皖科规秘〔2022〕38号

关于组织开展省科技创新战略与软科学

研究专项验收工作的通知

各有关单位：

根据《安徽省科技计划项目验收管理办法》《安徽省科技创新战略与软科学研究专项管理办法》相关规定和2022年工作安排，省科技厅拟组织开展省科技创新战略与软科学研究专项验收工作，有关事项通知如下。

一、验收范围

2021年12月底之前到期，尚未结题验收和申请延期的省科技创新战略与软科学研究专项，名单见附件。

二、材料报送

验收材料实行网上提交。请各项目负责人登录“安徽省科技管理信息系统（http://kjgl.ahinfo.org.cn）”，按要求填报验收申请书，上传项目研究报告、决策咨询报告和单位财务出具的项目经费决算表（需盖章）等相关材料，验收材料分别经承担单位和归口管理部门在线审核后，按照验收申请表、项目合同书复印件、研究

报告、决策咨询报告、财务决算报告、研究成果等材料的顺序装订成册，一式5份，于3月4日前报送至省政务服务中心省科技厅窗口（合肥市马鞍山路509号，工作日受理时间：上午9:00-12:00，下午13:30-16:30），逾期不予受理。

三、会议验收

验收将采取“汇报答辩+专家评审”的方式开展。专家组经听取项目主要负责人报告、审阅验收材料、质询讨论后形成验收意见。各项目负责人需提前准备汇报答辩PPT（汇报时间不超过5分钟），汇报内容主要包括研究开展情况、预期目标及实现情况、主要成果、经费执行情况等。验收时间和地点将另行通知。

