于 CAK 模型的高职英语“跨文化交际案例库”建设研究	江苏省教育厅	娄立国	0.5
25	市厅级	数字孪生技术在个性化乡村文旅产品定制与营销中的应用研究	江苏省教育厅	程姗姗	0.5
26	市厅级	“大安全”视域下高校安全管理数字化转型研究	江苏省教育厅	潘峰	0.5
27	市厅级	常州象牙浅刻之气、技、器刍议及江南造物品格考析	江苏省教育厅	段笔耕	0.5
28	市厅级	AI 赋能视域下高校财务治理的创新应用研究	江苏省教育厅	周伟勋	0.5
29	市厅级	数字化转型下的江苏低空经济产业链供应链安全优化研究	江苏省教育厅	刘晨凌	0.5
30	市厅级	AI+辅导员”双主体协同干预对非苏籍大学生留苏就业黏性的影响机制与路径探究	江苏省教育厅	刘加玲	0.5
31	市厅级	高校开展铸牢中华民族共同体意识教育管理、保障机制一体化建设研究	江苏省教育厅	苏春菊	0.5
32	市厅级	社会排斥视域下大学生“轻社交”现象的形成机理与治理路径研究	江苏省教育厅	代姗	0.5
33	市厅级	红色文化资源创造性转化和创新性发展研究	江苏省教育厅	丁路遥	0.5
34	市厅级	匿名社交场景下大学生网络行为特征与价值观引导研究——以高校表白墙为例	江苏省教育厅	庞璐	0.5
35	市厅级	一站引领·多维协同：高职院校资助育人“一站式”社区综合管理创新路径探索	江苏省教育厅	朱靖	0.5
36	市厅级	高职院校困难群体毕业生就业帮扶联动机制研究	江苏省高校招生就业指导服务中心	陈川	3.15

37	市厅级	“双碳背景下”轻钢结构超低能耗乡村住宅技术创新及应用研究	常州市科技局	徐小明	0.5
38	市厅级	亚文化圈层对常州文创产业的需求牵引研究	常州市科技局	宋品洁	0.5
39	市厅级	常州市新型储能产业的角色定位及政策应对研究	常州市科技局	刘巧云	0.5
40	市厅级	人工智能大模型发展背景下常州科技企业面临的挑战与应对研究	常州市科技局	徐建华	0.5
41	市厅级	常州市教育科技人才一体化改革的“飞地孵化”模式研究	常州市科技局	徐苗苗	0.5
42	市厅级	长三角一体化背景下常州智能建造产业链协同减碳路径研究	常州市科技局	钮鑫	0.5
43	市厅级	新发展格局下常州文创产业高质量发展审视与破局研究	常州市科技局	程姗姗	0.5
44	市厅级	人工智能赋能智能制造企业数字化转型策略研究	常州市科技局	王少虎	0.5
45	市厅级	数字技术赋能常州动力电池产业创新发展的策略研究	常州市科技局	李锐	0.5
46	市厅级	地域文化传承视角下常州城市文化标识形象提升策略研究	常州市社科联	朱琴	0
47	市厅级	高职院校社会服务能力建设：逻辑、成效与未来向度	常州市社科联	沈琳	0
48	市厅级	儿童友好城市视角下常州公园文化空间的生态教育功能开发研究	常州市社科联	刘李娥	0
49	市厅级	适老化改造视角下建筑智能化系统优化研究——基于长三角老龄化社会需求分析	常州市社科联	钮鑫	0
50	市厅级	新质生产力背景下常州市数字经济发展水平测度与对策研究	常州市社科联	董婷婷	0
51	市厅级	常州乡村文化底蕴挖掘与乡村文旅消费活力激发策略研究	常州市社科联	程姗姗	0
52	市厅级	数智化传播视域下的城市品牌形象塑造-以常州为例	常州市社科联	薛天玥	0
53	市厅级	数字赋能驱动常州应急管理公共服务路径研究	常州市社科联	陈川	0
54	市厅级	空间句法视角下地铁站周边城市空间形态解析	常州市社科联	宋品洁	0
55	市厅级	银发经济视域下常州市老年旅游产业高质量发展：发展现状、现实挑战与实现进路	常州市社科联	陈瑜	0
56	市厅级	常州新能源产业高质量发展的路径和对策研究	常州市社科联	蒋婷	0
57	市厅级	地域文化与高职院校思想政治教育融合发展理路——以常州为例	常州市社科联	万劼	0

58	市厅级	因地制宜发展新质生产力，常州市创新国际化状况提升路径研究	常州市社科联	姚培	0
59	市厅级	数字化转型赋能青年发展型城市建设的创新机制与实践路径研究——以常州为例	常州市社科联	周悦	0
60	市厅级	东坡文化融入高校思政课教学的路径研究——以常州工程职业技术学院为例	常州市社科联	陈振明	0
61	市厅级	“第二个结合”视域下常州地方文化融入大学生日常思想政治教育的逻辑基础和实践路径	常州市社科联	陈国锋	0
62	市厅级	新质生产力背景下在常高职学生工匠型人才成长培育研究	常州市社科联	钱涵玮	0
63	市厅级	常州教育家精神融入在常高校生涯教育的理据和路径研究	常州市社科联	曹圣军	0
64	市厅级	从文化基因解码到城市品牌输出：常州“三里三都一东坡”传承行动的实施路径研究	常州市社科联	丁一	0
65	市厅级	企业环保投资对新质生产力的影响研究——基于常州市的分析	常州市社科联	黄思艳	0
66	市厅级	数字赋能促进常州养老服务精准化高效化智能化研究	常州市社科联	徐建华	0
67	市厅级	数字赋能促进常州市老旧房屋结构隐患监测服务研究	常州市社科联	徐进	0
68	市厅级	《政务抖音号中常州城市形象塑造与宣传研究——以“文旅常州”为例》	常州市社科联	庞璐	0
69	市厅级	新型工业化驱动下常州人文经济高质量发展路径研究	常州市社科联	邓守层	0
70	市厅级	新时代常州伟大变革与成就融入思政课教学	常州市社科联	张晨晓	0
71	市厅级	数字赋能常州社区教育高质量发展的现状和策略研究	常州市社科联	汪小芳	0
72	市厅级	多模态具身智能技术赋能常州智慧养老服务的模式创新与路径优化	常州市社科联	蒋熹	0
73	市厅级	基于文化特色与服务质量提升视角的常州旅游业国际化发展策略研究	常州市社科联	罗元	0
74	市厅级	常州市同城配送货车司机群体党建工作研究	常州市社科联	芮方莹	0
75	市厅级	以“四链”深度融合助推常州新质生产力高质量发展研究	常州市社科联	王少虎	0

