

上海科学技术交流中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | |
|----------------|------------|--------|--|--------------|-------------------------|
| (2026 年度) | | | | | |
| 项目名称 | 国内科技合作交流 | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 2,101,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 2,101,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | |
| | | | <p>服务支撑长三角科技创新共同体建设: 持续推进长三角科创共同体年度重点任务, 不断深化联合攻关机制、协助落实区域重点交流活动、加强科创共同体品牌宣传; 促进长三角创新主体高效协同, 常态化推进长联盟工作、打造县域合作交流范式; 服务保障科创共同体工作专班秘书处常态化运营。</p> <p>以科技助力国内民生及产业的高质量发展, 加强与中西部对口合作地区的创新联动, 加强与长江经济带区域协同创新发展、加快与重点对口合作地区科技成果转移转化及宣传推广力度, 提供全方位对接服务, 并做好后续保障工作, 探索优势互补、合作共赢的合作机制和路径, 加速发展新质生产力, 加快实现高质量发展。</p> <p>完成科技服务示范案例片拍摄制作。宣传上海科技在东西部协作、长三角一体化, 乃至“一带一路”地区的科技带动与辐射。</p> | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制在预算批复内, 单项成本符合支出标准 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 长三角科技交流活动场次 | | ≥4.00(次) |

| | | | | | |
|--|------------------|------|-------------------------------|---------------------------|---|
| | | | 长三角科创共同体公众号原创推文、工作专报、媒体宣传 | ≥20.00(次) | |
| | | | 长三角需求挖掘、技术对接、交流活动、联合攻关等参与机构数量 | ≥50.00(家) | |
| | | | 国内科技合作交流活动参加、对接企业单位数量 | ≥60.00(家) | |
| | | | 国内科技交流活动场次 | ≥10.00(次) | |
| | | | 拍摄制作科技服务示范案例片数量 | =5.00(条) | |
| | | 质量指标 | 案例片验收通过 | | 符合广播电视播出技审标准，节目内容质量紧扣上海科技交流中心重要工作。 |
| | | | 国内科技合作推动签约数量 | | ≥5.00(项) |
| | | | 活动人员到场率 | | ≥90.00(百分比) |
| | | 时效指标 | 工作及时完成率 | | 各项工作及时按计划完成 |
| | | 效益指标 | 社会效益指标 | 国内合作项目成果示范应用 | |
| | 促进科技创新成果的转移转化和应用 | | | 促进更多的优势企业和组织参与国内各地区科技创新合作 | |
| | 可持续影响指标 | | 跟踪重大项目的实施、进程和成果 | | 通过视音频影像反映上海科技对上海、长三角和对口地区的科技帮助、产业发展的持续影响力 |
| | | | 上海科技成果在国内影响力 | | 促进科技成果转化能力、合作效能提升 |
| | | | 持续提升长三角科技创新共同体品牌效应 | | 促进科技成果转化能力、合作效能提升，激励多主体、多领域、多路径、多形式开展协同创新 |
| | 满意度指 | | 服务对象 | 参与科技合作交流活动人员满意度 | ≥90.00(百分比) |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|--|
| | 标 | 满意度指 标 | | |
|--|---|-----------|--|--|

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------|--------------|--|--------------------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 张江高新区创新发展服务项目 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 4,900,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 4,900,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 完成张江高新区高质量发展监测分析, 确保各项工作的专业性、前瞻性和实用性, 为园区高质量发展提供全方位智力支撑。做好企业服务及科技成果展示、对接交流活动, 促进创新要素高效集聚和科技成果转化, 提升张江品牌影响力, 促进产学研深度对接, 助力企业创新发展。深化区域创新协同发展, 推动长江经济带发展, 推动创新要素跨区域流动, 实现优势互补、资源共享。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本 指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制批复 预算内, 单项成本 符合支出标准 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 中国(上海)国际技术进出口交易会 “张江专区”展览 | |
| | 张江高新区高质量发展监测分析成果 | | | | =7.00(份) | |
| | 国家自主创新示范区高质量发展论坛 | | | | =1.00(场) | |
| | 张江高新区企业管理能力提升与交流活动 | | | | =2.00(场) | |
| | 国家高新区集成电路联盟会议 | | | | =1.00(场) | |
| | 长三角高新区及上海市、区重点产业发展交流对接活动 | | | | =2.00(场) | |
| | 长三角高新区联盟会议 | | | | =1.00(场) | |
| | 质量指标 | 分析成果评审通过率 | | =100.00(百分比) | | |
| | | 活动人员到场率 | | ≥90.00(百分比) | | |
| 效益指标 | 社会效益 | 张江高新区高质量发展监测分析运 | | 支撑张江高新区建 | | |