四、业务咨询

省科技情报研究所（省科技档案馆）：张文君，0551-64693625

省科技厅规划处：杨 芸，0551-62653657

网络中心技术支持：0551-62654951

省政务中心省科技厅窗口：0551-62999803

附件：拟验收的省科技创新战略与软科学研究专项清单

安徽省科学技术厅

2022年1月27日一样一样

附件

拟验收的省科技创新战略与软科学研究专项清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 承担单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 202006f01050001 | 安徽科技创新治理体系和治理能力提升研究 | 黄加顺 | 中国科学技术大学 |
| 2 | 202006f01050002 | 安徽省新型研发机构发展现状及体制机制创新研究 | 龚 瑞 | 合肥工业大学智能制造  技术研究院 |
| 3 | 202006f01050003 | 安徽省创新环境评价与建设研究 | 陈 东 | 安徽工业大学 |
| 4 | 202006f01050004 | 多元主体协同的安徽省农业科技社会化服务体系建设  框架、发展路径与支持政策研究 | 江激宇 | 安徽农业大学 |
| 5 | 202006f01050006 | 安徽省重点新兴产业两链融合发展战略研究——安徽省  生物基新材料产业链与创新链融合发展战略研究 | 张廷海 | 安徽财经大学 |
| 6 | 202006f01050007 | 国内外科技成果转化工作运行及利益分配机制对比研究 | 蔡文静 | 中国科学技术大学 |
| 7 | 202006f01050008 | 合肥国家新一代人工智能创新发展试验区“十四五”发展规划研究 | 刘 昆 | 安徽省工业和信息化研究院 |
| 8 | 202006f01050009 | 集聚院士智力资源推动安徽科技创新发展路径研究 | 赵今明 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 9 | 202006f01050010 | 安徽省财政支持的科技项目成果转化现状与发展对策研究 | 黄 进 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 10 | 202006f01050011 | 安徽省科技创新政策实施效果评估及对策研究 | 吴妍妍 | 中共合肥市委党校 |
| 11 | 202006f01050012 | 创新驱动发展战略背景下安徽省科技创新法规体系建设研究 | 毕金平 | 安徽大学 |
| 12 | 202006f01050013 | 中央引导地方科技发展专项对安徽省科技创新的支撑作用研究 | 许舒雯 | 安徽省科技成果转化促进中心（安徽省科学技术研究院） |
| 13 | 202006f01050014 | 安徽省国际科技合作布局研究 | 陈晓华 | 安徽省对外科技交流中心 |
| 14 | 202006f01050015 | 安徽省高新区“十四五”高质量发展规划研究 | 王海涛 | 合肥工业大学 |
| 15 | 202006f01050016 | 安徽省科技人才工程实施、队伍建设现状及政策研究 | 屈 昊 | 安徽省对外科技交流中心 |
| 16 | 202006f01050017 | 安徽省人工智能产业与新能源汽车和网联汽车产业  产业链与创新链两链融合发展战略研究 | 张炳力 | 合肥工业大学 |
| 17 | 202006f01050018 | 安徽创新型省份建设评价研究 | 陈 莉 | 安徽建筑大学 |
| 18 | 202006f01050019 | 安徽省科技人才评价体系优化及对策研究 | 黄 慧 | 安徽省农业科学院 |
| 19 | 202006f01050020 | 安徽省公共卫生科技应急攻关响应机制研究 | 胡兴强 | 安徽省疾病预防控制中心  （安徽省公共卫生研究院） |
| 20 | 202006f01050021 | 安徽省自然科学基金杰青项目实施效益及结题评价体系研究 | 杨春梅 | 安徽省立医院 |
| 21 | 202006f01050022 | 安徽省孵化载体建设研究 | 舒小琴 | 安徽创新馆服务管理中心 |
| 22 | 202006f01050023 | 媒体融合背景下安徽科技传播对策研究 | 许海龙 | 安徽新媒体集团有限公司 |
| 23 | 202006f01050024 | 推动安徽高职院校开展校企合作服务产业创新发展  的体制机制和对策研究 | 王德润 | 安徽中澳科技职业学院 |
| 24 | 202006f01050025 | 提升安徽科技创新人才国际化水平对策研究 | 梁光华 | 清华大学合肥公共  安全研究院 |
| 25 | 202006f01050026 | 安徽融入长三角科技创新共同体建设路径研究 | 王泽强 | 中共安徽省委党校 |
| 26 | 202006f01050028 | 创新券政策在安徽的实践与改进机制研究 | 周泽将 | 安徽大学 |
| 27 | 202006f01050029 | 安徽省市场导向的绿色技术创新政策绩效评估与政策优化研究 | 李宝礼 | 安徽科技学院 |
| 28 | 202006f01050030 | 安徽省科技监督制度与实践研究 | 高 亮 | 中国科学技术大学 |
| 29 | 202006f01050031 | 长三角一体化发展背景下安徽区域科技创新  对高质量经济发展的影响研究 | 万 亮 | 中国科学技术大学 |
| 30 | 202006f01050032 | 面向长三角一体化战略的安徽省科技创新环境  评价、比较与对策研究 | 王成园 | 中国科学技术大学 |
| 31 | 202006f01050033 | 大数据驱动的交叉融合创新区域协调研究 | 李 勇 | 中国科学技术大学 |
| 32 | 202006f01050034 | 安徽自贸区设立背景下科技人才创新激励机制与政策研究 | 罗 昆 | 安徽师范大学 |
| 33 | 202006f01050035 | 基于国家战略视角的安徽融入长三角科技创新共同体建设路径研究 | 张克荣 | 阜阳师范大学 |
| 34 | 202006f01050036 | 安徽省科技人才政策竞争力研究 | 王安轶 | 中国科学技术大学 |
| 35 | 202006f01050037 | 安徽省科技创新效率市域差异及影响因素分析 | 周 伟 | 安徽工程大学 |
| 36 | 202006f01050038 | 安徽省构建区域科技创新体系促进高技术产业集群发展研究 | 汪本强 | 合肥学院 |
| 37 | 202006f01050039 | 安徽企业深度融入“一带一路”建设的  国际化战略与技术创新对策研究 | 肖 鹏 | 安徽大学 |