76	市厅级	人工智能时代高校信息安全的风险表征与防范策略研究	常州市社科联	刘飞	0
77	市厅级	文旅融合背景下“非遗+旅游”实践模式及发展路径探析——以常州为例	常州市社科联	徐伟	0
78	市厅级	“城市未来空间”视域下常州市智慧低碳社区规划与建设模式研究	常州市社科联	姜菁林	0
79	市厅级	数字化赋能常州市检验检测认证产教联合体建设研究	常州市社科联	徐瑾	0
80	市厅级	数字赋能常州博物馆公共服务精准化研究——基于“文化+科技”融合的创新实践	常州市社科联	蒋薇薇	0
81	市厅级	常州名人故事融入思政教学案例研究	常州市社科联	高扬鹏	0
82	市厅级	常州服务业高质量发展：现代服务业人才短缺问题及对策研究	常州市社科联	虞一	0
83	市厅级	积极老龄化背景下常州市农村互助养老模式创新研究	常州市社科联	张明	0
84	市厅级	校企协同出海赋能常州企业海外高质量发展的策略研究	常州市社科联	郭琳	0
85	市厅级	科技创新与产业创新融合助力常州智造名城向创新名城蝶变的研究	常州市社科联	魏建军	0
86	市厅级	“中文+职业技能”教育助推常州国际传播创新的策略研究	常州市社科联	李锐	0
87	市厅级	科技创新驱动新质生产力发展的体制机制研究——以常州市为例	常州市社科联	牛杰	0
88	市厅级	习近平人文经济学思想引领下的常州新质生产力培育机制研究——以新能源产业集群创新为例	常州市社科联	薛黎清	0
89	市厅级	基于数字赋能的常州市公共服务智能化转型路径研究	常州市社科联	严树林	0
90	市厅级	数智时代老年群体学习应用 AI 的困境与突破	常州市社科联	王梅	0
91	市厅级	常州市乡村分布式光伏与新型社区规划的协同机制研究	常州市社科联	徐苗苗	0
92	市厅级	数字赋能促进常州老年公共体育服务精准化发展路径研究	常州市社科联	李春月	0
93	市厅级	教育链、科技链、人才链、产业链四链融合背景下科教产协同推进常州科技创新平台承载力提升研究	常州市社科联	汤杰	0

94	市厅级	“龙城匠心中轴”党建品牌引领项目高质量建设的创新实践研究	常州市社科联	谢戎	0
95	市厅级	常州红色文化融入地方高校学生思想政治教育路径研究	常州市社科联	李慧慧	0
96	市厅级	新时代高职院校“专美协同、多维进阶、理实一体”美育模式创新与实践探索	常州市社科联	刘英莉	0
97	市厅级	常州文旅产业升级对 Z 世代大学生就业吸纳能力的影响机制研究	常州市社科联	刘加玲	0
98	市厅级	强化创新引领因地制宜发展新质生产力 增强常州高质量发展内生动能路径研究	常州市社科联	李雄威	0
99	市厅级	提升供应链韧性与安全性建设具有国际竞争力的常州新能源产业高地路径研究	常州市社科联	刘健	0
100	市厅级	Z 世代大学生网络意识形态安全教育实践路径——以常州高校新媒体矩阵建设为例	常州市社科联	袁丹	0
101	市厅级	以体育赛事为载体助力常州人文经济高质量发展路径研究	常州市社科联	陈泓奕	0
102	市厅级	基层社会治理中的网络舆情引导机制创新——基于在常高校“Z 世代”群体的实证研究	常州市社科联	赵蕾	0
103	市厅级	非遗活态传承与城乡共融：常州文旅消费场景下的民生福祉提升与乡村振兴路径	常州市社科联	王志坚	0
104	市厅级	高校青年工匠培育赋能常州高质量发展的路径研究——基于工匠精神和职业认同感提升策略视角	常州市社科联	张璇	0
105	市厅级	基于“三里三都一东坡”背景下常州城市文化标识宣传路径研究	常州市社科联	董婷钰	0
106	市厅级	常州文化 IP 的孵化与全球化传播策略研究	常州市社科联	许紫霞	0
107	市厅级	常州地域文化融入高校“大思政课”的进路研究	常州市社科联	刘晶	0
108	市厅级	高职院校人才培养对地方经济高质量发展的贡献适配度研究 ——以常州科教城高职院校为例	常州市社科联	贺琼	0
109	市厅级	基于空间生产理论的常州城市体育公园高质量发展的多元路径研究	常州市社科联	王利	0
110	市厅级	基于多维度模型的公共服务平台移动应用适老化改造评估体系构建研究	常州市社科联	冯益斌	0

111	市厅级	关于高校贫困生帮扶工作管理模式 的创新研究——以常州工程职业 技术学院图书馆勤工助学实践为 例	常州市社 科联	张耀匀	0
112	市厅级	三链协同驱动的职业教育产教融 合 2.0 机制研究——基于乡村振 兴战略的耦合创新路径	常州市社 科联	李悦	0
113	市厅级	乡村振兴视域下常州市乡村“双 碳”目标实现路径研究	常州市社 科联	纪振	0
114	市厅级	新质生产力视域下常州未来汽车 产业数字型人才培养机制创新	常州市社 科联	王莎	0
115	市厅级	城乡要素双向流动的制度壁垒与 市场化改革路径研究——以常州 市为例	常州市社 科联	李冬梅	0
116	市厅级	多理论协同驱动：常州高职学生 基层就业意愿的影响因素与对策 研究	常州市社 科联	徐金诚	0
117	市厅级	“双碳”目标下常州新能源产业集 群链式发展路径与政策创新研究	常州市社 科联	李运山	0

附录 2：2025 年学校横向科技项目一览表

序号	项目名称	登记日期	合同类别	合同金额 (万元)
1	《一种甲醇直接制甲醛用的特殊分段式 换热器》专利转让	2025/3/9	技术转让	10
2	《一种生物基腰果酚侧链修饰的聚芴发 光材料的制备工艺》专利的转让	2025/5/8	技术转让	12
3	一种静电纺丝用耐洗高防水高分子纳米 材料的开发	2025/6/9	技术开发	2
4	《PET 生产设备互动体验》软件著作权的 转让	2025/6/27	技术转让	0.8
5	《一种生物质改性聚甲醛共混挤出成型 专用挤出机》专利的转让	2025/10/29	技术转让	0
6	新能源线缆全自动点焊工艺研究开发	2025/5/18	技术开发	6
7	钣金构件智能化精密打磨系统的开发	2025/11/7	技术开发	0
8	航空工业用高强度精密刀具结构的设计 开发	2025/11/13	技术开发	0
9	智能化射芯机高精射砂系统开发	2025/11/13	技术开发	0
10	基于物理剥离法制备石墨烯的智能化气 流碰撞装置的设计开发	2025/11/15	技术开发	0
11	模块化、系统化高性能合金材料钢结构矩 阵式支撑系统的研发	2025/5/27	技术开发	2
12	装配式光伏建筑一体化高性能套筒灌浆 料关键技术研发	2025/1/1	技术开发	0
13	高性能混凝土超细矿粉的开发与应用	2025/5/22	技术开发	28
14	汽车抗老化内饰材料研发	2025/3/26	技术开发	5
15	《吡考他胺的制备方法》专利转让	2025/3/21	技术转让	12
16	药用辅料单双辛酸癸酸甘油酯关键技术 开发	2025/1/14	技术开发	30
17	烷基铵改性膨润土增稠剂关键技术开发	2025/2/18	技术许可	150
18	《一种合成 7-卤代吡啶的方法》专利转 让	2025/11/2	技术转让	13.5
19	3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡唑-5-羧 酸的合成工艺开发	2025/1/5	技术开发	60
20	《一种化工原料生产装置》专利实施许可	2025/1/2	技术许可	0
21	沉管箱涵出运专项施工方案开发及施工 安排组织	2025/4/24	技术开发	75

