

# 浙江省科学技术厅文件

浙科发政〔2025〕51号

---

## 浙江省科学技术厅 关于下达 2026 年度省软科学研究计划项目 的通知

各有关单位：

现将 2026 年度省软科学研究计划项目下达给你们。请各归口管理单位及时通知项目承担单位和项目负责人，并请项目负责人于 2025 年 12 月 30 日起通过浙江省科技管理运行平台（<https://pm.kjt.zj.gov.cn>）提交项目合同书，项目承担单位于 2026 年 1 月 15 日前线上审核项目合同书后提交（逾期未提交的视同放弃项目立项资助），项目归口管理单位于 1 月 30 日前完成线上审核并上报至省科技厅。省政府研究室的招标项目、省政协办公厅的重点课题项目分别由省政府研究室、省政协办公厅负责项



附件

## 2026年度省软科学研究计划项目立项清单

序号	项目编号	项目名称	单位名称	负责人
<b>重大项目</b>				
1	2026C15001	深化教育科技人才一体改革发展研究	浙江大学	张炜
2	2026C15002	“三化”驱动浙江省产业园区新质生产力提升的政策研究	浙江工业大学	张娟锋
3	2026C15003	基于有组织科研创新的教育科技人才融合机制研究	中国科学院杭州医学研究所	程林
4	2026C15004	推进科技创新和产业创新深度融合研究	浙江大学	任晓猛
5	2026C15005	推进科技创新与产业创新深度融合研究	浙江工业大学	程惠芳
6	2026C15006	浙江省加快推进科技创新和产业创新深度融合路径研究	浙江省工业和信息化研究院	赵鹏
7	2026C15007	深化长三角区域协同创新研究	浙江大学	薛天航
8	2026C15008	数智驱动以人为本的整合型慢性创面医疗模式构建与应用研究	温州医科大学	李校堃
9	2026C15009	浙江省打造“人工智能+医疗”创新高地与示范应用的战略路径与政策研究	浙江中医药大学	刘莉云
10	2026C15010	“人工智能+绘本教学”多模态应用场景的创新示范与政策支撑研究	浙江省科技宣传教育中心	李祖平
11	2026C15011	浙江省场景驱动型低空经济创新生态系统构建研究	北京航空航天大学 杭州创新研究院	沈映春
12	2026C15012	浙江省协同加强科学技术普及工作助力发展新质生产力的路径研究	浙江省科普联合会	周国辉
13	2026C15013	培育壮大数据产业助力人工智能创新发展高地建设的路径研究	浙江省发展规划研究院	刘堂福
14	2026C15014	教育系统协同推进教科人一体发展的实践研究	浙江省教育科学研究院	祝鸿平
15	2026C15015	浙江省建设具有创新品质城市的路径研究	浙江省发展规划研究院	方兴
16	2026C15016	人工智能时代我省强化企业创新主体地位的路径研究	杭州电子科技大学	寿铭焕

17	2026C15017	推动教育科技人才一体发展的人才有序流动机制研究	浙江工业大学	傅衍
18	2026C15018 (SYS)	融入国际科技创新中心建设 提升浙江创新生态竞争力的对策研究	浙江省科技信息研究院	邓丹青
19	2026C15019 (SYS)	构建以概念验证中心和中试平台为载体、以科技金融为保障、以科技服务为支撑的“三位一体”科技成果转化体系研究	浙江省发展规划研究院	吴钰龙
20	2026C15020 (SYS)	多元化、接力式科技金融体系协作机制与政策体系研究	浙江财经大学	武鑫
21	2026C15021 (SYS)	浙江省科技和人工智能安全风险评估及对策研究	浙江省科技信息研究院	湛凯
22	2026C15022	“十五五”时期浙江“人工智能+”赋能未来产业培育的思路和对策研究	浙江省工业和信息化研究院	王倩
23	2026C15023	“十五五”时期浙江推进数字贸易创新发展的思路 and 对策研究	浙江省商务研究院	江玮
24	2026C15024	以系统观念深化教育科技人才一体改革发展研究	绍兴理工学院	石旭明
25	2026C15025	加快打造人工智能创新发展高地的对策研究	杭州师范大学	杨鹏飞
26	2026C15026	全球经贸规则体系变化对我省经济影响及应对举措研究	浙江省社会科学院	查志强
27	2026C15027	关于我省推进收入分配制度改革提高居民人均可支配收入研究	浙江省发展规划研究院	赵一星
28	2026C15028	创新完善生育支持政策体系研究	浙江大学	米红
<b>重点项目</b>				
1	2026C25001	基于资源编排视角的先进制造业“中试平台”数智化困境破解与服务演进	浙江水利水电学院	沈玉燕
2	2026C25002	破解人才有序流动体制机制障碍的创新路径研究	金华市科技人才与创新服务中心	陆军雄
3	2026C25003	探索人形机器人工业场景的深度应用 推进新科技新产业发展	浙江省技术创新服务中心	徐羽贞
4	2026C25004	高教强省战略背景下浙江省高水平大学建设的思路与对策研究	浙江理工大学	徐阿进
5	2026C25005	向海图强 逐梦深蓝：促进浙江深海科技产业高质量发展策略研究	宁波城市职业技术学院	杨晓伟
6	2026C25006	健全我省中试平台梯度培育机制研究	杭州电子科技大学	刘昱
7	2026C25007	科技赋能海洋经济发展研究	宁波大学	冯宏祥

