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） |