22	《一种低温高效金属清洗剂及其制备方法》专利转让	2025/10/22	技术转让	0
23	《一种化工原料生产装置》专利转让	2025/10/22	技术转让	13
24	《一种微流控芯片流道切换微阀结构及其切换控制方法》专利转让	2025/11/14	技术转让	0
25	硫酸长春新碱等系列化合物的工艺及设备研发	2025/1/23	技术开发	20
26	固定源低温脱硝催化剂的研发	2025/1/1	技术开发	2.8
27	电力铁塔构件数字化精密加工与质量一致性控制技术研发	2025/11/14	技术开发	0
28	工业建筑篷房智能控制系统与模块化体系集成技术开发	2025/9/24	技术服务	0.8
29	“无机化学”等课程数字资源开发项目	2025/10/21	技术服务	0
30	高精度无标尺水位视觉监测技术的研发	2025/3/29	技术服务	0.6
31	多组分混纺面料功能性浆料开发	2025/4/21	技术开发	20
32	一种便捷污染源废气采样装置研发与应用	2025/7/28	技术开发	2
33	食品安全快检实验室建设	2025/7/28	技术服务	2.4
34	基于激光粒度分析的脉冲布袋除尘器粉尘排放检测技术研发	2025/4/29	技术开发	77.6
35	一种紫外光固化钛掺杂含硼硅氧烷的制备及在 3D 打印材料中的应用研	2025/8/14	技术转让	13
36	超快速智能 DLP-3D 打印系统研发	2025/2/28	技术许可	105
37	基于新型聚乙烯接枝聚合物防水铝塑复合带的研发	2025/2/26	技术开发	0.6
38	绿色环保多功能抗菌防霉剂的研发	2025/10/27	技术开发	31
39	食品接触材料检测质效跃升	2025/4/24	技术开发	10
40	蒸发残渣全自动智能化测定系统的研发	2025/8/12	技术开发	42
41	食品接触材料检测与安全评估	2025/10/16	技术服务	5
42	东南亚食品接触材料合规管理智能系统开发	2025/11/26	技术开发	0
43	《一种利用太阳盐低温制备高结晶性聚合物氮化碳的方法》专利转让	2025/10/13	技术转让	13.4
44	一种高效降解有机污染物的新型光催化剂及其制备方法技术转让	2025/11/25	技术转让	0
45	太阳能光伏逆变器壳体智能化生产线的研发	2025/4/24	技术开发	0.6

46	基于可吸收结扎夹的带夹连发施夹钳开发	2025/9/15	技术开发	0.6
47	环保可循环人造草坪及一体化成型技术开发	2025/11/24	技术服务	0.8
48	《一种培养皿开关装置》专利转让	2025/6/24	技术转让	0
49	铝合金精密高效材料成型与特种加工技术的研发	2025/1/1	技术服务	0.6
50	土壤大中型动物监测调查服务项目	2025/9/15	技术服务	0
51	复合特种离子交换树脂的研发	2025/4/2	技术许可	105
52	智能医疗废弃物转运装置与监测系统的研发	2025/10/9	技术开发	0
53	重组胶原蛋白生物材料生产基地项目预算编制	2025/5/29	技术服务	20
54	建筑工程测量在线课程数字资源建设合同	2025/7/9	技术服务	5.9
55	基于单片机的电网智能断路器的研发	2025/6/16	技术咨询	2
56	公共场所室内空气污染防治技术的研究	2025/6/16	技术咨询	2
57	瑞物机房能源配置方案平台的研发	2025/7/18	技术咨询	2
58	百世威绿色智能电力装备项目安装工程预算编制	2025/9/15	技术服务	0
59	秀逸综合体 BIM 建模管理	2025/10/13	技术服务	10
60	广德铜基新材料项目工程预算编制	2025/5/29	技术服务	20
61	水性环氧改性水泥基自流平地坪新材料研发	2025/3/9	技术开发	5
62	绿色低碳轻钢房屋集成化及监测研究	2025/5/8	技术开发	40
63	金刚砂耐磨固化地坪材料研发	2025/11/24	技术服务	5
64	绿都万和城 09 地块附属工程结算审核书编制	2025/6/5	技术服务	15.8
65	改善铝合金等离子弧焊接接头质量的研发	2025/6/17	技术咨询	2
66	智慧停车场运维管理平台的研发	2025/6/17	技术咨询	2
67	自动化仓库存取机械手的设计研发	2025/6/18	技术咨询	2
68	水产磁珠法病毒提取纯化试剂的研发	2025/6/18	技术咨询	2
69	基于 GPU 算力的图像及视频压缩系统的研发	2025/7/18	技术咨询	2

70	年产 5 万吨液晶显示器用扩散板、导光板 项目安装工程预结算编制	2025/8/9	技术服务	15
71	纺织机械用高效智能控制系统的开发	2025/9/7	技术咨询	2
72	雕梁画栋-常州工程专利转让	2025/7/28	技术转让	13.5
73	BIM 技术在智慧城市建设中的 多领域协 同开发应用	2025/9/24	技术开发	30
74	耐磨性、耐候性无机涂料技术开发	2025/1/1	技术开发	0
75	珊瑚混凝土组合装配式海工结构开发	2025/8/11	技术开发	0
76	含钙质砂粉土应力-应变关系模型开发及 工程应用研究	2025/7/9	技术开发	12
77	〈轻钢墙板与钢框架结构连接方法〉专利 转让	2025/11/28	技术开发	0
78	基于冷弯薄壁型轻钢公交车亭模块化 设计及智能应用技术开发	2025/6/9	技术开发	30
79	装配式砼建筑构件模块化设计专利转让	2025/9/12	技术转让	13
80	智能防静电地板的研发	2025/5/7	技术开发	0
81	环保型立体彩膜的研发	2025/5/7	技术开发	0
82	高精度双速行星减速机研发	2025/7/24	技术开发	0
83	高精度数控转台研发	2025/8/9	技术开发	1
84	车库地坪标准化施工技术咨询	2025/4/10	技术咨询	6.3
85	地面平整度现场检测方法（机器人法）标 准申报技术服务	2025/5/13	技术服务	5
86	实验动物房地坪团标申报技术服务	2025/11/3	技术服务	3.84
87	基于无人机的建筑结构自动检测程序开 发	2025/1/8	技术开发	0
88	基于无人机的建筑结构自动检测程序开 发	2025/2/21	技术开发	31
89	常州市科创水镇项目 BIM 工程审计咨询	2025/3/21	技术咨询	2
90	企业办学模式下职业院校信息化治理能 力提升研究	2025/7/9	技术咨询	5
91	高校内控管理系统数据建模咨询	2025/9/23	技术咨询	0
92	“华住菁英”校企协同育人的人才培养质 量提升研究	2025/11/3	技术服务	0
93	常州惠旭新能源财务咨询	2025/1/1	技术服务	2