8	2026C25008	大模型赋能浙江“专精特新”企业关键核心技术突破的路径与支持政策研究	湖州师范学院	黄林
9	2026C25009	浙江省区域创新体系构建的跨国对比与政策优化研究	杭州师范大学	房景
10	2026C25010	技术-人才-治理协同视角下未来智能航运创新联合体发展路径研究	浙江海洋大学	詹御涛
11	2026C25011	基于专利数据的类脑智能领域颠覆性技术创新趋势研究	浙江省知识产权保护中心	沈煜
12	2026C25012	数字赋能视角下工匠精神融入浙江高技能人才全过程培养模式研究	浙江机电职业技术大学	彭杨
13	2026C25013	全球人形机器人拟人手部结构关键技术研究和我省攻关对策	浙江省科技信息研究院	沈凯
14	2026C25014	“专精特新”企业资金链韧性提升的金融生态构建与政策供给研究—以浙江省为例	绍兴文理学院	尹启华
15	2026C25015	面向浙江省生物医药产业高质量发展的中试平台“五维”评价与梯度培育机制研究	台州职业技术学院	汪海波
16	2026C25016	社会力量参与举办新型研究型大学的浙江路径与政策保障研究	浙江工业大学	郑莉
17	2026C25017	“四题一评”联动机制下浙江省人工智能产业协同攻关路径及平台建设策略研究	台州学院	李银丹
18	2026C25018	区域协同视角下人才流动配置效能提升机制研究	温州理工学院	孙昌龙
19	2026C25019	低空经济赋能浙江现代化产业体系构建的机理、测度与引导政策研究	宁波大学	张梦婷
20	2026C25020	创新矢量理论视角下浙江省企业创新效能提升路径与政策研究	宁波财经学院	邢江波
21	2026C25021	浙江省深远海新能源产业创新生态构建及发展路径研究	浙江海洋大学	方晨
22	2026C25022	NQI 赋能“415X”产业集群高质量发展的机制与路径研究	中国计量大学	胡静
23	2026C25023	科技金融的“浙江样板”：基于创新积分的“1+N”服务体系构建路径探索	金华市科技信息研究院	宋凯
24	2026C25024	可验证性视角下人工智能应用中试基地建设的浙江路径与对策研究	浙江万里学院	张帆
25	2026C25025	“两新”深度融合视角下浙江省未来产业前瞻布局的机制与路径研究	浙江经贸职业技术学院	林锋
26	2026C25026	安全应急领域“科技-产业-金融”良性循环机制和实现路径研究	浙江省工业和信息 化研究院	章哲
27	2026C25027	大国竞争下浙江对非洲关键矿产投资的风险识别、影响评估与应对策略	浙江师范大学	张巧文