| | | | |
|--|-------|---------------|---|
| | 指标 | 用 | <p>设具有全球影响力的科技创新中心，确保各项研究工作的专业性、前瞻性和实用性，为园区高质量发展提供全方位智力支撑</p> |
| | | 提升对科技企业服务 | <p>促进创新要素高效集聚和科技成果转化，提升张江品牌影响力，促进产学研深度对接，助力企业创新发展</p> |
| | | 跨区域高新区协同联动与建设 | <p>深化区域创新协同发展，推动长江经济带发展，推动创新要素跨区域流动，实现优势互补、资源共享</p> |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与科技合作交流人员满意度 |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------|---|---|-------------------------|----------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 科技类社会组织协同创新发展服务 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 370,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 370,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 开展科技服务机构和人才培育, 推进本市科技社会组织发展; 进一步提高社会组织管理和科创服务能力, 促进社会组织与企业联动, 引导科技类社会组织服务企业, 促进企业的自主创新; 加强区域社会组织联动与协同, 搭建服务区域发展的社会组织合作平台; 在长三角一体化战略背景下, 充分发挥科技类社会组织在建设全球科技创新中心中的积极作用, 更好地引导和凝聚科技类社会组织服务于科创中心建设。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制在批复预算内, 单项成本符合支出标准 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 科技类社会组织交流活动现场次 | ≥4.00(场) |
| | 科技类社会组织培训场次 | ≥6.00(场) | | | | |
| | 科技类社会组织走访调研 | ≥30.00(家) | | | | |
| | 科技类社会组织简报 | =12.00(份) | | | | |
| | 质量指标 | 专题培训通过率 | ≥95.00(百分比) | | | |
| | | 简报信息准确率 | =100.00(百分比) | | | |
| 时效指标 | 时效指标 | 各项工作及时完成率 | 各项工作及时按计划完成 | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 服务科技类社会组织 | 进一步提高社会组织管理和科创服务能力, 促进社会组织与企业联动, 引导科技类社会组织服务企业, 促进企 | | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|-----------------|-------------|
| | | | | 业的自主创新 |
| | | 可持续影响指标 | 促进长三角区域社会组织协同发展 | 形成协同联动 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 社会组织服务综合满意度 | ≥90.00(百分比) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|-------------------------|--|--------------|--|------------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 绿色技术银行综合管理与运行 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 1,228,729.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 1,228,729.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | <p>加快落实联合国 2030 年可持续发展议程，构建绿色技术创新与产业化“生态圈”，打造专业化、国际化的高水平绿色技术创新服务平台，探索绿色技术转移转化模式，推动重点领域的绿色技术成果转化示范，促进绿色技术银行新一轮发展，为我国经济社会发展全面绿色低碳转型及“一带一路”高质量建设提供科技支撑。</p> | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制在预算批复内，单项成本符合支出标准 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 绿色技术创新展 | |
| | 上海国际碳中和博览会主题展 | | | | =1.00(场) | |
| | 绿色低碳创新论坛 | | | | =1.00(场) | |
| | “碳路者社区”系列活动 | | | | =4.00(场) | |
| | 绿色科技 IPMC (知识产权管理诊所) 活动 | | | | =1.00(场) | |
| | 遴选先进适用绿色技术 | | | | =200.00(项) | |
| | 信息平台内容发布 | | | | =100.00(条) | |
| | 质量指标 | 活动人员到场率 | | ≥90.00(百分比) | | |
| 绿色技术伙伴拓展 | | <p>聚集专业团队和机构，提供绿色技术转移转化全链条服务。新增合作绿色低碳领域链主企业 ≥3 家，细分领域技术团队 ≥10 家，低碳咨询服务机构</p> | | | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|---------------|--|
| | | | | ≥5家。 |
| | | | 信息平台运维 | 保障绿色技术信息平台安全稳定运行，提供绿色技术在线收储、查询、供需对接等公共服务；提升绿色技术信息平台数字化，开发绿色技术AI助手；新增入库技术≥200项，发布内容≥100条。 |
| | | 时效指标 | 工作及时完成率 | 各项工作及时按计划完成 |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 促进绿色低碳技术转移转化 | 推动本市绿色技术企业国内外交流合作，形成项目示范效应 |
| | | 可持续影响指标 | 持续营造绿色技术创新生态 | 持续打造品牌活动，赋能伙伴计划，为社会营造良好的绿色技术创新生态 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与科技合作交流人员满意度 | ≥90.00(百分比) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|---------------|---------|-----------------|---|-------------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 技术转移协同创新发展建设 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 1,200,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 1,200,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | <p>提升上海国际科技创新中心能级与核心竞争力, 着力构建前沿学术高地, 系统性发掘培养兼具突破性创新思维与学术影响力的青年科技领军人才, 深化跨学科合作, 加速创新链与人才链高效融合。</p> <p>积极推动跨区域科技成果转化合作与交流, 促进上海与合作城市之间产业链与创新链的深度、多元融合。培养技术转移人才, 推动科技成果转化。</p> | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制在批复预算内, 单项成本符合支出标准 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 举办青年科学家前沿科技沙龙 | |
| | 科技沙龙累计参与人数 | | | | ≥400.00(人) | |
| | 跨区域技术对接活动 | | | | ≥2.00(场) | |
| | 跨区域技术对接累计参与人数 | | | | ≥40.00(人) | |
| | 技术经纪人培训场次 | | | | ≥1.00(场) | |
| | 年度累计培训人数 | | | | ≥50.00(人) | |
| | 宣传报道次数 | | | ≥10.00(次) | | |
| | 质量指标 | 活动人员到场率 | | ≥90.00(百分比) | | |
| | | 沙龙主题前沿性 | | 主题聚焦人工智能、生物医药、未来能源等前沿领域的比例>90% | | |
| | 时效指标 | 工作及时完成率 | | 各项工作及时按计划完成 | | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 增强青年科学家归属感与凝聚力 | | 持续增强 | |
| | | | 促进产学研深度融合与创新生态优 | | 持续优化 | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|----------------|----------------------------------|
| | | | 化 | |
| | | 可持续影响指标 | 建立稳定的科学家社群 | 构建长效机制，深化跨学科青年科学家联动，形成稳定的青年科学家社群 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 参与科技合作交流人员满意度 | ≥90(百分比) |
| | | | 技术经纪人队伍提升综合满意率 | ≥90.00(百分比) |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|----------------|-----------------------|--------|--------------|---|------------------------|-------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 国际及港澳台科技创新合作 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 1,480,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 1,480,000.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 0.00 | |
| 项目 绩效 目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | <p>拓展国际合作网络，深化布局国际合作项目，推动本地各类创新主体与全球科创重点国别和地区在生物医药、人工智能和集成电路等前沿重点领域开展合作交流；围绕科创中心建设，加大对在沪外资研发中心的服务力度，努力在促进人才、项目、技术等创新要素跨境流动和全球配置方面取得新突破；在上海与“一带一路”沿线国家间集聚创新资源，搭建低碳可持续发展国际合作平台，深化大学、院所等机构与创新企业的结合，推动产学研深度融合，开展技术项目交流与合作，促进科技创新成果向带路国家转化和应用，培育“引进来与走出去”的新局面。</p> | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效 指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成本 | | 总成本控制在批复预算内，单项成本符合支出标准 | |
| | | | 产出指标 | 数量指标 | 低碳领域研究报告 | |
| | 国际科技交流活动场次 | | | | ≥6.00(场) | |
| | 科技交流活动专家参与数量 | | | | ≥40.00(名) | |
| | 科技交流活动机构参与数量 | | | | ≥15.00(家) | |
| | “一带一路”低碳技术创新合作联盟发展新盟员 | | | | ≥5.00(家) | |
| | 质量指标 | | 科技交流活动成效 | | 促成 2 项合作意向 | |
| | | | 发展新盟员质量 | | 新盟员在专业领域内具有国际影响力 | |
| | | | 活动人员到场率 | | ≥90.00(百分比) | |