94	家装辅材营销管理系统研发	2025/1/1	技术开发	0
95	常州凛昱信息技术有限公司智能财务报表建设咨询服务	2025/9/25	技术咨询	1
96	2025 学年形势与政策教学资源开发与设计	2025/10/16	技术服务	0
97	2025 常州市交通运输重点工程建设行业党委委托课题研究	2025/10/22	技术服务	0
98	2025 常州市网约巡游出租车行业党委委托课题研究	2025/10/22	技术服务	0
99	武进高新区凤市工业园提升改造建设项目设计	2025/1/1	技术服务	0
100	龙控·公园尚都别墅精装修工程设计	2025/11/13	技术服务	0
101	自动激光焊接机控制系统设计研发	2025/3/9	技术咨询	1.2
102	农业银行经开区支行业务经营用房装修工程项目设计	2025/2/17	技术服务	1
103	万达百丽儿童馆工程项目设计	2025/2/17	技术服务	7
104	汽车空气滤清器模具优化与快速换模技术研究	2025/6/18	技术服务	2
105	江苏三好员工健康管理指导技术服务	2025/3/24	技术服务	0.5
106	运动健康类专业内涵提升与教师赋能	2025/6/26	技术服务	0
107	“三救三献”技术服务	2025/10/13	技术服务	4.8
108	员工继续教育体系与成长机制研究	2025/1/23	技术咨询	5
109	“江苏省保卫管理员（高级工）培训”课程开发与视频制作服务	2025/1/1	技术服务	14.96
110	基于数学建模的软件项目管理与进度预测系统开发	2025/8/14	技术开发	5
111	基于数学建模的智能美妆配方的研发	2025/5/12	技术开发	0
112	2024 年度学校质量报告编制（常州刘国钧高等职业技术学校）	2025/9/16	技术服务	9.7
113	自排屑成型铣刀研发	2025/2/17	技术开发	1
114	介入瓣膜输送系统研发	2025/4/2	技术开发	5
115	塑胶热复合成型方法及装置研究	2025/4/16	技术开发	20
116	制绒设备药液循环装置研发	2025/6/18	技术开发	0
117	齿轮箱打磨系统视觉与力控技术设计与研发	2025/8/23	技术开发	0

118	智慧电梯云平台监控系统设计开发	2025/2/19	技术许可	0
119	专利实施许可（专利号：2022109571756）	2025/3/3	技术许可	0.1
120	基于物联网技术的智能环网柜设计	2025/3/24	技术服务	1
121	智能控制低温升碾米机设计	2025/3/24	技术服务	1
122	全自动扎带绕线机开发	2025/5/27	技术开发	1.5
123	纺织布料自动搬运系统开发	2025/5/27	技术开发	1.5
124	配电设备底部防护喷涂系统开发	2025/7/24	技术开发	11.7
125	低滚动阻力耐磨损节能轮胎开发	2025/8/23	技术开发	17
126	风力发电机端盖开发	2025/9/3	技术开发	0.5
127	可移动电子支气管镜自动灌洗装置的研发	2025/9/3	技术开发	1
128	矿用智能移动环境监测与应急保障系统研发	2025/9/7	技术开发	1
129	轨道交通耐低温高压安全阀研发	2025/9/7	技术开发	0.5
130	燃气取暖器控制技术开发	2025/12/1	技术开发	0
131	工程项目全生命周期数字化管理服务平台研发	2025/6/17	技术开发	50
132	跨境电商智能利润报表系统开发	2025/11/13	技术开发	0
133	《一种基于 OpenStack 架构的私有云 IaaS 实践平台构建方法	2025/1/1	技术许可	0
134	基于人工智能算法的脉冲布袋除尘器运行优化系统研究	2025/4/21	技术开发	77.6
135	《一种基于 OpenStack 架构的私有云 IaaS 实践平台构建方法	2025/4/29	技术转让	1.2
136	锥齿轮滚轧成形数值模拟	2025/1/1	技术开发	1
137	展架装载布局优化设计	2025/2/17	技术服务	0.5
138	高强度屏蔽防水耐火电缆的研制及智能制造监测系统的研发	2025/10/13	技术开发	15
139	聚酯-聚醚型聚氨酯的制备及性能分析	2025/3/27	技术开发	1
140	农业大棚自动放风机装置研发	2025/11/26	技术开发	0
141	《一种仿人机器人动态跨越连续障碍物的运动规划方法》等 5 件专利技术转让（专利实施许可）合同	2025/3/9	技术转让	0.6

142	四足机器人运动感知技术设计与开发	2025/3/14	技术开发	9
143	喷砂机磨料流量控制开关阀研发	2025/7/9	技术开发	0
144	《基于物联网的电气工程电气自动化用防护装置》专利许可	2025/1/1	技术许可	13
145	三维倾角监测传感器及软件开发	2025/9/15	技术开发	0
146	房屋空间形变智能监测及预警系统开发	2025/9/24	技术开发	25
147	快干型水性环氧地坪涂料的智能制备开发	2025/10/20	技术开发	15
148	财务公司业务绩效考核系统研发	2025/2/18	技术开发	0
149	三商智能管网综合管理平台开发	2025/4/29	技术开发	0.5
150	工程项目服务资源智能调度与优化配置系统开发	2025/6/17	技术开发	50
151	智能化数控系统研发	2025/9/7	技术开发	0.5
152	SPC 地板防翘曲控制工艺研发	2025/9/23	技术开发	0
153	精密器件自动化生产线控制系统研发	2025/11/14	技术开发	0
154	企业人力资源管理系统研发	2025/1/1	技术开发	0
155	热模锻压力机监控诊断系统设计开发	2025/3/3	技术开发	80
156	新能源汽车技术专业师资赋能与教学资源优化建设	2025/8/12	技术服务	5
157	适配工业园区生产动线的分区联动型消防管网结构系统设计与研发	2025/10/21	技术开发	0
158	电镀锌无铬环保型表面处理技术的研发	2025/10/23	技术开发	32
159	汽车底盘减震器内芯管双系统散热关键技术的研发	2025/11/8	技术开发	50
160	一种发电机端盖加工开发	2025/11/28	技术开发	0
161	高性能压力管道连接法兰的研制及智能生产工艺的研发	2025/5/13	技术开发	30
162	《一种用于智能制造的分拣系统》专利实施许可	2025/1/1	技术许可	0
163	合成生物发酵罐体焊接技术研发	2025/3/4	技术开发	0
164	混凝土人防门优化设计研究	2025/4/2	技术开发	50
165	新型脉冲喷吹机构的设计与性能研究	2025/4/16	技术许可	88
166	污水监测分析处理装置研发	2025/5/29	技术开发	0