28	2026C25028	浙江省海洋科技创新与产业创新深度融合机制构建和对策研究	浙江大学舟山海洋研究中心	倪晓磊
29	2026C25029	人工智能驱动企业主导的产学研融通创新的新模式、新挑战与政策优化研究	杭州电子科技大学	苏忠秦
30	2026C25030	基于 AI 大模型的集成电路产业标准智能协同与增效路径研究	浙江省质量科学研究院	邵吕深
31	2026C25031	浙江产业技术研究院效能提升与制度供给研究	台州学院	周良奎
32	2026C25032	创新共同体视角下科学家与企业家双向流动机制与政策优化研究	温州理工学院	赵燕
33	2026C25033	新型研发机构促进浙江专精特新企业培育生态优化的路径和对策研究	宁波财经学院	魏麒
34	2026C25034	省域现代化进程中人才有序流动的数智治理体系构建研究	温州医科大学	陈迎红
35	2026C25035	校地共建科创载体促进人才双融双聘流动共享机制与路径研究——以浙工大莫干山研究院为例	德清县浙工大莫干山研究院	许士荣
36	2026C25036	新型举国体制下强化民营企业有序嵌入重大科技创新的浙江模式研究	温州大学	任宗强
37	2026C25037	硬科技创新导向下企业家精神转型的文化引导与激励机制协同路径研究	浙江师范大学	杨婵
38	2026C25038	面向先进制造企业的金融服务体系优化研究	浙江财经大学	裴玲玲
39	2026C25039	浙江省强化创新文化建设的思路与对策研究	浙江金融职业学院	陈玲敏
40	2026C25040	“两新融合”驱动浙江智能网联汽车产业新质生产力的路径与机制研究	浙江交通职业技术学院	张杰
41	2026C25041	“人工智能+”赋能浙江未来产业高质量发展的思路和对策研究	杭州电子科技大学	张辽
42	2026C25042	推动高能级科创平台提质增效的机制创新与绩效评价研究	北京航空航天大学 杭州创新研究院	陈伟海
43	2026C25043	跨境数据规制分化对浙江省数字安防企业全球研发协同创新的影响及其对策研究	浙江科技大学	李欠强
44	2026C25044	高校学科专业动态调整响应机制与优化路径研究	浙江农林大学	罗黎敏
45	2026C25045	人工智能赋能高校科技成果转化效能提升的机制与路径	浙江工业大学	詹爱岚
46	2026C25046	动态贸易壁垒下专精特新企业技术跃迁与海外市场突围的互动机理、绩效评价及优化策略	温州理工学院	韦永贵
47	2026C25047	生产要素创新性配置视角下浙江发展海洋新质生产力的思路与对策研究	中共浙江省委党校、浙江行政学院	易龙飞

48	2026C25048	低空经济背景下基于地空协同的低空空域利用规划与政策研究	浙江省国土空间规划研究院	朱静怡
49	2026C25049	科技赋能浙江海洋产业高质量发展的机理、路径与对策研究——基于多产业的分类视角	宁波大学	胡跃
50	2026C25050	远洋海员健康“人-船-岸”协同管理机制创新与浙江实践研究	舟山医院	颜波儿
51	2026C25051	浙江数字产业集群创新生态系统的协同机制与演化路径研究	中国计量大学	王卫东
52	2026C25052	浙江省概念验证中心建设模式和对策研究	西安电子科技大学杭州研究院	邓军
53	2026C25053	量子领域科技创新与产业创新深度融合的机制、路径与政策研究	浙江省科技项目管理服务中心	杨无悔
54	2026C25054	区域协同，创新增效——高能级科创平台协同创新机制优化研究	浙江工业大学绍兴研究院	胡丽玲
55	2026C25055	提升我省企业标准化与知识产权科技创新能力和政策制定话语权的举措建议研究	中国计量大学	汪湖泉
56	2026C25056	数据要素驱动浙江文旅公共服务精准供给的运行机制与政策协同研究	浙江旅游职业学院	巫程成
57	2026C25057	浙江省科技创新产出指标研究	浙江工商大学	苏为华
58	2026C25058	新质生产力视域下科技人才高质量发展路径举措研究	浙江财经大学	叶伟巍
59	2026C25059	浙江省加快发展新一代人工智能终端产业的路径研究	浙江省发展规划研究院	方菁菁
60	2026C25060	新时期我省科研院所功能和布局优化研究	浙江大学	黄云平
61	2026C25061	面向“315”科技创新体系的行业领域重大科技任务选题和实施机制研究	浙江工商大学	郭飞鹏
62	2026C25062	加快构建浙江省科技金融体制下风险补偿机制的优化设计与对策建议	浙江省科技项目管理服务中心	胡逸晔
63	2026C25063	科技特派员（团）与“科技副总”等浙江人才流动共享模式一体贯通机制优化与效能提升路径研究	浙江省科技交流和人才服务中心	郭亮奎
64	2026C25064	浙江省人工智能科技伦理风险与治理对策研究	杭州电子科技大学	赖利娜
65	2026C25065	引进大院名校共建创新载体赋能新质生产力发展的路径研究	浙江省科技交流和人才服务中心	李杰
66	2026C25066	深化浙江省财政科研项目经费“包干制”改革研究	衢州市科技信息研究院	张好婕
67	2026C25067	低空经济背景下浙江省通用航空产业高质量发展的路径与模式研究	浙大城市学院	侯平平

