

2025 年度中国科学院大学社会调查活动资助名单

序号	培养单位	项目名称	负责人	资助经费
1	中国科学院高能物理研究所	CMB 极化望远镜国产化调研	王一鸣	5000
2	中国科学院东北地理与农业生态研究所	基于吉林省黑土农田保护性耕作的经济效益调研	塔新雨	5000
3	中国科学院成都生物研究所	隐形危机——鄂西南烟草种植地土壤微塑料污染现状与绿色治理对策调查	刘亚	5000
4		牧民对草地恢复措施的偏好及其影响机制——以若尔盖保护区为例	张振阳	5000
5		“天府粮仓”理念下的高标准农田生态系统服务价值评估调研——以成都市崇州市为例	李天一	5000
6	中国科学院地质与地球物理研究所	薪火相传：“两弹一星”精神如何影响当代青年？——基于青年访谈与历史寻访的实践调查	黄新宇	5000
7	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	金沙江流域泥石流孕灾机制与风险防控野外调查研究	裴曾莉	5000
8		生态产业化与乡村振兴的协同路径调研——以四川省双福村为例	程倩	8000
9		高植被覆盖区泥石流灾害与植被状态调查	杨雨晴	6000

10	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	喀斯特山区“水-土-碳”协同治理调查——基于分区管理与优化提升策略行动	牛凝	5000
11		乡梦侗情·心声采撷——肇兴侗寨乡村振兴战略实施效果与多主体获得感调研	黄雨晴	5000
12		青藏高原东南部山区“减灾-减贫-低碳”协同发展策略与典型案例调研	徐秋璇	8000
13		九寨沟泥石流灾害、防控措施和社区灾害认知调查——提升山地旅游圣地韧性	姜旭磊	7000
14	中国科学院大学心理学系	“初心筑童梦”——乡村振兴战略背景下农村、山区留守儿童童年不良经历与心理健康现状调查与心理韧性机制干预	王梓维	7000
15	中国科学院大学资源与环境学院	从一叶茶到一片兴：福建武夷山茶产业与乡村振兴融合发展的实地调研	孙翼	8000
16		新时代背景下夹江县吴场镇陶瓷产业转型与绿色发展调研	余翠容	6000
17		海南自由贸易港“碳路先锋”——中欧（保亭）绿色数字创新合作区	方国栋	8000
18	中国科学院南京地理与湖泊研究所	乡村振兴背景下小农户农食系统的发展路径及建议	孟子祎	7000
19		天目湖美丽河湖建设中流域绿色转型实践调查与模式总结	艾柯代·艾斯凯尔	7000
20	上海高等研究院	走访沪企科创矩阵，深析产研转化密钥	张倪雨	5000
21		智汇江南，科转新章——苏州工业园区科技创新成果转化与自立自强路径调研	钱伟	5000

22	中国科学院亚热带农业生态研究所	科技兴牧—云南省畜牧产业振兴与科技赋能的调研实践	王芳	10000
23	中国科学院大学中丹学院	科学数据质量管理调查研究	刘恒宇	5000
24	中国科学院地理科学与资源研究所	从“地标生境”到“发展密码”：平顺潞党参赋能革命老区高质量发展路径研究	刘冰之	7000
25		从“单兵突破”到“组团奔富”：乡村区域化何以推动乡村振兴？ ——基于广西壮族自治区欠发达地区乡村的社会调研	徐林增	7000
26	中国科学院大学公共政策与管理学院	关于科研机构资产管理公司科技成果转化运营模式的调查—以国科大杭州高等研究院资产管理公司为例	吴鹏	7000
27		基层社会治理困境与法治化路径研究	徐文萃	7000
28		航天精神赋能县域经济创新研究——以陕西凤县红光沟航天精神文化区为例	王金银	8000
29		青春赋能·京西振兴——门头沟区乡村振兴与大学生文旅实践行动	张思琪	5000
30		产业兴村、文化润村、生态养村——黑龙江三地乡村振兴路径的比较调研	杜哲喻	9000
31		从“矿区”到“智区”：智慧城市建设何以驱动城市转型？ ——基于京西和豫西地区的比较分析	张金行	5000
32		托起夕阳红：养老服务体系调研	艾欣宇	8000
33		自由贸易试验区的政策效能与产业响应研究——以海南省为例	邱名慧	8000
34		林业碳汇赋能绿金路：三明模式助力生态文明建设	朱童	6000