167	汽车内饰 EPP 高精度温控注塑工艺研发	2025/7/9	技术开发	0
168	便携式高精度打磨机研发	2025/7/28	技术开发	0
169	新型电容器防爆性能研究	2025/11/13	技术开发	0
170	智能化环保处理系统研发	2025/11/26	技术服务	0
171	加工高硬度钢硬质合金专用钻头开发	2025/4/24	技术开发	1
172	基于大数据的工程项目智能预警系统开发	2025/6/17	技术开发	50
173	《一种个性化股骨骨折复位模型构建方法》专利转让	2025/8/29	技术转让	0
174	《一种基于解剖特征的股骨近端平均化表面模型构建方法》专利转让	2025/8/29	技术转让	0
175	《一种个性化股骨骨折复位模型构建方法》专利转让	2025/10/22	技术转让	13
176	《一种基于解剖特征的股骨近端平均化表面模型构建方法》专利转让	2025/10/22	技术转让	0
177	高端数控机床精密零部件设计及先进制造技术的研发	2025/5/12	技术开发	5
178	AI 智能生码系统研发	2025/11/12	技术开发	0
179	便携式变频器控制模块开发	2025/4/2	技术开发	0
180	往复泵阀组件司太立合金焊接工艺设计	2025/2/13	技术开发	1
181	展卷一体电动背景展架设计开发	2025/2/19	技术服务	0.5
182	《一种高热导率耐腐蚀电工钢自粘结涂料及制备方法》专利转让	2025/5/18	技术转让	1
183	C5 型无铬环保硅钢绝缘涂料的研制	2025/5/22	技术开发	32
184	《一种用于定子铁芯自粘接涂层加工的热压装置》专利转让	2025/5/22	技术转让	0.5
185	《一种酸性常温脱脂剂及制备方法》专利转让	2025/5/23	技术转让	13.5
186	家电用热镀锌无铬耐指纹液的研制及应用	2025/11/6	技术开发	0
187	《苏州市文化产业图谱》课题研究	2025/1/2	技术服务	5
188	高速连接叉冷镦机在线检测方法设计	2025/3/24	技术服务	1
189	玻璃纤维隔热垫开发	2025/3/24	技术开发	1
190	塑料管材挤出模头设计及加工工艺改进	2025/3/24	技术服务	1.5

191	一体化预制泵控制系统开发	2025/5/29	技术开发	1
192	高分子爆胎应急安全装置开发	2025/8/14	技术开发	33
193	主动增强型防火铝合金玻璃隔断的研发	2025/9/3	技术开发	0.5
194	冶炼炉红外在线温度监控系统的研发	2025/9/3	技术开发	1
195	高性能轻量化光伏组件铝合金边框研发	2025/9/7	技术开发	1
196	基于无人机高光谱成像的农作物病虫害 早期精准识别技术开发	2025/11/28	技术开发	0
197	高能量密度柔性固态电池开发	2025/12/1	技术开发	0
198	智能制造与质量管控关键技术研发及产 业化	2025/2/26	技术开发	0.5
199	《一种可以改变吊钩形态的小型起重机》 专利转让	2025/3/9	技术转让	2
200	智慧校园主动式网络安全纵深防护平台 研发	2025/10/28	技术开发	0
201	高耐久轻量化电池包支架研发	2025/10/28	技术开发	1
202	高压线路不停电作业快速接入技术及智 能监控装置的研发	2025/10/29	技术开发	1
203	高功率密度氮化镓（GaN）电源模块研发	2025/10/29	技术开发	1
204	面向工业环境的抗干扰多模通信模块研 发	2025/11/3	技术开发	1
205	耐高温导静电防腐水性工业涂料开发	2025/11/25	技术开发	0
206	便携式智能雾化给药装置开发	2025/12/1	技术开发	0
207	智能物流管理云平台研发	2025/2/18	技术开发	16
208	工程技术咨询智能决策支持系统开发	2025/6/17	技术开发	55
209	PVC地板印刷压花智能同步控制工艺研发	2025/9/22	技术开发	0
210	电商物流智能协同平台开发	2025/11/13	技术开发	0
211	EManagement 地下工程管理系统开发	2025/9/12	技术开发	16
212	《一种农产品自动化运输储藏装置及其 使用方法》发明专利转让	2025/7/24	技术转让	1
213	高精度研磨自动化结构设计	2025/10/9	技术开发	0.5
214	管对接焊接接头相控阵超声检测关键技 术研究	2025/2/13	技术开发	32
215	《一种环焊缝射线透照用分段划线装置》 专利转让	2025/7/5	技术转让	13.5

216	平板对接焊接接头盲区缺陷超声检测关键技术研究	2025/7/5	技术开发	18
217	基于 RSE30H 热像仪的双通道温度监控报警系统的开发	2025/9/24	技术开发	2.3
218	U910R 电阻仪测试系统开发	2025/10/9	技术开发	0
219	化学试剂助剂*3, 5-二氟溴苄工艺开发	2025/12/19	技术开发	30
220	化学试剂助剂*2, 6-二溴苯乙酸工艺开发	2025/12/19	技术开发	25
221	化学试剂助剂*2-(2-溴-5-氯苯基)乙酸甲酯工艺开发	2025/12/18	技术开发	120
222	化学试剂助剂*2-氰基-5-氟溴苄工艺开发	2025/12/18	技术开发	25
223	化学试剂助剂*二苯基磷酰氯工艺开发	2025/12/18	技术开发	25
224	化学试剂助剂*4-氟-2-甲基苯甲酸工艺开发	2025/12/18	技术开发	25
225	化学试剂助剂*4-溴-3-氟苯甲醛工艺开发	2025/12/18	技术开发	30
226	化学试剂助剂*4-溴-2, 6-二氟苯腈工艺开发	2025/12/18	技术开发	36
227	化学试剂助剂*3, 5-二氟苯甲酸工艺开发	2025/12/18	技术开发	220
228	“化学试剂助剂* 1, 3, 5-三异丙基苯工艺开发	2025/12/18	技术开发	36
229	化学试剂助剂*3-氟-5-(三氟甲基)苯甲腈工艺开发	2025/12/18	技术开发	70
230	化学试剂助剂*5-氯噻吩-2-磺酰氯工艺开发	2025/12/18	技术开发	80
231	化学试剂助剂*3, 4-二氟水杨酸工艺开发	2025/12/18	技术开发	100
232	化学试剂助剂*3, 5-二氟苯腈工艺开发	2025/12/18	技术开发	120
233	化学试剂助剂*4-溴-3-氟苯胺工艺开发	2025/12/18	技术开发	160
234	化学试剂助剂*3, 5-二氟溴苄工艺开发	2025/12/18	技术开发	210
235	化学试剂助剂*2-硝基-5-氯苯甲醛工艺开发	2025/12/18	技术开发	230
236	化学试剂助剂*3-氨基-1-甲基吡唑工艺开发	2025/12/18	技术开发	260
237	化学试剂助剂*四苯基膦苯酚盐(催化剂 B2)工艺开发	2025/12/18	技术开发	350
238	化学试剂助剂*2-氰基-5-氟溴苄工艺开发	2025/12/18	技术开发	400