68	2026C25068	统筹推进省重点行业领域科技计划项目的机制研究——以卫生健康行业为例	浙江大学	赵敏
69	2026C25069	我省科技领域廉洁文化品牌建设研究	浙江省科技项目管理服务中心	汤媛媛
70	2026C25070 (SYS)	以科技开放环境改革示范助推长三角区域科技创新融通发展的机制研究	浙江省科技信息研究院	孙旭琳
71	2026C25071 (SYS)	高质量推动概念验证中心建设,高水平支撑区域创新发展的思路举措研究	中国计量大学	夏昶祺
72	2026C25072 (SYS)	加快构建浙江省科技金融体制机制的优化路径及政策建议	浙江财经大学	喻贞
73	2026C25073 (SYS)	人工智能数据关键技术发展态势及浙江对策研究	之江实验室	陈宇璇
74	2026C25074 (SYS)	前沿领域科技创新监测评价研究	浙江省科技信息研究院	姚笑秋
75	2026C25075 (SYS)	全球生命科技发展趋势与浙江产业突破路径研究	良渚实验室	金舒文
76	2026C25076 (SYS)	“人工智能+新材料”领域技术发展态势及浙江对策研究	浙江省科技信息研究院	崔银江
77	2026C25077 (SYS)	面向新质生产力的高能级科创平台“伙伴计划”结对合作机制优化的路径研究	之江实验室	魏阙
78	2026C25078 (SYS)	以开源开放生态推动构建全球人工智能善治新范式研究	之江实验室	赵宇超
79	2026C25079 (SYS)	深化教育科技人才一体改革的创新路径与对策研究	中共浙江省委党校、浙江行政学院	陈娟
80	2026C25080 (SYS)	联合攻关任务驱动的人工智能复合型人才培养机制研究	之江实验室	孔祥夫
81	2026C25081 (SYS)	浙江省高能级科创平台推动“人工智能+”国际合作创新机制研究	之江实验室	覃缘琪
<b>一般项目</b>				
1	2026C35001	数字供应链金融赋能浙江省物流业高质量发展的机制与路径研究	宁波工程学院	杨玉彬
2	2026C35002	浙江高校赋能山区26县科技成果“先用后转”的治理机制研究——基于制度信任视角	宁波大学	钱桂芳
3	2026C35003	生成式人工智能发展对浙江城市能源韧性的影响及路径优化研究	浙江师范大学	马林东
4	2026C35004	人工智能赋能浙江省创新联合体发展的嵌入机制与作用路径研究	绍兴文理学院	李政
5	2026C35005	垂类AI大模型赋能浙江共同富裕的机制与路径研究	浙江财经大学	许王芳