35	中国科学院大学公共政策与管理学院	资本禀赋对家庭能源转型的影响分析——以河北石家庄市为例	赵雪娇	5000
36	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心	雄安新区三生空间格局演变与水环境可持续发展路径调研	张滋隆	8000
37	国家纳米科学中心	科技助力乡村振兴——国纳研究生赴临沂市大庄镇调研乡村振兴工作	袁俊晓	5000
38	中国科学院过程工程研究所	全力打通偏远农村耕地引水灌溉行动考量	张晓坤	5000
39	中国科学院上海技术物理研究所	“禁烧令”下秸秆焚烧治理困境与生态化利用路径研究	纪俊棋	5000
40		太湖水域水质监测与污染治理	赵玉霄	5000
41	中国科学院大学空天信息创新研究院	智能充电服务的社会接受度与产业协同机制调查	徐侯长	6000
42	中国科学院大学人居科学学院	《黑神话：悟空》现象下的平遥郝洞村、桥头村的文化遗产振兴调查研究	白佳林	6000
43	中国科学院华南植物园	归途与重构：青年返乡路径与乡村发展机会的双向驱动机制探索——基于京穗对比的实证研究	刘唯	5000
44	中国科学院西双版纳热带植物园	乡村振兴视角下景迈山古茶林多元发展的融合实践调查	刘锐卓	5000
45		“专业赋能乡村振兴，实践反哺人才培养”——基于宣城市一地六县新农村建设需求与大学培养差异调研，以生态学、农学等专业为例	汪旭苗	6000
46	中国科学院大学马克思主义学院	数字赋能还是数字“负能”：数字乡村建设的东西图景	郑文颖	9000
47	中国科学院西安光学精密机械研究所	传承“两弹一星”精神 · 西光学子重走龚祖同之路实践-长春站	郭琦	8000

48	中国科学院海洋研究所	山东丘陵耕作困境与出路调查	冯辰龙	5000
49	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	润心启志，培根铸魂——“两弹一星”精神学习和调研	王文静	6000
50		“青年逐梦，共绘发展”社会实践	杨威龙	5000
51	中国科学院大学经济与管理学院	“钱学森班”教育模式对“两弹一星”精神的传承路径比较研究——基于四川省四个“钱班”的多案例社会调查研究	刘一鸣	5000
52		四川地区农旅融合模式下乡村特色产业增值路径的社会调查研究	周阳烨	7000
53		人工智能产业园区创新生态与企业发展赋能策略调研	余同启	7000
54		从三线火种到智造燎原：陇东南“老三线”企业转型升级与区域协调发展之路	魏山	6000
55	中国科学院兰州化学物理研究所	纤维素润滑界面工程开启农业废弃物增值新维度——助力乡村生态闭环构建	陕志强	5000
56		海水中核素治理方案与目前的挑战	金泽润	5000
57	中国科学院科技战略咨询研究院	柴达木盆地转型与高质量发展调查与研究	曹湘杰	6000
58		超大城市自然保护地建立对社区生计的影响——以北京百花山国家级自然保护区为例	胡学湑	5000
59		轻工产业“专精特新”企业科技创新优势形成机制研究——基于海尔集团的案例研究	李依凝	6000
60		数据要素化治理的现状、问题及路径探索	刘文婕	5000

61	中国科学院科技战略咨询研究院	破壁与融合：国企科技成果转化机制的实践探索——以宝信软件为例	卢燃	6000
62		乡村振兴背景下数字农业发展的地方实践经验——数据应用与组织创新	王子彤	6000
63	中国科学院大学人文学院	艺创辛庄·焕新乡村——昌平辛庄艺术村调研活动	金禹蒙	5000
64		怀柔科学城高质量发展路径研究：科技成果转化、痛点解析与跨区域经验借鉴	袁端阳	5000
65	中国科学院上海应用物理研究所	新时代核科学产学研协同创新调研——以广深地区为例	王瑞	8000
66	中国科学院昆明动物研究所	向阳而行——乡村教育振兴调研专项行动	吴月春	7000
67	中国科学院西北生态环境资源研究院	祁连山草地生态调查与高原鼠兔危害监测研究	黄涛	7000
68	中国科学院光电技术研究所	传“星”火故事，铸“硬核青年”——“两弹一星”精神实践团	王元春	7000
69	中国科学院大学杭州高等研究院	重走习近平总书记在浙江的发展之路——“八八战略”与绿色发展的实践调研方案	李金泽	6000
70	中国科学院国家天文台	中国天眼：科技·生态·人文探究计划	张然	7000
71	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所	溯光追思——走进四川两弹城，赓续科研报国情	刘斌	9000
72	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	扎根鲁中大地、助力乡村振兴	苏志勇	5000
73		稷下新篇·乡村共荣——山东省乡村振兴典型案例调研	苏彦龙	7000

74	中国科学院上海药物研究所	科技赋能·智汇金山——高新技术企业创新生态与成果转化机制调研	张柏恒	5000
75		脑星计划：自闭症基础机制与社会人群的融合探索	王路露	5000
76	中国科学院沈阳应用生态研究所	基于昌图现代农业试验站东北耕地保护与乡村振兴协同效应调研	张晓钰	7000
77	中国科学院大学教育部水土保持与生态环境研究中心	溯源寻乌精神，践行水保使命——革命老区高质量发展调研	张必成	6000
78	中国科学院大学新疆理化技术研究所	昆仑山下的振兴足迹——墨玉县加汗巴格乡乡村振兴实践调研	杨济聪	7000
79	中国科学院大学大连化学物理研究所	基于延长石油的科技成果调研与化学化工应用实践	赵景明	6000
80	中国科学院上海硅酸盐研究所	从“水窠里”到“水经济”：一座江南水乡的振兴突围——上海水库村生态产业化调查报告	方妮	5000
81		弘扬科学家精神，践行科技报国使命——赴吉林省长春市进行科学家精神传播情况的社会实践	钱源涛	8000
82	中国科学院空间应用工程与技术中心	近观全面深化改革中的小城向“星”力——山东海阳航天产业引领市域发展转型调研	张航菲	8000