239	化学试剂助剂*2-氟-4-(三氟甲基)苯甲醛工艺开发	2025/12/18	技术开发	478
240	化学试剂助剂*2, 3, 4-三氟苯甲酸工艺开发	2025/12/18	技术开发	220
241	化学试剂助剂*4-溴-3-甲氧基苯胺工艺开发	2025/12/18	技术开发	36
242	化学试剂助剂*4-氯-2-氟苄溴工艺开发	2025/12/18	技术开发	36
243	化学试剂助剂*4-氟-2-甲基苯腈工艺开发	2025/12/18	技术开发	39
244	化工生产技术（高职）在线课程数字资源	2024/11/29	技术服务	4.1
245	汽车转向拉杆球头内螺纹精加工工艺开发	2024/11/29	技术开发	2
246	节能环保可燃尾气导热油炉燃烧器工艺设计	2024/11/24	技术开发	5
247	砒吡草唑关键中间体合成连续工艺开发	2024/12/6	技术开发	150
248	空气净化装置用滤芯产品技术研发	2024/8/15	技术开发	30
249	空气净化装置用滤芯产品技术研发	2024/8/15	技术开发	30
250	无隔板高效过滤器滤料入口流速均匀分布技术的研发	2024/7/15	技术开发	31
251	高精度示温预警涂层材料开发	2024/7/15	技术开发	15
252	基于人体功能学软体沙发智能控制系统的开发	2024/12/9	技术开发	1.2
253	大体积混凝土质量控制关键技术开发与应用	2024/7/15	技术开发	30
254	基于建筑储热特性的生物质能供热工程的设计研发	2024/10/10	技术开发	10
255	石英坩埚检测工艺及检测装置研发	2024/3/15	技术开发	80
256	石英坩埚检测工艺及检测装置研发	2024/3/15	技术开发	80
257	低盐泡菜酚类活性物质发酵调控及高值产品开发	2024/12/21	技术服务	2.3
258	微小型高密度耐高压电连接器可靠性设计	2024/3/15	技术开发	0.8
259	气升式生物电化学含硫 VOCs 废气处理系统的构建及传质-反应过程	2024/11/24	技术开发	0.8
260	UHF RFID 标签一致性近场检测技术的研发	2021/12/24	技术服务	0.5
261	一种具有界面协同相互作用的MxP-P-PCN复合催化剂及其制备方法转让	2024/12/16	技术转让	13.5

262	长寿命耐用防腐型珩磨钢管的研制及智能生产工艺的研发	2024/12/2	技术开发	10
263	数字内容资源建设合同	2024/12/2	技术服务	4.5
264	外来入侵物种调查	2024/9/6	技术服务	1.7
265	2024-2026年度工程管理企业协同服务项目	2024/9/8	技术服务	7.2
266	2024-2026年度工程管理企业协同服务项目	2024/9/8	技术服务	7.8
267	装配式快拼轻钢集成房屋系统解决方案	2024/5/15	技术服务	6
268	地坪施工现场检测技术服务	2024/12/20	技术服务	0.4
269	地坪施工现场检测技术服务	2024/12/20	技术服务	0.2
270	一种提升荷载幅度的桩基础加固结构及其实施方法技术转让	2024/12/20	技术转让	1
271	2024 常州市网约巡游出租车行业党建研究课题	2024/12/2	技术服务	6
272	2024 学年形势与政策教学资源开发与设计合同	2024/12/3	技术服务	4
273	非遗主题的企业礼品设计制作	2024/12/4	技术服务	2.8
274	机箱设计	2024/9/20	技术服务	1.2
275	常州昇莱服饰有限公司员工健康管理项目	2024/12/13	技术服务	5
276	基于 BIM 技术的全过程古建筑保护研究与应用	2024/11/26	技术开发	20
277	国家轨道交通装备行业产教融合共同体综合管理与信息化建设	2024/7/15	技术咨询	3.8
278	跨文化营销人才培养模式的企业实践实训拓展与职场文化礼仪培训	2024/7/15	技术服务	0.8
279	纺织生产数据平台系统开发	2024/11/29	技术开发	18
280	纺织生产数据平台系统开发	2024/11/29	技术开发	5
281	数字化 AI 云平台研发	2024/5/15	技术开发	70
282	数字化 AI 云平台研发	2024/5/15	技术开发	80
283	自动扎线机的排线机构设计及仿真研究	2024/12/19	技术开发	1.5
284	四足机器人运动环境感知与控制系统设计与开发	2024/3/15	技术开发	9
285	高性能包装专用吹塑设备研发	2024/3/15	技术开发	20

286	高性能包装专用吹塑设备研发	2024/3/15	技术开发	30
287	高强度铝合金自行车车架焊接系统研发	2024/12/21	技术开发	10
288	高端电动折叠自行车一体化研发	2024/12/21	技术开发	2
289	科技项目技术服务	2024/9/6	技术服务	4.3
290	节能型启闭机液压系统研发	2024/12/21	技术开发	10
291	蒸汽加热零气耗压缩热再生吸附式干燥机的研发	2024/12/19	技术开发	50
292	智能环保型裂泡挤出系列设备研发	2024/12/20	技术服务	30
293	公共安全型低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电缆护套及自动化生产工艺的研发	2024/12/21	技术开发	10
294	共享酒店运营平台系统开发	2024/12/22	技术开发	29
295	共享酒店运营平台系统开发	2024/12/23	技术开发	2
296	公共安全型低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电缆护套及自动化生产工艺的研发	2023/12/1	技术开发	10
297	基于 J2EE 的供应链数据管理系统设计	2024/6/15	技术开发	0.5
298	汽车底盘减震系统链接部位缓冲减振关键技术的研发	2024/6/16	技术开发	30
299	汽车底盘减震系统链接部位缓冲减振关键技术的研发	2024/6/17	技术开发	35
300	汽车底盘减震系统链接部位缓冲减振关键技术的研发	2024/9/8	技术开发	30
301	专利转让	2024/9/9	技术转让	0.3
302	驱控一体内置减速力矩伺服电机的研发	2024/5/15	技术开发	60
303	驱控一体内置减速力矩伺服电机的研发	2024/5/15	技术开发	60
304	基于焊接电源的焊接信息管控系统的关键技术研发	2024/5/16	技术开发	0.5
305	新能源线束支架注塑工艺优化设计研发	2024/5/17	技术开发	0.5
306	《一种汽车刹车钳体》等 4 件发明专利转让	2024/12/3	技术转让	4
307	《一种车辆多功能制动装置》等 3 件发明专利转让	2024/12/3	技术转让	3
308	铁塔构件用合金高强度钢焊接技术开发与应用	2024/12/16	技术开发	75.5
309	全自动 VCSEL 模组测试台系统开发	2023/11/15	技术开发	9

310	U9815 脉冲式线圈测试系统开发	2024/12/9	技术开发	5
-----	-------------------	-----------	------	---

附录 3：2025 年学校授权知识产权一览表

序号	第一发明人	类别	知识产权名称	编号
1	潘津津	外观设计	手办	CN202530295878.1
2	吴兴隆	外观设计	香薰盒（混凝土水波纹）	CN202530043383.X
3	陈烨	外观设计	茶杯托盘（戏莲）	CN202530031308.1
4	陈烨	外观设计	耳坠（线构）	CN202530031402.7
5	陈烨	外观设计	茶杯垫（春和景明）	CN202530031063.2
6	陈烨	外观设计	吊坠（翼）	CN202530031701.0
7	陈烨	外观设计	茶杯垫（繁花）	CN202530031160.1
8	孙丽	外观设计	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“E”）	CN202430671025.9
9	金心亦	外观设计	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“C”）	CN202430671027.8
10	王怡丹	外观设计	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“I”）	CN202430671024.4
11	汤琳娜	外观设计	笔筒（校园文化混凝土笔筒-“CZIE”之“Z”）	CN202430671023.X
12	魏建军	外观设计	滚涂刷（滚涂面漆批滚一体的滚涂刷）	CN202430637057.7
13	郭琳	授权发明	圆筒环缝焊焊枪夹持装置	CN202411922890.1
14	蔡浩	授权发明	一种智能餐厨垃圾处理一体机	CN202411432547.9
15	刘晨凌	授权发明	一种体育用哑铃片打磨设备	CN202411365982.4
16	张海燕	授权发明	一种水质和浮游生物的定点分层采样装置	CN202411360512.9
17	潘峰	授权发明	一种可折叠式消防管道安装举升装置	CN202411281904.6
18	杨怡	授权发明	BODIPY 吡啶二磺酸钠荧光探针及其合成方法和应用	CN202411111065.3
19	郭琳	授权发明	一种通信线缆故障监测设备及其使用方法	CN202410879593.7
20	王旭波	授权发明	一种工业废水用氯化钠-氯化钾制备提纯装置	CN202410723995.8