6	2026C35006	特色产业园“两新”深度融合的机制、路径与对策研究	嘉兴大学	邢磊
7	2026C35007	浙江省医学人工智能产业科技创新政策靶向优化与效能评价研究	杭州市第一人民医院	陈明亮
8	2026C35008	低空经济赋能背景下岛际物流体系升级重构路径与对策研究	浙江海洋大学	李重莲
9	2026C35009	人工智能+驱动浙江省数智化供应链创新的机制与路径研究	浙江万里学院	秦岚
10	2026C35010	浙江“新三样”企业出海知识产权风险评估及应对策略研究	台州职业技术学院	孙凌杰
11	2026C35011	生成式人工智能危害国家安全的犯罪类型与应对策略研究	浙江理工大学	郑旭江
12	2026C35012	央行数字货币在浙江跨境电商中的可编程结算与贸易便利化应用研究	浙江师范大学	胡昊
13	2026C35013	地缘政治变局中浙江人工智能与机器人产业供应链安全评估及韧性构建策略研究	浙江警官职业学院	许志飞
14	2026C35014	数据要素流通赋能浙江省企业碳减排的机制与路径研究	绍兴理工学院	蒋江林
15	2026C35015	面向产业化的浙江省脑机接口医疗器械检验检测关键技术与标准体系研究	浙江省医疗器械检验研究院	卢昕
16	2026C35016	推动浙江省科技型中小企业柔性集聚海外科技人才路径研究	浙江树人学院	代林利
17	2026C35017	创新联合体嵌入赋能浙江制造业关键技术突破的机制与路径研究	浙江农林大学	周莹莹
18	2026C35018	自然资源所有者权益视角下浙江省自然岸线资产价值评估及实现路径研究	浙江省海洋科学院	冯振洲
19	2026C35019	人工智能赋能浙江省低空经济发展韧性的机理与提升策略研究	温州肯恩大学	陈庆佳
20	2026C35020	数智化健康管理“浙江样板”构建：数字孪生技术驱动的服务机制与政策创新研究	浙江医院	叶子青
21	2026C35021	柔性智能算网助推浙江新质生产力发展的路径创新与政策协同研究	台州学院	徐盈盈
22	2026C35022	先进地区科技创新政策跟踪比较：时序演化、结构特征与浙江适配性评估	浙江工贸职业技术学院	毛海舟
23	2026C35023	面向产业创新的浙江省农业科技创新投入机制优化研究	浙江省农业科学院	文长存

24	2026C35024	浙江省农业创新联合体“双重脱钩”治理机制与实践路径研究	浙江农林大学	魏艳辉
25	2026C35025	人工智能赋能浙江传统戏曲数字化保护与传播机制研究	浙江音乐学院	吴勇
26	2026C35026	数字金融赋能浙江新质生产力发展的机制验证与政策优化	绍兴职业技术学院	胡书芳
27	2026C35027	浙江省耐心资本驱动企业绿色转型的机制、路径和政策研究	浙江经济职业技术学院	陈婧
28	2026C35028	基于多源数据融合的浙江“链主”企业新质生产力潜力评估与培育路径研究	浙江越秀外国语学院	倪臣敏
29	2026C35029	数智赋能儿童体重健康管理早期预警与决策支持研究	温州医科大学	董超群
30	2026C35030	浙江“AI+养老”分层分类场景数字伦理三维协同治理与政策工具创新研究	浙江树人学院柯桥科技创新中心	张登辉
31	2026C35031	人工智能赋能下浙江省地质灾害防治机制创新与路径优化研究	浙江科技大学	黄佳璇
32	2026C35032	浙派中医数字化赋能机制与政策创新研究	浙江中医药大学	傅斌
33	2026C35033	计算传播视域下浙江省文化“新三样”出海的效能评估与机制优化	浙江传媒学院	秦璇
34	2026C35034	医学人工智能在心血管疾病诊疗中的创新应用与生态构建研究	浙江省中医药研究院	盛洋
35	2026C35035	人工智能驱动浙江海洋产业链韧性提升的机制与路径研究	浙江海洋大学	叶芳
36	2026C35036	科技创新赋能共同富裕的路径探究与浙江实践——以浙江省科协“一家三站一团”服务山区海岛县为例	浙江省青年高层次人才协会	李炜
37	2026C35037	数字技术赋能城市生态韧性治理理论与治理绩效研究	杭州电子科技大学	姚圣文
38	2026C35038	耐心资本驱动浙江未来产业突破性创新的机制、路径和政策研究	宁波大学	胡大猛
39	2026C35039	AI赋能浙江快递业智能化升级：核心场景筛选与技术路径仿真决策研究	义乌工商职业技术学院	余雅晶
40	2026C35040	AIGC赋能的智慧图书馆：构建人机协同的知识服务与文化生态研究	浙江警官职业学院	王诺
41	2026C35041	链主企业对供应链上下游企业创新的非对称影响机制与路径优化研究	浙江工业大学	吴杰