| | | | | |
|-------|-----------|---|-----------------------------|---|
| | | 研究报告验收通过率 | =100.00(百分比) | |
| | 时效指标 | 工作及时完成率 | 各项工作及时按计划完成 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 推动国际合作平台建设 | 通过发布国际低碳合作项目，促进产学研的深度合作 |
| | | | 帮助本地优秀科技企业“走出去” | 拓展海外市场，推动科技成果在海外的示范和应用 |
| | | 可持续影响指标 | 持续推动本地创新主体与海外机构合作，营造良好的创新生态 | 通过打造品牌项目和优化服务，推动本地技术和项目与国外优秀团队建立联系、开展合作 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 通过打造品牌项目和优化服务，推动本地技术和项目与国外优秀团队建立联系、开展合作 | ≥90.00(百分比) | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|---------------|-----------|--------------|--|-------------------------|-----------|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 科研基地服务与科技项目管理 | | 项目性质 | 其他一次性项目 | 项目类别 | 特定目标类 |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | |
| 项目资金(元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | | 16,000,000.00 | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | | 0.00 | |
| | | | 上年结转资金 | | 0.00 | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | | 16,000,000.00 | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | | 年度总体目标 | | |
| | | | | 开展本市国际国内科技合作交流、科技创新管理与服务等工作, 包括: 开展科技服务、科技项目管理、课题研究、后勤保障等。 | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度(/项目)指标值 | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本、项目单项成 | | 总成本控制在预算批复内, 单项成本符合支出标准 | |
| | | | 数量指标 | 国内外科技合作交流活动 | | ≥10.00(项) |
| | 大院、大厦服务保障次数 | | | ≥10.00(次) | | |
| | 承接项目管理工作 | | | ≥2.00(项) | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 维修、工程验收通过率 | | =100.00(百分比) | |
| | | | 项目管理工作验收通过率 | | =100.00(百分比) | |
| | | 时效指标 | 项目管理工作及时完成率 | | 各项工作及时按计划完成 | |
| | | | 后勤保障工作及时完成率 | | 各项工作及时按计划完成 | |
| | 效益指标 | 可持续影响指标 | 科技项目管理能力 | | 进一步提高 | |
| | | | 科技合作交流的领域 | | 进一步拓展 | |
| | | | 后勤保障管理水平 | | 进一步提升 | |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 科技企业与科研机构满意度 | | ≥90(百分比) | |
| 职工满意度 | | | ≥90(百分比) | | | |