21	汤杰	授权发明	金属单原子-In ₂ S ₃ 纳米片光催化剂及其制备方法和光催化 CO ₂ 还原应用	CN202410686870.2
22	贺新	授权发明	3-卤代吡啶衍生物的制备方法	CN202410298152.8
23	徐开胜	授权发明	一种建筑固废回收设备	CN202311769808.1
24	王亮	授权发明	一种 γ -羰基砷类化合物的绿色合成方法	CN202311305845.7
25	宋智谦	授权发明	基于硅-铂纳米复合物的生物传感器及其制备方法和应用	CN202311045531.8
26	曹旻骏	授权发明	一种电动自行车未安装 UWB 电子定位车牌的识别系统及方法	CN202211530845.2
27	刘艳红	授权发明	一种可拓展置物架及其拼装方法	CN202010455633.7
28	陈俊华	授权发明	一种人机联合平衡车	CN201911228048.7
29	倪晋尚	授权发明	一种汽车座椅骨架结构	CN201910484360.6
30	冯轩	实用新型	一种适应钢轨轨底坡度变化的相控阵检测装置	CN202423256308.0
31	刘巧云	实用新型	一种抗氧化剂的加料装置	CN202423011035.3
32	杨怡	实用新型	一种环保型高效精馏装置	CN202422986062.6
33	罗醒江	实用新型	一种玻纤布站立式摊铺工具	CN202422979080.1
34	朱岩	实用新型	一种梅花清洗机	CN202422894857.4
35	金心亦	实用新型	可替换亚克力板的混凝土花盆	CN202422433887.5
36	张海燕	实用新型	一种可移动的土壤环境监测设备	CN202421759878.9
37	唐静	实用新型	一种 PIR 材料生产系统用高精度计量注入器	CN202421751140.8
38	蔡浩	实用新型	垃圾破袋回收装置	CN202421249592.6
39	蔡浩	实用新型	物料回收装置	CN202421249591.1
40	唐静	实用新型	一种 PIR 材料生产系统用加料调节装置	CN202421109486.8
41	魏建军	实用新型	一种多用途站立式施工辅助工具	CN202420935290.8
42	刘长春	软著	工厂全景式设备操作与体验系统	2025SR0358166
43	周玳宜	软著	综合工业生产装置虚拟展示平台	2025SR0358164

44	孙毓韬	软著	企业生产工艺全景互动体验系统	2025SR0233844
45	张启蒙	软著	实训车间多装置虚拟巡游平台	2025SR0161863
46	张启蒙	软著	丙烯酸甲酯工艺流程互动体验平台	2025SR0161886
47	邱玉华	软著	丙烯酸甲酯生产装置 3D 展示与操作系统	2025SR0358167
48	邱玉华	软著	丙烯酸甲酯设备虚拟实景巡游系统	2025SR0358168
49	李东升	软著	不饱和聚酯树脂装置 3D 交互平台	2025SR0161851
50	乔奇伟	软著	不饱和聚酯树脂生产线模拟体验软件	2025SR0358165
51	杨小林	软著	苯酐工艺虚拟体验系统	2025SR0161821
52	李东升	软著	苯酐生产设备 3D 互动平台	2025SR0161902
53	程进	软著	反应釜换热系统异常维护虚拟仿真实训系统	2025SR0053211
54	程进	软著	反应釜体异常维护虚拟仿真实训系统	2025SR0063124
55	程进	软著	搅拌系统异常维护虚拟仿真实训系统	2025SR0044757
56	程进	软著	离心泵异常维护虚拟仿真实训系统	2025SR0053995
57	程进	软著	轴封系统异常维护虚拟仿真实训系统	2025SR0046490
58	戴玉伟	软著	剪力墙边缘构件钢筋自动放样 AutoCAD 插件	2025SR1429783
59	戴玉伟	软著	框架柱钢筋放样 AUTOCAD 插件	2025SR2138889
60	薛强	软著	计算机操作系统管理与维护软件 V1.0	2025SR1362592
61	薛强	软著	计算机安全网络配置与监控系统 V1.0	2025SR0828500
62	仲启秀	软著	物流运费结算管理系统 V1.0	2025SR1104952
63	仲启秀	软著	校园订餐系统 V1.0	2025SR0308638
64	仲启秀	软著	客户关系管理系统 V1.0	2025SR0308642
65	陈卉娥	软著	智能家禽饲养系统 V1.0	2025SR0308320
66	陈卉娥	软著	智能家居网关系统 V1.0	2025SR0308419

67	陈卉娥	软著	智能豆浆机系统 V1.0	2025SR1110376
68	王志坚	软著	云端智能协作办公平台 V1.0	2025SR1547436
69	朱梓清	软著	大数据技术与交通导航软件 V1.0	2025SR0398995
70	郝卫强	软著	HPLC 梯形梯度洗脱色谱图预测软件	2025SR2387383
71	郝卫强	软著	HPLC 三参数溶剂强度模型预测软件	2024SR1961207
72	王侃	软著	Office 深度应用技巧培训与测评系统 V1.0	2024SR2004744
73	王侃	软著	Office 高级应用技能训练与考核软件 V1.0	2025SR1228597
74	郭琳	软著	智慧路灯管理系统	2025SR1583741
75	储琴	软著	秸秆还田深度智能管理软件 V1.0	2025SR1059280
76	储琴	软著	秸秆智慧还田作业规划系统 V1.0	2025SR1059508
77	储琴	软著	精准控虫喷洒参数调控平台 V1.0	2025SR1059665
78	郭晓东	软著	工程施工安全隐患预警系统 V1.0	2025SR1436588
79	郭晓东	软著	监理指令智能跟踪处理平台 V1.0	2025SR1436600
80	郭晓东	软著	监理质量巡检数据管理软件 V1.0	2025SR1436575
81	郭晓东	软著	工程材料进场验收管理软件 V1.0	2025SR1543201
82	蒋月定	软著	机电工程造价分析系统 V1.0	2025SR0868575
83	蒋月定	软著	施工机械调度智能决策系统 V1.0	2025SR1543439
84	蒋月定	软著	建筑项目成本控制与优化系统 V1.0	2025SR0867230
85	邓守层	软著	钻井工程参数精准分析平台	2025SR1349240
86	邓守层	软著	钻井控制安全管理软件	2025SR0560849
87	仲启秀	软著	共享单车管理系统 V1.0	2025SR1110660
88	仲启秀	软著	基于物联网技术的智能温棚环境 监测系统 [简称: 温棚环境监测 系统] V1.0	2025SR0308501
89	陈卉娥	软著	智能衣柜控制系统 [简称: 智能 衣柜] v1.0	2025SR1110555