42	2026C35042	面向基层医疗的耳鼻咽喉科多模态 AI 辅助诊断平台构建 与示范应用研究	台州市立医院	金巧智
43	2026C35043	多模态 AI 大模型驱动网络舆情风险多维分析与管理研究	金华职业技术大学	刘日仙
44	2026C35044	浙江省人工智能产业标准创新对高质量发展的驱动机制与实现路径研究	浙江理工大学	盛赟
45	2026C35045	链群协同与规则突破：浙江省数字贸易创新发展的路径优化及政策体系构建研究	浙大城市学院	罗永聪
46	2026C35046	价值共创视域下 AI 赋能乡村文化遗产的转译机制与产业创新路径研究——以浙江省为例	浙大城市学院	于慧芳
47	2026C35047	降雨扰动下基于深度学习的机场运行韧性提升方法研究	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院	林雨
48	2026C35048	基层治理中的数智决策风险及其防范研究	温州大学	林传学
49	2026C35049	农业科技创新与产业创新“双轮驱动”的融合路径与政策研究	浙江农林大学	张付安
50	2026C35050	人工智能驱动关键核心技术突破式创新的机制与路径研究	浙江树人学院	吴卫芬
51	2026C35051	人工智能技术赋能浙江木结构古建筑用材谱系原真性保护与文化传播推广研究	浙江建设职业技术学院	高万辉
52	2026C35052	浙江新型研发机构赋能新质生产力的内在机制与实现路径研究	温州大学	熊琳
53	2026C35053	基于不平衡案例信息协同共享的多模态癫痫临床辅助诊断方法研究	绍兴文理学院	周洁
54	2026C35054	生育脆弱生态下老年代际支持反哺的福祉挤压测度、机制解构与契约重构	杭州师范大学	李叶
55	2026C35055	浙江省乡村全面振兴水平评价、阻滞因素与政策优化研究	温州科技职业学院	沈剑波
56	2026C35056	校企人才“互聘共享”赋能科技创新与产业创新融合发展的路径研究	浙江大学	苏冬
57	2026C35057	“智赋基层、精准防癌”：基于 AI 赋能的浙江省基层转移性骨肿瘤诊疗能力提升路径研究	浙江大学	何宇哲
58	2026C35058	政策工具视角下浙江与国内外先进地区科技创新政策的比较研究	杭州师范大学	池若楠
59	2026C35059	数智驱动下农产品供应链运输风险动态响应与实时决策优化研究	浙江工业大学	胡侃鑫

60	2026C35060	科技赋能湖笔非遗活态传承的机理、路径与政策支持体系研究	湖州学院	施静龙
61	2026C35061	医生短视频健康科普对医疗消费主义心态的影响与浙江省治理对策研究	浙江传媒学院	陈东进
62	2026C35062	知识溢出视角下浙江省人工智能企业赋能传统制造业企业创新突破的机制研究	浙江工商大学	丁沂昕
63	2026C35063	教育科技人才一体推进存量高层次人才“考核-退出-激励-保障”四维机制重构研究	杭州科技职业技术学院	朱宝宏
64	2026C35064	AI 赋能我省未来医院建设的理论框架、绩效评价与提升路径研究	杭州医学院	纪浩
65	2026C35065	面向区域协同发展的浙江大宗商品贸易中心数字创新机制与路径研究	浙江大学舟山海洋研究中心	晁艺荧
66	2026C35066	标准创新生态构建引领数智产业创新发展机制与路径研究	浙江科技大学	王举铎
67	2026C35067	美国出口管制政策对浙江省集成电路产业核心技术攻关的影响及应对策略研究	浙江财经大学	祁晓凤
68	2026C35068	人工智能赋能浙江新就业群体风险防控与矛盾化解的机制与路径研究	宁波工程学院	潘骏立
69	2026C35069	数字经济赋能乡村文旅高质量发展的创新机制研究	台州学院	赵丽丽
70	2026C35070	协同困境与数智赋能：“人工智能+”浙江省退役动力电池多主体协同回收策略研究	杭州电子科技大学	魏洁
71	2026C35071	数智化驱动罕见病儿童“医院-社区-家庭”康复护理模式构建及平台开发	杭州师范大学	朱珠
72	2026C35072	人工智能赋能医院运营管理的理论逻辑、耦合模式和发展路径研究	浙江省医疗服务管理评价中心	林凯
73	2026C35073	药品监管视域下“数字悬浮”的成因分析与破解策略研究	浙江省食品药品检验研究院	朱价
74	2026C35074	技术经理人赋能科技成果“先用后转”的长效机制与创新路径研究	衢州学院	王作铁
75	2026C35075	AIGC 赋能浙江青瓷文化产业创新发展的机制、效应与对策研究	中国计量大学	鹏飞
76	2026C35076	液态创新网络驱动硬科技企业涌现的机制与优化策略研究	浙江理工大学	郭园园
77	2026C35077	数智赋能县域医共体“三医”协同发展和治理效能评估研究：基于复合系统协同度模型	杭州医学院	吴燕萍