| 财政项目支出绩效目标申报表 | | | | | | |
|---------------|------------|---------------|--|---|-------|--|
| (2026 年度) | | | | | | |
| 项目名称 | 信息化运维项目 | 项目性质 | 其他经常性项目 | 项目类别 | 其他运转类 | |
| 主管部门 | 上海市科学技术委员会 | 实施单位 | 上海科学技术交流中心 | | | |
| 计划开始日期 | 2026-01-01 | 计划完成日期 | 2026-12-31 | | | |
| 项目资金 (元) | 项目资金总额: | | 年度资金申请总额: | 548,023.00 | | |
| | 其中: 财政资金 | | 其中: 当年财政拨款 | 548,023.00 | | |
| | | | 上年结转资金 | 0.00 | | |
| | 其他资金 | | 其他资金 | 0.00 | | |
| 项目绩效目标 | 项目总目标 | | 年度总体目标 | | | |
| | | | 为长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统、长三角“一体化”科创云平台提供运行维护服务, 系统运行维护的主要任务是保证系统正常运行, 维持信息交换秩序。 | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度(/项目)指标值 | | |
| 绩效指标 | 成本指标 | 经济成本指标 | 项目总成本 | 总成本控制批复预算内 | | |
| | | | 数量指标 | 长三角科技创新共同体联合攻关管理与服务子系统运维服务 | =1(项) | |
| | | | | 长三角“一体化”科创云平台运维服务 | =1(项) | |
| | 形成运维台账 | =2.00(份) | | | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 系统稳定性 | 系统保持 7*24 不间断稳定运行, 系统总故障时间小于运行时间 0.01%。 | | |
| | | | 系统配套环境建设 | 系统运行所需软硬件环境搭建完成 | | |
| | | | 系统账号开通率 | ≥90(百分比) | | |
| | | | 系统性能 | 系统并发量大于 50 | | |
| | | | 系统有效使用率 | ≥80(百分比) | | |
| | | 时效指标 | 各项工作及时完成率 | 各项工作及时按计划完成 | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提升联合攻关系统操作便捷性 | 提升联合攻关系统操作便捷性和用户使用满意度, 进一步提升项目申报与 | | | |

| | | | | |
|--|-------|-----------|-----------|--|
| | | | | 管理的质效，赋能区域协同能力提升，支撑服务长三角科技创新共同体建设。 |
| | | | 数据共享、协同创新 | 长三角科技资源数据初步实现公开共享共用，强化长三角科技协作合作，提高科技资源配置效率，提升区域协作创新能力。 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | ≥90(百分比) |