90	陈卉娥	软著	水质监测系统 V1.0	2025SR1109900
91	王宏义	软著	数学习题库智能管理系统 V1.0	2025SR1936866

附录 4：2025 年学校发表高水平论文一览表

序号	部门	第一作者	论文题目	期刊名称	期刊级别
1	设计艺术学院	段笔耕	“国潮”背景下文创产品的设计思路	包装工程	中文核心期刊
2	检验检测认证学院	高潮	3D Hollow MoS ₂ Architecture Enabled Highly Sensitive SERS Detection	Advanced Materials? Interfaces	SCI (III 区)
3	建筑工程学院	俞鑫	Application of building BIM technology based on sensor systems and 5G cloud computing	measurement : Sensors	EI 源刊检索
4	建筑工程学院	张如君	CFRP 加固再生混凝土结构研究应用	混凝土	中文核心期刊
5	智能制造学院	彭卫锋	Co 替代 Ni 对汽车电池用 La _{0.8} Mg _{0.2} Ni _{3.8-x} Cox 储氢合金电化学性能的影响	无机盐工业	中文核心期刊
6	检验检测认证学院	杨怡	Crystal structure and density functional theory investigations on carbon dioxide capture reactivity of primary amine and secondary amine, the case of diethylenetriamine	Monatshefte für Chemie – Chemical Monthly	SCI (IV 区)
7	化工与制药工程学院	张凌峰	Crystal structure of tetraaqua-[(1-(carboxymethyl)-1H-pyrazole-3-carboxylato-κ ² N, O)cobalt(II)], C ₆ H ₁₂ CoN ₂ O ₈	Z. Kristallogr. – N. Cryst. Struct.	SCI (IV 区)
8	智能制造学院	周皞	CuCe-SAPO-34 选择性催化丙烯还原柴油车尾气氮氧化物	化工进展	EI 源刊检索
9	建筑工程学院	徐小明	Deep learning-based multiple particle tracking in complex system	AIP Advances	SCI (IV 区)

10	化工与制药工程学院	李雪莲	Effect of terminal donors on the structures and photophysical properties of D-A π -D small fluorophores	Journal of the Iranian Chemical Society	SCI (IV 区)
11	建筑工程学院	徐小明	Enhancing composite laminate structures with tailored neural networks	MRS Communications	SCI (IV 区)
12	智能制造学院	杨玲	Harmonization of higher education and student management by integrating information technology	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	EI 源刊检索
13	检验检测认证学院	宋智谦	High performance electrode based on platinum nanoparticle-silicon nanowire nanohybrid and aptamer for detection of Escherichia coli	Functional Materials Letters	SCI (IV 区)
14	建筑工程学院	司强	Multi-Objective Optimization Research on the Integration of Renewable Energy HVAC Systems Based on TRNSYS	Buildings	SCI (III 区)
15	智能制造学院	吴叶军	Numerical analysis modeling of temperature field in swing arc narrow gap GMA welding with additional wire	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology	SCI (III 区)
16	校领导	李雄威	Optimization and Impact Assessment of Excavation Sequence around Subway Stations from the Perspective of Sustainable Urban Development	Buildings	SCI (III 区)
17	化工与制药工程学院	蒋晓威	Oxygen-Rich Porous Organic Polymer for Thermal Energy Storage	Physica Status Solidi (a)	SCI (IV 区)

				application s and materials science	
18	化工与制药工程学院	程进	Poly urene - poly(ethylene oxide) diblock copolymers: synthesis and electron transport behavior	RSC Advances	SCI (III 区)
19	建筑工程学院	徐小明	Prediction of elastic wave propagation in composites using 3D CNN	AIP Advances	SCI (IV 区)
20	化工与制药工程学院	贺新	Progress in the controllability technology of PROTAC	European Journal of Medicinal Chemistry	SCI (II 区)
21	智能制造学院	刘书凯	Research on automatic control and servo control technology of industrial robots for high-precision assembly requirements	Applied Mathematics and Nonlinear Sciences	EI 源刊检索
22	建筑工程学院	李艳霞	Research on the Application of New Energy and Low-carbon Technologies in the Repair of Concrete surface Defects	Renewable Energy and Power Quality Journal	EI 源刊检索
23	化工与制药工程学院	程进	Synthesis and Electron Transporting Properties of Diblock Copolymers Consisting of Polyfluorene and Polystyrene	Materials	SCI (III 区)
24	化工与制药工程学院	李龙珠	草酸和 Ti(OBu) ₄ 协同增强 α -Fe ₂ O ₃ 光阳极光电化学性能研究	化学研究与应用	中文核心期刊
25	校领导	李雄威	常州城区承压水影响下基坑抗突涌稳定性判定	建筑结构	中文核心期刊
26	检验检测认证学院	杨怡	打造苏锡常都市圈一体化人才发展新高地	新华日报思想周刊-理论版	中文核心期刊

27	党委宣传部	韩连权	多中心治理视域下产教融合型城市建设的实践困境与发展路径	《人大复印报刊资料·职业技术教育》	中文核心期刊
28	学生工作处	姜庆华	高校资助育人模式数字化转型的动因与图景	江苏高教	CSSCI 源刊 (非扩展版)
29	检验检测认证学院	高潮	过渡金属硫化物 SERS 及食品安全检测研究进展	材料导报	EI 源刊检索
30	智能制造学院	朱梓清	基于改进 KNN 边缘滤波算法的陶瓷绝缘子表面检测研究	电子测量技术	中文核心期刊
31	发展规划与重大项目建设办公室	窦苏明	基于中国式职业教育现代化的职业院校治理评价指标体系构建	职业技术教育	中文核心期刊
32	智能制造学院	李锐	截割参数对采煤机截齿受力影响研究	煤炭技术	中文核心期刊
33	智能制造学院	吴叶军	考虑侧壁热源的摇动电弧窄间隙 GMA 焊接温度场有限元模拟	机械工程材料	中文核心期刊
34	化工与制药工程学院	陶宇	扩链剂类型对 PET 黏度及结晶性能的影响	塑料	中文核心期刊
35	建筑工程学院	张如君	锚杆静压桩混凝土加固既有建筑物的应用研究	混凝土	中文核心期刊
36	团委	刘英莉	人工智能时代的用户算法素养模型研究	图书馆	中文核心期刊
37	马克思主义学院	韦庆昱	推进大中小学思政教育一体化建设	新华日报(思想周刊)	中文核心期刊
38	学生工作处	高馨	文化认同感对高职学生心理健康的影响研究	中国文化报	中文核心期刊
39	设计艺术学院	李悦	乡村振兴一体化视阈下美丽乡村建设与农村产业融合发展路径研究	农业经济	中文核心期刊
40	化工与制药工程学院	翁智兵	新质生产力背景下高职教育面临的挑战与实践路径	教育与职业	中文核心期刊
41	化工与制药工程学院	熊煦	亚克力人造石废粉/ABS 复合材料的 非等温热分解动力学	塑料	中文核心期刊
42	马克思主义学院	刘晶	在精准思政视域下创新高校思想政治教育	宁夏日报	中文核心期刊
43	党委办公室	程伟	职业院校开展治理评价的指标构建及实施建议	教育与职业	中文核心期刊

44	马克思主义学院	曹圣军	做讲好新时代故事的思政课教师	思想政治课教学	中文核心期刊
----	---------	-----	----------------	---------	--------