78	2026C35078	浙江海洋碳汇价值核算与定价机制构建研究：基于案例挖掘与多元主体协同考量	浙江海洋大学	贺义雄
79	2026C35079	浙江省“科技副总”行动的选聘机制与协同路径研究	浙江水利水电学院	陈思宇
80	2026C35080	浙江标准赋能数字贸易创新发展的思路与对策研究	中国计量大学	江涛
81	2026C35081	浙江省人工智能大模型开源生态系统的构建机制与政策创新研究	浙江工业大学	梅景瑶
82	2026C35082	AI-DRS 赋能戒毒康复精细化治理：分层随访、联检决策与成本—效果评估	浙江警官职业学院	贾东明
83	2026C35083	多模态数据驱动的“415X”产业集群“链主”科技人才生态评价与引育策略研究	浙江建设职业技术学院	李泽玲
84	2026C35084	面向赋能型共同富裕：基于超大规模手机信令数据的浙江省公共服务均等化评价与推进策略研究	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心	温宁宁
85	2026C35085	人工智能背景下浙江省企业“轻量化”数据产权法律保护体系构建与实施研究	浙大宁波理工学院	陈丹琪
86	2026C35086	标准创新与知识产权保护协同引领浙江产业高质量发展的机制与路径研究	中国计量大学	韩新磊
87	2026C35087	“两新”深度融合赋能浙江国企科技创新能力提升路径研究	浙江省机电集团有限公司	陈晓
88	2026C35088	韧性城市建设导向的浙江省区域创新体系协同发展研究	浙江安防职业技术学院	林帅君
89	2026C35089	数据要素赋能浙江农村经济高质量发展的机制、影响效应与实现路径研究	绍兴理工学院	谢蕙
90	2026C35090	标准协同创新赋能浙江人工智能产业高质量发展路径及对策研究	杭州电子科技大学	张悦
91	2026C35091	浙江省政府引导基金驱动产业链协同创新的机制与实现路径研究	浙江理工大学	申晨
92	2026C35092	科技赋能体重健康管理：推进健康浙江建设的思路与对策研究	衢州市柯城区人民医院	杜飏
93	2026C35093	面向人工智能产业创新的国内外政策供给比较与浙江路径研究	宁波市科技信息与发展战略研究院	吴明昊
94	2026C35094	临床试验期间药品注册申请人药物警戒体系建设模式研究	浙江省药品化妆品审评中心	吕小琴
95	2026C35095	浙江省科技金融安全风险监测与防范对策研究	浙江财经大学	单敬群