| 38 | 202006f01050040 | 安徽省科技决策的风险评估研究 | 钟 芳 | 安徽大学 |
| 39 | 202006f01050041 | 安徽省科技创新投入对经济高质量发展的影响研究 | 佟大建 | 安徽农业大学 |
| 40 | 202006f01050042 | CSA社群导入与生态农产品营销策略研究 | 肖双喜 | 安徽农业大学 |
| 41 | 202006f01050043 | 安徽省农业科技成果转化效率及影响因素研究 | 王艳荣 | 安徽农业大学 |
| 42 | 202006f01050044 | 安徽省财政支持科技创新的作用机制、  效率测算与政策优化研究 | 方 亮 | 黄山学院 |
| 43 | 202006f01050045 | 安徽省核聚变大科学装置的国际合作研究 | 杨 曜 | 中国科学院合肥物质  科学研究院 |
| 44 | 202006f01050046 | 环境规制和非洲猪瘟背景下安徽省生猪产业绿色高质量发展研究 | 张士云 | 安徽农业大学 |
| 45 | 202006f01050047 | 安徽省创新策源能力与经济高质量发展：动态评价及机制研究 | 李 超 | 安徽财经大学 |
| 46 | 202006f01050048 | 安徽省新材料产业两链融合发展战略研究 | 韦 玮 | 安徽省工业和信息化研究院 |
| 47 | 202006f01050049 | 安徽省智能制造关键技术突破路径研究 | 周 勇 | 安徽省工业和信息化研究院 |
| 48 | 202006f01050050 | 半导体产业国内外科技创新政策跟踪比较研究 | 唐志强 | 安徽省工业和信息化研究院 |
| 49 | 202006f01050051 | 安徽省参与长三角区域创新共同体建设绩效评价、  障碍因子诊断与提升路径研究 | 谢国根 | 铜陵学院 |
| 50 | 202006f01050052 | 大院大所科技合作推动安徽区域创新高质量  发展现状与对策研究 | 王虹茹 | 中国科学院合肥  物质科学研究院 |
| 51 | 202006f01050053 | 环境规制、绿色技术创新影响安徽省农业经济  高质量增长的机制及效应 | 吴义根 | 池州学院 |
| 52 | 202006f01050054 | 2020年度安徽省区域创新能力评价与对策研究 | 杨志发 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 53 | 202006f01050055 | 多元共治下的安徽省科技创新治理能力提升研究 | 张犁朦 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 54 | 202006f01050056 | 安徽科技创新促进区域协调发展对策研究 | 范 文 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 55 | 202006f01050057 | 安徽省科研机构研发投入现状分析及对策研究 | 王 艳 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 56 | 202006f01050058 | 基于省市协同知识服务的区域特色产业创新能力提升对策研究 | 王 翔 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 57 | 202006f01050059 | 安徽省科研诚信体系信息化建设研究 | 杨晓辉 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |
| 58 | 202006f01050060 | 安徽省科技创新资源配置效率测度及路径优化研究 | 胡治水 | 中国科学技术大学 |
| 59 | 202006f01050061 | 国外金融支持科技创新的体系研究及对我国的启示 | 曹庆宁 | 中国科学技术大学 |
| 60 | 202006f01050062 | 科技型中小企业融资支持体系建设研究 | 冯群强 | 中国科学技术大学 |
| 61 | 202006f01050063 | 科技成果转化纠纷解决机制研究 | 李凌旭 | 巢湖学院 |
| 62 | 202006f01050064 | 安徽省科研诚信评价指标体系与运行机制研究 | 闫 晴 | 合肥工业大学 |
| 63 | 202006f01050065 | “深度融入长三角更高质量一体化”视域下安徽  农业科技园区创新能力提升的新机制与新路径 | 夏岩磊 | 滁州学院 |
| 64 | 202006f01050066 | 后疫情时期安徽省互联网医院发展路径及对策研究 | 吴 烨 | 安徽医科大学 |
| 65 | 202006f01050067 | 加强安徽省科研诚信治理制度建设的对策分析 | 王静远 | 安徽省对外科技交流中心 |
| 66 | 202006f01050068 | 长三角绿色农产品生产基地发展影响因素与实施路径研究 | 朱丽君 | 安徽省农业科学院  农业经济与信息研究所 |
| 67 | 202006f01050069 | 基于质性研究的安徽省中药科技人才政策效应评价研究 | 杜 娟 | 安徽中医药大学 |
| 68 | 202006f01050070 | 长三角一体化背景下安徽省中医药科技创新发展策略与路径研究 | 蔡荣林 | 安徽中医药大学 |
| 69 | 202006f01050071 | 巡视审计常态化背景下安徽科技创新项目监督机制问题研究 | 王元明 | 安徽中澳科技职业学院 |
| 70 | 202006f01050072 | 安徽省中医医疗卫生资源配置效率及全要素生产率测算研究 | 孙文静 | 安徽中医药大学 |
| 71 | 202006f01050073 | 安徽省医学伦理审查运行情况及对策研究 | 徐庆华 | 安徽省医学科学研究院 |
| 72 | 202006f01050074 | 长三角文化科技融合发展协同机制路径设计 | 徐奇智 | 安徽新华传媒股份有限公司 |
| 73 | 202006f01050075 | 长三角区域创新关联测度及隐性壁垒研究 | 孟天琦 | 中共安徽省委党校 |
| 74 | 202006f01050076 | 长三角一体化视域下安徽创新生态发展及评价研究 | 李 昂 | 中共安徽省委党校 |
| 75 | 201806a02020033 | 安徽省“十三五”产业结构优化评估研究 | 吴 杰 | 中国科学技术大学 |
| 76 | 201906f01050014 | 2021-2035年安徽省中长期科技发展规划总体战略研究 | 刘赞扬 | 安徽省科学技术情报研究所  （省科学技术档案馆） |