96	2026C35096	基于农户品种偏好的种业科技成果转化效率提升路径研究	浙江大学	金鑫
97	2026C35097	基于“天空地海”立体监测的海洋环境智慧治理体系研究	浙江省海洋生态环境监测中心	史斌
98	2026C35098	科技赋能海岸生态治理韧性研究——以浙江典型河口滨海地球关键带为例	宁波大学	刘瑞清
99	2026C35099	赋能-认同-传承:文化科技融合背景下非遗传承人的角色重构	浙江开放大学	陈美楠
100	2026C35100	浙江国企主导的原创技术策源地构建:机制、效应与对策研究	宁波财经学院	郑梦泽
101	2026C35101	人工智能赋能医院危化品全流程追溯与管控体系研究	宁波大学	邵存龙
102	2026C35102	“海陆空天”一体化背景下海上急诊急救联动模式的障碍与对策研究	温岭市第一人民医院	王凌云
103	2026C35103	市场采购和跨境电商双业态融合赋能浙江出口韧性的机制和路径研究	浙江师范大学	孙志娜
104	2026C35104	浙江省对接高标准数字贸易规则的挑战与制度型开放路径研究	浙江警察学院	张炜
105	2026C35105	数智赋能浙江省要素市场化配置的理论机制与实现路径研究	宁波工程学院	姜昭
106	2026C35106	浙江革命老区科技支撑生态助农共富机制与路径研究	丽水学院	王烨冰
107	2026C35107	深化“科技副总”人才有序流动机制研究	浙江省人才开发协会	干美丽
108	2026C35108	脑机接口领域医疗器械产品发展现状及其第二类器械产品技术评价规范体系建立的研究	浙江省医疗器械审评中心	郑超
109	2026C35109	数智赋能浙江工伤事故多维风险防控的路径机制及对策研究	浙江省应急管理科学研究院	陈丽霞
110	2026C35110	数智技术赋能浙江文化“新三样”出海的实践探索与提升路径研究	浙江工商大学	高仓健
111	2026C35111	多源数据驱动的浙江省低空科技政策评价和优化路径研究	北京航空航天大学杭州创新研究院	叶文婧
112	2026C35112	“AI+农业”:数字技术赋能浙江省农业产业创新的模式与政策支持研究——以浙江绍兴为例	浙江农业商贸职业学院	高芸罗
113	2026C35113	基于工业互联网的浙江制造业碳效率数智协同机制与路径研究	绍兴理工学院	魏妮茜

114	2026C35114	浙江省技术经理人队伍建设的机制和对策研究	浙江省科技评估和成果转化中心	葛鑫
115	2026C35115	浙江省企业平台基于人工智能技术的数据共享运营机制研究	北京理工大学长三角研究院（嘉兴）	吕高燕
116	2026C35116	创新浙江背景下文化 IP 数字消费空间品牌化研究：创新机理、模式评估与政策工具	浙江科技大学	陈旷帆
117	2026C35117	实物资产通证化推进我省数字贸易创新发展的思路与对策研究	浙江科技大学	赵之奇
118	2026C35118	人工智能赋能浙江省水产养殖业高质量发展的效率测度与适配路径研究	浙江海洋大学	赵柯洋
119	2026C35119	农业绿色科技创新的多主体协同机制与激励政策模拟研究	浙江农林大学	鲁晓玮
120	2026C35120	统筹发展与安全视角下城市低空交通模式创新研究	杭州电子科技大学	洪宇翔
121	2026C35121	基于市场评价机制的重大科技计划项目综合评价指标体系构建与应用研究	浙江省科技项目管理服务中心	王思越
122	2026C35122	新型研发机构科技成果转化的实施路径研究	浙江省科技评估和成果转化中心	陈立珩
123	2026C35123	人工智能时代提升科技传播力路径研究	浙江省科技宣传教育中心	冯婵璟
124	2026C35124 (SYS)	以“两新”深度融合推动浙江区域创新网络优化及绩效提升的路径研究	浙江省工业和信息化研究院	胡倩倩
125	2026C35125 (SYS)	优化创新主体联动机制 提升区域创新能力对策研究	浙江省科技信息研究院	王淑蕊
126	2026C35126 (SYS)	重大科创平台有组织成果转化机制研究	浙江省发展规划研究院	吴骏毅
127	2026C35127 (SYS)	场景牵引科技创新和产业创新深度融合的机制研究	浙江省发展规划研究院	周肖靖
128	2026C35128 (SYS)	创新城市建设导向下浙江产业空间重构机制与优化路径研究	浙江省发展规划研究院	解星
129	2026C35129 (SYS)	浙江省人工智能赋能产业创新发展的路径研究	浙江省发展规划研究院	薛浠榕
130	2026C35130 (SYS)	科技金融体系中保险特殊功能的赋能路径与风险管理机制研究	浙江财经大学	王珊珊
131	2026C35131 (SYS)	省域科技金融体系下金融协同支持科技型中小企业的机制构建与效能优化研究	浙江财经大学	杨水清

